



FACULTY OF  
EDUCATION  
CHULALONGKORN  
UNIVERSITY

# ANNUAL REPORT 20 24

รายงานประจำปี 2567



02-218-2400



<https://www.edu.chula.ac.th>



[saraban\\_EDU@chula.ac.th](mailto:saraban_EDU@chula.ac.th)



254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ  
10330

## คำนำ

คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นสถาบันผลิตและพัฒนาครูและนักการศึกษาชั้นนำของประเทศ ที่มุ่งสร้างผู้นำทางการศึกษาในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง ด้วยความเข้มแข็งทางวิชาการ งานวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล และการพัฒนานวัตกรรมการศึกษาที่ตอบโจทย์สังคมไทยและสังคมโลก คณะฯ ยึดมั่นในการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ปรับตัวอย่างเท่าทันต่อบริบทใหม่ ทั้งด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ ความยั่งยืน และความหลากหลายทางสังคม

การดำเนินงานของคณะครุศาสตร์มุ่งเน้น 4 พันธกิจสำคัญ ได้แก่

1. ส่งเสริมการสร้างสรรค์นวัตกรรม : เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่มุ่งเน้นการมองไปข้างหน้าสำหรับส่งเสริมการพัฒนาและการประยุกต์ใช้แนวคิด วิธีการ และการแก้ปัญหาใหม่ ๆ ทางการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าในการเรียนรู้ของมนุษย์

2. ขับเคลื่อนการวิจัย : เพื่อดำเนินการวิจัยและเป็นผู้หน้าที่เข้มแข็งในการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และข้อค้นพบเชิงประจักษ์ที่ลึกซึ้งเพื่อพัฒนาการศึกษาให้ก้าวหน้า และถ่ายโยงปัญญาไปสู่การปฏิบัติ

3. เตรียมความพร้อมนักการศึกษา : เพื่อพัฒนาคุณภาพและความเชื่อมโยงของโปรแกรมการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมความพร้อมนักการศึกษาทั้งในปัจจุบันและอนาคตอย่างรอบด้านให้พร้อมกับการทำงานในหลากหลายบทบาทในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

4. สร้างแรงบันดาลใจในการมีส่วนร่วม : เพื่อสร้างความสัมพันธ์และอิทธิพลทางบวกที่เข้มแข็งกับสังคมที่หลากหลาย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสภาพแวดล้อมทางการศึกษาระดับสากล สำหรับส่งเสริมความร่วมมือและความก้าวหน้าร่วมกัน

รายงานประจำปีการศึกษา 2567 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2567 (ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2567 – 31 กรกฎาคม 2568) โดยสะท้อนความก้าวหน้า ความสำเร็จ และบทเรียนสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของคณะครุศาสตร์สู่ความเป็นเลิศทางการศึกษาในทุกมิติ

ในนามของคณะครุศาสตร์ ขอขอบคุณคณาจารย์ บุคลากร นิสิต ศิษย์เก่า และภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนที่ร่วมกันผลักดันพันธกิจของคณะให้บรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม หวังว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย และร่วมเป็นพลังสำคัญในการร่วมกันยกระดับการศึกษาไทยสู่อนาคตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า)

คณบดีคณะครุศาสตร์

## สารบัญ

	หน้า
ประวัติคณะครุศาสตร์	1
ทำเนียบคณบดี	3
คณะผู้บริหาร	4
โครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์	14
แผน งบประมาณและประกันคุณภาพคณะครุศาสตร์	
- แผนและงบประมาณ	15
- ประกันคุณภาพ	16
การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ	
- การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ	18
- การพัฒนาระบบกายภาพ	19
ทรัพยากรมนุษย์	
- การบริหารทรัพยากรมนุษย์	24
- การพัฒนาบุคลากร	26
- คณาจารย์ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ	30
- บุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ	35
- รายนามผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์	40
การจัดการเรียนการสอน	
- หลักสูตร	47
- จำนวนนิสิต/การพัฒนานิสิต	49
- การจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา/สวัสดิการ	50
- นิสิตได้รับรางวัล/สร้างชื่อเสียง	52
การวิจัยและบริการวิชาการ	81
การบริการวิชาการแก่สังคม	90
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	139
การดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ (วิรัชกิจ)	165
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	168
หน่วยสนับสนุนการเรียนการสอน (ศูนย์ต่าง ๆ)	309



## ประวัติความเป็นมา

คณะครุศาสตร์ได้รับการสถาปนาขึ้นเป็นคณะที่ 7 ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2500 ตามพระราชกฤษฎีกาแยกแผนกวิชาครุศาสตร์จากคณะอักษรศาสตร์ ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 74 ตอนที่ 63 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2500 หน้า 1164-1166 ประกอบด้วย 4 มาตรา มาตราที่ 3 ระบุว่า "ให้จัดตั้งคณะครุศาสตร์ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยขึ้นใหม่ อีกคณะหนึ่ง" เหตุผลในการประกาศพระราชกฤษฎีกา ระบุท้ายประกาศว่า "เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประสงค์ จะเป็นครู อาจารย์ และเจ้าหน้าที่บริหารการศึกษา ได้เข้าศึกษาทางวิชาการและการวิจัยในวิชาครุศาสตร์ และวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องมากขึ้น และเพื่อส่งเสริมมาตรฐานการสอน และการประกอบอาชีพเกี่ยวกับ วิชาดังกล่าวให้กว้างขวางขึ้นจนถึงขั้นปริญญาโท และปริญญาเอกในโอกาสต่อไป" โดยมีศาสตราจารย์ พูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา หัวหน้าแผนกวิชาครุศาสตร์ในขณะนั้น (ปัจจุบัน คือ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา) เป็นคนบดคนแรก ประกอบกับคณะครุศาสตร์มีโครงการจัดตั้ง โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ทดลองฝึกปฏิบัติงานครูและวิจัยงานวิชาการของคณะครุศาสตร์ จึงได้รับการจัดสรรเนื้อที่จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยบริเวณด้านทิศตะวันตกของถนนพญาไท จำนวน 4 หมอน หรือประมาณ 40 ไร่ (1 หมอน เท่ากับสิบไร่) นับเป็นคณะแรกที่ได้บุกเบิกออกนอกรั้วมหาวิทยาลัย และ

เมื่อเป็น “คณะครุศาสตร์” ได้แบ่งการสอนออกเป็น 4 แผนกวิชา คือ 1) แผนกวิชาสารัตถศึกษา 2) แผนกวิชาประถมศึกษา 3) แผนกวิชามัธยมศึกษา และ 4) แผนกวิชาวิจัยการศึกษา

พ.ศ. 2500 ได้รับการสถาปนาขึ้นเป็นคณะครุศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2500 ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 74 ตอนที่ 63 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2500

พ.ศ. 2501 จัดตั้งโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน

พ.ศ. 2501 เพื่อใช้ทดลองปฏิบัติงานและวิจัยงานวิชาการของคณะครุศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการก่อตั้งโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้ 1) เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติงานในด้านวิชาการของคณะครุศาสตร์ 2) เพื่อเป็นสถานศึกษาวิจัย ทดลองค้นคว้าหาความรู้และแนวปฏิบัติที่จะปรับปรุงวิชาครุศาสตร์ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น และ 3) เพื่อเป็นแหล่งวิชาการทางการวิจัยและดำเนินการศึกษาระเบียบการสอนในระดับต่าง ๆ ที่เน้นทั้งวิชาการและคุณธรรม

พ.ศ. 2502 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาพลศึกษา

พ.ศ. 2506 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาจิตวิทยา แผนกวิชานิเทศและบริหารการศึกษาและแผนกวิชาสัตตศาสตร์ศึกษา

พ.ศ. 2510 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาพยาบาลศึกษา

พ.ศ. 2512 แยกการบริหารงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยออกเป็นฝ่ายประถมและฝ่ายมัธยม และมีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาศิลปศึกษา พ.ศ. 2513 เปิดโครงการทดลองชั้นอนุบาล

พ.ศ. 2520 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งแผนกวิชาอุดมศึกษา

พ.ศ. 2522 มีพระราชบัญญัติให้เปลี่ยนชื่อหน่วยงานจาก “แผนกวิชา” เป็น “ภาควิชา”

พ.ศ. 2529 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งภาควิชาการศึกษานอกโรงเรียน

พ.ศ. 2531 ภาควิชาพยาบาลศึกษาได้รับการสถาปนาเป็นคณะพยาบาลศาสตร์

พ.ศ. 2536 มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งภาควิชาดนตรีศึกษา

พ.ศ. 2539 ภาควิชาจิตวิทยาได้รับการสถาปนาเป็นคณะจิตวิทยา

พ.ศ. 2541 ภาควิชาพลศึกษาได้รับการสถาปนาเป็นสำนักวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

พ.ศ. 2547 แบ่งโครงสร้างภาควิชาเป็น 4 ภาควิชา ได้แก่ 1) ภาควิชาหลักสูตร การสอนและเทคโนโลยีการศึกษา 2) ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา 3) ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา และ 4) ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

พ.ศ. 2554 ปรับโครงสร้างภาควิชาใหม่เป็น 6 ภาควิชา ได้แก่ 1) ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา 2) ภาควิชาหลักสูตรและการสอน 3) ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา 4) ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา 5) ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และ 6) ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต แบ่งการบริหารจัดการเป็น 2 ฝ่าย ได้แก่ 1) ฝ่ายบริหาร และ 2) ฝ่ายวิชาการ

พ.ศ. 2555 มีพิธีเปิดแพรรคลุ่มป่า “อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย” เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2555

พ.ศ. 2568 ปรับโครงสร้างแบ่งการบริหารจัดการใหม่เป็น 3 หน่วยงาน ได้แก่ 1) หน่วยงานขึ้นตรงต่อคณบดี 2) ฝ่ายบริหาร และ 3) ฝ่ายวิชาการ

## ทำเนียบคณบดี



1. ปฐมคณบดี  
ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์  
ณ อุทยา พ.ศ. 2500 - พ.ศ. 2503



2. ศาสตราจารย์ ดร.ประชุมสุข อาชาวอ์รุ่ง  
พ.ศ. 2503 - พ.ศ. 2507 (รักษาการ)



3. ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์  
ณ อุทยา พ.ศ. 2507 - พ.ศ. 2514



4. ศาสตราจารย์ ดร.ประชุมสุข อาชาวอ์รุ่ง  
พ.ศ. 2514 - พ.ศ. 2518



5. ศาสตราจารย์ ดร.วิญญู สาธ  
พ.ศ. 2518 - พ.ศ. 2519



6. ศาสตราจารย์อ่ำไพ สุจริตกุล  
พ.ศ. 2519 - พ.ศ. 2523



7. รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาร มาลากุล  
ณ อุทยา พ.ศ. 2523 - พ.ศ. 2527



8. รองศาสตราจารย์ ดร.อรันนต์ อัตตยู  
พ.ศ. 2527 - พ.ศ. 2531



9. ศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์  
พ.ศ. 2531 - พ.ศ. 2535



10. ศาสตราจารย์ ดร.โพชญ์ สิ้นลาร์ตัน  
พ.ศ. 2535 - พ.ศ. 2539 (สมัยที่ 1)



11. ศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ์ ศิริบรมพิทักษ์  
พ.ศ. 2539 - พ.ศ. 2543 (สมัยที่ 1)



12. ศาสตราจารย์ ดร.โพชญ์ สิ้นลาร์ตัน  
พ.ศ. 2543 - พ.ศ. 2547 (สมัยที่ 2)



13. ศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ์ ศิริบรมพิทักษ์  
พ.ศ. 2547 - พ.ศ. 2551 (สมัยที่ 2)



14. ศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย กาญจนวาสี  
พ.ศ. 2551 - พ.ศ. 2555



15. ศาสตราจารย์ ดร.ชนิตา รักษ์พลเมือง  
พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2557



16. รองศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ ชาลาภิรัมย์  
พ.ศ. 2557 - พ.ศ. 2559



17. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ  
พ.ศ. 2559 - 2563 (สมัยที่ 1)



18. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช สุชีวะ  
พ.ศ. 2563 - 2567 (สมัยที่ 2)



19. รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า  
พ.ศ. 2567 - ปัจจุบัน

## คณบดีคณะครุศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า



แผนยุทธศาสตร์ พุทธศักราช 2567 – 2571

“INNOVATE, RESEARCH, PREPARE AND ENGAGE”

“สร้างสรรค์นวัตกรรม มุ่งเน้นวิจัย เตรียมพร้อมผู้เรียน และสร้างการมีส่วนร่วม”

วิสัยทัศน์

“To be a regional leader in education, shaping society by advancing educational innovation and impactful knowledge to enhance human potential”

“เป็นสถาบันชั้นนำด้านการครุศึกษาในระดับนานาชาติที่ชั้นนำสังคม และสร้างสรรค์นวัตกรรมและองค์ความรู้ทางการศึกษาเพื่อส่งเสริมศักยภาพของบุคคล”

## OUR MISSIONS / พันธกิจ

<p><b>1. Fostering Innovation:</b> to cultivate a forward-thinking environment that encourages the development and application of novel ideas, methods, and solutions in education, driving progress for human learning.</p>	<p><b>1. ส่งเสริมการสร้างสรรค์นวัตกรรม :</b> เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่มุ่งเน้นการมองไปข้างหน้า สำหรับส่งเสริมการพัฒนาและการประยุกต์ใช้แนวคิด วิธีการ และการแก้ปัญหาใหม่ ๆ ทางการศึกษา เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าในการเรียนรู้ของมนุษย์</p>
<p><b>2. Driving Research:</b> to actively conduct and lead rigorous scholarly inquiry, generating new knowledge and evidence-based insights that move education forward and transform wisdom into practice.</p>	<p><b>2. ขับเคลื่อนการวิจัย :</b> เพื่อดำเนินการวิจัยและเป็นผู้หน้าที่เข้มแข็งในการวิจัย เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และข้อค้นพบเชิงประจักษ์ ที่ลึกซึ้งเพื่อพัฒนาการศึกษาให้ก้าวหน้า และถ่ายโยง ปัญญาไปสู่การปฏิบัติ</p>
<p><b>3. Advancing Preparation:</b> to continuously elevate the quality and relevance of training programs, ensuring that future and current educators are exceptionally well-equipped for their diverse roles in a changing world.</p>	<p><b>3. เตรียมความพร้อมนักการศึกษา :</b> เพื่อพัฒนาคุณภาพและความเชื่อมโยงของโปรแกรม การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมความพร้อม นักการศึกษาทั้งในปัจจุบันและอนาคตอย่างรอบด้าน ให้พร้อมกับการทำงานในหลากหลายบทบาทในโลก ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง</p>
<p><b>4. Inspiring Engagement:</b> to actively connect with and positively influence diverse communities, stakeholders, and the global educational landscape, fostering collaborative action and shared progress.</p>	<p><b>4. สร้างแรงบันดาลใจในการมีส่วนร่วม :</b> เพื่อสร้างความสัมพันธ์และอิทธิพลทางบวกที่เข้มแข็ง กับสังคมที่หลากหลาย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ สภาพแวดล้อมทางการศึกษาระดับสากล สำหรับ ส่งเสริมความร่วมมือและความก้าวหน้าร่วมกัน</p>

## STRATEGIES / กลยุทธ์

<p><b>1. Sparking Innovation for Human Learning:</b> We focus on pioneering new ideas, methods, and technologies that transform how people learn. We inspire creativity and foster cutting-edge approaches to education, ensuring that learning is dynamic, effective, and tailored to the evolving needs of individuals and society.</p>	<p><b>1. การจุดประกายในการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อการเรียนรู้ของมนุษย์ :</b> การมุ่งเน้นเป็นผู้ริเริ่มแนวคิด วิธีการ และเทคโนโลยี ใหม่ ๆ ที่ช่วยพลิกโฉมการเรียนรู้ของมนุษย์ รวมทั้ง การสร้างแรงบันดาลใจเกี่ยวกับการสร้างสรรค์และการส่งเสริมแนวทางการศึกษาที่ทันสมัยเพื่อให้อ การเรียนรู้มีความเป็นพลวัต มีประสิทธิภาพ และ ตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของแต่ละ บุคคลและสังคม</p>
---	---

## STRATEGIES / กลยุทธ์ (ต่อ)

<p><b>2. Leading Impactful Research in Education:</b></p> <p>We conduct rigorous, evidence-based research that addresses critical challenges and opportunities in education.</p> <p>Our commitment is to generate knowledge that not only advances academic understanding but also directly informs policy, improves practice, and creates tangible positive change in educational systems.</p>	<p><b>2. การเป็นผู้นำด้านการวิจัยที่มีผลกระทบสูงต่อการพัฒนาการศึกษา :</b></p> <p>การดำเนินการวิจัยอย่างเข้มข้นบนพื้นฐานของหลักฐานเชิงประจักษ์ที่ตอบโจทย์ความท้าทายและโอกาสสำคัญทางการศึกษา การมุ่งสร้างองค์ความรู้ที่ขยายความเข้าใจทางวิชาการ อีกทั้งนำไปสู่การกำหนดนโยบาย ยกระดับการปฏิบัติ และสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกอย่างเป็นรูปธรรมต่อระบบการศึกษา</p>
<p><b>3. Preparing Future-Ready Teachers and Leaders:</b></p> <p>We dedicate to cultivating the next generation of educators and leaders who are equipped for the complexities of tomorrow's world.</p> <p>We provide holistic, advanced training that instills adaptability, critical thinking, and the skills necessary to guide diverse learners and shape resilient educational environments.</p>	<p><b>3. การเตรียมความพร้อมครูและผู้นำแห่งอนาคต :</b></p> <p>การมุ่งมั่นพัฒนานักการศึกษาและผู้นำรุ่นใหม่ให้พร้อมรับมือกับความซับซ้อนของโลกในอนาคต โดยการพัฒนาแบบองค์รวมและเข้มข้นเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัว การคิดอย่างมีวิจารณญาณ และทักษะที่จำเป็นสำหรับการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนที่มีความหลากหลาย และสร้างสภาพแวดล้อมทางการศึกษาที่ยืดหยุ่นและฟื้นตัวได้ง่าย</p>
<p><b>4. Engaging Globally for a Sustainable World:</b></p> <p>We actively connect and collaborate with international partners to address pressing global educational challenges.</p> <p>Our engagement aims to foster shared understanding, contribute to equitable learning opportunities worldwide, and ensure that our collective efforts promote a more sustainable and just future for all.</p>	<p><b>4. การสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติเพื่อโลกที่ยั่งยืน :</b></p> <p>การเชื่อมโยงและการทำงานร่วมกับพันธมิตรระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็ง เพื่อร่วมมือกันจัดการความท้าทายทางการศึกษาระดับสากลที่เร่งด่วน อีกทั้งการสร้างความเข้าใจร่วมกัน การสนับสนุนโอกาสการเรียนรู้ที่เท่าเทียมกันทั่วโลก อันนำไปสู่ออนาคตที่มีความยั่งยืนและยุติธรรมสำหรับทุกคน</p>

## CORE VALUES: “EDUCATED” / ค่านิยม “EDUCATED”

<p><b>1. E: EXCELLENCE</b></p> <p>Top quality in all we do, from research to teaching, setting high standards for global education.</p>	<p><b>1. E: EXCELLENCE (ความเป็นเลิศ)</b></p> <p>การมุ่งมั่นทำงานเพื่อความเป็นเลิศในทุกด้าน ตั้งแต่การวิจัยไปจนถึงการจัดการเรียนรู้ พร้อมทั้งกำหนดมาตรฐานที่ท้าทายให้การศึกษาระดับสากล</p>
<p><b>2. D: DIGITALIZATION</b></p> <p>Using modern technology to innovate, prepare learners, and connect education globally.</p>	<p><b>2. D: DIGITALIZATION (ความเป็นดิจิทัล)</b></p> <p>การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการสร้างสรรค์นวัตกรรม การเตรียมพร้อมผู้เรียน และเชื่อมโยงกับการศึกษาระดับนานาชาติ</p>
<p><b>3. U: UNDERSTANDING</b></p> <p>Seeking deep knowledge and clear insights into learning, education, and global challenges to drive smart solutions.</p>	<p><b>3. U: UNDERSTANDING (ความเข้าใจ)</b></p> <p>การแสวงหาความรู้เชิงลึกและมุมมองที่ชัดเจนเกี่ยวกับการเรียนรู้ การศึกษา และความท้าทายระดับโลกเพื่อนำไปสู่การคิดค้นแนวทางการแก้ปัญหาอย่างเฉียบแหลม</p>
<p><b>4. C: COLLABORATION</b></p> <p>Working together with local and global partners to create new solutions and make a real difference.</p>	<p><b>4. C: COLLABORATION (การร่วมแรงรวมพลัง)</b></p> <p>การทำงานร่วมกับพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันสร้างสรรค์แนวทางการแก้ปัญหาใหม่ ๆ และสร้างความเปลี่ยนแปลงที่เป็นรูปธรรม</p>
<p><b>5. A: AGILITY</b></p> <p>Being flexible and quick to adapt, preparing future leaders for a changing world.</p>	<p><b>5. A: AGILITY (ความคล่องตัว)</b></p> <p>การมีความยืดหยุ่นและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเตรียมความพร้อมผู้นำรุ่นใหม่สำหรับโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง</p>
<p><b>6. T: TRANSFORMATION</b></p> <p>Driving fundamental changes in education to empower learning and build a better, sustainable global society.</p>	<p><b>6. T: TRANSFORMATION (การเปลี่ยนแปลง)</b></p> <p>การขับเคลื่อนความเปลี่ยนแปลงที่เป็นรากฐานสำคัญในการศึกษา เพื่อเสริมพลังการเรียนรู้และสร้างสังคมโลกที่ดีขึ้นและยั่งยืน</p>
<p><b>7. E: EQUITY</b></p> <p>Ensuring fairness and equal opportunity in education so everyone can learn, thrive, and contribute to a just, inclusive, and compassionate world.</p>	<p><b>7. E: EQUITY (ความเสมอภาค)</b></p> <p>การส่งเสริมความเป็นธรรมและโอกาสทางการศึกษาที่เท่าเทียม เพื่อให้ทุกคนสามารถเรียนรู้ เติบโต และมีส่วนร่วมในการสร้างโลกที่ยุติธรรม เปิดกว้างสำหรับความหลากหลาย และมีความเห็นอกเห็นใจซึ่งกันและกัน</p>
<p><b>8. D: DEDICATION</b></p> <p>Deeply committed to our mission, we work with unwavering resolve to transform education and create a sustainable world.</p>	<p><b>8. D: DEDICATION (ความทุ่มเท)</b></p> <p>การยึดมั่นอย่างแรงกล้าในพันธกิจของคณะครุศาสตร์ มุ่งมั่นทำงานด้วยความตั้งใจโดยไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาและสร้างโลกที่ยั่งยืน</p>

## วัฒนธรรมองค์กร และสมรรถนะหลักของสถาบัน

---

### วัฒนธรรมองค์กร

การพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน และร่วมมือกันพัฒนาผู้เรียนให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

### สมรรถนะหลักของสถาบัน

1. ผลิตครูและบุคลากรทางการศึกษาที่สามารถปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
2. การวิจัยด้านการครุศึกษาที่มีผลกระทบสูงและมีความร่วมมือกับนานาชาติ
3. การออกแบบหลักสูตรที่มีความหลากหลายครอบคลุมทุกระดับการศึกษาและปรับให้เข้ากับความต้องการของผู้เรียนและความเปลี่ยนแปลง
4. การแก้ปัญหาและสร้างผลกระทบทางสังคมจากการร่วมมือกับเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

## รองคณบดี จำนวน 9 ท่าน

รองศาสตราจารย์ ดร.วรัตน์ ปทุมเจริญวัฒนา

กำกับดูแล

- ภารกิจบริหารทั่วไป และ ภารกิจบริหารงานบุคคล
- กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์
- กลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ



รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ

กำกับดูแล

- กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน
- กลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม

กำกับดูแล

- ภารกิจวิจัยและกิจการพิเศษ
- กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เสวกงาม

กำกับดูแล

- กลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ห้องสมุดเทพบรรณรัตน์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิดี ถังคบุตร

กำกับดูแล

- กลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต
- ศูนย์ประสานการวิจัยวิชาชีพทางการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์

กำกับดูแล

- กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนัญชิตา ทูมมานนท์

กำกับดูแล

- กลุ่มภารกิจกิจการนิสิต



อาจารย์ศรียา เนตรน้อย

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ฝ่ายประถม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพัตรา อุดมั่ง

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ฝ่ายมัธยม



## หัวหน้าภาควิชา จำนวน 6 ท่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภัสรา ชินวรรณโณ  
หัวหน้าภาควิชาหลักสูตรและการสอน



รองศาสตราจารย์ ดร.เพื่องอรุณ ปรีดีติลก  
หัวหน้าภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณรัฐโชติ  
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา  
หัวหน้าภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณิษฐ ศรีเคลือบ  
หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ พลประเสริฐ  
หัวหน้าภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา

## ผู้ช่วยคณบดี จำนวน 12 ท่าน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิวะโชติ ศรีสุทธียากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤดีรัตน์ ชูขณะโชติ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิชิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปกรณ ธนศรีวัชร



อาจารย์ ดร.อภิสร่า พรรตนานุกุล



อาจารย์ ดร.สุพรรณษา จตุรวัฒนา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรภรณ์ ทัทมาลี



อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ



อาจารย์ ดร.เสียรदनัย เสริมบุญไพศาล

## ตราสัญลักษณ์



- ตราสัญลักษณ์อย่างเป็นทางการ (Traditional Logo) ใช้สำหรับงานพิธีการสำคัญระดับมหาวิทยาลัย และเอกสารสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย ตราพระเกี้ยว และสัญลักษณ์คบเพลิง

**พระเกี้ยว** เป็นตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย หมายถึง ทองคำประดิษฐานบนหมอนรองสีชมพู สื่อถึงจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันการศึกษาอันเก่าแก่ที่องค์พระมหากษัตริย์ทรงเป็นผู้สถาปนา

**คบเพลิง** เป็นตัวแทนของคณะครุศาสตร์ หมายถึง ความมั่นคงและความจริงยั่งยืน



- ตราสัญลักษณ์รองอย่างเป็นทางการ (EDUCU Logo) ประกอบไปด้วย ตัวอักษรภาษาอังกฤษ EDU

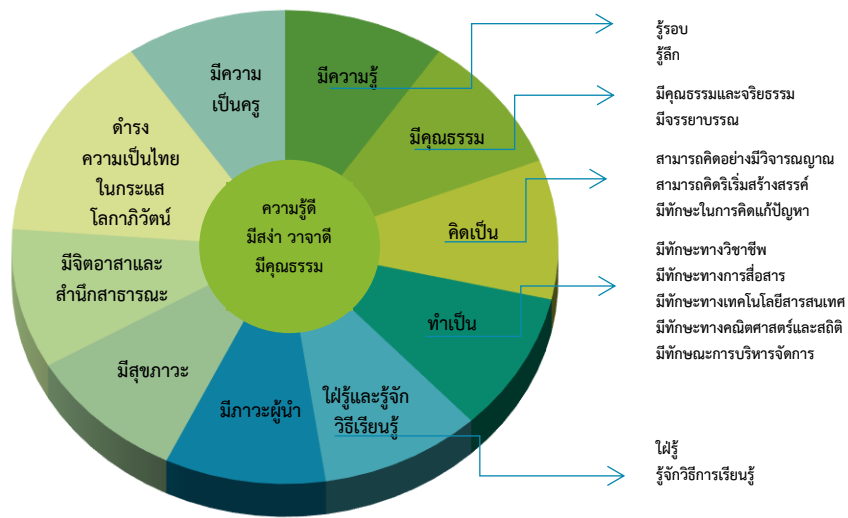
**ตัวอักษร** เป็นตัวย่อของชื่อคณะครุศาสตร์ รวมไปถึงเปลวไฟและชื่อประจำคณะครุศาสตร์  
**ภาษาอังกฤษ** ซึ่งนำมาออกแบบให้เกิดเป็นคบเพลิง เสมือนการที่ครูเป็นผู้นำและ เป็นต้นแบบ  
**EDU** ของนิสิตที่คอยส่องแสงนำทางให้นิสิตเติบโตและส่งต่อความรู้ในภายภาคหน้าต่อไป

## สีประจำคณะครุศาสตร์

<b>EDU ORANGE</b>	<b>PANTONE</b>	<b>C 0</b>	<b>R 255</b>
	<b>1655 C</b>	<b>M 84</b>	<b>G 77</b>
	<b>#ff4d00</b>	<b>Y 100</b>	<b>B 0</b>
		<b>K 0</b>	

## บัณฑิตที่พึงประสงค์

บัณฑิตที่พึงประสงค์ ควรเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม และพละทานมัยที่ดี เพื่อออกไปเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป โดยยึดเกณฑ์การกำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์เบื้องต้น 4 ประการ ประกอบด้วย ด้านสติปัญญาและวิชาการ ด้านคุณธรรม ด้านสังคม และด้านทักษะและวิชาชีพ ออกมาเป็นคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดังนี้ **“ความรู้ดี มีสง่า วาจาดี มีคุณธรรม”** จำแนกได้ 10 ประการ ดังแผนภูมิที่ 1



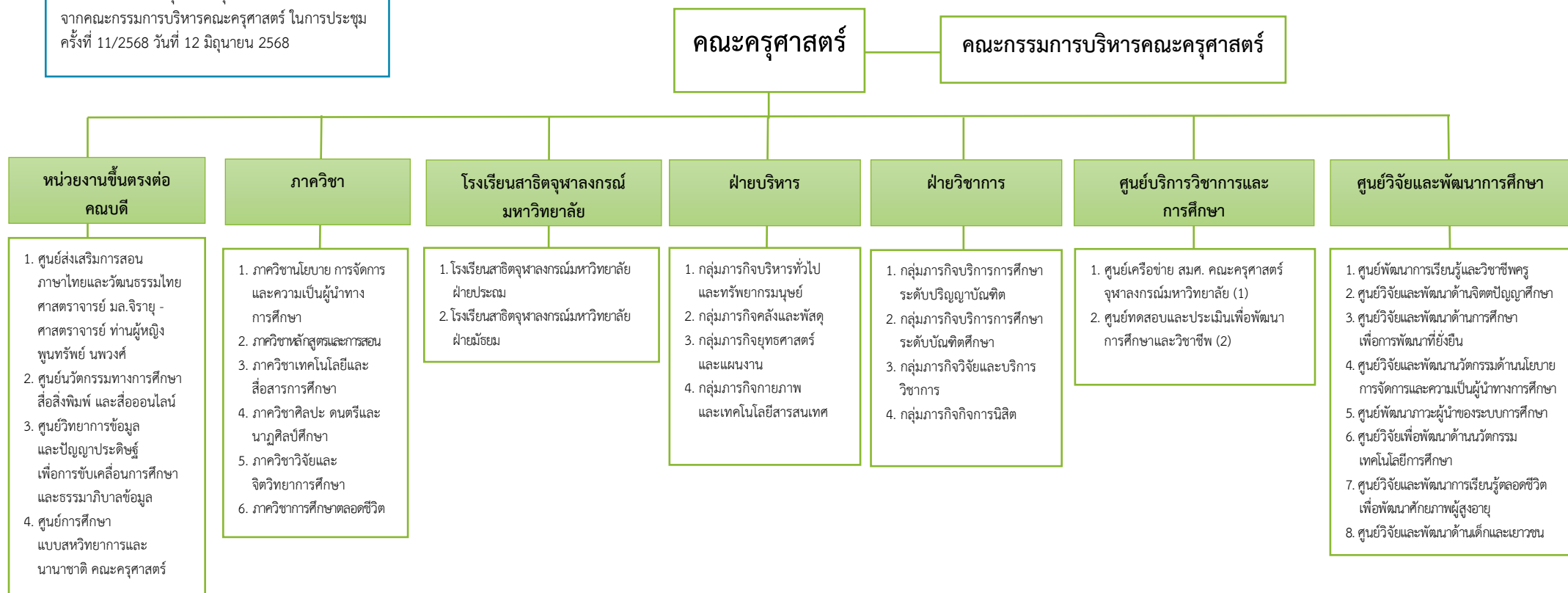
แผนภูมิที่ 1 คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ครั้งที่ 18/2553 ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2553



# ANNUAL REPORT 2024

## โครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2568

ตามประกาศคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 11/2568 วันที่ 12 มิถุนายน 2568



หมายเหตุ

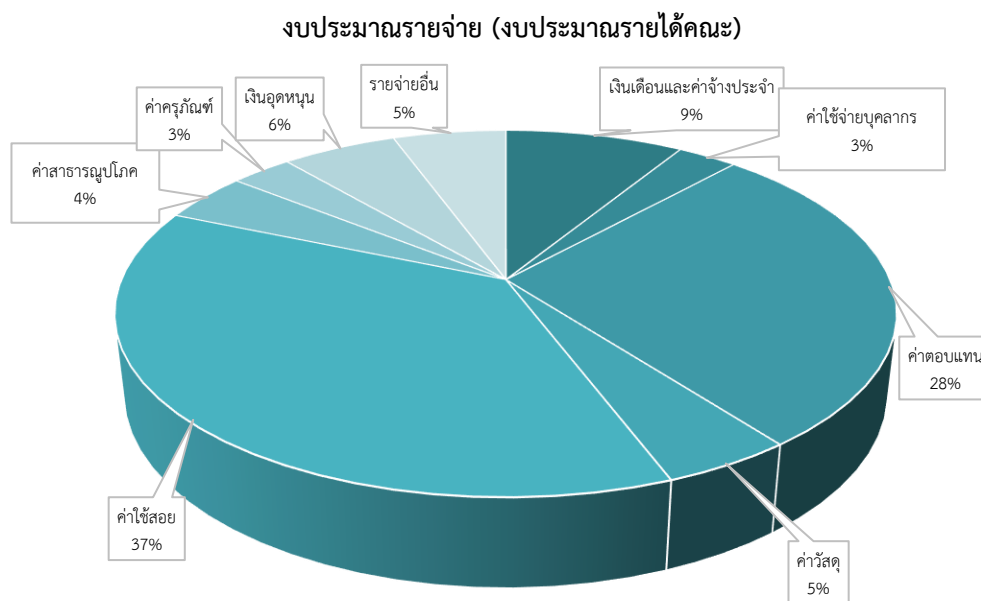
(1) ภายใต้การกำกับดูแลของรองคณบดี

(2) ภายใต้การกำกับดูแลของภาควิชา

## แผนและงบประมาณ

ในปีงบประมาณ 2568 คณะครุศาสตร์ (ไม่รวมโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) คณะครุศาสตร์ มีประมาณการรายจ่ายงบประมาณหมวดแผ่นดินและหมวดเงินรายได้คณะทั้งสิ้น 179,102,547.00 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

งบประมาณรายจ่ายหมวดแผ่นดินและหมวดรายได้คณะ (ไม่รวมโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ปีงบประมาณ 2568 จำแนกตามหมวดรายจ่าย



หมวดรายจ่าย	งบประมาณรายจ่าย (บาท)
<b>งบประมาณหมวดแผ่นดิน</b>	
ค่าสาธารณูปโภค	5,947,000.00
ครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ดีดอักษรเบรลล์	80,000.00
<b>รวม</b>	<b>6,207,000.00</b>
<b>งบประมาณหมวดรายได้คณะ</b>	
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	15,745,260.00
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	5,318,618.00
ค่าตอบแทน	49,858,272.00
ค่าวัสดุ	8,286,479.00
ค่าใช้สอย	66,509,184.00
ค่าสาธารณูปโภค	7,768,444.00
ค่าครุภัณฑ์	5,438,690.00
เงินอุดหนุน	10,177,600.00
รายจ่ายอื่น	10,000,000.00
<b>รวม</b>	<b>179,102,547.00</b>

## การประกันคุณภาพ

ปีการศึกษา 2567 คณะครุศาสตร์ ได้จัดโครงการสัมมนาผู้บริหารคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “การทบทวนและร่างแผนยุทธศาสตร์คณะครุศาสตร์ พ.ศ. 2568 – 2571 สอดคล้องตามเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)” เพื่อทบทวนและร่างแผนยุทธศาสตร์คณะครุศาสตร์ พ.ศ. 2568–2571 ให้สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์หลักของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและเกณฑ์คุณภาพ การศึกษา (EdPEX) นำไปสู่การกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศต่อไป

กิจกรรมสำคัญในการสัมมนาครั้งนี้ ประกอบด้วย

- 1) การบรรยายยุทธศาสตร์หลักของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและข้อตกลงการปฏิบัติงาน ของคณะครุศาสตร์ โดยคณบดีคณะครุศาสตร์ และรองคณบดี กำกับดูแลกลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน
- 2) การนำเสนอโครงการที่สอดคล้องตามข้อตกลงการปฏิบัติงานและยุทธศาสตร์หลักของจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย โดยรองคณบดีที่กำกับดูแลงานด้านต่าง ๆ และหัวหน้าภาควิชา
- 3) ผู้เข้าร่วมสัมมนาวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและศักยภาพของคณะครุศาสตร์
- 4) ผู้เข้าร่วมสัมมนากำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม วัฒนธรรมองค์กร และสมรรถนะหลักของคณะ
- 5) การวางแผนร่วมกันเพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติที่สอดคล้องตามวิสัยทัศน์และพันธกิจของคณะ





## การบริหารจัดการอาคารสถานที่และยานพาหนะ

แผนกวิชาครุศาสตร์ ได้รับการยกฐานะเป็นคณะที่ 7 ในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2500 และได้รับการจัดสรรพื้นที่จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 40 ไร่ พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ตั้งของอาคารต่าง ๆ ของคณะครุศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทั้ง 2 แห่ง ดังนี้

ชื่ออาคาร	พื้นที่ : ตารางเมตร
(1) อาคาร 1 (อาคารพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา)	2,785
(2) อาคาร 2 (อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย)	27,389
(3) อาคาร 3 (อาคารประชุมสุข อาชวอำรุง)	10,000
(4) อาคาร 4	3,054
(5) อาคาร 6	1,231
(6) อาคาร 8	1,963
(7) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	16,000
(8) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	27,200



(1)



(2)



(3)



(4)



(7)



(6)



(5)



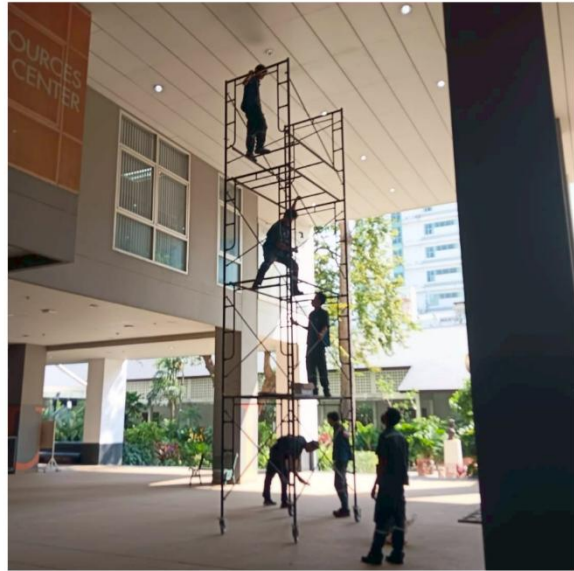
(8)

## การพัฒนาระบบกายภาพ

ผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2567 มีดังนี้

### 1. การบริการจัดการอาคาร

1.1 การกักกายภาพดำเนินการตรวจสอบระบบประกอบอาคารและปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องเป็นประจำเสมอ โดยเฉพาะการซ่อมดับเพลิงหนีไฟประจำปีซึ่งปีนี้มีพิเศษที่ได้จำลองอุโมงค์ควันเพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้รู้วิธีเอาตัวรอดเมื่อประสบเหตุ



1.2 ภารกิจกายภาพดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพิ่มเติมในส่วนของอาคาร 4 และอาคาร 6 ในพื้นที่ส่วนกลาง จำนวนอาคารละ 8 ตัว เพื่อเพิ่มการดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับนิสิต คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่อาคารดังกล่าว



## 2. การบริหารจัดการห้องเรียนห้องประชุม

2.1 ภารกิจกายภาพได้มีการเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ห้องเรียน จำนวน 20 เครื่อง เพื่อเป็นการทดสอบและนำร่องในการเปลี่ยนจากการซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเช่าเพื่อประเมินความคุ้มค่า ทั้งในเรื่องราคาการจัดการดูแลรักษาซ่อมบำรุง และความพร้อมสำหรับโปรแกรมที่ต้องใช้ในการเรียนการสอน



2.2 ทางภารกิจกายภาพได้มีการจัดซื้อโปรเจคเตอร์ห้องเรียนใหม่เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน โดยวางแผนซื้อโปรเจคเตอร์เปลี่ยนเฉลี่ย 8 เครื่องทุกปี เพื่อเป็นการควบคุมค่าใช้จ่ายงบประมาณและหากมีรุ่นที่ดีกว่าหรือใหม่กว่าในราคาที่ดีกว่าก็สามารถปรับเปลี่ยนเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานในปีการศึกษานั้นได้



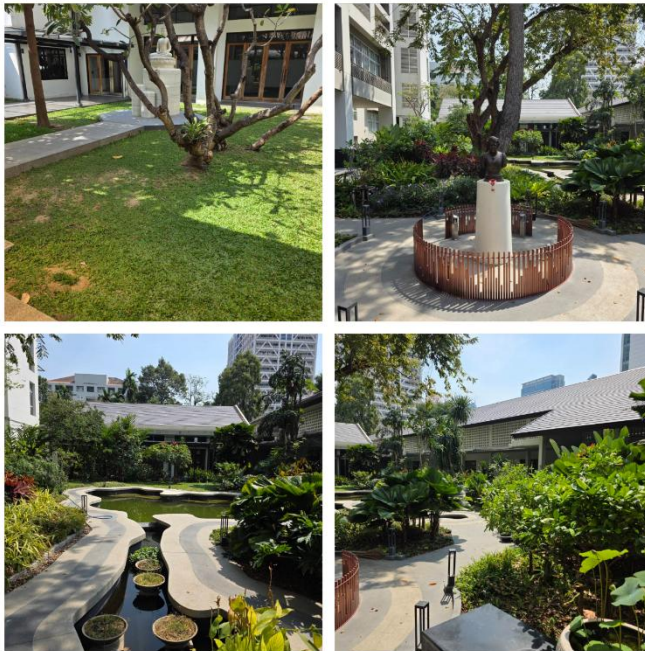
### 3. ด้านการบริหารจัดการยานพาหนะ

คณะครุศาสตร์ มียานพาหนะในความดูแล ดังนี้ 1) รถตู้ จำนวน 2 คัน 2) รถกระบะ จำนวน 1 คัน และ 3) รถยนต์ จำนวน 2 คัน ได้แก่ รถยนต์สำหรับใช้งานทั่วไป 1 คัน และรถยนต์ประจำตำแหน่ง 1 คัน โดยรถประจำตำแหน่งเป็นรถยนต์พลังงานไฟฟ้าได้รับมอบจากสำนักบริหารระบบกายภาพตามนโยบายของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ มีการบำรุงรักษาตามรอบการใช้งานและซ่อมบำรุง เพื่อให้ยานพาหนะพร้อมสำหรับใช้งานทางคณะครุศาสตร์ได้ดูแลบำรุงรักษาอายุพาหนะตามรอบและมีการต่อภาษีประจำปี พร้อมประกันภัยรถยนต์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้รับบริการ



## 4. การบริหารจัดการสวนภูมิทัศน์และความสะอาด

4.1 ทางภารกิจกายภาพได้มีการจ้างบริษัทบริหารจัดการดูแลภูมิทัศน์ เพื่อทดแทนเจ้าหน้าที่เกษียณอายุราชการและเพื่อดูแลสวนท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา ซึ่งต้องใช้ผู้มีประสบการณ์ความรู้และความสามารถในการดูแลเพื่อให้สวนมีความสวยงามสมบูรณ์พร้อมตลอดเวลา



4.2 การปรับปรุงพื้นที่ริมรั้วพญาไทเป็นสนามหญ้าโดยรื้อถอนกองหมักเดิมและถมบ่อพักน้ำ 2 บ่อ เพื่อปรับปรุงเป็นสนามหญ้าเพิ่มความสวยงามและทำให้สามารถจัดการเรื่องความสะอาดบริเวณริมรั้วพญาไทได้สะดวกมากขึ้น



## การบริหารทรัพยากรมนุษย์

กิจกรรม/ผลการดำเนินงานของภาควิชา/หน่วยงาน ในรอบปีการศึกษา 2567 ระยะเวลา 1 สิงหาคม 2567 ถึง 31 กรกฎาคม 2568

### บุคลากร

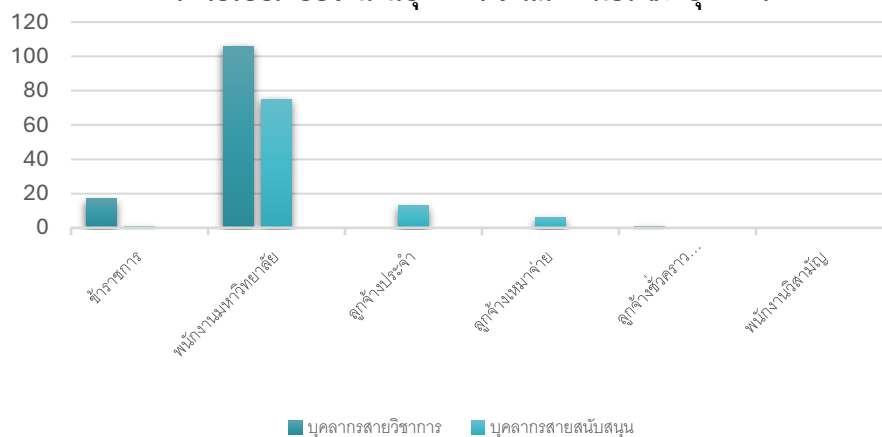
ในปีการศึกษา 2567 คณะครุศาสตร์มีจำนวนบุคลากร รวมทั้งสิ้น 219 คน แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1. บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 124 คน เป็นข้าราชการ จำนวน 17 คน พนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 106 คน ลูกจ้างเหมาจ่ายจำนวน 0 คน และลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศ จำนวน 1 คน
2. บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 95 คน เป็นข้าราชการ จำนวน 1 คน พนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 75 คน เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 13 คน ลูกจ้างเหมาจ่าย จำนวน 6 คน และพนักงานวิสามัญ จำนวน 0 คน

#### 1. จำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภท	ประเภท						รวม
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างเหมาจ่าย	ลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศ	พนักงานวิสามัญ	
1. บุคลากรสายวิชาการ	17	106	0	0	1	0	124
2. บุคลากรสายสนับสนุน	1	75	13	6	0	0	95
รวม	18	181	13	6	1	0	219

ตารางเปรียบเทียบจำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

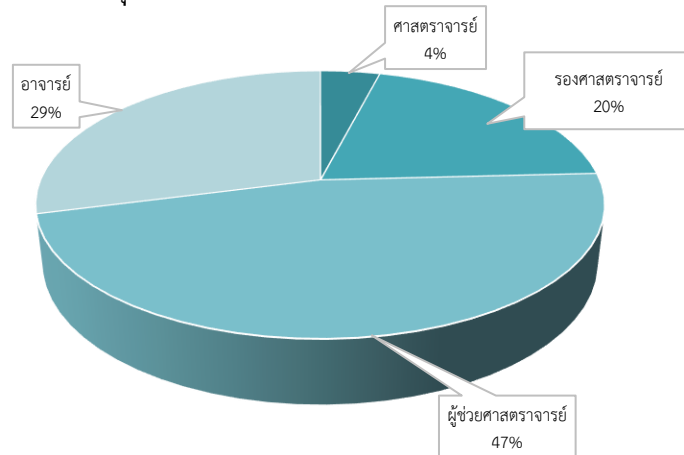


## 2. จำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามหน่วยงาน/วุฒิการศึกษา/ประเภท/ตำแหน่งวิชาการ

หน่วยงาน	วุฒิการศึกษา				ประเภท/ตำแหน่งวิชาการ												
					ข้าราชการ				พนักงานมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างเหมาจ่าย และลูกจ้างชั่วคราว ชาวต่างประเทศ				รวม
	เอก	โท	ตรี	รวม	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	
1. ภาควิชานโยบาย การจัดการ และ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	25	-	-	25	-	-	1	-	2	6	6	10	-	-	-	-	25
2. ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	42	3	-	45	-	1	7	1	-	5	21	9	-	-	-	1	45
3. ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	22	1	-	23	-	2	1	-	-	4	11	5	-	-	-	-	23
4. ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	6	-	-	6	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	6
5. ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	7	-	-	7	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	7
6. ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ ศึกษา	13	5	-	18	-	-	-	2	-	2	7	7	-	-	-	-	18
<b>รวม</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>124</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>124</b>

เปรียบเทียบร้อยละของจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก ร้อยละ 92.74 ปริญญาโท ร้อยละ 7.26 ปริญญาตรี ร้อยละ - สำหรับตำแหน่งทางวิชาการ คิดเป็นร้อยละของตำแหน่งวิชาการ ดังนี้ ระดับศาสตราจารย์ ร้อยละ 4.03 รองศาสตราจารย์ ร้อยละ 20.16 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร้อยละ 46.77 และ อาจารย์ ร้อยละ 23.03

จำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ



## การพัฒนาบุคลากร

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการพัฒนาบุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง โดยการพัฒนาองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ และพัฒนาความสามารถของบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญเพิ่มขึ้น โดยอาศัยผ่านระบบการศึกษา การพัฒนา และการฝึกอบรม ซึ่งเป็นการพัฒนาในระยะสั้น ๆ สำหรับการพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลในระยะยาวจึงต้องอาศัยกลยุทธ์การบริหารงานด้านบุคลากรเพื่อปรับเปลี่ยนวิธีคิดจากแบบเดิมมาสู่การพัฒนาแบบใหม่ โดยอาศัยการพัฒนาทัศนคติ การพัฒนาลักษณะนิสัย และการพัฒนาแรงจูงใจของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง และเพื่อรองรับสถานการณ์ต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงการลดต้นทุนการดำเนินงาน และการจัดหาอุปกรณ์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีสุขภาพ และพละนาามัยที่แข็งแรง การดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2567 มีดังต่อไปนี้

### 1. การจัดโครงการ/กิจกรรม

#### โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
30 ส.ค. 67	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ EDU Coffee Hours #3 เรื่อง “กลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ & กลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ : ทบทวนกระบวนการทำงานและวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน”	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	52
29 พ.ย. 67	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ EDU Coffee Hours #4 เรื่อง “กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน : ทบทวนกระบวนการทำงานและวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน”	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	54
20 ก.พ. 68	EDU afternoon talk #ep.1 ชวนคุย ชวนคิดใกล้ชิดเด็บโต	สายวิชาการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	31
7 มี.ค. 68-6 พ.ค. 68	โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ Google AI Essentials	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร และภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	55
10 มิ.ย. 68	โครงการพัฒนาบุคลากรและการสื่อสารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปีงบประมาณ 68	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	56
14-16 พ.ย. 68	โครงการสัมมนาบุคลากร สายปฏิบัติการ ภายใต้นแนวคิด “EDU Waves: Elevate, Engage, Empower”	สายปฏิบัติการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	69
22 พ.ย. 68	โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้สำหรับคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 68 เรื่อง “Empowering Higher Education with AI: Innovative Teaching Strategies for the Future”	สายวิชาการ	กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร	139

## 2. กิจกรรมการเสริมสร้างสุขภาพและพลาณามัยบุคลากรคณะครุศาสตร์ ในรอบปีการศึกษา 2567 โครงการการแข่งขันกีฬาภายในของบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ประจำปี 2568



## 3. รายนามคณาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ในรอบปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	แต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่ง	มติสภา/กก.บุคคล เมื่อวันที่
1	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	ศาสตราจารย์ (เงินเดือนขั้นสูง)	29 ส.ค. 67
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพล แสงปัญญา	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	รองศาสตราจารย์	24 ต.ค. 67
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	รองศาสตราจารย์	24 ต.ค. 67
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรุจ กิจนันทวิวัฒน์	ภาควิชานโยบายการจัดการ และความเป็นผู้นำ ทางการศึกษา	รองศาสตราจารย์	28 พ.ย. 67
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา สุระเศรษฐ์	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	รองศาสตราจารย์	27 มี.ค. 68
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวงษ์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	รองศาสตราจารย์	24 เม.ย. 68
7	อาจารย์ ดร.อศวนนทปกรณ ธเนศวีรภัทร	ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	29 ส.ค. 67
8	อาจารย์ ดร.สุศักดิ์ เก้าเอี้ยน	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	26 ธ.ค. 67
9	อาจารย์ ดร.ปัญญา อัครพุทธพงศ์	ภาควิชานโยบายการจัดการ และความเป็นผู้นำ ทางการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	27 มี.ค. 68
10	อาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร	ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	22 ก.ค. 68
11	อาจารย์ ดร.รวีตรา ตรงจิตพิทักษ์	ภาควิชาหลักสูตร และการสอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	22 ก.ค. 68
12	อาจารย์ ดร.พงษ์ลิขิต เพชรผล	ภาควิชานโยบายการจัดการ และความเป็นผู้นำ ทางการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	22 ก.ค. 68
13	อาจารย์ ดร.พัชราภรณ์ ทัทมาลี	ภาควิชานโยบายการจัดการ และความเป็นผู้นำ ทางการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	22 ก.ค. 68

## 3. รายนามคณาจารย์ที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ในรอบปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	แต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่ง	มติสภา/กก.บุคคล เมื่อวันที่
14	อาจารย์ศุภจิภา งามสะอาด	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	อาจารย์สาธิต ชำนาญการ	13 ม.ค. 68
15	อาจารย์อภิรดี ณ สงขลา	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	อาจารย์สาธิต ชำนาญการ	13 ม.ค. 68
16	อาจารย์ศยา เชาวลิตรธำรง	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	อาจารย์สาธิต ชำนาญการ	21 เม.ย. 68
17	อาจารย์ธัญวรัตน์ สิงห์จู	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	อาจารย์สาธิต ชำนาญการ	21 เม.ย. 68
18	อาจารย์วิวรรณ นิ่มคธาวัช	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม	อาจารย์สาธิต ชำนาญการ	19 พ.ค. 68

## คณาจารย์ได้รับแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ (เงินเดือนขั้นสูง) จำนวน 1 ท่าน

ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์



ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน 5 ท่าน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัชพล แสงปัญญา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ



## ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน 5 ท่าน (ต่อ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรุจ กิจนันทวิวัฒน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา สุรเศรษฐ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพร แสงวณิช



## ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 7 ท่าน

อาจารย์ ดร.อศวนนทปกรณ์ ธเนศวรภัทร



คณะครุศาสตร์  
FACULTY OF EDUCATION  
Chulalongkorn University

ประชาคมครุศาสตร์ขอแสดงความยินดี

อาจารย์ ดร.อศวนนทปกรณ์ ธเนศวรภัทร  
ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
**“ผู้ช่วยศาสตราจารย์”**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา  
ตามมติสภามหาวิทยาลัย  
ในการประชุมครั้งที่ 890 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2567

อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน



คณะครุศาสตร์  
FACULTY OF EDUCATION  
Chulalongkorn University

ประชาคมครุศาสตร์ขอแสดงความยินดี

อาจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน  
อาจารย์ประจำภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิ ครั้งที่ 895  
วันที่ 26 ธันวาคม 2567

อาจารย์ ดร.ปัญญา อัครพุทธพงศ์



FACULTY OF EDUCATION  
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ประชาคมครุศาสตร์ขอแสดงความยินดี

อาจารย์ ดร.ปัญญา อัครพุทธพงศ์  
อาจารย์ประจำภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาการนิเทศการศึกษา  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิ ครั้งที่ 898  
วันที่ 27 มีนาคม 2568

อาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร



FACULTY OF EDUCATION  
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ประชาคมครุศาสตร์ขอแสดงความยินดี

อาจารย์ ดร.กรกนก เลิศเดชาภัทร  
อาจารย์ประจำภาควิชาหลักสูตรและการสอน

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ  
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิ ครั้งที่ 902  
วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

## ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 7 ท่าน (ต่อ)

อาจารย์ ดร.รวิศรา ตรงจิตพิทักษ์



ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี

**อาจารย์ ดร.รวิศรา ตรงจิตพิทักษ์**  
อาจารย์ประจำภาควิชาหลักสูตรและการสอน

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาพลศึกษา  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิวิทยาลัย ครั้งที่ 902  
วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

อาจารย์ ดร.พงษ์ลิขิต เพชรผล



ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี

**อาจารย์ ดร.พงษ์ลิขิต เพชรผล**  
อาจารย์ประจำภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาการบริหารการศึกษา  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิวิทยาลัย ครั้งที่ 902  
วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

อาจารย์ ดร.พัชราภรณ์ ทัทมาลี



ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี

**อาจารย์ ดร.พัชราภรณ์ ทัทมาลี**  
อาจารย์ประจำภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์**  
สาขาวิชาครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาพัฒนศึกษา  
ตามมติสภาผู้ทรงคุณวุฒิวิทยาลัย ครั้งที่ 902  
วันที่ 22 กรกฎาคม 2568

## ตำแหน่ง อาจารย์สาธิตชำนาญการ จำนวน 5 ท่าน

### อาจารย์ศุจิภา งามสะอาด

ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี



**อาจารย์ศุจิภา งามสะอาด**  
อาจารย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็น

**อาจารย์สาธิตชำนาญการ**  
สาขาวิชาครูศาสตร์ อนุสาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์

ตามมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 1/2568  
วันที่ 13 มกราคม 2568

### อาจารย์อภिरตี ณ สงขลา

ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี



**อาจารย์อภिरตี ณ สงขลา**  
อาจารย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็น

**อาจารย์สาธิตชำนาญการ**  
สาขาวิชาครูศาสตร์ อนุสาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา

ตามมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 1/2568  
วันที่ 13 มกราคม 2568

### อาจารย์ยศยา เขาวลิตธำรง

ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี



**อาจารย์ยศยา เขาวลิตธำรง**  
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และแบบเรียนชาติ

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**อาจารย์สาธิตชำนาญการ**  
สาขาวิชาครูศาสตร์ อนุสาขาวิชาการประถมศึกษา

ตามมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 4/2568  
เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2568

### อาจารย์ธัญวรัตน์ สิงห์จุ

ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี



**อาจารย์ธัญวรัตน์ สิงห์จุ**  
กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ประวัติศาสตร์ หน้าที่พลเมือง และศาสนา

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**อาจารย์สาธิตชำนาญการ**  
สาขาวิชาครูศาสตร์ อนุสาขาวิชาการประถมศึกษา

ตามมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 4/2568  
เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2568

### อาจารย์รวิวรรณ นิ่มคราวุธ

ประชาคมครูศาสตร์ขอแสดงความยินดี



**อาจารย์รวิวรรณ นิ่มคราวุธ**  
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ในโอกาสได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

**อาจารย์สาธิตชำนาญการ**  
สาขาวิชาครูศาสตร์ อนุสาขาวิชาการประถมศึกษา

ตามมติคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 5/2568  
เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2568

## 4. รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในรอบปีการศึกษา 2567

วันที่ได้รับรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	รางวัลที่ได้รับ	อ้างอิง
16 ส.ค. 67	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	IP Champion 2024 สาขาสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	<a href="https://www.chula.ac.th/news/180126/?fbclid=IwY2xjawPgAhNleHRuA2FlbQixMQBicmlkFEzbxUweVJLZzU5djlYcU9rc3J0YwZhcHBfaWOOmjiyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHsITDn4_rXbna3rXPbYsX7BB02WHBfzL9IMmamtp_A26mgdxyGTcp72ORWEs_aem_Mob18uPoMsQQeKpiWTJmoA">https://www.chula.ac.th/news/180126/?fbclid=IwY2xjawPgAhNleHRuA2FlbQixMQBicmlkFEzbxUweVJLZzU5djlYcU9rc3J0YwZhcHBfaWOOmjiyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHsITDn4_rXbna3rXPbYsX7BB02WHBfzL9IMmamtp_A26mgdxyGTcp72ORWEs_aem_Mob18uPoMsQQeKpiWTJmoA</a>
6 ก.ย. 67	นางอัญชลี ภูผาเรือง	กลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ ฝ่ายบริหาร	รางวัลเชิดชูเกียรติ "เพชรพัสตุ" และประกาศเกียรติคุณ ประจำปี 2567	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0293hj1VXVaxrxfpdai3PMk66NuZLyhTJXhA4MtSN1SwszDUeBmL3fyGizidckkqglGL">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0293hj1VXVaxrxfpdai3PMk66NuZLyhTJXhA4MtSN1SwszDUeBmL3fyGizidckkqglGL</a>
16 ก.ย. 67	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl</a>
16 ก.ย. 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl</a>
16 ก.ย. 67	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl</a>
16 ก.ย. 67	อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid02kTj6oGahMwh9xmh3ZHLXplSLEhcFFd6NHmohTx4BA22Fuvdg5oZxYz7kDAXhtpnl</a>
29 ต.ค. 67	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทเวศิริ	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	รางวัล ความเป็นเลิศทางความคิดสร้างสรรค์ ประจำปี 2567 (Creative Excellence Awards 2024) ประเภทพลังสร้างสรรค์เพื่อสังคม (Creative Social Impact Awards) ในหมวด Creative Well-Being Award	<a href="https://www.chula.ac.th/news/196698/?fbclid=IwY2xjawPe-6pleHRuA2FlbQixMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMijwMzcxNzq4MjAwODkyAAEeToCjqY-Tu0jMM9o1OclHOoZGClq738gnGqwCODiH2HCPCltdRoyXN5U_aem_jo dxKJlJieu_EUNFHHCGEw">https://www.chula.ac.th/news/196698/?fbclid=IwY2xjawPe-6pleHRuA2FlbQixMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMijwMzcxNzq4MjAwODkyAAEeToCjqY-Tu0jMM9o1OclHOoZGClq738gnGqwCODiH2HCPCltdRoyXN5U_aem_jo dxKJlJieu_EUNFHHCGEw</a>

## 4. รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในรอบปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่ได้รับรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	รางวัลที่ได้รับ	อ้างอิง
14 พ.ย. 67	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 68	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl</a>
14 พ.ย. 67	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลผลงานวิจัย รางวัลระดับดีมาก สาขาการศึกษา	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl</a>
14 พ.ย. 67	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประเภทเกียรติคุณ สาขาการศึกษา	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl</a>
14 พ.ย. 67	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พันธ์	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประเภทเกียรติคุณ สาขาการศึกษา	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02hnJ2rHYz3w1rRvwmiMjaPZv85YtknpMWXmm55eyr4wyjyZKjjDDvEAexaSaxGPvJl</a>
19 พ.ย. 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม	ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา	รางวัลชนะเลิศจาก BCCT King Power Thailand International Business Awards (TIBA) 2024 ในสาขา Diversity, Equity & Inclusion	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0cque3swCUuFoP82LgGa6eNWjpDKrbmKbOSSGC9AE9MPdd4cyM1r35a7vDk64Ydvtql">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0cque3swCUuFoP82LgGa6eNWjpDKrbmKbOSSGC9AE9MPdd4cyM1r35a7vDk64Ydvtql</a>
5-7 ธ.ค. 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพร แสงวงษ์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	รางวัลเหรียญทองและรางวัล Special Award	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02igjxp9sDugDGy2wtG2Wo2qq8tm1wkJRUKTSbdSr2JxSh2pbcyi1yLZaSp7vMxbYfl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02igjxp9sDugDGy2wtG2Wo2qq8tm1wkJRUKTSbdSr2JxSh2pbcyi1yLZaSp7vMxbYfl</a>
16 ธ.ค. 67	รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์	ภาควิชานโยบาย การจัดการ และ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ชนะเลิศ จากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml</a>
16 ธ.ค. 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนบพร แสงวงษ์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ชนะเลิศ จากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml</a>
16 ธ.ค. 67	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทวศิริ (เกษียณ)	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ชนะเลิศ จากเวทีนานาชาติ	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02YcgjaHYWzFXn4tT9C8fFunWkhMkrfu22zL8i1KRPEGzBsHGxFMvuu4rsVfv3W99ml</a>
20 ธ.ค. 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุขะวาที	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ ด้านการเรียนการสอน กองทุนกาญจนาภิเษกเฉลิมพระเกียรติประจำปี 2566 รางวัลระดับดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02t1YstzxH2qtmaJrGFed3S2VK9jG5SszSbiwQasAUKMj8fhyCFHgsAqEM6MZZG8rl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02t1YstzxH2qtmaJrGFed3S2VK9jG5SszSbiwQasAUKMj8fhyCFHgsAqEM6MZZG8rl</a>

## 4. รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในรอบปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่ได้รับรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	รางวัลที่ได้รับ	อ้างอิง
13-16 ก.พ. 68	อาจารย์ศรานุวัฒน์ ชุ่มซึ้ง	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัลชนะเลิศลำดับที่ 2" เหรียญเงิน จากการแข่งขันกรีฑา รายการกรีฑาสูงอายุ ชิงชนะเลิศประเทศไทย ครั้งที่ 29	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0z14KT7RJY6K6UnkgtJuyPwh1TSg5nB1EM7vAYxCbbTpWDZwjbNqocq9hDCS9k4mFL">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0z14KT7RJY6K6UnkgtJuyPwh1TSg5nB1EM7vAYxCbbTpWDZwjbNqocq9hDCS9k4mFL</a>
2 เม.ย. 68	ศาสตราจารย์ ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา เข้มซ้อย	ภาควิชานโยบาย การจัดการ และ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 68”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	รองศาสตราจารย์ณัฐพร สุดดี	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNHLpmsbtkm05dA4CIUpSN5Qh1eSMMKXgZakC9OTMkgoyz3Asiye.fano4khpl</a>

## 4. รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในรอบปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่ได้รับรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	รางวัลที่ได้รับ	อ้างอิง
2 เม.ย. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญวรา ชูประวัตติ	ภาควิชานโยบาย การจัดการ และ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	อาจารย์ ดร.นพรัตน์ ศรีเจริญ	ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	อาจารย์จรัสศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl</a>
2 เม.ย. 68	Mr. Robert Armstrong	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัล “บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประจำปี พ.ศ. 2568”	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0337ULNhLpmsbtkmo5dA4CJUUpSN5Oh1eSMMKXgZAKC9OTMKmgoyz3Asiye fano4khpl</a>
8-9 พ.ค. 68	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลเหรียญทอง และ Special award ชื่อผลงาน DonationHub: Bridging Educational Inequality through Sustainable Technology จากการประกวดนวัตกรรมในงาน 39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil</a>
8-9 พ.ค. 68	อาจารย์สุชาติ อิ่มสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์ อาจารย์จรัสศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัลเหรียญทอง และ Special award ชื่อผลงาน SandStory : Souvenir-making Activities for Learning Heritage Sites in Creative Tourism จากการประกวดนวัตกรรมในงาน 39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil</a>
8-9 พ.ค. 68	อาจารย์สุชาติ อิ่มสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์ อาจารย์จรัสศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัลเหรียญทอง และ Special award ชื่อผลงาน PetXotic ArtToy : Educational Toy for Learning the Ecosystem of Pets จากการประกวดนวัตกรรมในงาน 39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO	<a href="https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil">https://www.facebook.com/pr.e.duchula/posts/pfbid0bbg9OXwgxUB8MZ4RZco288ZsGLpv9EmrrppUJhQBPSpYMBktPSTvjyAa21MAshKsil</a>

## 4. รายนามบุคลากรได้รับรางวัล/ได้รับการเชิดชูเกียรติ ในรอบปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่ได้รับรางวัล	ชื่อผู้ได้รับรางวัล	สังกัด	รางวัลที่ได้รับ	อ้างอิง
9 ก.ค. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุขะวาทิ	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติด้านการเรียนการสอน กองทุนกาญจนาภิเษกเฉลิมพระเกียรติ ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนัญชิตา ทุมมานนท์	ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา	รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ด้านกิจการนิสิต ประจำปี 2567 ประเภททั่วไประดับดีมาก	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลการวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประจำปีงบประมาณ 2567 รางวัลนักวิจัยดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ	ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา	รางวัลการวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประจำปีงบประมาณ 2567 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ของบุคลากร สาขาสังคมศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา สุระเศรษฐ	ภาควิชาวิจัย และจิตวิทยาการศึกษา	รางวัลการวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประจำปีงบประมาณ 2567 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ของบุคลากร สาขาสังคมศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณณัฐโชติ	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	รางวัลการวิจัย กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประจำปีงบประมาณ 2567 รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ด้านนวัตกรรม สาขาสังคมศาสตร์	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
9 ก.ค. 68	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	ศาสตราจารย์ระดับ 10/11 และระดับ A-1/A2 ปีงบประมาณ 2567-68	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid02Ws7wZoe7bz7Kx1pRTwExNDs55a7cVvjhTsZxdLWD22xMNKSzEXgkjkEqD5k8cRssl</a>
18-19 ก.ค. 68	อาจารย์ น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล อาจารย์ จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัลเหรียญทอง และ Special Award on stage ชื่อผลงาน "Finger-kick ball track" จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML</a>
18-19 ก.ค. 68	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุขะวาทิ ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา	เหรียญทอง และ Special Award ผลงานชื่อ "Magic: English Gamified Quest in the Metaverse to empower real speaking and listening communication with motivation for EFL learners" จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML</a>
18-19 ก.ค. 68	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ และคณะ	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัลเหรียญทอง ผลงานชื่อ "Trunk Injection Fertilizer"	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid0VsnZ4dJbeBsaab1XW8eKUcCkipKSR3QcGRfF8Jav3rN8EqrQCfUfzSMvmaJclgDML</a>
19 ก.ค. 68	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	รางวัล Global Leadership Award จาก Korea Institute of Patent Information (สถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งเกาหลี)	<a href="https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid032FTH3sg3aXVdhtN5Mirr2tQNxcySP1Ub3ubVF44GJXmqqrLrZXfVXGSoLWto5N4QzI">https://www.facebook.com/pr.educhula/posts/pfbid032FTH3sg3aXVdhtN5Mirr2tQNxcySP1Ub3ubVF44GJXmqqrLrZXfVXGSoLWto5N4QzI</a>

## 5. รายนามอาจารย์และบุคลากรที่เกษียณอายุราชการ ปีการศึกษา 2567 จำนวน 13 ท่าน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สังกัด
1	อาจารย์ปรีชา สุริยะ	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
2	อาจารย์อุราภรณ์ สุจริตจันทร์	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
3	นางระวีง ศรีโมรา	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
4	นายบุญเสริม เกียรติวัฒนพันธ์ุ์	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
5	นายธงชัย ศรีโมรา	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
6	นายนิรุช สวยดี	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
7	นายกฤษกร เลิศบุญปัญญา	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
8	นายสำเนียง เสนไส	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
9	นายบุญชู อรุณโน	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
10	นางกชพรรณ ภาตะนันท์	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
11	นางวิราภรณ์ เรืองกระโทก	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
12	นายสังจา พุมาเกรียว	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
13	นายภัทรพน ดิตตารมย์	กลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีฯ คศ
14	นางรัตนา ดิตตารมย์	กลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีฯ คศ

## 6. รายนามผู้ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญที่ระลึก ปีการศึกษา 2567

### 6.1 รายชื่อผู้ได้รับใบประกาศนียบัตรกำกับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นสายสะพาย พ.ศ. 2567

#### ประถมาภรณ์มงกุฎไทย (ป.ม.)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายชยการ ศิริรัตน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ดร.)
2	นายสุธนะ ดิงศภักดิ์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
3	นางสาวพรพิมล ศุขะวาที	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
4	นางสาวพัชริน สงวนผลไพโรจน์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
5	นางเพียงตา กิจหิรัญวงศ์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
6	นางรัตนา พิกุลกานตเลิศ	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
7	นางสาววัฒนิตา นำแสงวานิช	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
8	นางสมใจ ตั้งปณิธานสุข	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)
9	นางสิริฉันท์ สติรกุล เตชพาหพงษ์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
10	นางสุวรรณา ทิมสถิตย์	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์)

### 6.2 รายชื่อผู้ได้รับใบประกาศนียบัตรกำกับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นต่ำกว่าสายสะพาย พ.ศ. 2567

#### 1) ตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ต.ม.)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกนิษฐ์ ศรีเคลือบ	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)

## 2) จัตุรธาภรณ์ข้างเผือก (จ.ช.)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายณภัทร ชัยมงคล	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
2	นายณัฐวุฒิ บริบูรณ์วิริย์	(อาจารย์ ดร.)
3	นายพงษ์สิทธิ์ เพชรผล	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
4	นายอัศวนนทปกรณ์ ธเนศวรภัทร	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.)
5	นางสาวอภิสร่า พรรตนาอนุกุล	(อาจารย์ ดร.)

## 3) จัตุรธาภรณ์มงกุฎไทย (จ.ม.)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายภาณุมาศ เมฆประสาธ	เจ้าหน้าที่สำนักงาน P5

## 4) เบญจมาภรณ์มงกุฎไทย (บ.ม.)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเขตโสภณ โพธิ์ศรี	อาจารย์
2	นายจักรกฤต ภูซงศ์ประเวศ	อาจารย์
3	นายเชี่ยวชาญ เจริญพร	อาจารย์
4	นายโชคชัย ชลันธร	เจ้าหน้าที่สำนักงาน P8
5	นายฉานดนู ไต้ทอง	อาจารย์
6	นายฐิติวิสต์ รัตนเย็นใจ	อาจารย์
7	นายธนวิทย์ ช่วยบำรุง	อาจารย์
8	นายพรพล พรมมา	อาจารย์
9	นายพิเชษฐ์ ลำมกิจจา	เจ้าหน้าที่บริการการศึกษา P7
10	นายมารุต เลิศจตุรพร	อาจารย์
11	นายวชิรวิทย์ ช่างแก้ว	อาจารย์
12	นายวุฒม์ ผิวงาม	อาจารย์
13	นายศุภกร ภิรมงคลจิต	อาจารย์
14	นายสังวาลย์ บุตรกันหา	อาจารย์
15	นายสิทธิชัย สิงหเสนา	อาจารย์
16	นายสุรเชษฐ์ วิศวธีรานนท์	อาจารย์

## 4) เบญจมาภรณ์มณฑุไทย (บ.ม.) (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
17	นางสาวกชกร เทศมยา	อาจารย์
18	นางกรรณิการ์ สงวนนวน	อาจารย์
19	นางสาวจากรุภา กิจเจริญปัญญา	อาจารย์
20	นางชญากัสร์ ยาสุอิ	อาจารย์ ดร.
21	นางสาวชนิกานต์ ดุลนกิจ	อาจารย์
22	นางสาวณัฐภัทร ปันปิน	อาจารย์
23	นางสาวทรัพย์ลิตี เที้ยงพูนวงศ์	อาจารย์
24	นางสาวธัญลักษณ์ อิ่มอกใจ	เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7
25	นางฉันทธร วงศ์อนันต์ศักดิ์	อาจารย์
26	นางสาวนพมาศ ว่องวิทยสกุล	อาจารย์
27	นางนาทนาภา ตระกูลเดช	อาจารย์
28	นางสาวเบญญาภา วงศ์ประยูร	อาจารย์
29	นางปิ่นจิตา นาคฉัตรีย์	อาจารย์
30	นางปานวาด โพธิ์สุวรรณ	อาจารย์
31	นางสาวปิยวดี ฆายะนานนท์	อาจารย์
32	นางสาวปุณทิสกา กลัดทอง	อาจารย์
33	นางสาวพรวิไล แสงมณี	อาจารย์
34	นางสาวมณิการ์ ชูทอง	อาจารย์
35	นางสาวยศยา เขาวลิตร์อำรง	อาจารย์
36	นางสาวลิเดีย ลิ้มพิทักษ์ผล	อาจารย์
37	นางสาววรภาพร วงศ์กีฬาเจริญ	อาจารย์
38	นางสาววิริษา วรรณวิจิตกุล	อาจารย์
39	นางสาวศรัณย์ธร พิณจรัญษ์	อาจารย์
40	นางสริญญา รอดพิพัฒน์	อาจารย์ ดร.
41	นางสหทัย เภาวะนิต	เจ้าหน้าที่สำนักงาน P7
42	นางสาวโสมนภา ผดุง	บรรณารักษ์ P7
43	นางสาวอัญชุลี ศิริประพนธ์โรจน์	อาจารย์

## 7. กิจกรรม/โครงการเด่นด้านการพัฒนาบุคลากร ในรอบปีการศึกษา 2567

### 7.1 โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้สำหรับคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2568 เรื่อง “Empowering Higher Education with AI: Innovative Teaching Strategies for the Future”

โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้สำหรับคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2568 เรื่อง “Empowering Higher Education with AI: Innovative Teaching Strategies for the Future” จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ ออยุธยา ชั้น 3 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และห้องประชุมพระมิ่งขวัญ 1-3 ชั้น 2 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านการสอนในบริบทนานาชาติ เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างคณาจารย์และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ และเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนในคณะครุศาสตร์



## 7.1 โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้สำหรับคณาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2568 เรื่อง “Empowering Higher Education with AI: Innovative Teaching Strategies for the Future” (ต่อ)



## 7.2 โครงการสัมมนาบุคลากร สายปฏิบัติการ ภายใต้แนวคิด “EDU Waves: Elevate, Engage, Empower”

การสัมมนาภายใต้แนวคิด “EDU Waves: Elevate, Engage, Empower” จึงถูกจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างทักษะและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายปฏิบัติการในคณะครุศาสตร์ โดยมุ่งหวังให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

หลักการของการสัมมนานี้มุ่งเน้นใน 3 ประเด็นหลักที่มีความสำคัญในการพัฒนาและเสริมสร้างบุคลากรสายปฏิบัติการ ได้แก่

1) Elevate (การยกระดับ) การยกระดับทักษะและศักยภาพของบุคลากร เพื่อให้สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในองค์กรและสังคม โดยการฝึกฝนในทักษะที่จำเป็น เช่น การใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ และการบริหารจัดการงานที่มีประสิทธิภาพ

2) Engage (การมีส่วนร่วม) การสร้างบรรยากาศในการทำงานที่เปิดโอกาสให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและทำงานร่วมกัน เพื่อเสริมสร้างการทำงานเป็นทีมและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกันในองค์กร โดยการมีส่วนร่วมจะช่วยกระตุ้นให้เกิดความคิดใหม่ ๆ และนวัตกรรมในการทำงาน

3) Empower (การเสริมพลัง) การเสริมสร้างความมั่นใจและพลังในการทำงานให้กับบุคลากร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาความสามารถและการสร้างทักษะในการตัดสินใจและการบริหารจัดการต่าง ๆ เพื่อให้บุคลากรสามารถทำงานได้อย่างมีความรับผิดชอบและมีความเป็นผู้นำในองค์กร

การสัมมนาครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการเสริมสร้างทักษะความรู้ใหม่ ๆ และส่งเสริมให้บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบุคลากรในคณะครุศาสตร์ และเพิ่มพูนความร่วมมือในการพัฒนางานที่มีความสำคัญทั้งในระดับบุคคลและระดับองค์กร

กลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์ ฝ่ายบริหาร คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เล็งเห็นถึงความสำคัญของบุคลากร สายปฏิบัติการ จึงเห็นควรจัดโครงการสัมมนาบุคลากร สายปฏิบัติการ ภายใต้แนวคิด “EDU Waves: Elevate, Engage, Empower” ระหว่างวันที่ 14-16 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรม เอช ออฟ หัวหิน รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี

## 7.2 โครงการสัมมนาบุคลากร สายปฏิบัติการ ภายใต้แนวคิด “EDU Waves: Elevate, Engage, Empower” (ต่อ)



## การจัดการเรียนการสอน

ปีการศึกษา 2567 คณะครุศาสตร์ มีหลักสูตรที่เปิดสอน 3 ระดับ ดังนี้ 1) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 หลักสูตร (หลักสูตร 4 ปี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 และหลักสูตร 4 ปี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) หลักสูตรละ 2 โปรแกรม (โปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม) 2) หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 21 หลักสูตร และ 3) หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต จำนวน 15 หลักสูตร ดังนี้

### หลักสูตร

#### 1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่

1.1 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562 เปิดสอนโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม ดังนี้

โปรแกรมปกติ จำนวน 10 สาขาวิชา

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                   |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา                           |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                    |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน                      |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       | (10) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |

โปรแกรมเกียรตินิยม จำนวน 9 สาขาวิชา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                  |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                   |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน                     |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |

1.2 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เปิดสอนโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม ดังนี้

โปรแกรมปกติ จำนวน 10 สาขาวิชา

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                   |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา                           |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                    |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน                      |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       | (10) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |

โปรแกรมเกียรตินิยม จำนวน 9 สาขาวิชา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย    | (2) สาขาวิชาประถมศึกษา                                  |
| (3) สาขาวิชามัธยมศึกษา        | (4) สาขาวิชาศิลปศึกษา                                   |
| (5) สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา | (6) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน                     |
| (7) สาขาวิชาดนตรีศึกษา        | (8) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ |
| (9) สาขาวิชาธุรกิจศึกษา       |   |

## 2. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 21 หลักสูตร ได้แก่

- |  |  |
|--|--|
| (1) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน                | (2) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย                             |
| (3) สาขาวิชาประถมศึกษา                       | (4) สาขาวิชาการสอนภาษาไทย                              |
| (5) สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์               | (6) สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์                        |
| (7) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา               | (8) สาขาวิชาสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ (นานาชาติ) |
| (9) สาขาวิชาศิลปศึกษา                        | (10) สาขาวิชาดนตรีศึกษา                                |
| (11) สาขาวิชาพัฒนศึกษา                       | (12) สาขาวิชาบริหารการศึกษา                            |
| (13) สาขาวิชานิติศาสตร์ศึกษาและพัฒนาหลักสูตร | (14) สาขาวิชาอุดมศึกษา                                 |
| (15) สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา       | (16) สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา                |
| (17) สาขาวิชาสถิติและสารสนเทศการศึกษา        | (18) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน                   |
| (19) สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว    | (20) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา               |
| (21) สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและการเรียนรวม     |  |

## 3. หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต จำนวน 15 หลักสูตร ได้แก่

- |   |   |
|---|---|
| (1) สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน               | (2) สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย              |
| (3) สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา              | (4) สาขาวิชาศิลปศึกษา                   |
| (5) สาขาวิชาดนตรีศึกษา                      | (6) สาขาวิชาพัฒนศึกษา                   |
| (7) สาขาวิชาบริหารการศึกษา                  | (8) สาขาวิชาอุดมศึกษา                   |
| (9) สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา       | (10) สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา |
| (11) สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา    | (12) สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน    |
| (13) สาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา | (14) สาขาวิชาสถิติและสารสนเทศการศึกษา   |

## จำนวนนิสิต

ปีการศึกษา 2567 คณะครุศาสตร์มีนิสิตรวมทั้งสิ้น จำนวน 2,672 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาบัณฑิต จำนวน 1,812 คน ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 524 คน และระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 336 คน และมีบัณฑิตสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2567 จำนวน 633 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาบัณฑิต จำนวน 411 คน ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 164 คน และระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 58 คน

### จำนวนนิสิต ปีการศึกษา 2567 และบัณฑิตสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2567

ระดับการศึกษา	นิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2567			นิสิตทุกชั้นปี			บัณฑิตปีการศึกษา 2567		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ปริญญาตรี	182	294	476	726	1,086	1,812	168	243	411
ปริญญาโท	97	153	250	224	300	524	77	84	161
ปริญญาเอก	22	42	64	136	200	336	29	37	66
รวม	301	489	790	1086	1586	2672	274	364	638

## พัฒนานิสิต

### กิจกรรม/โครงการพัฒนานิสิต

วันที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	จำนวน (คน)	วัตถุประสงค์				
				1	2	3	4	5
6 ก.ค. 67	งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	กภ.บริการการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	222	✓		✓		
8 ธ.ค. 67	งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	กภ.บริการการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	online	✓		✓		
ปีการศึกษา 2567	โครงการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้สู่โลกกว้าง	กภ.บริการการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา	60	✓	✓	✓	✓	✓
ปีการศึกษา 2567	โครงการเสริมประสบการณ์การเรียนรู้สู่โลกกว้าง	กภ.บริการการศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต	300	✓	✓	✓	✓	✓
11-12 ก.ค. 67	งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568	กภ.บริการการศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต	500	✓		✓		

หมายเหตุ วัตถุประสงค์ 1. ด้านสติปัญญาและวิชาการ 2. ด้านสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ 3. ด้านคุณธรรม 4. ด้านทักษะอาชีพ 5. ด้านสุขภาพ

## การจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา/สวัสดิการ

### 1. ทุนการศึกษา แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

#### 1.1 ทุนอุดหนุนการศึกษา

เป็นการจัดหาทุนการศึกษาเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือให้นิสิตที่มีความจำเป็น สามารถเรียนได้จนสำเร็จการศึกษาและได้ดำเนินการรับสมัครขอทุนในแต่ละปีการศึกษา โดยประกาศรายชื่อนิสิตรับทุน และจัดพิธีมอบทุนและแสดงความขอบคุณผู้มอบทุน ปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 มีนิสิตสมัครขอรับทุนทั้งสิ้น 365 คน และได้รับทุน 2 ประเภท คือ

1) ทุนอุดหนุนการศึกษาของคณะครุศาสตร์	จำนวน 509 ทุน	3,725,500.00	บาท
2) ทุนอุดหนุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย	จำนวน 188 ทุน	3,950,100.00	บาท
	รวมเป็นเงิน	7,675,600.00	บาท

#### 1.2 ทุนการศึกษาของหน่วยงานภายนอก

ด้วยมหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์ มีการประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาของหน่วยงานภายนอก อาทิ รัฐ เอกชน องค์กร ให้แก่นิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ที่มีความจำเป็น ขาดแคลนทุนทรัพย์ ผลการเรียนดี และคุณสมบัติรายละเอียดต่าง ๆ ที่หน่วยงานภายนอกกำหนดไว้สำหรับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตที่สนใจยื่นสมัครขอรับทุนการศึกษา โดยได้ดำเนินการรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา ซึ่งมีนิสิตคณะครุศาสตร์ที่ได้รับทุนการศึกษาต่อเนื่องของหน่วยงานภายนอก ในปีการศึกษา 2567 จำนวน 21 รายการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 1) โครงการสานฝันการกีฬาสู่ระบบชายแดนภาคใต้ รุ่นที่ 5 จำนวน 1 คน
- 2) จุฬาลงกรณ์ฯ นครราชสีมามูลนิธิ จำนวน 1 คน
- 3) ทุนการศึกษา “มูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงมารศรีสุขุมพันธุ์ บริพัตร จำนวน 1 คน
- 4) ทุนการศึกษา AEON Scholarship จำนวน 4 คน
- 5) ทุนจุฬาสงเคราะห์ จำนวน 3 คน
- 6) ทุนนักเรียนในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 1 คน
- 7) ทุนบุญรอด พัฒนานิสิต นักศึกษา จำนวน 9 คน
- 8) ทุนพระยาอนุกิจวิฑูร (สันตต์ เทพหัสดิน ณ อยุธยา) จำนวน 1 คน
- 9) ทุนพลเอกพระยาเทพหัสดินฯ จำนวน 1 คน
- 10) ทุนมูลนิธิเจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี จำนวน 1 คน
- 11) ทุนภูมิพล จำนวน 1 คน
- 12) ทุนวิจิตรพงศ์พันธุ์ เพื่อส่งเสริมศาสนา การศึกษา และสังคม จำนวน 3 คน

- 13) ทุนการศึกษา “ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)” จำนวน 1 คน
- 14) ทุนการศึกษา “มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์” จำนวน 2 คน
- 15) ทุนการศึกษา "มูลนิธิทาง สู่ฝัน ปั่นคนเก่ง" จำนวน 10 คน
- 16) ทุนการศึกษา "มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง (ทุนชั้นปีสุดท้าย)" จำนวน 3 คน
- 17) ทุนการศึกษา "มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวฯ" จำนวน 1 คน
- 18) ทุนการศึกษา "สมาคมเพื่อนชุมชน” จำนวน 3 คน
- 19) ทุนการศึกษา "มูลนิธิโรเกชั่น" จำนวน 1 คน
- 20) ทุนการศึกษา Sumitomo Corporation Thailand Scholarship จำนวน 4 คน
- 21) ทุนการศึกษา "ทุนธูปณี" จำนวน 1 คน

## 2. สวัสดิการความช่วยเหลือสำหรับนิสิตที่ไม่ใช่เรื่องทุนสนับสนุนการศึกษา ประกอบด้วย

- 2.1 การจ้างนิสิตทำงานพิเศษโครงการจ้างงานนิสิต
- 2.2 การประกันอุบัติเหตุ นิสิต และสวัสดิการเงินสมทบค่ารักษาพยาบาลที่เกินจากวงเงินประกัน
- 2.3 บริการประกันสุขภาพถ้วนหน้า โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
- 2.4 สวัสดิการทุนอาหารกลางวันสำหรับนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์
- 2.5 บริการออกหนังสือขอลดค่าโดยสารรถไฟ
- 2.6 บริการประชาสัมพันธ์ด้านหอพักสำหรับนิสิต
- 2.7 บริการห้องละหมาด ณ อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 202 คณะครุศาสตร์
- 2.8 บริการประสานเรื่องรถบัสโดยสารของมหาวิทยาลัยเพื่อกิจกรรมนิสิต
- 2.9 บริการจัดทำตราติตรถยนต์สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 3 ขึ้นไปและระดับบัณฑิตศึกษา
- 2.10 บริการประชาสัมพันธ์ผ่านผัณฑนและดำเนินการรับสมัครนักศึกษาวิชาทหาร (รต.)
- 2.11 บริการประสานการประกันสุขภาพนิสิตต่างชาติ และสวัสดิการการเบิกเงินค่ารักษาพยาบาล

## 3. ศิษย์เก่าเกียรติยศคณะครุศาสตร์ ประจำปี 2567

คณะครุศาสตร์มอบโล่ศิษย์เก่าเกียรติยศคณะครุศาสตร์ ประจำปี 2567 รวมทั้งสิ้น 12 คน ได้แก่

### 3.1 ประเภทผู้ประสบความสำเร็จสูงในหน้าที่การงาน หรือวิชาชีพ

- 1) นายนารน ฮางชวน (Dr. Hangchuon Naron)
- 2) นายสง กิมเจียง (Dr. Hong Kimcheang)
- 3) นายเป็ก เชียง (Dr. Pech Seang)

## 3.2 ประเภทผู้สร้างชื่อเสียงในระดับชาติหรือนานาชาติ

- 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ปัทมาวดี เล่ห์มงคล
- 2) รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร หงส์พนัส
- 3) รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิพัทธ์ สுவทันพรกุล
- 4) อาจารย์ ดร.พัชนี กุลทานันท์
- 5) ดร.ชาร์รีฟท์ สือนิ

## 3.3 ประเภทผู้ทำคุณประโยชน์ต่อวงการกีฬา สังคม หรือ ประเทศชาติ

- 1) นายณัฐธัญญ์ ภัทรวงค์วัฒนา
- 2) นายโอภาส ลิ้มปิอังคนันต์

## 3.4 ประเภทผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะครุศาสตร์ หรือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย บุญรอด
- 2) นายศักรินทร์ สู้บุญ

## 4. นิสิตได้รับรางวัล/สร้างชื่อเสียง

### รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
7-11 ส.ค. 67	นายสิญจกร จำปาตะ	การแข่งขันเรือพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567 สนามที่ 2	เหรียญทองแดง	ทีมผสม 10 ฝีพาย ระยะ 1000 เมตร	สมาคมกีฬาเรือพายแห่งประเทศไทย
8-11 ส.ค. 67	นางสาวอนันตญา นิยมพันธ์	Malaysian Varsity Internation Silat Championship 2024	เหรียญทอง	บุคคล	Pencak Silat Association of Malaysia
12 ส.ค. 67	นางสาวอนัญญา บุญประเสริฐ	การแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ 49	เหรียญทอง	ทีมวิ่งผลัดหญิง 4x100 เมตร	สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย
18 ส.ค. 67	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาระบบบิกะบอง และ กีฬาตาบไทย SWU Open ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2567	เหรียญเงิน	บุคคล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์
27 ส.ค. 67	นางสาวปานฟ้า วรรณข	เอเป้ทีมหญิง รองชนะเลิศ	เหรียญเงิน	ทีม	สมาคมกีฬาฟันดาบแห่งประเทศไทย
27 ส.ค. 67	นางสาวปานฟ้า วรรณข	ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 67	เหรียญทอง	ทีม	สมาคมกีฬาฟันดาบแห่งประเทศไทย
27 ส.ค. 67	นายกิตติกวิน เครือบุตรดี	ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ประจำปี 67	เหรียญเงิน	ทีม	สมาคมกีฬาฟันดาบแห่งประเทศไทย
18-24 ก.ย. 67	นางสาวสุวรรณา เพ็ชรสมร	ASIAN BEACH SEPAKTAKRAW CHAMPIONSHIP 2024	เหรียญทอง	ทีม	สหพันธ์เซปาคะกร้อแห่งเอเชีย Asian Sepaktakraw Federation-ASTAF
20 ก.ย. 67	นายทรงพล แสงบุญเรือง	ยิงธนูชิงแชมป์ประเทศไทย	เหรียญทองแดง	บุคคล อุดมศึกษาหรือเทียบเท่า Recurve 18 เมตร ชาย	สมาคมกีฬายิงธนูแห่งประเทศไทย
20 ก.ย. 67	นายทรงพล แสงบุญเรือง	ยิงธนูชิงแชมป์ประเทศไทย	เหรียญเงิน	ทีม อุดมศึกษาหรือเทียบเท่า Recurve 18 เมตร ชาย	สมาคมกีฬายิงธนูแห่งประเทศไทย

## รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
22 ก.ย. 67	นางสาวอัญญา บุญประเสริฐ	KU OPEN 2567	เหรียญเงิน	วิ่ง 100 เมตร หญิง สถิติ 13.2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
10-14 ต.ค. 67	นางสาวธนาภรณ์ กันทะกำแหง	Softball E-San Tournament ครั้งที่ 42	เหรียญทองแดง	ทีม	ชมรมซอฟท์บอล มหาวิทยาลัยขอนแก่น
11-14 ต.ค. 67	นางสาวจิรติกาณต์ คำโค	Softball E-San Tournament ครั้งที่ 42	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	ชมรมซอฟท์บอล มหาวิทยาลัยขอนแก่น
11-14 ต.ค. 67	นางสาวกัลยรัตน์ จันทร์ฉายทอง	Softball E-San Tournament ครั้งที่ 42	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	ชมรมซอฟท์บอล มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12-14 ต.ค. 67	นางสาวพิชฎาภา มั่นเหมาะ	การแข่งขันรักบี้ฟุตบอล 7 คน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย	เหรียญทองแดง	อุดมศึกษาทีมหญิง	สมาคมรักบี้แห่งประเทศไทย
20-26 ต.ค. 67	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	Jujitsu World Championship 2024	เหรียญเงิน	Duo women	Jujitsu International Federation
20-26 ต.ค. 67	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	Jujitsu World Championship 2024	เหรียญทองแดง	Duo open	Jujitsu International Federation
25-27 ต.ค. 67	นางสาว อรณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาดาบไทย ประจำปี 2567 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เหรียญทองแดง	ดาบสองมือ ทีมหญิง	สมาคมกีฬาดาบไทยและ กระบี่กระบอง ร่วมกับ ชมรมดาบไทย ฝ่ายกีฬา สโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
25-27 ต.ค. 67	กิตติกวิน เครือบุตดี	การแข่งขันกีฬาดาบไทย ประจำปี 2567 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เหรียญทองแดง	กระบี่ ทีมชาย	สมาคมกีฬาดาบไทยและ กระบี่กระบอง ร่วมกับ ชมรมดาบไทย ฝ่ายกีฬา สโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
28 ต.ค. - 5 พ.ย. 67	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	Ju jitsu world championship youth 2024	เหรียญทองแดง	Duo women	Ju jitsu international federation
28 ต.ค. - 5 พ.ย. 67	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	Ju jitsu world championship youth 2024	เหรียญทองแดง	Duo show women	Ju jitsu international federation
5-8 ธ.ค. 67	นางสาวยศนันท์ แดงกันหา	46 <sup>th</sup> SEA Aquatics Age Group Championships 2024 - Swimming	เหรียญทอง	บุคคล	สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย (Thailand AQUATICS Association)
17-22 ธ.ค. 67	นางสาวอนันตญา นิยมพันธ์	20th World Pencak Silat Championship	*เป็นตัวแทนทีมชาติ ไทยเข้าร่วมการ แข่งขันกีฬานานาชาติเท่านั้น	บุคคล	Pencak Silat Association of UAE
9-18 ม.ค. 68	นายณัฐนนท์ ลิ้มทองคำ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	คูชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายณัฐนนท์ ลิ้มทองคำ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายสุธีร์วัฒน์ นิ้มเรือง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวญาณิศา พิภบาง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวณภัทรชล ช้างสาร	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ทำตอู้ (Kumite) ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
9-18 ม.ค. 68	นายณัฐนันท์ ฝิวอ่อนดี	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวธาดพร สาแก้ว	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	Jujitsu ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรรยา	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ดาบ Epee (ทีมชาย)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายนรินทร์โชติ นนทีธีระจรรยา	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ดาบ Epee (บุคคลชาย)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวนุชญา สิงห์ฉลาด	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	จับล้อคบุคคลหญิง รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 57 กก.	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวนุชญา สิงห์ฉลาด	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	Jujitsu ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายบุญวัฒน์ จันทร์ดิษฐ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวพิมพ์ชนก มงคลอินทร์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายภูริศ วาริณศิลป์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ผีเสื้อ 50 เมตร ชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายรัฐธีร์ ธนะพงศ์ภาวี	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ท่าต่อสู้ (Kumite) ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายวิรินทร์ เมืองพรหม	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	15 คน ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวสุดารัตน์ เวียงคำฟ้า	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	เบสบอล 11	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวสุดารัตน์ เวียงคำฟ้า	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายสุปรัชชา ปรีชาสุทธิกุล	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายวินวิษณุ จงศรีสมบัติ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ดาบไทยต่อสู้ กระบี่ ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ดาบไทยต่อสู้ กระบี่ ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวธิดารัตน์ มุ่งธัญญา	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวกัลยรัตน์ จันทรฉายทอง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวโชติมณี ผ่อนจตุรัส	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวธนาภรณ์ กันทะกำแหง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ศิลปะการต่อสู้ (Duo Show System) คูหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวปัญญาภรณ์ เผ่าพันธุ์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	โซว์ โอซินซูล คูหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
9-18 ม.ค. 68	นางสาวปานฟ้า วรรณุช	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ดาบ Foil (บุคคลหญิง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวปานฟ้า วรรณุช	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ดาบ Epee (ทีมหญิง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวปานฟ้า วรรณุช	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ดาบ Foil (ทีมหญิง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวภัทรวรรณ คล้ายอินทร์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	ดาบไทยต่อสู้ กระบี่ ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวสุชาวลี เอียดทอง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ต่อสู้ทีม (5 คน) หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวสุชาวลี เอียดทอง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	รุ่นไม่เกิน 57 กก. มากกว่า 53 กก. แต่ไม่เกิน 57 กก. บุคคลหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวณัญญา บุญประเสริฐ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	วิ่งผลัด 4 x 400 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวณัญญา บุญประเสริฐ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	วิ่งผลัด 4 x 100 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวนัชชนันท์ รักทวีม	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวกัญญาพัชร เกลี้ยงสงค์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	Sprint Orienteering บุคคลผสม (ผลัด) ระยะ 2 กิโลเมตร/คน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวกัญญาพัชร เกลี้ยงสงค์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	Sprint Orienteering บุคคลหญิง ระยะ 2-3 กิโลเมตร	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวกัญญารัตน์ เผ่าพันธุ์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ศิลปะการต่อสู้ (Duo Show System) คู่หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวกัญญารัตน์ เผ่าพันธุ์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	โจว โยชินซูล คู่หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายกิตติศักดิ์ ไชยพงษ์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวจิรติกานต์ คำโค	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญเงิน	เบสบอล 7	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวจิรติกานต์ คำโค	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายจิรวัดน์ คำน้อย	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายณัฐดนัย มณีสว่าง	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายพนินิชู อรรถ	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวนภัสสรุ ธาธานากร	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ต่อสู้บุคคลชาย (Fightin system) รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 62 กก.	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





## รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
9-18 ม.ค. 68	นางสาวศิริประภา สุดตา	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ต่อสู้ทีม (5 คน) หญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวศิริประภา สุดตา	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	รุ่นไม่เกิน 62 กก. มากกว่า 57 กก. แต่ไม่เกิน 62 กก. บุคคลหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายสิริโรจน์ ศิลชัยทาน	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	ต่อสู้บุคคลชาย (Fightin system) รุ่นน้ำหนักเกิน 62 กก. ถึง 69 กก.	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นางสาวสุทธาสา พรหมศรี	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทองแดง	7 คน ทีมหญิง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
9-18 ม.ค. 68	นายฐิติพัฒน์ รื่นอารมย์	กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์ 2025"	เหรียญทอง	ทีมชาย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
8-9 ก.พ. 68	นางสาววิริยญา ชินอักษร	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญเงิน	บุคคล	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาววิริยญา ชินอักษร	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	ทีมผลัด 4X100 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาววิริยญา ชินอักษร	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	ทีมผลัด 4X400 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาว ภัทรทรรณ เดชานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	ผลัด 4X100 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาว ภัทรทรรณ เดชานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญเงิน	100 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาว ภัทรทรรณ เดชานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทองแดง	200 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาวชนานันท์ วิศพันธ์ุ์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่ง 4X100 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาวชนานันท์ วิศพันธ์ุ์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่ง 4X400 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาวชนานันท์ วิศพันธ์ุ์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่ง 800 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาวชนานันท์ วิศพันธ์ุ์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญเงิน	วิ่ง 1,500 เมตร	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาววันรัตน์ สาริกานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทองแดง	วิ่ง 400 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาววันรัตน์ สาริกานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่งผลัด 4X100 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาววันรัตน์ สาริกานนท์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่งผลัด 4X400 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นายฐิตินันท์ ศรีใจวงศ์	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญเงิน	บุคคล	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
8-9 ก.พ. 68	นางสาวอณัญญา บุญประเสริฐ	การแข่งขันกรีฑาทางแสนเจ้าลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปี 2567	เหรียญทอง	วิ่งผลัด 4X100 เมตร หญิง	มหาวิทยาลัยบูรพาและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
22-23 มี.ค. 68	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาคาบไทย สำนักดาบคู่เกียรติ ประจำปี 2568	เหรียญเงิน	กระบี่ บุคคลหญิง	สำนักดาบคู่เกียรติ

## รายนามนิสิตที่ได้รับรางวัล จากการประกวดหรือการแข่งขันประจำปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

วันที่จัด	รายนามนิสิต	ชื่อรายการ	ชื่อรางวัล	ประเภท	หน่วยงานที่จัด
22-23 มี.ค. 68	นางสาวอรุณีย์ สุขจิต	การแข่งขันกีฬาคาบัดไทย สำนักคคาบู้เกียรติ ประจำปี 2568	เหรียญทองแดง	คาบสองมือ บุคคลหญิง	สำนักคคาบู้เกียรติ
29-31 พ.ค. 68	นางสาวณัฐนิชา โชคชัย	โครงการพัฒนาเยาวชนสู่การเป็นผู้ประกอบการ เพื่อสังคม :New Gen Start - up เพื่อสังคม	เหรียญทองแดง	ทีม	กรมกิจการเด็กและเยาวชน (Department of Children and Youth)

### 5. กิจกรรม/โครงการเด่นด้านการพัฒนานิสิต ปีการศึกษา 2567

#### 5.1 โครงการแรกพบนิสิตใหม่ ปูทางสู่รั้วครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (EDU Kru Day 2024)

กิจกรรมแรกพบนิสิตครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (EDU Kru Day 2024) จัดขึ้น ในวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เพื่อสร้างความประทับใจแก่นิสิตใหม่คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 รวมถึงเพื่อให้นิสิตใหม่ได้ทำความรู้จักมหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์มากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์กำหนดการของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะครุศาสตร์ที่จะต้องทราบและปฏิบัติในอนาคต



โครงการแรกพบนิสิตใหม่ ปูทางสู่รั้วครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (EDU Kru Day 2024)

## 5.2 โครงการก้าวแรกสู่การได้วาทิ ปีการศึกษา 2567

ด้วย ชมรมได้วาทิ ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการก้าวแรกสู่ได้วาทิสีเพลิง ปีการศึกษา 2567 ซึ่งประกอบด้วย กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาทักษะการได้วาทิ จัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 304 อาคาร 6 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกิจกรรมการคัดเลือกนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมได้วาทิที่ประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดขึ้นในวันที่ 13 - 14 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 303 อาคาร 6 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อคัดเลือกนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 เข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรม ได้วาทิที่ประเพณีนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2567 และเพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะการได้วาทิ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

## 5.3 พิธีไหว้ครูคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ด้วย กลุ่มภารกิจกิจการนิสิต ฝ่ายวิชาการ และฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการพิธีไหว้ครู คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 ขึ้นในวันพฤหัสบดี 15 สิงหาคม พ.ศ.2567 ห้องประชุมพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยูธยา อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างแรงบันดาลใจและความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตใหม่กับคณาจารย์ และเพื่อรักษาวัฒนธรรมไทยให้สามารถดำรงไว้ในยุคสมัยปัจจุบัน ผ่านการดำเนินงานร่วมกันของนิสิตคณะครุศาสตร์ทุกชั้นปี



พิธีไหว้ครูคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

## 5.4 โครงการ First Gate To CU Miracle

ด้วย ชมรมเชียร์และสันตนาการ ฝ่ายนิสิตสัมพันธ์ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ First Gate to CU Miracle ขึ้น ในวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ โถงพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย เพื่อคัดเลือกนิสิตใหม่มาเป็นสมาชิกของชมรมรุ่นที่ 17 เพื่อฝึกฝนให้มีทักษะการสันตนาการและเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้นำกิจกรรมและสันตนาการต่อไป



โครงการ First Gate To CU Miracle

## 5.5 โครงการ Drama Club 1st Meet แรกพบหน้า トラมาคลับ

ด้วย ชมรมศิลปะการแสดง ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ Drama Club 1st Meet แรกพบหน้า トラมาคลับ ในวันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 401 อาคารประชุมสุขอ่าวอร่าม (อาคาร 3) คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เวลา 09:00-16:00 น. เพื่อพัฒนาความสัมพันธ์ของนิสิตในชมรมศิลปะการแสดง และเสริมสร้างทักษะทางด้านการแสดง

## 5.6 โครงการเตรียมความพร้อมสู่การได้วาทีประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567

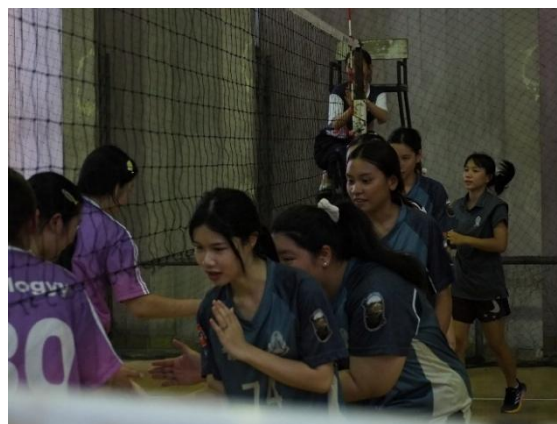
ด้วย ชมรมได้วาที ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการเตรียมความพร้อมสู่การได้วาทีประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 ในระหว่างวันอาทิตย์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องสุจริต เพียรชอบ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้นิสิตผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แสดงความสามารถทางวิชาการ และการใช้วาทศิลป์ในการแข่งขันได้วาทีประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 และเพื่อส่งเสริมให้นิสิตชมรมได้วาทีที่มีการแสดงความคิดเห็นในมุมมองที่เปิดกว้าง และแปลกใหม่



โครงการเตรียมความพร้อมสู่การได้วาทีประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาฯ ประจำปีการศึกษา 2567

## 5.7 โครงการ CU Freshy games 2024 กีฬาเพื่อนใหม่

โครงการ CU Freshy Games 2024 กีฬาเพื่อนใหม่ จัดขึ้นในวันที่ 19 สิงหาคม 2567 เพื่อให้การสนับสนุน นักกีฬาคณะครุศาสตร์ และเป็นการเปิดโอกาสให้นักกีฬาที่เป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 ในแต่ละคณะได้สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อกัน อีกทั้งยังช่วยให้นิสิตเรียนรู้การมีน้ำใจนักกีฬาอีกด้วย



โครงการ CU Freshy games 2024 กีฬาเพื่อนใหม่

## 5.8 โครงการพบปะกับอิงคลิศ ประจำปีการศึกษา 2567

ด้วย ชมรมอิงคลิศวิทยาธรรชา ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการพบปะกับอิงคลิศ ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 304 อาคาร 6 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างเสริมความสัมพันธ์ แจ้งข้อมูลการดำเนินการ และส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม



โครงการพบปะกับอิงคลิศ ประจำปีการศึกษา 2567

## 5.9 โครงการเลือกตั้งซ่อมหัวหน้าชั้นปีที่ 3 และหัวหน้าชั้นปีที่ 4 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ด้วย หัวหน้านิสิต คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จัดโครงการเลือกตั้งซ่อมหัวหน้าชั้นปีที่ 3 และหัวหน้าชั้นปีที่ 4 คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 ในวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2567 ผ่าน Google Form เพื่อสรรหาหัวหน้าชั้นปีที่ 3 และหัวหน้าชั้นปีที่ 4 คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 และส่งเสริมให้นิสิตมีส่วนร่วมในการเลือกตั้งระดับคณะ



โครงการเลือกตั้งซ่อมหัวหน้าชั้นปีที่ 3 และหัวหน้าชั้นปีที่ 4 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

## 5.10 โครงการ Dance at First Sight 2024

ด้วย ชมรมคณะครุศาสตร์น่านาศิลป์และศิลปะเพื่อการศึกษาร่วมสมัย ฝ่ายศิลปะวัฒนธรรมคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ Dance at First Sight 2024 ในวันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2567 ณ อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 304 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีของสมาชิก



โครงการ Dance at First Sight 2024

## 5.11 โครงการ EDU Band First Meeting

ด้วย ชมรมดนตรีสากลคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ EDU Band First Meeting ในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 401 อาคารประชุมสุข อาชวอรุณ เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตในชมรมได้แสดงออกถึงศักยภาพทางด้านดนตรีของตน และเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิกในชมรม



โครงการ EDU Band First Meeting

## 5.12 โครงการ กนค. ห่วงใยใกล้สอบ ภาคต้น

ด้วย แผนกสวัสดิการและพยาบาล คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการกนค. ห่วงใยใกล้สอบ ภาคต้น ในวันจันทร์ที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องสุจริต เพียรชอบ ชั้น 1 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย และโถงบริเวณหน้าอาคารประชุมสุข อาชาอรุณ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านสถานที่สำหรับอ่านหนังสือสอบและเสริมสร้างกำลังใจในการสอบให้กับนิสิต คณะครุศาสตร์



โครงการ กนค. ห่วงใยใกล้สอบ ภาคต้น

## 5.13 โครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 24+

ด้วย ชมรมต้นกล้าคณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 24+ ในวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียน อรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ และทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต รวมถึงเป็นการเปิดโลกทัศน์การเรียนรู้เชิงคณิตศาสตร์ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ ผ่านรูปแบบกิจกรรมที่มีความหลากหลาย เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนคณิตศาสตร์ และเล็งเห็นถึงคุณค่าของวิชาคณิตศาสตร์ อีกทั้งเพื่อพัฒนาทักษะการทำงานและทักษะทางวิชาชีพของนิสิต ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพครูและการดำรงชีวิต



โครงการค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 24+

## 5.14 โครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ

ด้วย ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ ในวันที่ 10–31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ในรายวิชาที่ใช้ในการสอบคัดเลือก เพื่อศึกษาต่อในระดับชั้นอุดมศึกษา รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบคัดเลือกการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาให้นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเตรียมตัวสอบคัดเลือก นอกจากนี้ยังเป็นการพัฒนาทักษะการทำงานและทักษะทางวิชาชีพครูของนิสิตผู้ปฏิบัติงาน



โครงการ EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ

## 5.15 โครงการ ED MERGE

ด้วย รองหัวหน้านิสิตคนที่ 2 คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ ED MERGE ในวันที่ 11 ตุลาคม – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ คณะครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ ความรู้ และสานสัมพันธ์อันดีงามระหว่างนิสิตนักศึกษาคณะครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ของ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ

## 5.16 โครงการ Workshop Vocal Lesson

ด้วย ชมรมดนตรีสากลคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ Workshop Vocal Lesson ในวันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 523 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาโดย (อาคาร 2) เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการขับร้องให้นักนิสิต และเพื่อสร้างทักษะการประกอบอาชีพในอนาคต



โครงการ Workshop Vocal Lesson

## 5.17 โครงการสันไต้ 6 คณะ

ด้วย ฝ่ายนิติสัมพันธ์ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการสันไต้ 6 คณะ ในวันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม พ.ศ.2567 ณ ลานจักรพงษ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างโอกาสในการทำความรู้จักเพื่อนใหม่ของนิสิตภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังสามารถพัฒนานิสิตให้มีคุณภาพ ทั้งร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และสติปัญญา อีกทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีของนิสิตผ่านกิจกรรมดังกล่าว



โครงการสันไต้ 6 คณะ

## 5.18 โครงการ Citizen One Day Camp ก้าวสู่ความเป็นพลเมืองโลก ณ โรงเรียนชลกัลยานุกูล

ด้วย ชมรมพลเมืองพลัส ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดตั้งโครงการ Citizen One Day Camp ก้าวสู่ความเป็นพลเมืองโลก ณ โรงเรียนชลกัลยานุกูล ในวันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ณ โรงเรียนชลกัลยานุกูล จังหวัดชลบุรี เพื่อปลูกฝังและกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึกเกี่ยวกับองค์ความรู้ด้านพลเมืองโลกศึกษาในด้านการเมืองเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความหลากหลายทางสังคม ผ่านการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้กับนักเรียนผู้สนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรม

## 5.19 โครงการครุศิลป์อาสาพัฒนาโรงเรียน 2024

ด้วย ชมรมครุศิลป์สู่สังคม ฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ คณะกรรมนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จัดโครงการครุศิลป์อาสาพัฒนาโรงเรียน 2024 ในวันที่ 11 - 12 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ โรงเรียนมัธยมวัดใหม่สมุทรกิจวิทยาเขต จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อปรับสภาพห้องเรียนให้มีความสวยงาม สร้างบรรยากาศที่เหมาะสมแก่การเรียนรู้ และสร้างประสบการณ์พัฒนาทักษะด้านการทำงานให้แก่นิสิต ผู้ปฏิบัติงาน



โครงการครุศิลป์อาสาพัฒนาโรงเรียน 2024

## 5.20 โครงการสัมมนากลางปี

ด้วย ร่องหัวหน้านิสิตคนที่ 1 คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการสัมมนากลางปี ปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 18-19 มกราคม 2568 ณ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้หาแนวทางในการพัฒนารูปแบบ และวางแผนกระบวนการของโครงการในภาคปลาย ปีการศึกษา 2567



โครงการสัมมนากลางปี

## 5.21 โครงการ EDU Art and Culture Festival 2025

ด้วย กลุ่มภารกิจกิจการนิสิต ฝ่ายวิชาการ และฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดโครงการ EDU Art and Culture Festival 2025 ในวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างพื้นที่ให้แก่นิสิตคณะครุศาสตร์นิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตลอดจนบุคคลทั่วไป ได้มีส่วนร่วมต่อกับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับศิลปะและวัฒนธรรม โดยมุ่งเน้นเพื่อเสริมสร้างสุขภาวะทางจิตผ่านการบูรณาการศาสตร์ด้านจิตวิทยากับวัฒนธรรมท้องถิ่นและเผยแพร่เอกลักษณ์ของภูมิปัญญาท้องถิ่น สนับสนุนความกล้าแสดงออกในด้านศิลปะ การแสดงและการถ่ายภาพของผู้เข้าร่วมโครงการ อีกทั้งยังมุ่งหวังให้นิสิตผู้ปฏิบัติงานได้รับการพัฒนาทักษะเฉพาะด้านและทักษะการทำงานร่วมกันในสังคมที่มีความหลากหลาย



โครงการ EDU Art and Culture Festival 2025

## 5.22 โครงการ Edvance the New Ganagerion 2025

ด้วย ชมรมครุศาสตร์น่านาศิลป์และศิลปะเพื่อการศึกษาฯ ร่วมสมัย ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ Edvance the New Generation 2025 ขึ้น ในวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสร้างประสบการณ์ในการจัดแสดงของสมาชิกชมรมให้ได้มีพื้นที่ในการแสดงความสามารถของตนเอง และเพื่อเสริมสร้างความมั่นใจ ความกล้าแสดงออกให้แก่สมาชิกชมรม อีกทั้งเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของชมรมให้นิสิตจุฬาฯ และบุคคลทั่วไปได้รับรู้และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชมรม





โครงการ Edvance the New Ganagerion 2025

## 5.23 โครงการ TEFL Chula English Camp 24

ด้วย ชมรมอิงคลิศวิซหารรชชา ฝ้ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ TEFL Chula English Camp 24 ขึ้น ในวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ โรงเรียนพุทธจักรวิทยา กรุงเทพมหานคร เพื่อให้นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการได้มีโอกาสพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษและเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ นอกจากนี้ การจัดกิจกรรมครั้งนี้จะช่วยให้นิสิตผู้ปฏิบัติงานได้พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ทักษะการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ การทำงานเป็นทีมและจิตสาธารณะในการทำประโยชน์เพื่อสังคม



โครงการ TEFL Chula English Camp 24

## 5.24 โครงการ CU open Games 2024

ด้วย ฝ่ายกีฬา คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ CU Open Games 2025 ขึ้น ในวันจันทร์ที่ 10 มีนาคม - 5 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์กีฬาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้นิสิตทุกชั้นปีที่ได้แสดงศักยภาพทางด้านกีฬา ที่มีอยู่ในตนเองออกมา และได้ลองเล่นกีฬาใหม่ ๆ มีประเภทกีฬาที่จัดการแข่งขันโครงการนี้ถึง 26 กีฬา พร้อมทั้งส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตทุกชั้นปีในแต่ละคณะ



โครงการ CU open Games 2024

## 5.25 โครงการ Workshop Basic Keyboard

ด้วย ชมรมดนตรีสากลคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรมคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2568 จัดโครงการ Workshop Basic Keyboard ขึ้นในวันศุกร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้อง 534/12 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย (อาคาร 2) เพื่อพัฒนาทักษะด้านการเล่นเปียโนไฟฟ้าให้แก่นิสิตคณะครุศาสตร์ และเพื่อเสริมสร้างทักษะการประกอบอาชีพในอนาคต



โครงการ Workshop Basic Keyboard

## 5.26 โครงการ TONKLA MATH COMPETITION 2025

ด้วย ชมรมต้นกล้าคณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จัดโครงการ TONKLA MATH COMPETITION 2025 (TMC2025) ขึ้น ในวันเสาร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน ได้ใช้ความรู้ ทักษะ และกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในการแก้โจทย์ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับชีวิตจริง อีกทั้งเพื่อให้นักเรียนเล็งเห็นถึงความสำคัญและความเชื่อมโยงของคณิตศาสตร์กับสถานการณ์ต่าง ๆ ในชีวิตจริง และนิสิตผู้ปฏิบัติงานจะได้พัฒนาทักษะการทำงานและทักษะทางวิชาชีพในการดำเนินชีวิตในอนาคต



โครงการ TONKLA MATH COMPETITION 2025

## 5.27 โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2568

ด้วย คณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้กำหนดให้มีการเลือกตั้งคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2568 ในวันศุกร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เพื่อให้การดำเนินการจัดการเลือกตั้งเป็นไปได้อย่างลุล่วงเรียบร้อย



**เปิดรับสมัคร กนค.68  
วันนี้ - 28 มีนาคมนี้**

มาร่วมสร้างทางฝัน  
มาร่วมสร้างวันใหม่ให้กับครุศาสตร์

โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการนิสิตปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2568

## 6. พัฒนานิสิต

### กิจกรรม/โครงการพัฒนานิสิต

วันที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	จำนวน (คน)	วัตถุประสงค์				
				1	2	3	4	5
1-14 ส.ค. 67	ก้าวแรกสู่ไต้หวัน ปีการศึกษา 2567	ชมรมไต้หวัน ฝ่ายวิชาการ	28	/				
12 ส.ค.-10 พ.ย. 67	EDU Worldwide	ฝ่ายพัฒนาลังคม และบำเพ็ญประโยชน์	220		/	/		
15 ส.ค. 67	พิธีไหว้ครูคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	345	/				
16 ส.ค. 67	First Gate to CU Miracle	ชมรมเชียร์และสันนาการ ฝ่ายนิสิตสัมพันธ์	52					/
17 ส.ค. 67	Drama Club 1 <sup>st</sup> Meet แรกพบหน้า トラมา่าคลับ	ชมรมศิลปะการแสดง ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	10	/	/			
18 ส.ค.-8 พ.ย. 67	เตรียมความพร้อมสู่การไต้หวัน ประเพณีนิสิตใหม่ จุฬาฯ ประจำปีการศึกษา 2567	ชมรมไต้หวัน ฝ่ายวิชาการ	12	/				
19 ส.ค. 67	CU Freshy Games 2024 กีฬาเพื่อนใหม่	ฝ่ายกีฬา	305		/			/
23 ส.ค. 67	พบปะกับอิงคลิศ ประจำปีการศึกษา 2567	ชมรมอิงคลิศวิซเซอร์ชา ฝ่ายวิชาการ	21	/				
26 ส.ค. 67	เลือกตั้งซ่อมหัวหน้าชั้นปีที่ 3 และหัวหน้าชั้นปีที่ 4 คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567	หัวหน้านิสิต	126	/				
29 ส.ค. 67	Dance at First Sight 2024	ชมรมครุศาสตร์นาาศิลป์ และศิลปะเพื่อการศึกษา ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	10					/
30 ส.ค. 67	EDU Band First Meeting	ชมรมดนตรีสากล คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	20				/	
9 ก.ย.-9 ธ.ค. 67	กนค. ห่วงใยใกล้สอบ ภาคต้น	แผนกสวัสดิการและพยาบาล	60	/				/
10 ต.ค. 67	ค่ายคณิตศาสตร์สัญจร ครั้งที่ 24+	ชมรมต้นกล้าคณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ	210	/			/	
10 - 31 ต.ค. 67	EDU แพ้ก็ความรู้ พร้อมสู้ทุกสนามสอบ	ฝ่ายวิชาการ	1842	/				
11 ต.ค. - 31 ธ.ค. 67	ED Merge	รองหัวหน้านิสิตคนที่ 2	15		/			
18 ต.ค. 67	Workshop Vocal Lesson	ชมรมดนตรีสากล คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	18				/	
31 ต.ค. 67	โครงการสันได้ 6 คณะ	ฝ่ายนิสิตสัมพันธ์	60		/			
9 พ.ย. 67	Citizen One Day Camp ก้าวสู่ความเป็นพลเมืองโลก @โรงเรียนชลกัลยานุกูล	ชมรมพลเมืองพลัส ฝ่ายวิชาการ	58	/			/	

## กิจกรรม/โครงการพัฒนานิสิต (ต่อ)

วันที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม/โครงการ	หน่วยงานที่จัด	จำนวน (คน)	วัตถุประสงค์				
				1	2	3	4	5
19-22 ธ.ค. 67	โครงการค่ายแนะแนวการศึกษา "อยากเป็นครู" โครงการ 18	ฝ่ายวิชาการ	182	/				
11-12 ม.ค. 68	ครุศิลป์อาสาพัฒนาโรงเรียน 2024	ชมรมครุศิลป์สู่สังคม ฝ่ายพัฒนาสังคมและบำเพ็ญ ประโยชน์	213	/	/			
18-19 ม.ค. 68	สัมมนากลางปี	รองหัวหน้านิสิตคนที่ 1	50	/				
29 ม.ค. 68	EDU Art and Culture Festival 2025	ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	1456	/				/
29 ม.ค. 68	จตุรทิศรวมไทย	ชมรมครุศาสตร์นาฏยสโมสร ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	62				/	
29-30 ม.ค. 68	EDU Band Music Showcase 2025	ชมรมดนตรีสากล คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	85				/	
29 ม.ค. 68	Edvance the New Generation 2025	ชมรมครุศาสตร์นานาชาติศิลป์ และศิลปะเพื่อการศึกษา ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	67					/
8 มี.ค.-7 เม.ย. 68	TEFL Chula English Camp 24	ชมรมอิงคสิวิซเซอร์ซา ฝ่ายวิชาการ	62	/				
10 มี.ค.-5 เม.ย. 68	CU open Games 2024	ฝ่ายกีฬา	295				/	/
14 มี.ค. 68	Workshop Basic Keyboard	ชมรมดนตรีสากล คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม	17				/	
5 เม.ย. 68	Tonkla Math Competition 2025	ชมรมต้นกล้าคณิตศาสตร์ ฝ่ายวิชาการ	177	/	/			
25 เม.ย. 68	เลือกตั้งคณะกรรมการนิสิต ปริญญาบัณฑิตคณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2568	หัวหน้านิสิต	553			/		

หมายเหตุ วัตถุประสงค์ 1. ด้านสติปัญญาและวิชาการ 2. ด้านสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ 3. ด้านคุณธรรม 4. ด้านทักษะอาชีพ 5. ด้านสุขภาพ

## วิจัยและบริการวิชาการ

ปีงบประมาณ 2568 คณะครุศาสตร์ได้ดำเนินการโครงการวิจัย รวมทั้งสิ้น 56 โครงการ วงเงินสนับสนุนรวม 75,862,768 บาท โดยแยกเป็นเงินทุนเพื่อการวิจัยกองทุนคณะครุศาสตร์ 12 โครงการ รวมเป็นเงิน 602,000 บาท กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช จำนวน 15 โครงการ เป็นเงิน 5,938,520 บาท เงินอุดหนุนงานวิจัยพื้นฐาน (Fundamental Fund: FF) จำนวน 3 โครงการ เป็นเงิน 3,350,000 บาท และจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 26 โครงการ เป็นเงิน 65,972,248 บาท และในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยให้กับนิสิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นทุนประเภทบัณฑิตศึกษา รวมทั้งสิ้น 1 โครงการ จำนวน 240,000 บาท (จำนวนโครงการและจำนวนเงิน ไม่รวมอยู่ในโครงการวิจัยของคณาจารย์) มีรายละเอียดแยกตามแหล่งทุน ดังนี้

### 1. โครงการวิจัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปีงบประมาณ 2568

#### 1.1 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินทุนเพื่อการวิจัยกองทุนคณะครุศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	การสร้างความร่วมมือรวมพลังของครูผ่านโรงเรียนเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ : ประสบการณ์จากภาวะผู้นำของผู้อำนวยการสถานศึกษาไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญวรา ชูประวัตินรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรภัทร กุลโกลาส	1 ปี	50,000
2	การพัฒนาแบบประเมินทักษะการปรับตัวในสังคมยุคดิจิทัลสำหรับผู้เรียนประถมศึกษา	อาจารย์ธัญวรัตน์ สิงห์จุ	1 ปี	60,000
3	ผลการจัดการเรียนรู้รายวิชาแบคมินตันโดยใช้รูปแบบการฝึกแบบผสมผสานที่มีต่อสมรรถภาพทางกายและทักษะการเคลื่อนไหวของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	อาจารย์วชิรวิทย์ ช่างแก้ว	1 ปี	34,000
4	การจัดการเรียนรู้เชิงรุกโดยใช้เกมเป็นฐานด้วยบอร์ดเกมเพื่อเสริมสร้างความตระหนักเรื่องพฤติกรรมทางการเงินของนักเรียนประถมศึกษาตอนปลาย	อาจารย์ชนิกานต์ ดุลนกิจ	1 ปี	52,000
5	การศึกษาเปรียบเทียบหลักสูตรระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการสอนสังคมศึกษาด้านการศึกษาความเป็นพลเมืองระหว่างประเทศไทยและเกาหลีใต้	อาจารย์ ดร.เอียรดนัย เสริมบุญไพศาล ดร.สุรไกร นันทบุรมย์	1 ปี	55,000
6	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้วิชาสังคมศึกษาตามแนวคิดเกมพีเคชั่นเพื่อส่งเสริมความยึดมั่นผูกพันกับการเรียนของนักเรียนระดับประถมศึกษา	อาจารย์ศุภกร ธีรมงคลจิต	1 ปี	50,000
7	การนำเสนอกรอบการพัฒนาวิชาเลือกในหลักสูตรตามแนวคิด FUN FIND FOCUS เพื่อเสริมสร้างทักษะแห่งอนาคตสำหรับเส้นทางอาชีพเฉพาะบุคคล	อาจารย์สรณชัย ศิริจันทร์ตัน อาจารย์พรรณงาม ไจรัชศักดิ์ อาจารย์ศรียา เนตรน้อย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัตติ์ ถึงคบุตร อาจารย์พิรุณเทพ เพชรบุรี	1 ปี	70,000
8	การพัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชันตามแนวคิดเกมพีเคชั่นเพื่อส่งเสริมทักษะการสะกดคำศัพท์ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา	อาจารย์ปทุมทิศา กลัดทอง	1 ปี	54,000

## 1.1 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินทุนเพื่อการวิจัยกองทุนคณะกรรมการ (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
9	โครงการบ่มเพาะเพื่อเตรียมความพร้อมนวัตกรรมดนตรีศึกษา	อาจารย์ ดร.สยา ทันตะเวช	1 ปี	60,000
10	รูปแบบการสอนแบบผสมผสานโดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการคิดเชิงคำนวณของนักเรียนมัธยมศึกษา	อาจารย์วิทยานนท์ ขาวสังข์	1 ปี	37,000
11	ผลของรูปแบบการจดบันทึกต่าง ๆ ต่อความสามารถในการเรียนรู้และแรงจูงใจทางการเรียนของนิสิตระดับปริญญาตรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาทินี อมรไพศาลเลิศ อาจารย์สรายุทธ ไกรวัฒน์พงศ์ อาจารย์ ดร.ประภาศิริ รัชชประภาพรกุล	1 ปี	40,000
12	การพัฒนาโปรแกรมสร้างรอยเชื่อมต่อกับชั้นอนุบาลสู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 กรณีศึกษา : โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	อาจารย์ขวัญชนก จำปาทอง	1 ปี	40,000

## 1.2 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	รูปแบบการสอนเกมพลศึกษา ร่วมกับระบบบัญชี อย่างเป็นทางการเพื่อส่งเสริมทักษะการเคลื่อนไหวและการมีน้ำใจนักกีฬาสำหรับนิสิตนักศึกษาครู	รองศาสตราจารย์ ธีรพร สุดดี	10 เดือน	500,000
2	กระบวนการสร้างนวัตกรรมผ่านกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการความรู้	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	10 เดือน	500,000
3	การศึกษาศาสนาและปรัชญาในโลกแห่งการเรียนรู้ที่ขับเคลื่อนด้วยเกม : บทเรียนจากไซอิว	อาจารย์ ดร.สิริน ฉกามานนท์	1 ปี	120,000
4	แนวทางการพัฒนาระบบการเรียนรู้ของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารและจัดการศึกษาในพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา	อาจารย์ ดร.รัตนลักษณ์ มณีรัตนโชติวงศ์	1 ปี	120,000
5	ผลของการออกกำลังกายแบบหนักสลับเบาที่มีต่อความอดทนของระบบไหลเวียนโลหิตและระบบหายใจในผู้ใหญ่ (ปีที่ 3)	รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช วงศ์พิพิธ	1 ปี	180,000
6	การฟื้นฟูพลังต่อข้อมูลย้อนกลับ : แนวคิดและการพัฒนาแบบวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ	1 ปี	180,000
7	อิทธิพลของประสบการณ์ด้านดนตรีและกีฬาต่อการพัฒนาทักษะการประสานงานของกล้ามเนื้อในนักเรียนระดับประถมศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวีศรา ตรงจิตพิทักษ์	1 ปี	180,000
8	ข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนสมรรถนะทางปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้บริหารสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน	อาจารย์ ดร.ประเมศวร์ ขรอนนุช	1 ปี	120,000
9	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรผลิตครูสาขาวิชาการสอนภาษาจีนในประเทศไทย	อาจารย์ ดร.สุพรรณษา จตุรวัฒนา	1 ปี	120,000
10	กินดี เรียนดี สุขภาพดี : การพัฒนาเครื่องมือการบริหารจัดการสุขภาพในโรงเรียนเพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ สุขภาวะทางจิต และพฤติกรรมสุขภาพของนักเรียน ผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนในโรงเรียน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา กรุงเทพมหานคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรกรณ์ อัครกาญจนสุภา	1 ปี	120,000

## 1.2 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
11	หน่วยปฏิบัติการวิจัยการคิด จิตลักษณะและสุขภาพจิต	รองศาสตราจารย์ ดร.วีรพล แสงปัญญา	1 ปี	1,000,000
12	หน่วยปฏิบัติการวิจัยการศึกษาสร้างคุณค่า	รองศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ เจริญกุล	1 ปี	440,000
13	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อสังคมไทย	ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	1 ปี	1,108,520
14	ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	1 ปี	1,000,000
15	กลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์เพื่อการออกแบบและประเมินการเรียนรู้เชิงบูรณาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวิณยา สุวรรณณัฐโชติ	6 เดือน	250,000

## 1.3 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินอุดหนุนงานวิจัยพื้นฐาน (Fundamental Fund: FF)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	ต้นแบบโปรแกรมการนำสู่วิชาชีพเพื่อส่งเสริมการคงอยู่ในวิชาชีพของครูประจำการใหม่ของไทย	อาจารย์ ดร.วีรศักดิ์ สุดหล้า	1 ปี	1,100,000
2	โมเดลเชิงสาเหตุปัจจัยส่วนบุคคลที่ส่งผลต่อความฉลาดรู้เรื่องข้อมูลย้อนกลับของนิสิตนักศึกษาครู	รองศาสตราจารย์ ดร.กมลวรรณ ตั้งณกันนธ์	1 ปี	800,000
3	การวิจัยแบบผสมผสานสืบสำรวจ ChatGPT เพื่อการศึกษาแบบเรียนรวม : แอปพลิเคชันเพื่อสรรค์สร้างกลยุทธ์การเรียนการสอน	ศาสตราจารย์ ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา	1 ปี	1,450,000

## 1.4 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	โครงการจัดทำคู่มือส่งเสริมการสอนในด้านสุนทรียภาพในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของผู้สอน สำหรับมัธยมศึกษา 1-6 ของวิชาศิลปะและศิลปะการแสดง ประจำปี 2567	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญยานันต์	102 วัน	2,000,000
2	โครงการวิจัยการตรวจสอบและปรับปรุง (ร่าง) กรอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช... ระดับประถมศึกษา และคู่มือการใช้ (ร่าง) กรอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช... ระดับประถมศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์	270 วัน	2,000,000
3	ผลการนำกิจกรรมสะสมของกลุ่มความร่วมมือคอนคอร์ดไปใช้ในบริบทของประเทศไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชัยดิษฐ์	1 ปี 6 เดือน	340,000
4	โครงการวิจัยกรอบและแนวทางการออกแบบระบบไมโครเครดิตเนเชี่ยลส์ (Micro - credentials) ระดับอุดมศึกษาของไทย	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวิณยา สุวรรณณัฐโชติ	300 วัน	900,000
5	โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มการแปลภาษาด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับระบบ Thai MOOC Platform	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	300 วัน	2,500,000
6	โครงการจ้างที่ปรึกษาตามรายการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาห้องเรียนดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้กิจกรรมที่ 2 การศึกษาออกแบบเพื่อจัดการเรียนรู้	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	210 วัน	14,014,900
7	โครงการวิจัยเพื่อขับเคลื่อนการศึกษาเพื่อสร้างพลเมืองโลกในครุศึกษา ระยะที่ 3 ปี พ.ศ. 2567	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณรพล อนันตวรสกุล	175 วัน	1,500,600

## 1.4 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
8	การสำรวจความรู้ทางสุขภาพประเด็นปัจจัยเสี่ยงเหล่า บุหรี่ อุบัติเหตุ การพนัน	รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญอรุณ ปรีดีติติก	1 ปี	8,921,556
9	โครงการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ฉลาก และโลโก้สำหรับโครงการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของลูกค้า ธ.ก.ส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์	3 เดือน	500,000
10	โครงการจัดจ้างสังเคราะห์ข้อมูลโครงการทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูงสำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม	90 วัน	1,700,000
11	โครงการจัดทำแนวทางจัดการศึกษายืดหยุ่น 1 โรงเรียน 3 รูปแบบ สำหรับสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	72 วัน	499,000
12	โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางสุขภาวะต่อการใช้บุหรี่ไฟฟ้าของเด็กและเยาวชนผ่านการใช้ชุดสื่อและกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับครู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	543 วัน	7,942,214
13	การขยายผลกระบวนการศิลปะชุมชนและศิลปะแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนางานศิลป์ จากทุนวัฒนธรรม 3 จังหวัด ในประเทศไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริก้อย ชูตาทวิสวัสดิ์	15 เดือน	1,600,000
14	โครงการจ้างพัฒนากรรมการในการนำเกณฑ์ Best Practice ไปใช้ในการประเมินโรงเรียนนอกระบบ	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิดา จรุงเกียรติกุล	180 วัน	450,000
15	การวิเคราะห์คุณลักษณะอันพึงประสงค์และปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐ์ ศรีเคลือบ	8 เดือน	700,000
16	การประเมินคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียนตามมาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. 2561	รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณิ แกมเกตุ	180 วัน	1,800,000
17	โครงการศึกษาวิจัยเปรียบเทียบกฎหมายแม่บททางการศึกษา (education act) : พหุกรณี ประสบการณ์จากต่างประเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	180 วัน	500,000
18	การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ทางความเชื่อชุมชนเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงจิตวิญญาณ	อาจารย์สุชาติ อิมสำราญ	12 เดือน	500,000
19	การพัฒนาสมรรถนะครูวิทยาศาสตร์ในการออกแบบกิจกรรมเพิ่มเติมที่เน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อส่งเสริมการสร้างคำอธิบายทางวิทยาศาสตร์ ความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อม และทักษะสีเขียว	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชัยดิษฐ	6 เดือน	124,000
20	ความคิดเห็นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการย้าย การประมวลผล และการพิจารณาย้ายข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครู สังกัดกระทรวงศึกษาธิการผ่านระบบ TRS (Teacher Rotation System)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา อัครพุทธพงศ์	120 วัน	450,000
21	การพัฒนาของที่ระลึกจากอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมโดยใช้หลักการออกแบบเชิงศิลปศึกษาบูรณาการร่วมกับแนวคิดแคมเปญการตลาด เพื่อสร้างการรับรู้ของนักท่องเที่ยวในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์	12 เดือน	500,000
22	ควทมิวซ์ : เกมตะลุยสมบัติโบราณสุโขทัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวงษ์	12 เดือน	500,000
23	ผลของการเพิ่มกิจกรรมทางกายและลดพฤติกรรมเนือยนิ่งที่มีต่อการชดเชยพฤติกรรมทางกายและการคิดเชิงบริหาร	รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช วงศ์พิพิธ	24 เดือน	2,000,000

## 1.4 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
24	โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อขับเคลื่อนมาตรการแก้ปัญหาเด็กและเยาวชนนอกระบบการศึกษาในระดับภูมิภาค : ภาคกลาง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ เก้าเอี้ยน	360 วัน	2,999,978
25	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อการวิจัย และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	ศาสตราจารย์ ดร.พฤทธิ ศรีบรรณพิทักษ์	283 วัน	11,000,000
26	การศึกษาและพัฒนาออกแบบบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน เพื่อยกระดับมูลค่าและศักยภาพทางการตลาด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์	4 เดือน	30,000

## 1.5 โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยให้กับนิสิตคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นทุนประเภทบัณฑิตศึกษา

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ระยะเวลา	งบประมาณ
1	นวัตกรรมการสอนออกแบบผลิตภัณฑ์ไลฟ์สไตล์ จากลายพรรณพฤกษาสำหรับนักศึกษาศิลปะ	นางสาวมูทิตา เทพบางจาก	1 ปี	240,000

## 2. การนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ 2568 คณาจารย์ของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วัน/เดือน/ปี
1	นวัตกรรมระบบการเรียนรู้เพื่อเพิ่มทักษะด้านดิจิทัล สำหรับนักศึกษาในระดับอุดมศึกษาด้วยเทคโนโลยีโลกเสมือน (Innovative learning system to increase students' digital skills Through the Metaverse learning Platform)	รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี หงษ์ศิริวัฒน์	Seoul International Invention Fair 2024 (SIIF 2024) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	27-30 พ.ย. 67
2	HAHA: Healthy Aging with Happy Art (ชื่อย่อ: เฮลตี้ เอจจิ้ง วิท แฮปปี้ อาท)	รองศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวณิช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกเกศ วงศ์สุลักษณ์	Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024) ณ Kaohsiung Exhibition Center (KEC) เมืองเกาสง ประเทศไต้หวัน	5-7 ธ.ค. 67
3	Nifty Elderly: ของเล่นของแต่งบ้านเพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างเด็กเล็กและผู้สูงอายุ	รองศาสตราจารย์พรเทพ เลิศเทวศิริ	The 4 <sup>th</sup> Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre	5-6 ธ.ค. 67
4	DonationHub: Bridging Educational Inequality through Sustainable Technology	ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ	39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO ณ Tokyo International Forum, Tokyo	8-9 พ.ค. 68
5	SandStory: Souvenir-making Activities for Learning Heritage Sites in Creative Tourism	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณ บุญญานันต์ อาจารย์สุชาติ อิมสำราญ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO ณ Tokyo International Forum, Tokyo	8-9 พ.ค. 68

## ในปีงบประมาณ 2568 คณาจารย์ของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้ (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วัน/เดือน/ปี
6	PetXotic Art Toy: Educational Toy for Learning the Ecosystem of Pets	อาจารย์สุชาติ อิมสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์ อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education EXPO ณ Tokyo International Forum, Tokyo	8-9 พ.ค. 68
7	Finger-kick Ball Track	อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	14 <sup>th</sup> 2025 World Invention Creativity Olympics & Conference (WICO 2025) โดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) ณ Seoul University of education Convention Hall ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	17-19 ก.ค. 68
8	Magic: English Gamified Quest in the Metaverse to Empower Real Speaking and Listening Communication with Motivation for EFL Learners	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุขะวาที ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	14 <sup>th</sup> 2025 World Invention Creativity Olympics & Conference (WICO 2025) โดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) ณ Seoul University of education Convention Hall ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	17-19 ก.ค. 68
9	Trunk Injection Fertilizer	อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์	14 <sup>th</sup> 2025 World Invention Creativity Olympics & Conference (WICO 2025) โดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) ณ Seoul University of education Convention Hall ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	17-19 ก.ค. 68
10	OSener: Smart Aging with Aesthetic Sensitivity	รองศาสตราจารย์ ดร.ชนบทร แสงวงษ์	The 11 <sup>th</sup> International Exhibition of Inventions (IEI 2025) ณ นครกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน	21-24 ส.ค. 68
11	CodeCraft: A Design Thinking Coding Playground	รองศาสตราจารย์ ดร.ประกอบ กรณีกิจ ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	2025 International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2025) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา	30 ส.ค. 68
12	Magic: English Gamified Quest in the Metaverse to Empower Real Speaking and Listening Communication with Motivation for EFL Learners	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล สุขะวาที ศาสตราจารย์ ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์	2025 International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2025) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา	30 ส.ค. 68

## ในปีงบประมาณ 2568 คณาจารย์ของคณะครุศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ ดังนี้ (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	ชื่อการประชุม	วัน/เดือน/ปี
13	designCLASS: Intelligent Supervised Learning Design Platform	รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณณัฐโชติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสุข ตันตระกูลโรจน์	2025 International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2025) ณ เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา	30 ส.ค. 68
14	Mandala Sculpting Activity Kit for Visually Impaired Children	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อินทริา พรหมพันธุ์ อาจารย์ณัฐนิชา มณีพลกษ์	The 10th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2025 – Toronto, Canada	31 ส.ค. 68

### 3. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2568

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงาน
1	โครงการอบรมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการศึกษาไทย	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต การบรรยายสาธารณะ (Public Lecture) หัวข้อ “แนวคิดและแนวปฏิบัติที่ดีของการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกลุ่มประเทศในทวีปยุโรป (Concepts and Practices in Lifelong Learning among EU Countries)”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต การบรรยายสาธารณะ (Public Lecture) หัวข้อ “การประยุกต์ศาสตร์การศึกษาผู้ใหญ่ในงานด้านกฎหมายและความยุติธรรมในประเทศสหรัฐอเมริกา (Intersection of Andragogy and the Practice of Law in the United States)”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	โครงการจัดสอบ TOEFL ITP® คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Paper-Based Test/PBT) Level 1 ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2567	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	โครงการงานวันยุติความรุนแรงและการก่อกวนในโรงเรียนสากล รวมถึงการก่อกวนทางไซเบอร์	สำนักงานยูเนสโก กรุงเทพมหานคร ร่วมกับ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยสาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์
6	โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids Space: Play lab (4)”	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	โครงการบรรยายทางวิชาการหัวข้อ “Emerging Trend of Data Science in Educational Technology”	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	โครงการแสดงครุศาสตร์คอนเสิร์ต ครั้งที่ 42	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	โครงการ CU Research & Grant Roadshow	กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ ร่วมกับสำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย พ.ศ. 2567 หลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร รุ่น 2 ชื่อหลักสูตร สมรรถนะครู สำหรับเสริมสร้างทักษะรองรับการทำงานในอนาคต (Teacher Competencies for Employability Skills Enhancement)	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 3. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2568 (ต่อ)

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงาน
11	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Empowering Pre-service Teachers with AI Literacy: A Design Thinking Workshop for Teacher Educators to Redesign EdTech Courses”	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	โครงการจัดสอบวิชาทั่วไประดับบัณฑิตศึกษา วิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย ครั้งที่ 1/2568 และ ครั้งที่ 2/2568	ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13	โครงการ Teacher Profession Training Program for Phnom Penh Teacher Education College (PTEC)	ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้และวิชาชีพครู คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14	โครงการบริการวิชาการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารสถานศึกษาและครู หัวข้อการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการบริหารงานในสถานศึกษา	ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านนโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมสตรีอุดมศึกษาแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
15	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “สื่อและเทคนิคการสร้างสรรค์ศิลปะ สำหรับการสอนระดับมัธยมศึกษา”	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ บริษัท เอช.เอช.เค อินเตอร์เทรด จำกัด
16	โครงการ International Education & Development Policy Fieldwork	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบายการจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
17	โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 4 <sup>th</sup> International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2025)	สาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
18	โครงการงานแสดงดนตรีและอบรมเชิงปฏิบัติการด้านดนตรี	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
19	โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ CU-KU International Symposium in Education 2025: “Inclusive Society: Innovating for an Inclusive and Equitable Future”	งานวิจัย กลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาและวิจัยเชิง ฝ่ายวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
20	โครงการประชุมนานาชาติ The 9 <sup>th</sup> International Conference Lifelong Learning for All 2025 (LLL 2025) ในหัวข้อ “Lifelong Education and Learning for Encouraging Future Skills in a Digital /AI Age	สาขาวิชาการศึกษานอกระบบโรงเรียน ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
21	โครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการศึกษาพิเศษและการเรียนรวม ประจำปี 2568	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
22	โครงการทดสอบทฤษฎีดนตรีสากล ประจำปี 2568	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
23	โครงการประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง Revisioning Education for School Readiness: การปรับหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการประเมินสมรรถนะนักเรียน	ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้และวิชาชีพครู คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
24	โครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Fun Science Inquiry”	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## 3. กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการวิจัย/บริการวิชาการ ปีงบประมาณ 2568 (ต่อ)

ที่	โครงการบริการวิชาการ	หน่วยงาน
25	โครงการสนุก-เสริม-เติม-อ่าน โครงการอ่านไทยทัน	สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและการเรียนรวม ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
26	โครงการบริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการวิจัย ประจำปี 2568 ในหัวข้อ “การยกระดับทักษะการสืบค้น การอ่านและการใช้ประโยชน์ จากบทความวิจัย : ค้นให้ใช่ อ่านให้ไว ใช้ประโยชน์ให้ปัง”	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27	โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย “Kids space: Play lab (5)”	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
28	โครงการฝึกอบรม “นักส่งเสริมเรียนรู้ตลอดชีวิตในองค์กร (Train the Lifelong Learning Facilitator in Organization)”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
29	โครงการจัดสอบวิชาทั่วไประดับบัณฑิตศึกษา วิชาทักษะพื้นฐานการวิจัย ครั้งที่ 3/2568	ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและ วิชาชีพ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
30	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การขับเคลื่อนสร้างห้องเรียนแห่งสมรรถนะ การจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้วยหลากหลายวิธีการทำโครงการบูรณาการ	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
31	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการสังคมสงเคราะห์ การส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมและการพัฒนาสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	คณะกรรมการฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้านนโยบาย การจัดการและ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
32	โครงการสอนเสริมเติมอ่าน : โครงการอ่านไทยทัน	สาขาวิชาการศึกษาพิเศษและการเรียนรวม ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
33	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและแสดงคอนเสิร์ต Bangkok International Chamber Music Festival 2025	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
34	โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ปี 2568 หลักสูตรประเภทปริญญาบัตร หลักสูตรสมรรถนะวิชาชีพครูด้าน การใช้ปัญญาประดิษฐ์ขับเคลื่อนนวัตกรรมการเรียนรู้	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
35	โครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านดนตรีศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต : ห้องเรียนดนตรีหลากหลายวัฒนธรรมเชื่อมสัมพันธ์หลากหลายผู้คน	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
36	โครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านดนตรีศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต : การออกแบบแผนการสอนเปียโนให้มีประสิทธิภาพ	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## การบริการวิชาการแก่สังคม

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ด้านการให้บริการวิชาการแก่สังคมอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และศักยภาพความเชี่ยวชาญของแต่ละสาขาวิชาไปสู่ชุมชนและสังคมในหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ การเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ การให้คำปรึกษา การบรรยายพิเศษ และการทำหน้าที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิให้แก่หน่วยงานภายนอก รวมถึงการเป็นวิทยากร การเข้าร่วมประชุม อบรม และสัมมนาทางวิชาการ ตลอดจนการดำเนินงานวิจัยเพื่อตอบโจทย์หรือเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาสังคม การดำเนินงานดังกล่าวนอกจากจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมแล้ว ยังเป็นการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์แก่คณาจารย์ อันนำไปสู่การบูรณาการเพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการ ตลอดจนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับหน่วยงานต่าง ๆ ในปีการศึกษา 2567

## ภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา

### 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
15 พ.ย. 67	โครงการสัมมนาวิชาการอุดมศึกษา เรื่อง “ก้าวสู่พื้นที่แห่งความสร้างสรรค์ ประดิษฐ์ปัญญาด้วยปัญญาประดิษฐ์” (A Step Towards Creativity University: Enhancing Wisdom by using AI)	สาขาวิชาอุดมศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	120
17 พ.ย. 67	โครงการพัฒนวิพากษ์ ครั้งที่ 7 ในหัวข้อ “การศึกษาในยุค BANI World : รับมือความท้าทาย สร้างโอกาสแห่งอนาคต”	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	250
28 - 29 พ.ย. 67	โครงการเสริมสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการ	ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	22
13 ธ.ค. 67	โครงการสัมมนาคณาจารย์ภาควิชาในหัวข้อ "Driving Leadership for a Sustainable Future" การขับเคลื่อนความเป็นผู้นำเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน	ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	27
25 ม.ค. 2568	โครงการเสวนาวิชาการ พบ.การศึกษาใหม่ รูปแบบใหม่ไขปัญหาชาติ	สาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการและ ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	100
12 ก.พ. 68	โครงการ Building a Sustainable World Together: Global Dialogues for Nature Conservation and Education	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชานโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	90

## 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
22 ก.พ. 68	โครงการบริการวิชาการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารสถานศึกษาและครู หัวข้อ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการบริหารงานในสถานศึกษา	ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ด้านนโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา และสมาคมสตรีอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์	100
24 ก.พ. 68	โครงการ International Education & Development Fieldwork	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	19
25 เม.ย. 68	โครงการสัมมนา เรื่อง “From Classroom to CEO จากห้องเรียนธุรกิจศึกษา สู่ทักษะผู้นำแห่งอนาคต”	สาขาวิชาธุรกิจและอาชีพศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	176
25 เม.ย. 68	โครงการสัมมนาวิชาการอุดมศึกษา เรื่อง “อุดมศึกษากับการพัฒนากำลังคนเพื่อรับมือกับความท้าทายในอนาคต”	สาขาวิชาอุดมศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	82
23-24 พ.ค. 68	การประชุมวิชาการ The 4 <sup>th</sup> International Conference on Educational System Management Leadership (ICESML 2025) หัวข้อ “Shaping the Future Leadership and AI in Educational System Management” การกำหนดภาวะผู้นำแห่งอนาคตและปัญญาประดิษฐ์ในการบริหารระบบการศึกษา	สาขาวิชาภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	300
30 มิ.ย. 68	รำลึกวันก่อตั้งภาควิชาอุดมศึกษารอบ 48 ปี	สาขาวิชาอุดมศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	50
24 ก.พ.-4 มี.ค. 68	โครงการบริการวิชาการ International Education & Development Fieldwork International Education & Development Fieldwork	สาขาวิชาพัฒนศึกษา ภาควิชา นโยบาย การจัดการ และความเป็นผู้นำทางการศึกษา	14

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
27 ส.ค. 67	หลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ศึกษาดูงาน	ไทย	10
26 ก.พ. 68	นักการศึกษาญี่ปุ่น จากงาน Japan-Thailand International Exchange 2025 (JTIE 2025)	เยี่ยมชมห้องสมุดคณะ	ญี่ปุ่น	8
26 มิ.ย. 68	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ศึกษาดูงาน	ไทย	20

## ภาควิชาหลักสูตรและการสอน

### 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

#### 1.1 ภาควิชาหลักสูตรและการสอน

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
3-17 ก.พ. 68	โครงการ Teacher Profession Training Program for Phnom Penh Teacher Education College (PTEC)	ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้และวิชาชีพครู	30
25 มี.ค. 68	โครงการประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง Revisioning Education for School Readiness: การปรับหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการประเมินสมรรถนะนักเรียน	ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้และวิชาชีพครู	300
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568	ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	162

#### 1.2 สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
21 ก.ย. 67	โครงการ "จามจรี C&I 2567"	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	80
29 ก.ย. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคในเวลาราชการ) กลางภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	24
29 ก.ย. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคนอกเวลาราชการ) กลางภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	44
6-9 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2716837, 2716856, และ 2716304	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	24
11-20 พ.ย. 67	โครงการนำเสนอและแลกเปลี่ยนผลงานหลักสูตรสถานศึกษา และหน่วยการเรียนรู้บูรณาการ รายวิชา 2716304	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	433
23 พ.ย. 67	โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง "AI เรียนรู้เพื่ออยู่ร่วม : แนวปฏิบัติ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของนักเรียนในยุคปัญญาประดิษฐ์"	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	40
8 ธ.ค. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคนอกเวลาราชการ) ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	44
8 ธ.ค. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคในเวลาราชการ) ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	23
17 ธ.ค. 67	โครงการอบรมสัมมนาประเมินและปรับปรุงรายวิชา 2716304 การพัฒนาหลักสูตรและการออกแบบการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	21
16 มี.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคนอกเวลาราชการ) กลางภาค ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	43
16 มี.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคในเวลาราชการ) กลางภาค ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	23
3-4 เม.ย. 68	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบการเรียนการสอน ที่ส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุกของผู้เรียนโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับครูระดับอนุบาลและประถมศึกษา	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	14
18 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคในเวลาราชการ) ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	24
18 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต (ภาคนอกเวลาราชการ) ปลายภาค ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	43

## 1.2 สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
26-28 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์และศึกษาดูงานนอกสถานที่ ระดับดุขภูภิบัณฑิต ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชาภัทร	20
28 พ.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับดุขภูภิบัณฑิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณก เลิศเดชาภัทร	15
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	24
15-16 ก.ค. 68	โครงการอบรมสัมมนาคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับมหาบัณฑิตและดุขภูภิบัณฑิต	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	7
29 ก.ค. 68	โครงการอบรมสัมมนาประเมินและปรับปรุงรายวิชา 2716304 การพัฒนาหลักสูตรและการออกแบบการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	21

## 1.3 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
31 ส.ค.-14 ต.ค. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717735	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ	5
17 ก.ย. 67	โครงการปฐมนิเทศระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	12
17 ก.ย. 67	โครงการปฐมนิเทศระดับปริญญาบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	15
18 ก.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717301	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ	20
13 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717334	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัฐธรม์ จารุชัยนิวัฒน์	27
17 พ.ย. 67	โครงการให้ความรู้ผู้ประกอบการ หัวข้อ สร้างความสุขทุกนาที Happy Quality Time รายวิชา 2717401	อาจารย์ ดร.ณัฐณี เจียรกุล	40
25-29 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717301	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ	20
2-3 ธ.ค. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุขภูภิบัณฑิต ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	17
3 ธ.ค. 67	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	10
ม.ค.- พ.ค. 68	โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space: Play lab (4)"	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ	410
10 ม.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุขภูภิบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	121
15 ม.ค., 5, 19 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717302	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ	18
26 ก.พ., 5 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717408	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ชัยนกิจ	19
28 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2717332	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัฐธรม์ จารุชัยนิวัฒน์	22
13 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุขภูภิบัณฑิต ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	17

## 1.3 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	14
มิ.ย.-ธ.ค. 68	โครงการเล่นเพลินสำหรับเด็กปฐมวัย "Kids space: Play lab (5)"	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ	410
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	18
3-7 พ.ย. 68	โครงการสัมมนาวิชาการต่างประเทศ สาธารณรัฐเกาหลี	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ	20

## 1.4 สาขาวิชาประถมศึกษา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
9 ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63-67	สาขาวิชาประถมศึกษา	163
8 ต.ค. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718232	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ คูสานนท์	43
5 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718232	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ คูสานนท์	43
6 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718317	สาขาวิชาประถมศึกษา	37
17 ม.ค., 28 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718689	รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า	6
28 ม.ค., 18-19 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718321	รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า	36
31 ม.ค., 21 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718233	รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า	43
2, 5 ก.พ., 26 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718333	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จาริณี ตรีวีร์บุญ	37
21 ก.พ. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาประถมศึกษา	163
28 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2718211	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ คูสานนท์	28
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาประถมศึกษา	9

## 1.5 สาขาวิชาการสอนภาษาไทย

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาการสอนภาษาไทย	18
22 ส.ค.67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวรรณ วงษ์สุวรรณ คงเผ่า	10

## 1.6 สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ก.ย. 67	โครงการยินดีบัณฑิตครุคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์	49
17 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 4	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปภิชิน	47
6 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 62 และ 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงกล ทำสวน	53

## 1.6 สาขาวิชาการศึกษาคณิตศาสตร์ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63 และ 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เณรเทียน	59
17 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 1	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักชิน	15
19 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2720326	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักชิน	40
11 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จกกล ทำสวน	51
17 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2720342	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักชิน	49
17 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2720343	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เณรเทียน	49
25 เม.ย. 68	โครงการ "สนทนาประสา (ว่าที่) ครุคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 13"	สาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์	193
7 พ.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เณรเทียน	52
18 พ.ค. 68	โครงการปัจฉิมนิเทศ (ว่าที่) บัณฑิตครุคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์	52
19 พ.ค. 68	โครงการเสียดสท้อนจาก (ว่าที่) ครุคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์	52
21 มิ.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ชั้นปีที่ 4	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักชิน	38
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาการศึกษา คณิตศาสตร์	33
5 ก.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับมหาบัณฑิต ชั้นปีที่ 1	รองศาสตราจารย์ ดร.จินดิษฐ์ ละออปักชิน	15

## 1.7 สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
24 ส.ค. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721210	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธนศวีรักษ์	32
28 ส.ค.-5 ก.ย. 67	โครงการทัศนศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวัฒนธรรมและ การศึกษาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์	30
29 ส.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธนศวีรักษ์	33
6 ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทร์อุกฤษฏ์	68
21 ก.ย. 67	โครงการปัจฉิมนิเทศระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์	11
21 ก.ย. 67	โครงการอบรมสัมมนาคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา	สาขาวิชาการศึกษาวิทยาศาสตร์	7
21 ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63-64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ชาวสุภา	13
21 ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65-66	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี รัมย์ยอม วิชัยดิษฐ์	34

## 1.7 สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
21 ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 67	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชัยดิษฐ	8
13-14 ต.ค. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721210 และ 2721312	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธเนศวรภัทร	32
11 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	11
28 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	19
30 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	20
8 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	20
19 ม.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ชาวสุภา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลา สามิภักดิ์	12
24 ม.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์	16
1 ก.พ.-28 เม.ย. 68	โครงการวิทยาศาสตร์ในบริบทจริง: เชื่อมชุมชนสู่การเรียนรู้ เพื่อแก้ปัญหาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ร่มพยอม วิชัยดิษฐ	50
8 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์	19
27 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721441	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	19
28 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721439	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธเนศวรภัทร	7
31 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721207	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์	19
22 เม.ย. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2721620	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายรุ่ง ชาวสุภา	14
25 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกสิทธิ์ แก้วดี	66
30 พ.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัศวนนทปภรณ์ ธเนศวรภัทร	35
12-13 มิ.ย., 24-25 ก.ค. 68	โครงการบริการวิชาการ "การขับเคลื่อนสร้างห้องเรียนแห่งสมรรถนะ : การจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้วยหลากหลายวิธีสู่การทำโครงการบูรณาการ (สถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษากรุงเทพมหานคร)"	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ จันทราอุกฤษณ์	450
5 ก.ค. 68	โครงการประชุมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์	17

## 1.8 สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
7 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล อนันตวรสกุล	75
4 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2722306	สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา	19
23-27 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2722288	สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา	118
31 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 63-67	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพล อนันตวรสกุล	75

## 1.9 สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
21 ก.ย. 67	โครงการปัจฉิมนิเทศระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	11
6 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศรา ตรงจิตพิทักษ์	45
7 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิพิธ	40
12 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งระวี สมะวรรณนะ	40
15-16 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2723616, 2723679, และ 2723680	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	44
18 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 67	อาจารย์ ดร.สรินญา รอดพิพัฒน์	45
22 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับดุษฎีบัณฑิต รหัส 63-67	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	19
31 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 64	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิพิธ	40
31 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 67	อาจารย์ ดร.สรินญา รอดพิพัฒน์	45
1 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศรา ตรงจิตพิทักษ์	45
23 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งระวี สมะวรรณนะ	40
25-26 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับมหาบัณฑิต	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	44
25-26 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตระดับดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	25
5 ก.ค. 68	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	22

## 1.10 สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
ส.ค.-ก.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65-67	อาจารย์ ดร.อภิสร พรวรรณกุล	29
30 ต.ค. 67	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณม	23
14-18 พ.ย. 67	โครงการประชุมสัมมนาการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษของนิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ	17
20-21 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725634	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล	18
29 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725142	อาจารย์ ดร.สุพรรณษา จตุวัฒน์	15
2 ธ.ค. 67	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725710	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล	49

## 1.10 สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ (ต่อ)

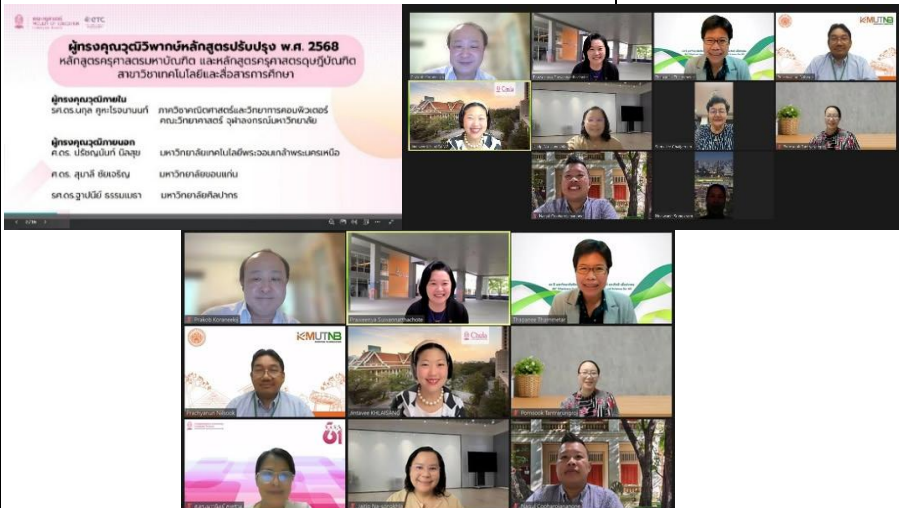

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ม.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725224	อาจารย์ ดร.อภิสร่า พรรตนาบุญกุล	12
10 ก.พ. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725122	อาจารย์ ดร.เส้า ลีหมื่น	7
11 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725458	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤติรัตน์ ชูษณะโชติ	14
26 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725329	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณ	25
27-28 มี.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725442	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล	16
31 มี.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วิบูลผล	16
3 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 66	อาจารย์ ดร.ณัฐธิดา ภัทรวรรณ	23
7 พ.ค. 68	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ รายวิชา 2725318	อาจารย์ ดร.สุพรรณษา จตุรวัฒนา	11
23 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	โครงการจัดการเรียนการสอนวิชา 2725705 Selected Topics In English Language Teaching ในรูปแบบ Intensive Course	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ	40
30 พ.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต รหัส 65	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล ศุขะวาที	23
5 ก.ค. 68	โครงการประชุมเทคนิคใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2568	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ	23
31 ส.ค. 68	โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง AI Augmented Academic Writing	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพิมล ศุขะวาที	20
30 ต.ค.-3 พ.ย. 68	โครงการประชุมสัมมนาการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ ของนิสิตหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการสอนภาษาต่างประเทศ	16

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
16 ส.ค. 67	Incheon Metropolitan City Office of Education (IMOE)	ทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ กับนิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ของสาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา ภายใต้โครงการ International Student Exchange Program for Citizenship PBL (Project-based Learning)	เกาหลี	30
11 ธ.ค. 67	คณะครู ผู้บริหาร และคณาจารย์ จาก National College of Education	เข้าร่วมศึกษาดูงาน และ ทำกิจกรรม workshop กับ สาขาวิชาการสอนสังคมศึกษา	ฟิลิปปินส์	20
3 ก.พ. 68	Nippon Sport of Science University	นำนิสิตเข้าฝึกประสบการณ์ การสอนพลศึกษา การออกกำลังกาย และกิจกรรมทางกาย สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา คณะครุศาสตร์ และโรงเรียนสาธิต จุฬาฯ ฝ่ายมัธยม ภายใต้สัญญา ข้อตกลงความร่วมมือ	ญี่ปุ่น	31

## ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

### จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
2 ส.ค. 67	<p>ประชุมวิพากษ์หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 สำหรับหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ซึ่งในครั้งนี้เป็นการปรับปรุงตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 และพัฒนาหลักสูตรตามหลัก Outcome-based education โดยทาง รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณณัฐโชติ หัวหน้าภาควิชา และคณาจารย์กรรมการบริหารหลักสูตรฯ ได้เข้าร่วมประชุมกับผู้ทรงคุณวุฒิ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	10
3 ส.ค. 67	<p>โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์นิสิตระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	40

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
5 ส.ค. 67	<p>แรกรพบอาจารย์ที่ปรึกษานิสิตปริญญาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา และสาขาคอมพิวเตอร์การศึกษา</p>  <p><b>แรกรพบ อาจารย์ที่ปรึกษา วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 นิสิตปริญญาบัณฑิต รหัส 67 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา</b></p> <p>อาจารย์ที่ปรึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ อาจารย์ที่ปรึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์การศึกษา รศ.ดร.ประกอบ กรณีกิจ</p>   	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	61
5-6 ส.ค. 67	<p>นายอนุชิต บุตรขุนทอง และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มาณี นาคณาคุปต์ นิสิตระดับปริญญาเอก ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ได้นำเสนอผลงานวิจัยในเวทีนานาชาติ ในงาน The 16<sup>th</sup> TCU International e-Learning Conference และ The 4<sup>th</sup> International Conference on Educational Communications and Technology 2025</p>    	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	5

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
13 ส.ค. 67	<p>ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567 รายวิชา 2765729 Administration and Development of Educational Technology and Communications ศาสตราจารย์ ดร. ใจทิพย์ ณ สงขลา ผู้สอนรายวิชาดังกล่าวได้เปิดห้องเรียนระหว่างนิสิตระดับบัณฑิตและนักศึกษาทางไกลในต่างประเทศ โดยมีคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย Tudevdagva University of Technology สหพันธรัฐเยอรมันนี Professor Dr. H C. Uranchimeg และ Professor Dr. Andrien Keller และ Dr. Jan Pawlaski ร่วมกับ Dr. Juvy Lizette Gervacio จาก Online Open University of Philippines อาจารย์แลกเปลี่ยนทุนรัชดาภิเษกสมโภช ร่วมกันเปิดประเด็นการเปลี่ยนแปลงด้วยดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Transformation) และการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สาระประเด็นดังกล่าวจะนำไปสู่ประเด็นการออกแบบแนะทางการพัฒนาและบริหารจัดการโปรแกรมและโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงด้วยดิจิทัลตามนโยบายรัฐและการพัฒนาความยั่งยืน SDG 9 และ 17 ด้านสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรมด้วยการสร้างหุ้นส่วนความร่วมมือในอนาคตระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	20
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 ส.ค. 67	<p>สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิชาครูทางเทคโนโลยีการศึกษา : การเตรียมความรู้สำหรับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักศึกษาครู เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ</p>  <p>จัดสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิชาครูทางเทคโนโลยีการศึกษา : การเตรียมความรู้สำหรับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักศึกษาครู ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567</p> <p>รศ.ดร. ปราวีญา สุวรรณวิชิต (หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยี) และ ผศ.ดร. พรสุข ตันตระกูลโรจน์ เป็นผู้นำการอภิปรายแลกเปลี่ยนระหว่างผู้แทนผู้สอนรายวิชาครูด้านเทคโนโลยีการศึกษาจากหลายสถาบัน</p>	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	15
15 ก.ย. 67	<p>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา จัดโครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์นิสิตบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	62

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
4 ต.ค. 67	ปัจฉิมนิเทศและแสดงความยินดีบัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2567	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	40
			
9 พ.ย. 67	สัมมนาวิทยานิพนธ์ ครั้งที่ 2 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567 เมื่อวันเสาร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00-11.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ทาง ZOOM meeting	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	23
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>กลุ่มที่ 1</b></p> <p>ศ. ดร. ไชยสิทธิ์ ตันตยกุล ศ. ดร. จินนารี พิทักษ์สังข์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ นายอนุชาติ ชินะสิทธิ์</li> <li>❖ นายปรีดี พิณกิจ</li> <li>❖ นายสมเกียรติ แสนศิริ</li> <li>❖ นายอนุวัฒน์ ศ่างสุวรรณ</li> <li>❖ นายชานน มหานันท์</li> <li>❖ น.ส. วรวิทย์ สัมปชัญญะกุล</li> <li>❖ นายณกรณ์กร สิริสัมพันธ์</li> <li>❖ นายณัฐกร วิจิตร</li> <li>❖ นายณัฐกร นิลประนะ</li> </ul> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>กลุ่มที่ 2</b></p> <p>ศ. ดร. เสาวนีย์ ตันตยกุล ผศ. ดร. วิภาวี อึ้งนงนุช</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ น.ส.ณิชา ชูวิวัฒน์</li> <li>❖ นายอภิชาติ อวสานต์</li> <li>❖ น.ส.ณิชากร นิชิตินา</li> <li>❖ นายสุวิวัฒน์</li> <li>❖ น.ส.ณิชาภัทน์ สมบูรณ์</li> <li>❖ นายณณภัทน์ ชูษา</li> <li>❖ นายณณภัทน์ สิริสัมพันธ์</li> <li>❖ นายณณพดล สรรพทอง</li> </ul> </div> <div style="width: 30%;"> <p><b>กลุ่มที่ 3</b></p> <p>พ.ศ. ดร. ปณวิมลมา สุขงามณัฐโชติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ น.ส.ศุภา ใจคุณ</li> <li>❖ นายณภัทน์ พิทักษ์สัมพันธ์</li> <li>❖ นายณภัทน์ บุญสูงเนิน</li> <li>❖ น.ส.ณิชาภัทน์ ภิรมย์</li> <li>❖ นายณัฐกร ชูษา</li> <li>❖ น.ส.ณิชาภัทน์ สิริสัมพันธ์</li> <li>❖ นายณัฐกร วิจิตร</li> <li>❖ นายณัฐกร บุคคาบุตร</li> <li>❖ นายณัฐกร นิลประนะ</li> </ul> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

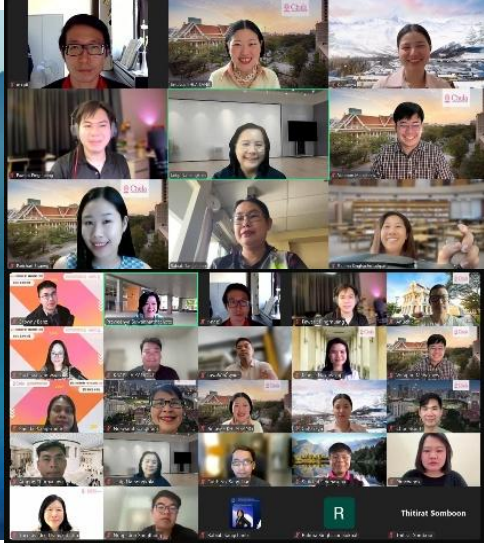

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
12-15 พ.ย. 67	งานนิทรรศการภาพถ่าย “Journey Through The Lens” จัดโดยนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ชั้นปีที่ 2 ภาควิชาเทคโนโลยี และสื่อสารการศึกษา (รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณณัฐโชติ)	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	50
  			
13 พ.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 2 และ 5 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสุข ตันตระกูลโรจน์)	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	12

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 พ.ย. 67	<p>เวลา 09.00 รองศาสตราจารย์ ดร.ศวีร์ สายฟ้า คณบดีคณะครุศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม รองคณบดี กำกับดูแลงานวิรัชกิจและเครือข่ายนานาชาติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศ วงศ์พิพิธ ผู้ช่วยคณบดี และภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ปรวีณยา สุวรรณณัฐโชติ หัวหน้าภาควิชา ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ฐาปนีย์ ธรรมเมธา ผู้อำนวยการโครงการ มหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและ Associate Professor Dr. Yasohiro Hayashi, Professor, Faculty of Data Science, and researcher, Asia AI Institute, Musashino University เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดทำรายวิชาร่วมกันออนไลน์ โดยการสนับสนุนโครงการ มหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อนำมาใช้ในการเรียนล่วงหน้าและการเทียบโอนหน่วยกิตระหว่างมหาวิทยาลัย และ</li> <li>2. การลงนาม MOU เพื่อความร่วมมือทางด้านวิชาการ การสอน และงานวิจัย</li> </ol>	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	8




## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 พ.ย. 67	<p>ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ร่วมกับศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดบรรยายทางวิชาการในหัวข้อ “Trend in Data Science and AI for Educational Technology” โดยได้รับเกียรติจาก Associate Professor Yasuhiro Hayashi, Ph.D. Faculty of Data Science, Musashino University ณ ห้องสตูดิโอ “สำเนา วารงกูร” คณะครุศาสตร์ และทาง Zoom Meeting</p>  	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	70
21 พ.ย. 67	<p>โครงการระดมโน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์เก่า แท็บเล็ตเก่าเพื่อนำมาชุบชีวิตเพื่อบริจาคแก่โรงเรียนที่ขาดแคลนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 14.30 น. ณ ห้อง 611 ชั้น 6 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ร่วมกับศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ได้ดำเนินการโครงการระดมโน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์เก่า แท็บเล็ตเก่าเพื่อนำมาชุบชีวิต เพื่อบริจาคแก่โรงเรียนที่ขาดแคลนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567</p>  	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	100

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
23 พ.ย. 67	<p>ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อสังคมไทยและศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยร่วมกับภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดเสวนา อาจารย์คุณครู นักวิชาการ ผู้สนใจ เข้าร่วมการเสวนา “AI เพื่อการเรียนรู้การสอน” ผ่าน Zoom Meeting</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	70
14 ธ.ค. 67	<p>ปฐมนิเทศนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เทอมปลาย ปีการศึกษา 2567 ปริญญาศึกษานิเทศศาสตร์ และปริญญาบริหารบัณฑิต ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันที่ 14 ธันวาคม 2567</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	11

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
23 ธ.ค. 67	คณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาศาสาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เข้าร่วมงานโสตฯ เทคโนโลยีฯ สัมพันธ์ ครั้งที่ 37 จัดโดยภาควิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	13
			
13 ม.ค. 68	International Webinar “Preparing Teachers to Innovate Using Digital Technologies” เวลา 15:00-17:00 น.	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	100
			
13 ม.ค. 68	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ UNESCO และ SEAMEO INNOTECH เปิดโอกาสให้คณาจารย์จากสถาบันผลิตครูทั้งในและต่างประเทศ ได้เพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ผ่านการประชุมสัมมนาออนไลน์ที่ออกแบบมาเพื่อพัฒนาการผลิตครูให้พร้อมปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล การประชุมสัมมนาออนไลน์ Webinar วันที่ 13 มกราคม 2568 เวลา 15.00-17.00 น.	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	70

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 ม.ค. 68	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 3 ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567 (ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม)	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	12
22 ม.ค. 68	กิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Empowering Pre-Service Teachers with AI Literacy: A Design Thinking Workshop for Teacher Educators to Redesign EdTech Course 09:00 a.m.-16:00 p.m. (เงินทุนสนับสนุนจาก UNESCO และ SEAMEO INNOTECH) (คณาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีฯ)	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	60
			
20 ก.พ. 68	นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและนิสิตในชมรมสื่อสร้างสรรค์ ในโอกาสเยี่ยมชมงาน Bangkok Design Week 2025 ณ โรงเรียนเซนต์คาเบรียล เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	16
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
21 ก.พ. 68	<p>นิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ศึกษาดูงาน บริษัท สามเศียร</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	6
23 ก.พ. 68	<p>สัมมนาวิทยานิพนธ์ ภาควิชาการศึกษา ปีกการศึกษา 2567</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	60
11 มี.ค. 68	<p>โครงการพัฒนานิสิตปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ครั้งที่ 2 การเสวนาประสบการณ์จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้องและการฝึกประสบการณ์ทำงานในภาคเอกชน ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีญา สุวรรณนัฐโชติ)</p> 	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	23

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
24 มี.ค. 68	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Work-based Learning นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ และนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์การศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม วันที่ 24 มีนาคม 2568	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	18
	 		
5-6 เม.ย. 68	นิทรรศการและกิจกรรม EDU CU OPEN HOUSE	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	18
	 		
21 เม.ย.- 16 พ.ค. 68	โครงการนิทรรศการผลงานสร้างสรรค์จากชั้นเรียน รหัสวิชา 2765132 คอมพิวเตอร์กราฟิกและแอนิเมชัน นิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีณยา สุวรรณณัฐโชติ)	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	12
26 เม.ย. 68	โครงการศึกษานอกสถานที่เยี่ยมชม บริษัท สามเศียร จำกัด รายวิชา 2765625 การพัฒนาสื่อและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีการศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2568 (ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม)	ภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	22
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
29 เม.ย. 68	โครงการศึกษานอกสถานที่เยี่ยมชม บริษัท จีเอ็มเอ็ม แกรมมี่ จำกัด (มหาชน) วิชา 2765220 การผลิตวีดิทัศน์การศึกษา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีญา สุวรรณณัฐโชติ)	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	22
			
29 เม.ย. 68	โครงการสานสัมพันธ์อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตชั้นปีที่ 3 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567 (รองศาสตราจารย์ ดร.ปราวีญา สุวรรณณัฐโชติ)	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	11
9 พ.ค. 68	โครงการอบรม “AI กับความเป็นส่วนตัว: เราควบคุมหรือถูกควบคุม?” รายวิชา 2765405 ศาสตราจารย์ ดร.เนาวนิตย์ สงคราม	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	20
5 ก.ค. 68	ปฐมนิเทศนิสิตบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	9
14 ก.ค. 68	ปฐมนิเทศนิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	32

## ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา


### จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
3 ส.ค. 67	<p>กิจกรรมในเทศกาลการเรียนรู้กรุงเทพฯ Learning Fest Bangkok 2024</p> <p>Workshop กิจกรรมระบายสีภาพจากนิทานชุมชน และการประดิษฐ์ถุงผ้าจากเศษผ้าไหมเหลือใช้จากอุตสาหกรรมทอผ้าไหม ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของชุมชนบ้านครัว</p>	<p>สาขาวิชาศิลปศึกษา ร่วมกับ</p> <p>TK Park/ ชุมชนบ้านครัว</p>	10
6 ส.ค. 67	<p>กิจกรรมปฐมนิเทศ นิสิตสาขาวิชาดนตรีศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567</p>	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	50

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
6 ส.ค. 67	โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาศิลปศึกษา	52
 			
21 ส.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนสีน้ำ โดยอาจารย์/ศิลปิน Asst. Prof. Liu Xide รองประธานองค์กรศิลปิน Nanning ผู้อำนวยการองค์กรศิลปินและกรรมการสีน้ำกวางสี	สาขาวิชาศิลปศึกษา	60
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
22 ส.ค. 67	พิธีไหว้ครูดนตรีและมอบตัวเป็นศิษย์ ประจำปีการศึกษา 2567	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	50
26-28 ส.ค. 67	Learn with the Legends: Boston Brass at Chula 2024	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	1,500
10 ก.ย. 67	Chamber Events: Suwanna Wangsophon's Piano Studio Concert	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	40
8 ต.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบรรเลงเปียโน และการบรรยาย เรื่อง การเตรียมตัวสำหรับการซ้อมกับนักเปียโนอย่างมีประสิทธิภาพ โดย อาจารย์ Vanda Albota อาจารย์ผู้สอนด้านการบรรเลงเปียโน ประกอบจาก Folkwang University of Arts เมืองเอสเซน ประเทศเยอรมนี	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	35
22 ต.ค. 67	โครงการศึกษางาน Public Art Space Public Art Space และ นิทรรศการ Modern Guru and the Path to Artificial Happiness	สาขาวิชาศิลปศึกษา	48
29 ต.ค. 67	กิจกรรมการบรรยายเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ ภาพพิมพ์แกะไม้ โดย อาจารย์จักรี คงแก้ว	สาขาวิชาศิลปศึกษา	50
29 ต.ค.-6 พ.ย. 67	นิทรรศการ Art ED Half-marathon Art Exhibition "Artery" ณ ห้องนิทรรศการอาคาร 1 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาขาวิชาศิลปศึกษา	200
			
12 พ.ย. 67	Chamber Events: "Chamber Concert"	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	100

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)



วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
16 พ.ย. 67	โครงการ Contemporary Art for Kids: กิจกรรมรวมการเรียนรู้ศิลปะร่วมสมัยสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา	สาขาวิชาศิลปศึกษา	60
			
19-27 พ.ย. 67	นิทรรศการ "ครุศิลปะไทย Blooming"	สาขาวิชาศิลปศึกษา	100
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
19 พ.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานการออกแบบของเล่น ณ พิพิธภัณฑ์ล้านของเล่นและ เยี่ยมชมการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะของ ศาสตราจารย์ เกริก ยุ้นพันธ์	สาขาวิชาศิลปศึกษา	37
22-23 พ.ย. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวาดภาพสีน้ำ ณ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สาขาวิชาศิลปศึกษา	51
			
23 พ.ย. 67	โครงการสอบวิชาทฤษฎีดนตรีสากล ครั้งที่ 48/2567	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	40
16-18 ธ.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะดนตรี (Music Camp)	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ร่วมกับ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและ เยาวชน	250
11 ม.ค. 68	โครงการครูศิลปะสู่สังคม กิจกรรมศิลปะอาสา เสริมสร้างสุนทรียภาพ ให้แก่โรงเรียน ณ โรงเรียนมัธยมวัดใหม่สมุทรกิจวิทยาคม	สาขาวิชาศิลปศึกษา	35
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)








วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
23 ม.ค. 68	III Marine Expeditionary Force Band (MEF)	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	35
2-6 ก.พ. 68	กิจกรรมประดิษฐ์การ์ดวิบวิบจากศิลปะทรายประกายมุก ในงานวันนักประดิษฐ์ ปี 2568	สาขาวิชาศิลปศึกษา	200
18 ก.พ. 68	กิจกรรมเยี่ยมชมนิทรรศการ “The Making of Bangkok Design Week 2025 Key Visual: Design Up+Rising” ณ แกลลอรี่ ชั้น 1 (อาคารส่วนหลัง) TCDC กรุงเทพฯ	สาขาวิชาศิลปศึกษา	50

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ก.พ. 68	โครงการจัดทำของที่ระลึกศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจากภาพจิตรกรรมสีน้ำมันที่ศันภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้หัวข้อ “Happiness : บรรยากาศความสุขในรั้วมหาวิทยาลัยผ่านมุมมองของนิสิต”	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	57
  			
21 ก.พ. 68	ครูศาสตร์คอนเสิร์ต ครั้งที่ 42	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	1,200
6-8 มี.ค. 68	Pre-Congress Workshops: Music Education in ASEAN Society	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	25

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 มี.ค. 68	กิจกรรม Workshop อบรมเชิงปฏิบัติการสื่อและการสร้างสรรค์ศิลปะ สำหรับการสอนระดับมัธยมศึกษา	สาขาวิชาศิลปศึกษา ร่วมกับ HHK Intertrade	200
  			
12 มี.ค. 68	อบรมเชิงปฏิบัติการ “สื่อศิลป์ ส่งสาร” โดย คุณจิตรรัตน์ จันทเชื้อ ศิลปินรางวัล ยูเอสบี ปี 2558 กับกิจกรรม Islamic pattern paper cutting	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและ นาฏศิลป์ศึกษา ร่วมกับ ธนาคารยูเอสบี	50
   			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 มี.ค. 68	โครงการปฏิบัติการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่นวัตกรรมหัตถศิลป์ร่วมสมัย	สาขาวิชาศิลปศึกษา	54
			
21 มี.ค. 68	กิจกรรมบรรยายพิเศษ โดย คุณปรัชญา เจริญสุข เพื่อเสริมความเข้าใจในการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะไทยร่วมสมัยจากประเด็น micro plastic	สาขาวิชาศิลปศึกษา	30
			
22-23 มี.ค. 68	อบรมเชิงปฏิบัติการและการแสดงดนตรีร่วมกับวงดุริยางค์ Singapore Armed Forces Central Band	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ร่วมกับ สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม และสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	350

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
4 เม.ย. 68	กิจกรรมบรรยายพิเศษ โดย รองศาสตราจารย์ อัฐพร นิยมาลัยแก้ว เรื่อง การสร้างสรรค์ผลงานศิลปะไทยร่วมสมัย	สาขาวิชาศิลปศึกษา	30
			
5-6 เม.ย. 68	โครงการปฏิบัติการศิลปะนอกสถานที่ ณ จังหวัดสระบุรี	สาขาวิชาศิลปศึกษา	30
			
5-6 เม.ย. 68	กิจกรรม Art ed Chula Open House 2025 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สาขาวิชาศิลปศึกษา	200
			

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)


วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 เม.ย. 68	โครงการพัฒนาวิชาการศิลปะไทย ประจำปี 2568	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	200
18 เม.ย. 68	นิทรรศการศิลปะ “ดินสอพองและกาวเม็ดมะขาม: สู่ความงามบนผืนผ้าใบ”	สาขาวิชาศิลปศึกษาและสำนัก บริหารศิลปวัฒนธรรม	80
20 พ.ค. 68	กิจกรรม “สร้างสรรค์งานศิลปะกับทรายประกายมุก” ในงาน Thailand Research Expo 2025 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สาขาวิชาศิลปศึกษา	200

## จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
20-25 พ.ค. 68	นิทรรศการ Art Education Thesis: Spirit of Light	สาขาวิชาศิลปศึกษา	200
24 พ.ค. 68	โครงการสอบวิชาทฤษฎีดนตรีสากล ครั้งที่ 49/25678	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	40
29 พ.ค. 68	Alignment: A Hybrid Approach to Multimedia and Artistic Research	สาขาวิชาดนตรีศึกษา	46

## ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา

### 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
14 ธ.ค. 67	งานแสดงมูทิตาจิต แต่ศาสตราจารย์กิตติคุณ ประคอง ต้นเสถียร เนื่องในโอกาสที่อาจารย์อายุครบ 91 ปี	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	50
			

## 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
9 เม.ย. 68	งานทำบุญปีใหม่ไทย และพิธีเปิดศูนย์ให้คำปรึกษาทางการวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	46
			
5-6 ก.ค. 68	โครงการพัฒนาศักยภาพของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาชั้นปีที่ 2 และการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2568	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	95
			

## 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
24-26 ก.ค. 68	งานมุทิตาจิตในโอกาสการเกษียณอายุราชการ ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล ไตรวิจิตรคุณ	ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยา การศึกษา	22
			

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
10 ก.พ. 68	สาขาวิชาประถมศึกษา-จิตวิทยาและ การแนะแนว คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ กระบวนการในการจัดกิจกรรม การเรียนรู้ การออกแบบระบบ การดูแลช่วยเหลือผู้เรียน การสร้างเครือข่าย ความสัมพันธ์ ตลอดจนเยี่ยม ชมอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	ไทย	25

## ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต

## 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
6,13 ก.ย. 67	โครงการพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เรื่อง “การวิจัยแบบผสมผสานวิธี (Mixed Method): หลักการพื้นฐานและตัวอย่าง เพื่อการทำวิทยานิพนธ์ทางการศึกษานอกระบบโรงเรียน”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	58
4 ต.ค. 67	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต การบรรยายสาธารณะ (Public Lecture) หัวข้อ “แนวคิดและแนวปฏิบัติที่ดีของการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกลุ่มประเทศในทวีปยุโรป (Concepts and Practices in Lifelong learning among EU Countries)”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	80
11 ต.ค. 67	โครงการพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เรื่อง “การใช้ AI เพื่อการทำวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	57
18 ต.ค. 67	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต การบรรยายสาธารณะ (Public Lecture) ด้านการศึกษานอกระบบโรงเรียน หัวข้อ “การประยุกต์ศาสตร์การศึกษาผู้ใหญ่ในงานด้านกฎหมายและความยุติธรรม ในประเทศสหรัฐอเมริกา (Intersection of Andragogy and the Practice of Law in the United States)”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	80
28 มี.ค. 68	โครงการพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เรื่อง “การทำวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อการทำวิทยานิพนธ์ทางการศึกษานอกระบบโรงเรียน”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	58
21 เม.ย. 68	สัมมนาวิชาการ Metaverse ทางลัดหรือทางลวงของการศึกษาตลอดชีวิต	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	30
2 ก.ค. 68	โครงการบริการวิชาการและพัฒนาคณาจารย์และนิสิต การบรรยายสาธารณะ (Public Lecture) หัวข้อ “Adult Educational Policy and Practice for the Middle-aged and Older People in Taiwan”	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	74

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
24 ต.ค. 67	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิตต้อนรับคณาจารย์ จาก Department Nonformal Education, Faculty of Education and Psychology, Universitas Negeri Semarang, Indonesia	เพื่อร่วมพูดคุยเรื่อง ความร่วมมือ และดำเนินการจัดทำ Benchmarking Sister Curriculum กับภาควิชา การศึกษาตลอดชีวิต	อินโดนีเซีย	8





## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
6 พ.ย. 67	ภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิตต้อนรับคณาจารย์ จาก Universitas Negeri Padang, Indonesia	เพื่อร่วมพูดคุย เรื่อง ความร่วมมือ และดำเนินการจัดทำ Benchmarking Curriculum and Academic Exchange กับภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	อินโดนีเซีย	16





## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
27 ม.ค. 68	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	บรรยายในหัวข้อ “การส่งเสริม การเรียนรู้สำหรับเด็กและ เยาวชนนอกระบบการศึกษา และการพัฒนาครูนอกระบบ การศึกษา”	ไทย	20





## โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

#### 1. จัดการประชุม อบรม และสัมมนา

วัน/เดือน/ปี	โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
25 เม.ย. 67 15-16 ก.ค. 67	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาล 2 หนองบัว จังหวัดเชียงราย รุ่นที่ 5	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	104
25-26 เม.ย. 67	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาล 1 ศรีเกิด จังหวัดเชียงราย รุ่นที่ 2	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	9
8 พ.ค.-9 ก.ย. 67	โครงการที่ปรึกษาวิชาการ โรงเรียนเทศบาล 1 บุรีราษฎร์ดรุณวิทยา จังหวัดบุรีรัมย์ รุ่นที่ 1	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	186
8 พ.ค. -9 ก.ย. 67	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาลตำบลโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ รุ่นที่ 1	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	93
20 ต.ค. 67 - 24 ก.พ. 68	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาล 1 บุรีราษฎร์ดรุณวิทยา จังหวัดบุรีรัมย์ รุ่นที่ 1	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	96
20 ต.ค. 67 - 24 ก.พ. 68	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาลตำบลโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ รุ่นที่ 1	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	93
30 พ.ย. 67	โครงการบริการวิชาการด้านการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาสังคม	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	>50
3 พ.ย. 67 - 17 ก.พ. 68	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาล 2 หนองบัว จังหวัดเชียงราย รุ่นที่ 5	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	104
3 พ.ย. 67 - 17 ก.พ. 68	โครงการที่ปรึกษาวิชาการโรงเรียนเทศบาล 1 ศรีเกิด จังหวัดเชียงราย รุ่นที่ 2	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	9
21 ม.ค. 68 - 14 ก.พ. 68	โครงการบริการวิชาการการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาครูต้นแบบ สาธิตจุฬาฯ โดยโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถมและวชิราวุฒวิทยาลัย	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	5

#### 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
4 มิ.ย. 67	Mr. Stephen King และ Mr. Kyle Brewerton ผู้อำนวยการโรงเรียน Remuera Primary School และ Remuera Intermediate School เมืองโอ๊คแลนด์ ประเทศนิวซีแลนด์ พร้อมด้วยคณาจารย์	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม เพื่อหารือในการดำเนินโครงการโรงเรียนพี่น้อง (Sister Schools) นิวซีแลนด์	นิวซีแลนด์	4

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
7 มิ.ย. 67	คณะครูและนักเรียน Shezi Elementary School	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ วัฒนธรรมของประเทศไทย และเข้าร่วมกิจกรรม ในห้องเรียนในวิชาภาษาอังกฤษ และวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-5	ไต้หวัน	25
7 มิ.ย. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนบึงบัวพิทยาคม จังหวัดพิจิตร	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม เรื่องการบริหาร จัดการภายในสถานศึกษาการ บริหารจัดการชั้นเรียน และ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ไทย	21
11 มิ.ย. 67	อาจารย์และนักศึกษาปริญญาโท จาก มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการบริหารจัดการศึกษา และเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	17
16 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนอนุบาลลพบุรี จังหวัดลพบุรี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน การจัดการเรียนการสอน ในหลักสูตรภาษาอังกฤษ รวมถึงการจัดกิจกรรม การเรียนรู้แบบ Active Learning	ไทย	14
17-23 ส.ค. 67	คณะผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักเรียน จากประเทศญี่ปุ่น เมืองโคเงะ (Koge Town) จังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka) ประเทศญี่ปุ่น	เข้าร่วมโครงการ Sister Schools Koge รุ่น 7 ระยะ 2	ญี่ปุ่น	58
23 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนอนุบาลพนัสศึกษาลัย อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ หลักสูตรการจัดการศึกษาและ กระบวนการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรภาษาอังกฤษ และเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	50
30 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนสุขานารี จังหวัดนครราชสีมา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การจัดการศึกษาและกระบวนการ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร Fun Find Focus และหลักสูตร ภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) และเยี่ยมชม ศูนย์นวัตกรรม	ไทย	13

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
6 ก.ย. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนเมธาพัฒน์ จังหวัดนครราชสีมา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการจัดการศึกษาและ กระบวนการจัดการเรียน การสอนในหลักสูตร Fun Find Focus และหลักสูตร ภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) และ เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	17
17 ต.ค. 67	Mr. Jun Zhao รองผู้อำนวยการ และคณะ จาก China Soong Ching Ling Science & Culture Centre for Young People (SCLSCC)	เยี่ยมชมเพื่อแลกเปลี่ยน องค์ความรู้เกี่ยวกับแนวคิด และแนวทางปฏิบัติด้าน การพัฒนาอย่างยั่งยืน กิจกรรมการแลกเปลี่ยน เยาวชน ไทย – จีน รวมถึง การพัฒนาอาสาสมัครและ การจัดกิจกรรมเพื่อสร้าง ความตระหนักรู้ด้านการพัฒนา อย่างยั่งยืนพร้อมกับเยี่ยมชม ศูนย์นวัตกรรม	จีน	10
30 ต.ค. 67	นิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ปีการศึกษา 2567 จากสาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบายการจัดการและความเป็นผู้นำ ทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เพื่อให้ นิสิต ได้รับความรู้และ ประสบการณ์เพิ่มเติม ได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นกับผู้บริหารและ บุคลากรในสถานศึกษา และ เพื่อให้ นิสิต ได้นำความรู้และ ประสบการณ์จากการศึกษา ดูงานด้านการบริหารการศึกษา ไปประยุกต์ใช้ในกาพัฒนา การบริหารและภาวะผู้นำ ในตนเอง และการประกอบ วิชาชีพครูต่อไปในอนาคต	ไทย	50

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
22 พ.ย. 67	คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร (ปฐมวัยและประถมศึกษา) วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการจัดการเรียน การสอนหลักสูตรภาค ภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) ของโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และ พัฒนาวิชาการและการบริหาร จัดการหลักสูตร English Program	ไทย	14
25 พ.ย. 67	คณะคณาจารย์และนักศึกษาจากหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการพัฒนาเด็กปฐมวัย วิทยาลัยพัฒนาชุมชนเมือง มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เพื่อศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การจัดการเรียนการสอน สื่อการสอน การออกแบบ สภาพแวดล้อมและกิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาการ สำหรับเด็ก วัย 3 - 6 ปี พร้อมทั้งเยี่ยมชมและ สังเกตการเรียนรู้ระดับอนุบาล	ไทย	17
12-17 ม.ค. 68	คณะผู้บริหาร อาจารย์ และนักเรียน จำนวน 22 คน จากโรงเรียนประถมศึกษา แห่งมหาวิทยาลัยปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน	เข้าร่วมโครงการ Sister Schools ปักกิ่ง รุ่น 2 ระยะ 2	จีน	22
10 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษา จากสาขาวิชาเอกการประถมศึกษา-จิตวิทยา และการแนะแนว คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้กับ ผู้เรียนกระบวนการ ในการเสริมสร้างทักษะชีวิต และ การออกแบบระบบการดูแล ช่วยเหลือผู้เรียน ตลอดจนเยี่ยมชม อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้ และเพื่อเปิดโอกาส ให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ และสามารถสรุปแนวทาง ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ในคาบแนะแนวในชั้นเรียน ระดับประถมศึกษาได้	ไทย	18

## 2. หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
21 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษา จากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน การบริหารหลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และนวัตกรรม	ไทย	67
24 ก.พ. 68	คณะผู้บริหาร จำนวน 5 ท่าน จากสำนักวิชาครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์ นครศรีธรรมราช	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการบริหาร การสอนและหลักสูตรการจัดการ และดำเนินการเรียนการสอน	ไทย	5
25 ก.พ. 68	อาจารย์และนักศึกษา จำนวน 25 คน จาก Tohoku University ประเทศญี่ปุ่นและ Tsinghua University สาธารณรัฐประชาชนจีน	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน การบริหารจัดการและ การเรียนการสอน	ญี่ปุ่น/จีน	25

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

#### หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
2 ส.ค. 67	โรงเรียน Ritsumeikan Junior & Senior High School	ให้การต้อนรับ Assoc. Prof. Hiroshi Tanaka อดีตผู้อำนวยการ โรงเรียน Ritsumeikan Junior & Senior High School และ อาจารย์ประจำ Graduate School of Professional Teacher Education มหาวิทยาลัย Ritsumeikan ประเทศญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	1
16 ส.ค. 67	คณาจารย์มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช จังหวัดนนทบุรี	ศึกษาดูงานการจัดการศึกษา ด้านการแนะแนวและ การปรึกษาเชิงจิตวิทยา	ไทย	26
22 ส.ค. 67	คณาจารย์โรงเรียนปัญจมะมหาราช จังหวัดอุบลราชธานี	ศึกษาดูงานแนะแนวของ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ไทย	9
23 ส.ค. 67	คณาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศึกษาดูงานของศูนย์แนะแนว และการจัดกิจกรรมแนะแนว	ไทย	7
20 ก.ย. 67	คณาจารย์โรงเรียนราชินีบน	ศึกษาดูงานแนะแนวและ โครงการศึกษาพิเศษที่โรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม เกี่ยวกับแนวทาง ในการวางแผนการจัดทำระบบ ดูแลช่วยเหลือนักเรียน เพื่อสนองต่อปัญหา ด้านพัฒนาการและพฤติกรรม นักเรียนทุกระดับชั้น	ไทย	8

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
20 ก.ย. 67	คณาจารย์โรงเรียนราชินีบน	ศึกษาดูงานแนะแนวและ โครงการศึกษาพิเศษที่โรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม เกี่ยวกับแนวทาง ในการวางแผนการจัดทำระบบ ดูแลช่วยเหลือนักเรียน เพื่อสนองต่อปัญหา ด้านพัฒนาการและพฤติกรรม นักเรียนทุกระดับชั้น	ไทย	8
20 ก.ย. 67	คณาจารย์โรงเรียนเตรียมทหาร จังหวัดนครนายก	ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการนำแนวคิด ด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม และวิทยาการทางทหารไป ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และถ่ายทอดให้กับนักเรียน เตรียมทหารทั้งสองชั้นปี	ไทย	25
4 ต.ค. 67	นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เข้าศึกษาดูงานภายใต้โครงการ “เปิดโลกการสอนวิทยาศาสตร์ จากมุมมองผู้ปฏิบัติ” นับเป็น ประโยชน์อย่างมาก ในการเตรียมความพร้อม แก่นิสิตก่อนออกฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ	ไทย	33
29 พ.ย. 67	คณาจารย์และนักเรียน Victoria Junior College ของประเทศสาธารณรัฐสิงคโปร์	คณะนักเรียนประสานเสียงจุฬารัตน์ จากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ร่วมทำกิจกรรม แลกเปลี่ยนการขับร้อง ประสานเสียงและวัฒนธรรม กับคณะนักเรียนประสานเสียง จาก Victoria Junior College ของประเทศสาธารณรัฐสิงคโปร์	สาธารณรัฐ สิงคโปร์	25
29 พ.ย. 67	ผู้บริหารและนักเรียนจากศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านศิลปศึกษา เมืองจินโด สาธารณรัฐเกาหลี	นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ร่วมทำกิจกรรม สัมพันธ์ระหว่างโรงเรียน กับศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านศิลปศึกษา เมืองจินโด สาธารณรัฐเกาหลี	สาธารณรัฐ เกาหลี	24
16 ม.ค. 68	คณาจารย์และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	เข้าศึกษาดูงานด้านการจัดการ เรียนรู้อัจฉริยะของโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไทย	39
17 ม.ค. 68	คณาจารย์โรงเรียนแม่จันวิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่	เข้าศึกษาดูงานด้านการประกัน คุณภาพการศึกษาของโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ไทย	6

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
25-29 ม.ค. 68	คณาจารย์และนักเรียน Chiba Municipal High School	จัดกิจกรรม “การนำเสนอ งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์” ของนักเรียนระหว่างโรงเรียน สาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม ร่วมกับ Chiba Municipal High School	ญี่ปุ่น	6
7 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น	เข้าศึกษาดูงานด้านหลักสูตร ของโรงเรียนที่ใช้สำหรับ การเรียนการสอน และแนวทาง การจัดการเรียนการสอนวิชา ภาษาอังกฤษ ปัญหา อุปสรรค และเทคนิคการจัดการเรียนรู้ และการสังเกตการณ์จัดการ เรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ ในระดับมัธยมศึกษาของ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ไทย	29
10 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	เข้าศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกี่ยวกับการจัดการกิจกรรมการเรียนรู้ ในคาบแนะแนวให้กับผู้เรียน การให้บริการงานแนะแนวทั้ง 5 บริการ การออกแบบระบบ การดูแลช่วยเหลือผู้เรียน และ กิจกรรมเสริมหลักสูตร ในการเสริมสร้างทักษะชีวิต เยี่ยมชมอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการและสิ่งสนับสนุน การเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ไทย	17
24 ก.พ. 68	คณาจารย์และนิสิต มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เข้าศึกษาดูงานภายใต้โครงการ “เปิดโลกการสอนวิทยาศาสตร์ จากมุมมองผู้ปฏิบัติ” นับเป็นประโยชน์อย่างมาก ในการเตรียมความพร้อมแก่นิสิต ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ไทย	33
14 พ.ค. 68	คณะกรรมการกระทรวงศึกษาธิการ จากสาธารณรัฐสิงคโปร์	จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยน และ นำเสนอข้อมูล การบริหาร การจัดการหลักสูตรการสอน	สาธารณรัฐ สิงคโปร์	17
8-9 มิ.ย. 68	คณาจารย์และนักเรียน Temasek Secondary School สาธารณรัฐสิงคโปร์	ต้อนรับคณาจารย์และนักเรียน ผู้นำจากประเทศสิงคโปร์ ร่วม กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้าน ภาวะผู้นำและวัฒนธรรมไทย	สาธารณรัฐ สิงคโปร์	34
18 ก.ค. 68	บุคลากรจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	ศึกษาดูงานระบบการวัดและ ประเมินผลการศึกษาของโรงเรียน	ไทย	7

## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะครุศาสตร์ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากร นิสิต และนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม เผยแพร่ผลงาน หรือ กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยสู่สังคม ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรม เพื่อเสริมประสบการณ์การเรียนรู้สู่โลกกว้าง โดยจัดให้มีการแสดงและนิทรรศการเพื่ออนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรมไทย ในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ งานทำบุญทอดผ้าป่า งานแสดงดนตรีเที่ยงวัน งานวันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ โครงการตักบาตรวันพุธ งานสงกรานต์ และงานแสดงมุทิตาจิตแด่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุราชการ เป็นต้น การดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในรอบปีการศึกษา 2567 มีดังนี้

### การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
ตลอดปีการศึกษา (ทุกวันจันทร์)	โครงการเส้นทางบุญ	ฝ่ายกิจการนักเรียน	ทั้งโรงเรียน
ตลอดปีการศึกษา	โครงการใส่ผ้าไทย ทุกวันศุกร์	ฝ่ายบริหาร	124
ตลอดปีการศึกษา (ทุกวันพุธ)	โครงการตักบาตรวันพุธ และสรรหาธรรมเช้า	กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	นักเรียน 1,191 คน โดยสลับห้องกัน เข้าร่วม ครั้งละ 1 ระดับชั้น
1 ส.ค. 67	โครงการถวายราชสักการะและถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากรโรงเรียน
13 ก.ย. 67	พิธีถวายสังฆทานแด่พระสงฆ์ 8 รูป จากวัดอัมพวัน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นพระอาจารย์ในโครงการวัดคู่โรงเรียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	309
20 ก.ย. 67	งานแสดงมุทิตาจิตต่ออาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้เกษียณอายุการทำงาน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ประจำปี 2567 “สายใยน้องพี่ สาธิตจุฬาฯ”	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ทั้งโรงเรียน
24 ก.ย. 67	พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2567 วันคล้ายวันสวรรคตของ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ตัวแทนนักเรียน และอาจารย์
26 ก.ย. 67	พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่คณาจารย์เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงานคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ ประจำปี 2567	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	149
27 ก.ย. 67	งานมุทิตาจิตแด่เจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงาน	ภารกิจบริหารทั่วไป	91
11 ต.ค. 67	งานรำลึกถึง ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา ปฐมปุษนิยา-จารย์แห่งจุฬาฯ และผู้ก่อตั้งคณะครุศาสตร์ เนื่องในวันพูนทรัพย์ 12 ตุลาคม ประจำปีพุทธศักราช 2567	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ตัวแทนนักเรียน และอาจารย์

## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
18 ต.ค. 67	โครงการพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันนวมินทรมหาราช ในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากร โรงเรียน
23 ต.ค. 67	โครงการถวายบังคมพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวเนื่องในวันปิยมหาราช	ฝ่ายวิรัชกิจ และกิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ผู้บริหาร และนักเรียน วงโยธวาทิต
23 ต.ค. 67	พิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) เนื่องในวันปิยมหาราช 23 ตุลาคม ประจำปีพุทธศักราช 2567	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ตัวแทนนักเรียน และอาจารย์
3 พ.ย. 67	พิธีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี จัดโดยคณะครุศาสตร์	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ตัวแทนอาจารย์
5 พ.ย. 67	โครงการสาธิตจุฬาฯ รื่นรมย์ลอยกระทง	ฝ่ายวิรัชกิจและ กิจการพิเศษ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากร โรงเรียน
6 พ.ย. 67	พิธีการปฏิญาณตนเป็นพุทธมามกะให้แก่คณาจารย์และนักเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5	ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	281
15 พ.ย. 67	กิจกรรมงานเทศกาลประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567	กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ประวัติศาสตร์ หน้าที่พลเมือง และศีลธรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ทั้งโรงเรียน
3 ธ.ค. 67	โครงการพิธีวางโครงการพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากรโรงเรียน
4 ธ.ค. 67	พิธีทำบุญตักบาตรและพิธีถวายสังฆทานกิจกรรม เนื่องในโอกาสต้อนรับปีใหม่ปีพุทธศักราช 2568 “มะเส็งเบิกบานสาธิตจุฬาฯ สนุกสนาน รับปีใหม่”	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ทั้งโรงเรียน
18 ธ.ค. 67	กิจกรรมทำบุญใส่บาตรอาหารแห้ง ส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2568 แต่พระสงฆ์จากวัดปทุมวนาราม จำนวน 9 รูป	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ทั้งโรงเรียน
18 ธ.ค. 67	พิธีทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราชใหม่ 2568	ภารกิจบริหารทั่วไป	101
10 ม.ค. 68	โครงการงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ประจำปีพุทธศักราช 2568	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากรโรงเรียน
16 ม.ค. 68	งานวันครู 2568	ภารกิจบริหารทั่วไป	234
7 ก.พ. 68	กิจกรรมงานวันเอกลักษณ์ไทยประจำปีการศึกษา 2567 “สีภาคทั่วไทย ธรรมชาติสุขใจ เอกลักษณ์ไทย สาธิตจุฬาฯ”	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม	ทั้งโรงเรียน
3 เม.ย. 68	โครงการทอดผ้าป่าสมทบทุนสมทบทุนสร้างอาคาร วัดปทุมวนาราม สาขาปทุมธานี ประกอบด้วยศาลาหอนั่งและสวดมนต์ จำนวน 1 หลัง กุฏิพระเถระ จำนวน 3 หลัง และห้องน้ำ จำนวน 6 ห้อง	ภารกิจบริหารทั่วไป	38

## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (ต่อ)

ระยะเวลาที่จัด	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
11 เม.ย. 68	โครงการรดน้ำขอพรวันสงกรานต์	ภารกิจบริหารทั่วไป	160
23 พ.ค. 68	โครงการประชุมคณาจารย์ก่อนเปิดภาคเรียน ประจำปี 2568	ภารกิจบริหารทั่วไป	96
30 พ.ค. 68	โครงการถวายราชสักการะและถวายพระพรชัยมงคล แด่สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณพระบรมราชินี	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากร โรงเรียน
20 มิ.ย. 68	โครงการวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียน ครบรอบ 67 ปี	ฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากร โรงเรียน
4, 8 ก.ค. 68	โครงการหล่อเทียน ถวายเทียนและผ้าอาบน้ำฝน	กลุ่มสาระการเรียนรู้ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	คณาจารย์ นักเรียน และบุคลากร โรงเรียน
9 ก.ค. 68	วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์	ภารกิจบริหารทั่วไป	222

## กิจกรรมเด่นด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

### 1. งานมหัศจรรย์แต่คนอาจารย์ที่เกษียณอายุการทำงานและ อำนวยการทำงาน



## 1. งานมทิตาจิตแต่คณาจารย์ที่เกษียณอายุการทำงานและ อำลาชีวิตการทำงาน (ต่อ)



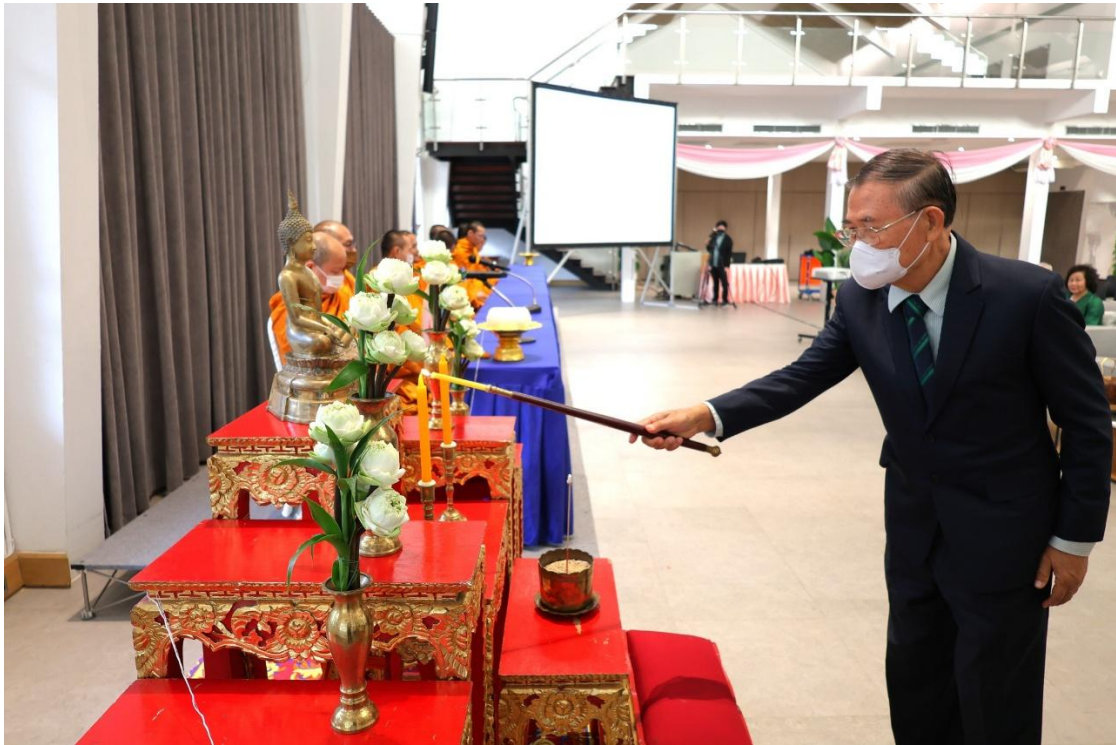
## 2. งานมุทิตาจิตแด่เจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงาน



## 2. งานมุทิตาจิตแด่เจ้าหน้าที่ที่เกษียณอายุการทำงานและอำลาชีวิตการทำงาน (ต่อ)



## 3. โครงการ “วันพูนทรัพย์”



## 3. โครงการ “วันพูนทรัพย์” (ต่อ)



## 4. โครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567



## 4. โครงการทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 (ต่อ)



## 5. พิธีทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราชใหม่ 2568



## 5. พิธีทำบุญเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราชใหม่ 2568 (ต่อ)



## 6. งานวันครู 2568



คณะครุศาสตร์  
FACULTY OF EDUCATION  
Chulalongkorn University

In partnership with



### คณาจารย์อาวุโส ประจำปี 2568



รองศาสตราจารย์ ดร.ชิตพงษ์ ตรีมาศ    อาจารย์ ดร.รินชวัญ กุษาแก้ว    อาจารย์วราเดช กัลยานมิตร    อาจารย์วิวัฒน์ ส้วงศ์วัฒน์

### คณาจารย์ดีเด่น ประจำปี 2568



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพินล คู่ชะวากี    รองศาสตราจารย์นิจูพร สุดดี    ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยการ ศิริรัตน์

### นิสิตดีเด่น ประจำปี 2568



นายถิ่นนัย ธีนครสมบัติ    นายนิจวุฒิ จิโนวัฒน์    นายสุชาติ จินสำราญ



## 6. งานวันครู 2568 (ต่อ)



## 6. งานวันครู 2568 (ต่อ)



## 7. โครงการทอดผ้าป่าสมทบทุนสมทบทุนสร้างอาคาร วัดปทุมวนาราม สาขาปทุมธานี



## 7. โครงการทอดผ้าป่าสมทบทุนสมทบทุนสร้างอาคาร วัดปทุมวนาราม สาขาปทุมธานี (ต่อ)



## 8. โครงการรดน้ำขอพรวันสงกรานต์



## 8. โครงการรดน้ำขอพรวันสงกรานต์ (ต่อ)



## 9. โครงการประชุมคณาจารย์ก่อนเปิดภาคเรียน ประจำปี 2568



## 9. โครงการประชุมคณาจารย์ก่อนเปิดภาคเรียน ประจำปี 2568 (ต่อ)



## 10. วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์



## 10. วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ (ต่อ)



## 10. วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ (ต่อ)



## 10. วันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ (ต่อ)



## การดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ

คณะครุศาสตร์มีการสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อการพัฒนาทางการศึกษา เช่น การประชุมนานาชาติ การจัดนิสิตแลกเปลี่ยนทั้งรับเป็นมหาวิทยาลัยต้นสังกัดเองและให้นิสิตไปแลกเปลี่ยนยังต่างประเทศด้วยเช่นกัน โดยการดำเนินงานด้านความร่วมมือกับต่างประเทศในรอบปีการศึกษา 2567 มีดังนี้

### 1. การจัดประชุมสัมมนานานาชาติ ปีการศึกษา 2567

วัน/เดือน/ปี	หัวข้อประชุม	ผู้ร่วมจัด (มหาวิทยาลัย/สถาบัน)	จำนวนผู้เข้าประชุม (คน)	
			ไทย	ต่างชาติ
8 ก.ค. 68	CU-KU Symposium	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	186	44

**CUKU International Symposium in Education 2025**  
 "Inclusive Society: Innovating for an Inclusive and Equitable Future"  
 7-8 JULY 2025  
 HOSTED BY THE FACULTY OF EDUCATION, CHULALONGKORN UNIVERSITY, BANGKOK, THAILAND

**Activities**  
 7 July, 2025  
 • Optional Site Visits

**8 July, 2025**  
 • Keynote Speech  
 • Panel Discussion  
 • Interactive Workshops  
 • Poster Presentations  
 • Plenary Sessions  
 • Cultural Experiences

**Workshop Sessions**

- Inclusive Learning for Diverse Students
- Play as a Tool for Inclusion: Designing Learning for All
- Leveraging AI-Powered Technology for Inclusive Education: A Case Study of Thailand
- Translating Global Inclusive Policy Perspectives into Classroom Practices: A Case Study of Thailand
- Rehinking Presence Teacher Education: Strengthening Professional Competencies to Foster Equity in Teaching and Learning

**Call for Poster Presentation**  
**Topics include:**

- Inclusive Education Policy, Leadership, and Management
- Curriculum, Instruction, and Pedagogical Innovation
- Technology, Digital Inclusion, and Inclusive Communication
- Art, Culture, and Inclusive Expression
- Educational Psychology, Counseling, and Mental Health for Inclusion
- Special Education, Diversity, and Inclusive Practices
- Lifelong Learning, Adult Education, and Community Engagement
- Global Perspectives on Inclusive Education and Sustainable Development

**Roundtable Session**  
 Research Roundtable on Social Inclusivity: Policy, Innovation, and Evidence Gaps

**Important Dates**

- Early Bird Registration Deadline: June 15, 2025
- Regular Registration Deadline: July 7, 2025
- Call for Poster Presentation Opens: April 1, 2025
- Submission Deadline: June 1, 2025
- Notification of Acceptance: June 30, 2025
- Optional Site Visit: July 2, 2025
- Conference Dates: July 8, 2025

**Registration Fees**

<b>International Participants:</b> Early Bird Registration: \$200 USD Regular Registration: \$300 USD	<b>Thai Participants:</b> Early Bird Registration: 3,000 THB Regular Registration: 4,000 THB	<b>All Students:</b> Regular Registration: 1,000 THB Site Visit Registration: \$50 USD
---	--	--

Partners:

Contact: +662 218 2565  
 Registration and information: [www.cuku-symposium2025.chula.ac.th](http://www.cuku-symposium2025.chula.ac.th)



## 1. การจัดประชุมสัมมนานานาชาติ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)



## 2. ชาวต่างประเทศที่เดินทางมาเจรจาความร่วมมือและศึกษาดูงาน

วัน/เดือน/ปี	วัตถุประสงค์ที่มาเยือน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ
8 ต.ค. 67	หารือแนวทางการพัฒนาหลักสูตรปริญญาเอกของประเทศติมอร์-เลสเต	Higher Education of Timor Leste	ติมอร์-เลสเต
17 ต.ค. 67	ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมสำหรับเด็ก	- United Nation Development Programme (UNDP) - The China Soong Ching Ling Science & Culture Center for Young People (SCLSCC)	- UN - จีน
18 ต.ค. 67	หารือเกี่ยวกับขอบเขตและแนวทางการดำเนินความร่วมมือเชิงวิชาการระหว่าง ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ และ Faculty of Health, Education and Society, University of Northampton, UK	Village International Education Centra	สหราชอาณาจักร

## 2. ชาวต่างประเทศที่เดินทางมาเจรจาความร่วมมือและศึกษาดูงาน (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	วัตถุประสงค์ที่มาเยือน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ประเทศ
18 ต.ค. 67	แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการเตรียมความพร้อมในการร่วมมือระหว่างสาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ และ Folkwang University of Arts เพื่อทำความร่วมมือเชิงวิชาการ	Folkwang University of Arts	เยอรมัน
24 ต.ค. 67	หารือเรื่องความร่วมมือและดำเนินการจัดทำ Benchmarking Sister Curriculum กับภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	Universitas Negeri Semarang	อินโดนีเซีย
25 ต.ค. 67	หารือเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและความร่วมมือระหว่างคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ The Chinese University of Hong Kong	Department of Education Administration and Policy, The Chinese University of Hong Kong	ฮ่องกง
27 พ.ย. 67	ศึกษาดูงานและสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้สาขาวิชาภาษาจีน	Shandong University	จีน
11 ธ.ค. 67	workshop ร่วมกับสาขาการสอนสังคมศึกษา	National College of Education, Philippines	ฟิลิปปินส์
3-7 ก.พ. 68	ศึกษาดูงานและสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา	Nippon Sport Science University	ญี่ปุ่น
7 ก.พ. 68	สร้างเครือข่ายกับคณาจารย์ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	Department of Educational Psychology and Counseling, Faculty of Education, Universiti Malaya	มาเลเซีย

## โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2501 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นหน่วยปฏิบัติการในด้านวิชาการของคณะครุศาสตร์ เป็นสถานศึกษา วิจัย ทดลอง ค้นคว้าหาความรู้และแนวปฏิบัติที่จะปรับปรุงให้วิชาครุศาสตร์ก้าวหน้ายิ่งขึ้น และเป็นแหล่งวิทยาการทางการจัดและดำเนินการศึกษา ตลอดจนการเรียนการสอนในระดับต่างๆ ให้แก่สถาบันการศึกษา พร้อมทั้งเป็นหน่วยงานที่ประสานงานการจัดประสบการณ์วิชาชีพครูของนิสิตคณะครุศาสตร์ แบ่งการบริหารเป็น 2 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายประถม และฝ่ายมัธยม มีผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และรองคณบดี เป็นผู้บริหาร

### การจัดการเรียนการสอน

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดการเรียนรู้อัตโนมัติตามกรอบและทิศทางของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ซึ่งสอดคล้องกับความพร้อมและจุดเน้นของโรงเรียน และสามารถประกาศใช้เป็นหลักสูตรสถานศึกษา คือหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ที่จัดหลักสูตรตามแนวคิด Fun Find Focus และหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พุทธศักราช 2553 ที่จัดหลักสูตรตามแนวคิด Fulfillment

#### ระดับการศึกษา

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม จัดการศึกษาเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ระดับปฐมวัย	ชั้นอนุบาล 1, 2 และ 3
ระดับประถมศึกษาตอนต้น	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1, 2 และ 3
ระดับประถมศึกษาตอนปลาย	ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4, 5 และ 6

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จัดการศึกษาเป็น 2 ระดับ ดังนี้

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1, 2 และ 3
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4, 5 และ 6

สำหรับปีการศึกษา 2561 กระทรวงศึกษาธิการมีประกาศให้ใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จึงจัดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรสถานศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดตามที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด โดยเริ่มปรับปรุงดังต่อไปนี้

ปีการศึกษา 2561	ให้ใช้ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 4
ปีการศึกษา 2562	ให้ใช้ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 2 4 และ 5
ปีการศึกษา 2563	ให้ใช้ในทุกระดับชั้น

## สาระการเรียนรู้

สาระการเรียนรู้ประกอบด้วย ความรู้ ทักษะหรือกระบวนการเรียนรู้ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ซึ่งกำหนดให้ผู้เรียนทุกคนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานจำเป็นต้องเรียนรู้ โดยแบ่งเป็น 9 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

1. ภาษาไทย
2. คณิตศาสตร์
3. วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ
4. สังคมศึกษา ประวัติศาสตร์ หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม
5. สุขศึกษาและพลศึกษา
6. ศิลปะ
7. การจัดการในครัวเรือนและการประกอบการ
8. ภาษาอังกฤษ
9. เทคโนโลยีดิจิทัล

## สาระการเรียนรู้ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ

1. สาระการเรียนรู้พื้นฐาน คือ สาระการเรียนรู้ที่จำเป็นสำหรับผู้เรียนทุกคน
2. สาระการเรียนรู้เพิ่มเติม คือ สาระที่มีความเข้มข้นให้นักเรียนได้เลือกเรียนตามความถนัด ความสนใจ ความต้องการและความแตกต่างระหว่างบุคคล

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน มุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาตนเองตามศักยภาพ พัฒนาอย่างรอบด้านเพื่อความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งร่างกาย สติปัญญา อารมณ์ และสังคม เสริมสร้างให้เป็นผู้มีศีลธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกของการทำประโยชน์เพื่อสังคม สามารถจัดการตนเองได้ และอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน แบ่งเป็น 3 ลักษณะ ดังนี้

1. กิจกรรมแนะแนว
2. กิจกรรมนักเรียน
3. กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์

## การจัดเวลาเรียน

จัดเวลาเรียนเป็นรายภาค คัดนำหน้าของรายวิชาเป็นหน่วยกิต ในระดับประถมศึกษา ใช้เกณฑ์ 30–35 คาบเรียน/สัปดาห์ (คาบเรียนละ 50 นาที) รวมเรียนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 935–1,077 คาบเรียน/ปี และระดับมัธยม ใช้เกณฑ์ 40 ชั่วโมงต่อภาคเรียน มีนำหน้าวิชาเท่ากับ 1 หน่วยกิต รวมเวลาเรียนทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,200 ชั่วโมงต่อปี



จำนวน 2 ห้องเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จำนวน 2 ห้องเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 2 ห้องเรียน รูปแบบการจัดการเรียนการสอนในโครงการจะใช้ภาษาอังกฤษในการสอนวิชาต่าง ๆ ได้แก่ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สุขศึกษา สังคมศึกษา ทัศนศิลป์ พลศึกษา วิทยาการคำนวณ การงานอาชีพและนวัตกรรม Advance English และวิชาภาษาอังกฤษนักเรียนในโครงการ CUD Alternative Program ทุกคนจะได้เรียนภาษาอังกฤษกับอาจารย์ผู้สอนจากสถาบันบริติช เคานซิล (British Council) ทั้งนี้ มีวิชาพิเศษที่เพิ่มขึ้น คือ Coding และ Robotic

## การจัดกลุ่มการเรียนสำหรับระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีการจัดกลุ่มการเรียนเป็น 7 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
2. กลุ่มการเรียนศิลป์ – คณิตศาสตร์
3. กลุ่มการเรียนศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาเยอรมัน)
4. กลุ่มการเรียนศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาฝรั่งเศส)
5. กลุ่มการเรียนศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน)
6. กลุ่มการเรียนศิลป์ – ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาญี่ปุ่น)
7. กลุ่มการเรียนศิลป์ (ภาษาอังกฤษ – ภาษาไทย – สังคม)

## รูปแบบการจัดการเรียนการสอน

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม จัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มาโดยตลอด ซึ่งแต่ละวิชาจะจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้ผู้เรียนเป็นผู้ศึกษา ค้นคว้า และลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง เปิดโอกาสให้นักเรียนได้เลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองสนใจ ถนัดและมีความสามารถ ทั้งนี้การจัดการเรียนการสอนในส่วนที่เป็นความรู้และทักษะพื้นฐานนั้น โรงเรียนต้องจัดให้นักเรียนทุกคน ในแต่ละระดับชั้นได้รับเท่าเทียมกัน แต่ในขณะเดียวกันโรงเรียนได้เปิดวิชาเลือกเสรีให้นักเรียนได้มีโอกาสเลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองชอบ ถนัด และสนใจ ด้วยการปรับเปลี่ยนหลักสูตรดังกล่าวเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาที่ช่วยเสริมเติมแต่งศักยภาพของนักเรียนแต่ละคน ที่โรงเรียนได้จัดทำขึ้นภายใต้แนวคิดพื้นฐานที่ว่า เด็กทุกคนต้องเรียนอย่างมีความสุข สนุกสนาน ได้รู้จักตนเอง ภูมิใจในความสามารถของตนเอง ตามศักยภาพที่แต่ละคนมีอยู่ รู้จักตัดสินใจเลือกสรรสิ่งที่ดี มีประโยชน์และเหมาะสมกับตนเอง โดยมียุทธศาสตร์ของการปรับเปลี่ยนใน 4 มิติ ดังนี้

มิติที่ 1 ครู ผู้ปกครอง นักเรียนในระดับต่าง ๆ มีน้ำหนักและระดับของการมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนรู้ของนักเรียนตั้งแต่ระดับชั้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 แตกต่างกัน

มิติที่ 2 นักเรียนระดับชั้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-2 เป็นช่วงอายุที่ชอบการสำรวจ หรือค้นหา ความสนใจของตนเอง (Explore) ดังนั้นครูจะต้องจัดการเรียนรู้ให้ครอบคลุมหลาย ๆ ด้าน เพื่อให้เลือกได้มากขึ้น

สำหรับนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3-4 เริ่มรู้จักตนเองมากขึ้นว่ามีความถนัด หรือสนใจอะไร โดยการทดลองเรียนในสิ่งที่เหมาะกับตนเอง (Experiment) ก็จะประสบความสำเร็จกับสิ่งนั้นในเชิงลึก สำหรับนักเรียนระดับชั้นชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 จะมีความชัดเจนในเรื่องศักยภาพของตนเองมากขึ้น และรู้จักคิด รู้จักตัดสินใจ เลือกสรรสิ่งที่เป็นประโยชน์และเหมาะสมกับความสามารถของตนเอง (Extend)

มิติที่ 3 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้อง ค่อย ๆ ปรับเปลี่ยนไปตามระดับชั้น โดยในระดับที่สูงขึ้น อาจมีการเรียนร่วมกันได้บ้างในบางโอกาส

มิติที่ 4 หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานทั้งในด้านความรู้และทักษะ เด็กทุกคนจะได้รับเท่าเทียมกัน แต่ในขณะที่เดียวกันก็มีวิชาที่เป็นส่วนเสริมให้มากขึ้นตามระดับชั้นและความสามารถของนักเรียน

ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์หลักสูตรสามารถแบ่งเนื้อหาสาระออกเป็น 2 กลุ่มใหญ่ ๆ คือ กลุ่มที่เป็นเนื้อหาสาระทางด้านความรู้ (Knowledge) และด้านทักษะ (Skill) โดยโรงเรียนได้จัดหลักสูตรที่เป็นความรู้และทักษะพื้นฐานหรือวิชาหลัก (Core Subject) ให้กับนักเรียนทุกคนในแต่ละระดับชั้นได้เรียนเหมือนกันและเพิ่มเติมในส่วนที่เป็นความรู้และทักษะเสริมให้ลึกซึ้ง (Advance) กว่าที่เรียนในหลักสูตรปกติ

จากแนวคิดดังกล่าว โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม จึงปรับหลักสูตรโดยเปิดโอกาสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้ง 3 ฝ่าย คือ โรงเรียน ผู้ปกครอง และนักเรียน ได้มีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาตามระดับศักยภาพ ความสามารถ ความสนใจ ความถนัดของผู้เรียนเป็นสำคัญ ด้วยความเชื่อมั่นว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเท่าเทียมกัน แม้ว่าศักยภาพต่างกันแต่การเปิดโอกาสให้ได้เรียนในสิ่งที่ตนเองชอบ ถนัด และสนใจ นักเรียนจะเรียนได้ดีและเรียนอย่างมีความสุข ดังนั้นในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-2 เด็ก ๆ จะได้เรียนอย่างสนุกสนาน (FUN) กับสัปดาห์แสนสนุกสนาน เมื่อขึ้นมาเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3-4 เขาก็จะค้นพบ (FIND) ศักยภาพ ความถนัด ความชอบ ความสนใจของตนเองได้บางส่วน และเมื่อไปเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 เขาก็จะรู้ถึงความสนใจ ความถนัด และศักยภาพที่แท้จริงของตนได้ (FOCUS) โดยการเลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองถนัด และสนใจ เมื่อทุกคนได้เรียน ได้ค้นพบตัวตนของตนเอง เป็นการสร้างให้เป็นคนที่รู้จักคิด รู้จักตัดสินใจ รู้จักเลือกสรรสิ่งที่ดีๆ มีคุณค่า มีประโยชน์แก่ตนเองและมีภูมิคุ้มกันที่จะปกป้องตนเองจากสภาพแวดล้อมที่ปรับเปลี่ยนอยู่เสมอ ตลอดจนมีแนวทางการอบรมนักเรียนด้วยหลัก 4 คือ รู้ทันนำโลก เรียนรู้ชำนาญเชี่ยวชาญ ปฏิบัติ รวมพลังสร้างสรรค์สังคม และรักวัฒนธรรมไทยใฝ่สันติ

Theme ของการปรับหลักสูตร จึงเป็น FUN FIND และ FOCUS

ดังที่กล่าวมาข้างต้น โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม ได้สานต่อแนวคิด Fun Find Focus จากระดับประถมศึกษาสู่การจัดหลักสูตรเพิ่มเติมศักยภาพรายบุคคล สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาบนพื้นฐานแนวคิด Fulfillment ซึ่งเป็นหลักสูตรที่นักเรียนแต่ละคนสามารถเลือกแนวทางที่แตกต่างกันเพื่อไปสู่เป้าหมายของตนเองได้ แม้นักเรียนแต่ละคนจะมีศักยภาพ ความสนใจ ความสามารถ และความถนัดที่แตกต่างกันก็ตาม โดยจุดมุ่งหมายของการจัดหลักสูตรดังกล่าวเพื่อให้นักเรียนมีความสุขกับการเรียน เนื่องจากได้เลือกเรียนรู้อะไรทำในสิ่งที่ตนเองมีความสนใจ มีความสามารถ และมีความถนัดเป็นไปตามศักยภาพของตน

โดยหลักการของหลักสูตรเติมเต็มศักยภาพรายบุคคล Fulfillment ที่เป็นฐานแนวคิดของหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พุทธศักราช 2553 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2562) มีดังนี้

1. เปิดโอกาสให้นักเรียนมีแนวทางการศึกษาหลากหลายแนวทางที่แตกต่างกัน ที่จะเลือกศึกษานำพาตนเองไปสู่ความสำเร็จในชีวิต
2. ให้ออกสันักเรียนแต่ละคนที่มีศักยภาพ ความสามารถ ความถนัด และความสนใจที่แตกต่างกัน ได้รับการส่งเสริมพัฒนาตนเองให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
3. ให้นักเรียนเรียนรู้อย่างมีความสุข ด้วยความสนใจ และเหมาะกับตนตามเป้าหมายการศึกษา
4. ให้นักเรียนสามารถพัฒนาตนให้เกิดคุณลักษณะสำคัญ ได้แก่ รู้ทันรู้ทันโลก เรียนรู้ชำนาญ เชี่ยวชาญ ปฏิบัติรวมพลังสร้างสรรค์สังคม และรักษาวินัยธรรมไทย ใฝ่สันติ

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม มีปรัชญา คือ ความรู้ คู่คุณธรรม มีการกำหนดวิสัยทัศน์เพื่อเป็นเป้าหมายในการบริหารวิชาการ โดยวิสัยทัศน์มุ่งพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาให้ได้มาตรฐานทั้งในระดับชาติและในระดับสากลเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง มีความรู้ ทักษะการคิด การแก้ปัญหา ทักษะชีวิต ทักษะการเรียนรู้ คุณธรรม สมรรถนะสำคัญและคุณลักษณะอันพึงประสงค์อย่างรอบด้าน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรและนักเรียนมุ่งสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างสังคมการศึกษาไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน อีกทั้งเป็นห้องปฏิบัติการร่วมพัฒนาวิชาชีพครู ที่มีความเป็นเลิศและเป็นแหล่งอ้างอิงด้านครุศาสตร์

จากวิสัยทัศน์ และปรัชญา นำมาสู่การพัฒนา และบริหารหลักสูตรวิชาการ โดยมีการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา ซึ่งมีการดำเนินการวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยคำนึงถึงบริบทอย่างรอบด้าน เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร ให้หลักสูตรสถานศึกษามีเป้าหมาย หลักการ โครงสร้าง และระบบการบริหารหลักสูตร ที่สอดคล้องและนำไปสู่วิสัยทัศน์ ทั้งนี้ ในการบริหารหลักสูตรและวิชาการ ได้มีการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม อาทิ นักวิชาการ ผู้ประกอบการ ผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้ปกครอง นักเรียน สมาคมผู้ปกครองและครูฯ สมาคมนักเรียนเก่าฯ เข้ามามีส่วนร่วมในกำหนดเป้าหมาย การนิเทศ กำกับติดตามและประเมินการนำหลักสูตรไปใช้ และการนำผลการประเมินมาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร สำหรับหลักสูตรของโรงเรียนเน้นให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีความสุข สามารถแสวงหาความถนัด ความสนใจ และเส้นทางการเรียนรู้ของตนเอง สามารถพัฒนาตนเองทุกด้านได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งเติมเต็มศักยภาพของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ อีกทั้งมีการจัดโครงการและกิจกรรมส่งเสริมวิชาการและกิจกรรมอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับแนวคิด Fun Find Focus Fulfillment เพื่อสร้างความเชื่อมโยงกับหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ให้เกิดความต่อเนื่อง

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จัดโครงสร้างหลักสูตรสถานศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 และในส่วนของ การจัดประสบการณ์การเรียนรู้เพิ่มเติม เพื่อให้สอดคล้องกับจุดเน้น ลักษณะและบริบทของโรงเรียน ได้ใช้รูปแบบ

การพัฒนารายวิชาเพิ่มเติม ด้วยการสำรวจความสนใจของนักเรียน ควบคู่ไปกับการพิจารณา ความถนัดและความสามารถของคณาจารย์ประจำ ตลอดจนคณาจารย์พิเศษที่ได้เข้ามาสนับสนุน และดำเนินการพัฒนาวิชาเพิ่มเติมที่มีความหลากหลาย มีปริมาณเหมาะสม แต่การให้นักเรียนได้เลือกเรียนตามความสนใจ และความถนัดของตนเอง เพื่อเป็นการเติมเต็มศักยภาพของนักเรียนนอกเหนือจากรายวิชาพื้นฐาน ด้วยเหตุนี้ หลักสูตรสถานศึกษาที่ฉบับปัจจุบัน จึงเป็นหลักสูตรที่ช่วยเสริมสร้างศักยภาพนักเรียน ตามแนวคิด 4F for Thailand 4.0 กล่าวคือ เป็นหลักสูตรที่เตรียมนักเรียนให้พร้อมกับการดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 โดยเน้นส่งเสริมให้นักเรียนเกิดทักษะการเรียนรู้ (Learning Skills) ส่งผลให้มีการปฏิรูปเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนการเตรียมความพร้อมด้านต่าง ๆ ให้แก่นักเรียนทั้งในด้านความรู้สาระวิชาหลัก (Core Subjects) ทักษะ และสมรรถนะในศตวรรษที่ 21 ควบคู่กันไป คณาจารย์มุ่งจัดประสบการณ์โดยใช้แนวคิดการสร้างความรู้ นักเรียนเป็นผู้เรียนรู้วิธีการเรียนรู้ สามารถแสวงหาและคัดเลือกข้อมูล ตลอดจนนำข้อมูลมาวิเคราะห์และสังเคราะห์ ด้วยการสนับสนุนของคณาจารย์ และปรับเปลี่ยนบทบาทจากการถ่ายทอดเนื้อหาโดยตรงมาเป็นโค้ช (Coach) พี่เลี้ยง (Mentor) และผู้อำนวยความสะดวก (Facilitator) ในการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้นักเรียนเกิดพื้นที่ในการเรียนรู้ (Learning Space) ดังนั้น โรงเรียนจึงให้การสนับสนุนและพัฒนาคณาจารย์ในด้านทักษะการจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เป็นนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ กระทั่งมาเป็นคณาจารย์ประจำ

การพัฒนานักเรียน ให้เป็นผู้ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกนั้น กำหนดให้นักเรียนเป็นผู้ที่มีทั้งความรู้และทักษะที่สามารถจะสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมอย่างสร้างสรรค์ตามเป้าหมายของไทยแลนด์ 4.0 ด้วยเหตุนี้ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยทั้งฝ่ายประถม และฝ่ายมัธยม จึงเน้นการเรียนรู้เพื่อพัฒนานักเรียนเป็นสำคัญ โดยให้นักเรียนสนุกในการเรียนรู้ (Fun) ค้นหาสิ่งที่น่าสนใจ (Find) ให้มีความสำคัญกับสิ่งที่เป็นศักยภาพของตนเอง (Focus) เพื่อเติมเต็มสมรรถนะและความสามารถในทุกด้านของนักเรียน (Fulfillment) โดยส่งเสริมให้นักเรียนเกิดผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการ สมรรถนะสำคัญ ความสามารถในการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียนสื่อความ ตลอดจนคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ผ่านการเรียนรู้ที่นักเรียนได้เป็นผู้ลงมือตัดสินใจ คิด ค้นคว้า และลงมือปฏิบัติ ภายใต้การสนับสนุนของโรงเรียน ตลอดจนส่งเสริมให้คณาจารย์จัดการเรียนรู้ด้วยรูปแบบและวิธีการ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียนให้ได้มากที่สุด และเป็นวิธีการสามารถส่งเสริมทักษะและสมรรถนะ ที่จะติดตัวนักเรียนไปเมื่อจบการศึกษาจากระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และสามารถใช้ในการดำรงชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## คุณลักษณะอันพึงประสงค์

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พุทธศักราช 2553 มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ 10 ประการ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข ในฐานะเป็นพลเมืองไทยและพลโลก ดังนี้

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

1. รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์
2. ซื่อสัตย์สุจริต
3. มีวินัย
4. ใฝ่เรียนรู้
5. อยู่อย่างพอเพียง
6. มุ่งมั่นในการทำงาน
7. รักความเป็นไทย
8. มีจิตสาธารณะ
9. กตัญญูกตเวที
10. ความเป็นผู้นำที่ดีและมีมนุษยธรรม

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

1. รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์
2. ซื่อสัตย์สุจริต
3. มีวินัย
4. ใฝ่เรียนรู้
5. อยู่อย่างพอเพียง
6. มุ่งมั่นในการทำงาน
7. รักความเป็นไทย
8. มีจิตสาธารณะ
9. มีภาวะผู้นำ
10. คิดอย่างมีเหตุผลและสร้างสรรค์

# ANNUAL REPORT 2024

ปีการศึกษา 2567 มีจำนวนนักเรียนรวมทั้งสิ้น 2,906 คน

อนุบาล จำนวน 89 คน ประถมศึกษา จำนวน 1,600 คน มัธยมศึกษา จำนวน 1,217 คน

ระดับชั้น	จำนวน (ห้อง)	นักเรียนทั้งหมด (คน)		รวม (คน)
		ชาย	หญิง	
อนุบาล 1	1	18	10	28
อนุบาล 2	1	20	12	32
อนุบาล 3	1	17	12	29
<b>รวมระดับอนุบาล (1)</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>89</b>
ประถมศึกษาปีที่ 1	8	123	121	244
ประถมศึกษาปีที่ 2	8	162	141	303
ประถมศึกษาปีที่ 3	7	114	138	252
ประถมศึกษาปีที่ 4	8	160	131	291
ประถมศึกษาปีที่ 5	7	142	121	263
ประถมศึกษาปีที่ 6	7	122	125	247
<b>รวมระดับประถมศึกษา (2)</b>	<b>45</b>	<b>823</b>	<b>777</b>	<b>1,600</b>
มัธยมศึกษาปีที่ 1	7	118	123	241
มัธยมศึกษาปีที่ 2	7	135	114	249
มัธยมศึกษาปีที่ 3	7	97	93	190
มัธยมศึกษาปีที่ 4	6	95	86	181
มัธยมศึกษาปีที่ 5	6	91	82	173
มัธยมศึกษาปีที่ 6	6	90	93	183
<b>รวมระดับมัธยมศึกษา (3)</b>	<b>39</b>	<b>626</b>	<b>591</b>	<b>1,217</b>
<b>รวมทุกระดับชั้น (1)+(2)+(3)</b>	<b>87</b>	<b>1,504</b>	<b>1,402</b>	<b>2,906</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2568

## บุคลากร

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

#### จำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภท	ประเภท						รวม
	ข้าราชการ พลเรือน	ลูกจ้าง ประจำ (นอกงบ/ ในงบ)	พนักงาน มหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว ชาว ต่างประเทศ	พนักงาน มหาวิทยาลัย วิสามัญ	ลูกจ้าง เหมาจ่าย	
1. บุคลากร สายวิชาการ	9	83	-	17	5	10	124
2. บุคลากร สายสนับสนุน	1	46	7	16	-	9	79
รวม	10	129	7	33	5	19	203

#### จำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	วุฒิการศึกษา			ประเภท/ตำแหน่งวิชาการ												รวม
				ข้าราชการ				พนักงานมหาวิทยาลัย				ลูกจ้างเหมาจ่าย และลูกจ้างชั่วคราวชาว ต่างประเทศ				
	เอก	โท	ตรี	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	
โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม	5	82	37	-	-	4	5	-	1	9	73	-	-	-	32	124

## บุคลากร

### โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

#### จำนวนบุคลากร จำแนกตามประเภทบุคลากร

ประเภท	ประเภท						รวม
	ข้าราชการ พลเรือน	ลูกจ้าง ประจำ (นอกงบ/ ในงบ)	พนักงาน มหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว ชาว ต่างประเทศ	พนักงานมหา วิทยาลัย วิสามัญ	ลูกจ้างเหมา จ่าย	
1. บุคลากร สายวิชาการ	12	-	116	-	11	-	139
2. บุคลากร สายสนับสนุน	1	10	36	-	5	4	56
รวม	13	10	152	-	16	4	195

#### จำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	วุฒิการศึกษา		ประเภท / ตำแหน่งทางวิชาการ																				รวม								
			ข้าราชการ พลเมือง				พนักงาน มหาวิทยาลัย				ลูกจ้างชั่วคราว ชาวต่างประเทศ				พนักงานมหา วิทยาลัยวิสามัญ				ลูกจ้างเหมาจ่าย												
	เอก	โท	ตรี	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	ชน.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.							
1.โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	24	83	34	-	-	6	6	-	-	4	11	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	139

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568

## โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

### นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
ปีการศึกษา 2567	เด็กหญิงภาวิดา เขียมชีวะศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 6	นักเรียนรางวัลพระราชทานจากกระทรวงศึกษาธิการ โดยมี พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ผู้แทนพระองค์ เป็นผู้มอบรางวัลและกล่าวให้โอวาท และศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการกล่าวรายงาน	ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงสิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนอื่นๆ)	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ CASE 1 <sup>st</sup> AID distributor ได้รับรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายพีรวิศุทธิ์ แสนตระกูล ประถมศึกษาปีที่ 4/6 เด็กหญิงปัญชรัศม์ เจนสุทธิเวชกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/1 เด็กชายจักร์ ลีอากาศ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ Miracle Eyes ได้รับรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงเอวีกา คล้ายสังข์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ Pinto Scent: A Customizable Multi-scented Inhaler ได้รับรางวัล Grand Prize และรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายธนภณ ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กชายณัฐณพัชร์ ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ TenniTube ได้รับรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลศิริณ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลศิริณ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ WASEN ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ Special Award	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม)	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ The Bio-Eco Rock Development (BERD) Project ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ Special Award	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงณิชานันท์ สมานมงคล ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงมานะมิ ฮิโกะ ชมภู ประถมศึกษาปีที่ 4/7 เด็กหญิงกวิสรา อัครกัธร ประถมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กชายกฤตลักษณ์ อัครกัธร ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ Eyebrella ได้รับรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายภูธร ตั้งสืบกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/1 เด็กหญิงภริชญา วิชากรนรินทร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO2024)” ผลงานชื่อ Brain Stormer Box ได้รับรางวัลเหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67	เด็กหญิงสิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนอื่นๆ)	รายการ “2023 Korea International Youth Olympiad (KIYO2023)” ผลงานชื่อ CASE 1 <sup>st</sup> AID distributor ได้รับรางวัลเหรียญเงิน	สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67	เด็กหญิงเอวีกา คล้ายสังข์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	รายการ “2023 Korea International Youth Olympiad (KIYO2023)” ผลงานชื่อ Pinto Scent: A Customizable Multi-scented Inhaler ได้รับรางวัลเหรียญทอง	สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67	เด็กชายธนภณ ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กชายณัฐณพัชร ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รายการ “2023 Korea International Youth Olympiad (KIYO2023)” ผลงานชื่อ TenniTube ได้รับรางวัลเหรียญทอง	สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67	เด็กหญิงณิชานันท์ สมานมงคล ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงมานะมิ ฮิโกะ ชมภู ประถมศึกษาปีที่ 4/7 เด็กหญิงกวิสรา อัครกัธร ประถมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กชายกฤตลักษณ์ อัครกัธร ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการ “2023 Korea International Youth Olympiad (KIYO2023)” ผลงานชื่อ Eyebrella ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	สาธารณรัฐเกาหลี

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงสิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนอื่นๆ)	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ CASE 1 <sup>st</sup> AID distributor ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ 2 Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงณิชานันท์ สมานมงคล ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงมานะมิ อีโกะ ชมภู ประถมศึกษาปีที่ 4/7 เด็กหญิงกวิสรา อัครวาท ประถมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กชายกฤตลักษณ์ อัครวาท ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ Eyebrella ได้รับ รางวัลเหรียญเงิน และ 2 Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24 ส.ค. 67	เด็กชายพีรวัสค์มณี แสงตระกูล ประถมศึกษาปีที่ 4/6 เด็กหญิงปญชรัศม์ เจนสุทธิเวชกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/1 เด็กชายจักร์ ลีอากาศ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ Miracle Eyes ได้รับรางวัลเหรียญเงิน และ Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงเอวีกา คล้ายสังข์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ Pinto Scent: A Customizable Multi-scented Inhaler ได้รับรางวัลเหรียญทองและ 3 Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชีวะศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 6/2 และทีม (โรงเรียนอื่นๆ)	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ RiceSense (Advanced Rice Odor Detection) ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN2024)” ผลงานชื่อ WASEN ได้รับรางวัลเหรียญทองและ 3 Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
5 ต.ค. 67	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “FutureEd Fest ดิดบูทส์ไอเดีย เติมเครื่องมือขยายขีดจำกัดของการเรียนรู้” ผลงานชื่อ WASEN ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ	อาคารไปรษณีย์กลาง กรุงเทพมหานคร
5-7 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “2024 Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024)” ผลงานชื่อ WASEN ได้รับรางวัลเหรียญทอง	เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน
2-6 ก.พ. 68	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568” ผลงานชื่อ WASEN ได้รับรางวัลเหรียญทอง และถ้วยรางวัลรองชนะเลิศ	ไบเทคบุรี กรุงเทพมหานคร
2-6 ก.พ. 68	เด็กชายณธัญ โฉลกพันธ์รัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/1 เด็กชายณกันต์ โฉลกพันธ์รัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการ “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568” ผลงานชื่อ Happy Pill Dispenser ได้รับรางวัลเหรียญเงิน	ไบเทคบุรี กรุงเทพมหานคร
11 ม.ค. 68	เด็กหญิงเอวিকা คล้ายสังข์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ Pinto Scent: A Customizable Multi-scented Inhaler	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
11 ม.ค. 68	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กหญิงพิรดา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศุภณัฐ กุลศิริณ ประถมศึกษาปีที่ 5/4 เด็กชายเจตน์ กุลศิริณ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ WASEN	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล
11 ม.ค. 68	เด็กหญิงสิรินทร์ ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนอื่นๆ)	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ CASE 1 <sup>st</sup> AID distributor ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล
11 ม.ค. 68	เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒนะ ประถมศึกษาปีที่ 6/3 และทีม (โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม)	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ The Bio-Eco Rock Development (BERD) Project	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล
11 ม.ค. 68	เด็กหญิงณิชานันท์ สมานมงคล ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงมานะมิ ฮิโกะ ชมภู ประถมศึกษาปีที่ 4/7 เด็กหญิงกวิสรา อัครกัธ ประถมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กชายกฤตลักษณ์ อัครกัธ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ Eyebrella ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล
11 ม.ค. 68	เด็กชายภูธร ตั้งสืบกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/1 เด็กหญิงภูริชญา วัชรภรณ์รินทร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขาทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ Brain Stormer Box ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล
11 ม.ค. 68	เด็กชายธนภณ ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กชายณัฐณพัชร ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รางวัลเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศ สาขา ทักษะ ฝีมืออาชีพ ประจำปี 2568 ผลงานชื่อ TenniTube ได้รับรางวัลเหรียญทอง	ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3</b>			
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงชรินทร์ทิพย์ เอ็นท้วม ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทอง วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัดผสม 4x100 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
23-24 ธ.ค. 67		รายการ กรีฑากีฬาสถิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 5x80 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพมหานคร
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงชญาดา เจริญทินพฤษ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - รางวัลเหรียญเงิน การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 25	โรงเรียนบางพลีพัฒนาศึกษาลัย
18 ม.ค. 68	เด็กชายธนบดี ขจรเดชากุล ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - รางวัลเหรียญทองแดง	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC - รางวัลเหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงนิรัชพร มารยาตร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC - รางวัลเหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
26-29 ส.ค. 67	เด็กหญิงวงศ์ชนก เกตุแก้ว ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการกีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ปีการศึกษา 2567 - เหรียญทองแดง กบ 50 เมตร 8-9 ปี หญิง - เหรียญทองแดง กบ 100 เมตร 8-9 ปี หญิง - เหรียญทองผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี หญิง	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67	เด็กหญิงวงศ์ชนก เกตุแก้ว ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการสถิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทอง กบ 50 เมตร - เหรียญทอง ฝิเสื้อ 50 เมตร - เหรียญทอง เดี่ยวผสม 200 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 ก.ย. 67	เด็กหญิงวิมลพรรณ อิงคตานุวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการแข่งขันโครงการประเมินและ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญเงิน	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษาลัย
21 พ.ย. 67	เด็กชายอภิวิชญ์ อาชวกุลเทพ ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง วิ่งผลัดต่างระยะ 4x50,100,150,200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงไอเอยเรศ เชิดเกียรติสกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/1	รายการ “กริษานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
18 ม.ค. 68	เด็กหญิงชิตชญา วงศ์นครเศรษฐ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - รางวัลชมเชย	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
17 พ.ย. 67	เด็กชายณัฐพัชร์ ลิปิพันธ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จะพิจารณาผู้ที่ได้รับเหรียญรางวัล - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปราโมชวิทยาราม อินทรา
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
19-25 ธ.ค. 67	เด็กชายนวรินทร์ ผลากรกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญทอง บุคคลชายคู่ - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
25 พ.ค. 67		Match Play Junior Championship#2/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟบีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
1 มิ.ย. 67		PTT- ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 4 ภาคกลาง - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสแกรนด์สปอร์ตคลับ ชลบุรี
22 มิ.ย. 67		JNT tennis junior championship circuit 3/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟบีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
6 ก.ค. 67	เด็กชายนวรินทร์ ผลากรกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/2	Plus Ultra ครั้งที่ 1/2024 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
13 ก.ค. 67		PTT- ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 5 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
27 ก.ค. 67		Nextgen Star Thai Tennis Junior championship #3/2024 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
24 ส.ค. 67		PTT- ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 6 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
21 ก.ย. 67		PTT- ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปีลอน เทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 7 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
28 ก.ย. 67		Nextgen Star Thai Tennis Junior championship #4/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
19 ต.ค. 67		World Tennis together Bangkok Junior 2024 #2 - รางวัลชนะเลิศชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิส ซีวีสปอร์ตคลับ กรุงเทพมหานคร
9 พ.ย. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปีลอน เทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 8 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
30 พ.ย. 67		Nextgen Star Thai Tennis Junior championship #3/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
7 ธ.ค. 67	เด็กชายนวรินทร์ ผลากรกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/2	CV Sport Club Juniors 2024 tennis tournament - รางวัลชนะเลิศชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	สนามเทนนิส CV Sport Club
14 ธ.ค. 67		PTT-NSDF ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือรอบ มาสเตอร์ประจำปี 67 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
5-9 ส.ค. 67	เด็กชายนิธาน คงเดช ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการ "กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67" - เหรียญทอง วิ่งลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชายหญิง - เหรียญเงิน วิ่งลัดผสม 4x100 เมตร รุ่น 8 ปี ชายหญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ "ACSP Academic Show and Share 2024" - เหรียญทอง วิ่ง 80 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทอง วิ่ง 60 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญเงิน วิ่งลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง วิ่งลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
8-9 ก.พ. 68		รายการ "กรีฑาบางแสนจ้าวลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญเงิน วิ่งลัด 4x100 เมตร รุ่นอายุ 10 ปี ชาย	สนามชลบุรีสเตเดียม จังหวัด ชลบุรี
26-29 ส.ค. 67		เด็กหญิงนิษฐา มงคลรังสฤษฎ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	กีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี หญิง
20-21 ธ.ค. 67	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร		สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
2 ก.ค. 67	เด็กชายบรรยวสิทธิ์ ตัญจรัยรัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากกรุกสากล ทีมชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ ฝึกกรมพลศึกษา
23 พ.ย. 67		Thailand Rapid Youth Chess Championship 2024 - รางวัลชนะเลิศ	การกีฬาแห่งประเทศไทย
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 (กีฬามหากระดาน) - เหรียญทอง ทีม หมากกรุกสากล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง	โรงเรียนศูนย์สอบประเมิน
8 ส.ค. 67		เด็กหญิงปัญญาศิลา จิตรดวงจันทร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	การแข่งขันสะกดคำ สาธิตวิชาการ - ชนะเลิศ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 ก.ย. 67	เด็กหญิงปญญาศา จิตรดวงจันทร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - รางวัลเหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - รางวัลเหรียญเงิน	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงพิชชาภา สายพรหม ประถมศึกษาปีที่ 3/2	TDO Internationaldance competition 2024 - เหรียญทอง - 3 <sup>rd</sup> PRIZE Modern Jass Dance Group 7-9 year old	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
22-30 มิ.ย. 67	เด็กชายภูมิมระพี งามอาจอิทธิชัย ประถมศึกษาปีที่ 3/2	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
31 มี.ค. 68	เด็กชายศิณ รุ่งอมรรัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC และ International Talent Mathematics Contest : ITMC - เหรียญเงิน	ศูนย์สอบTMC
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงสิรินดา เตโชติรส ประถมศึกษาปีที่ 3/2	การประกวดวงดุริยางค์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
12 เม.ย. 67	เด็กหญิงอารดา เมืองวงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/2	การแข่งขันกีฬาหมากรูกสากลเยาวชน ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 67 - รางวัลชนะเลิศประเภทหญิงรุ่นอายุไม่เกิน8ปี	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา การกีฬาแห่งประเทศไทย
31 มี.ค. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15-23 มี.ค. 68	เด็กหญิงณฤดี ตั้งวิทยานุกุมิ ประถมศึกษาปีที่ 3/3	ATOD International Dance Competition 2025 - Gold medal: Novelty Group Pre-competitive - 2 <sup>st</sup> Place: Jazz, Duo Pre competition	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
10 พ.ย. 67	เด็กหญิงณาลักษณ์ วงศ์ปัญญา ประถมศึกษาปีที่ 3/3	The 5 <sup>th</sup> North Eastern Winds Festival Competition Clinic Exhibition 2024 - Certificate of Achievement and Best Choice Piece	เซ็นทรัล นครราชสีมา
25-29 พ.ค. 67	เด็กชายนราวิศว์ ทรัพย์สินบุรณะ ประถมศึกษาปีที่ 3/3	BAT-YONEX PATHUMTHANI CUP 2024 - ชนะเลิศ ชายเดี่ยว U9 ปี	สปิริต สเตเดียม ปทุมธานี
7 ส.ค. 67		Web Junior Open Final 2024 - รองชนะเลิศอันดับ 1 รุ่น ชายเดี่ยว 9 ปี	T.Thailand บางใหญ่ นนทบุรี
1 มี.ค.68		Web Junior Open #1 Badminton Tournament - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว อายุไม่เกิน 9 ปี	สนาม 18 คอร์ดราชพฤกษ์
17 พ.ย. 67	เด็กชายนิธิศ ศรีรุ่งสกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/3	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนมัธยมปัญญารัตน์
26-29 ส.ค. 67		กีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี ชาย	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณีสโมสรกีฬา แห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยา เขตบางนา
5-9 ส.ค.67		รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67 - เหรียญทองวิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชายหญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬา แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ "ACSP Academic Show and Share 2024" - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด ต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
28 ก.ค. 67		รายการแข่งขัน International Mathematics Contest: IMC - เหรียญเงิน	ประเทศสิงคโปร์
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนมัธยมปัญญารัตน์

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15-23 มี.ค. 68	เด็กหญิงปิตดาภา สุรชัยรัฐกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/3	ATOD International Dance Competition 2025 - Gold medal: Novelty Group Pre-competitive	โรงละครอักษรรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงรินรดา กิตติธัญลักษณ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/3	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปทุมวิทยารามอินทรา
17 พ.ย. 67	เด็กชายอริวัฒน์ ตรีสวร ประถมศึกษาปีที่ 3/3	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต ฝ่ายประถม
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงกมลชนก ทนคง ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทอง วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงกรนิษฐ์ศิริ อุปลัมภันธการ ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนอนุบาลสมุทรสาคร
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญเงิน - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพมหานคร
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนอนุบาลสมุทรสาคร
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงณัฐพัชร์ โรจนกฤตยากรณ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
18 ม.ค. 68		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - เหรียญทองแดง	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายธนัสสรณ์ ขวลิตมณเฑียร ประถมศึกษาปีที่ 3/4	กีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี ชาย	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญเงิน กรรเชียง 50 เมตร - เหรียญเงิน ฝึลื้อ 50 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
5-9 ส.ค. 67	เด็กชายธนัสสรณ์ ขวลิขิตมณเฑียร ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการ “กรีฑานักเรียน กรมพลศึกษา ประจำปี 67 - เหรียญทอง วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัดผสม 4x100 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง วิ่งผลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
6 ก.ค. 67	เด็กหญิงธมนภัทร เอียดเกิด ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขันทางวิชาการ นานาชาติ ของ สพฐ. - ประกาศนียบัตรเหรียญเงิน ระดับอายุ 7-8 ปี	โรงเรียนโยธินบูรณะ
19-20 ธ.ค. 67	เด็กชายปณณ พึ่งพรพันธุ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญเงิน ทีมหมากฮอส	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
5 – 9 ส.ค. 67		รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทอง วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง วิ่งผลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23 ก.พ. 68	เด็กชายพรวิวัฒน์ อังคารา ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC - เหรียญเงิน	ศูนย์สอบ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพมหานคร
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC วันที่ - เหรียญทองแดง	สนามสอบมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงพริมา ทองทักษิณ ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทอง วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง - เหรียญเงิน วิ่งผลัดผสม 4x100 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงพิมพ์ธิดา โพธิ์นำแสง ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - Gold Award	มหาวิทยาลัย หอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงพิมพ์ธิดา โปธินาแสง ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - รางวัลเหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิต เขตดุสิต (ประถมศึกษา)
28 เม.ย. 67	เด็กชายรัชพล ธิรสุนทรากุล ประถมศึกษาปีที่ 3/4	GAD Thailand Championship - รองชนะเลิศอันดับ 2	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
23 มิ.ย. 67		Singha International Sport Federation Junior Golf Open 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 2	ไพรม์ กอล์ฟ คันทรีคลับ นครนายก
29 ก.ย. 67		Singha ISF Junior Golf Open 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1	ไพรม์ กอล์ฟ คันทรีคลับ นครนายก
19-20 ต.ค. 67		Singha Krungthai Junior Golf Rankings 2024-2025 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) - ชนะเลิศ	กบินทร์บุรี สปอร์ตคลับ- ปราจีนบุรี
19 – 20 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากอล์ฟ) - เหรียญเงิน ประเภททีม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
2 มี.ค. 68		Singha Junior Golf Ranking 2025-2026 - รองชนะเลิศอันดับ 2	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
8-9 มี.ค. 68		Singha Krungthai Junior Golf Ranking สนามที่ 1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - ชนะเลิศ	กบินทร์บุรี สปอร์ตคลับ
19 – 20 ธ.ค.67	เด็กหญิงวรรณารดา อินทมานนท์ ประถมศึกษาปีที่ 3/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากอล์ฟ) - เหรียญเงิน ประเภททีม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
16 ก.พ. 68		Thailand Junior Pro Tour - ชนะเลิศ	สนามกรุงกวี กรุงเทพมหานคร
23 ก.พ. 68		Supersport junior golf - รองชนะเลิศอันดับ 2	The vintage club
16 มี.ค. 68		Thailand Junior Pro Tour - รองชนะเลิศอันดับ 2	สนามกรุงกวี ปทุมธานี
23 ก.พ. 68	เด็กชายเจษฎ์จิณห์ธาดา อัครวโรดม ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง - เหรียญทองแดง	ราชวินิตดุสิต
31 มี.ค.68	เด็กชายชวโรจน์ มาลากร ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC และ International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้า

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 ก.ย. 67	เด็กชายชวโรจน์ มาลากร ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญทอง	The Essence Siamscape
11 ธ.ค. 67	เด็กหญิงขวัญนิชา สัจจิตตานนท์รัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	Bach International Music Competition UK 2024 Vocal Junior (Age 8-10) - Absolute First Prize	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
27 ก.พ. 67	เด็กหญิงธารารดา กัลยาภิตติกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC และ International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทอง - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน MATH ENG - เหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิต
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง	โรงเรียน The Essence
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC และ International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
8 ก.ย. 67	เด็กชายนันทวัฒน์ สุวรรณรัตน์กุล ประถมศึกษาปีที่ 3/5	สาธิตวิชาการ - รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประถมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม
11 พ.ย. 67		การประกวดมโหรีเดี่ยวระดับประถมศึกษา ประเภทนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติ ครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช
22 ก.พ. 68		สาธิตวิชาการ (เทคโนโลยีดิจิทัล) - รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นประถมศึกษา ตอนต้น	โรงเรียนเลิร์นสาธิตพัฒนา
18 ก.พ. 68	เด็กชายปวรปรัชญ์ พิงห์รุ่น ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ ชิงถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - รางวัลชมเชย	โรงเรียนราชวินิต
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15 มี.ค. 68	เด็กชายปวรปรัชญ์ พึ่งหรั่ง ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
5 – 9 ส.ค. 67	เด็กชายปวรุตม์ พิพัฒน์ผจง ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการ “กรีฑานักเรียนมัธยมศึกษาประจำปี 2567” - เหรียญทอง รายการ วิ่งลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน รายการ วิ่งลัด 4x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23 – 24 ก.ค. 67	เด็กหญิงภูริชญา วัชรภรณ์นรินทร์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
7 ส.ค. 67	เด็กหญิงมิรา ชาดกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/5	การแข่งขันโยนาสตีกศิลป์และโยนาสตีก แอโรบิก ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า ครั้งที่ 44 - เหรียญทอง ยิมเด็กเล็กไม่เกิน 8 ปี	ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ กรุงเทพมหานคร
15-23 มี.ค. 68		ATOD International Dance Competition 2025 - Gold medal: Novelty Group Pre -competitive	ณ โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
8 ก.ย. 67	เด็กหญิงเมตตา ศศิพงษ์ไพโรจน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	สาธิตวิชาการ - รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประถมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงรติชชา อรัญวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	The 4 <sup>th</sup> Bangkok International Performing Arts Piano Competition (BIPAC) 2024 - เหรียญทอง - 3 <sup>rd</sup> Prize Modern Jass Dance Group 7-9 year old	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
11 พ.ย. 67		การประกวดเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงศรัณย์รัชต์ ไตรรัตน์ภรณ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/5	TDO International dance competition 2024 - เหรียญทอง - 3 <sup>rd</sup> PRIZE Modern Jass Dance Group 7-9 year old	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
11 พ.ย. 67		การประกวดเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 ก.พ. 68	เด็กชายสกลวรรณ ตั้งศักดิ์ยืน ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กรุงเทพมหานคร
21 เม.ย. 67	เด็กหญิงสริศา ปานสุข ประถมศึกษาปีที่ 3/5	TKG Tour 2023-2024 - ชนะเลิศ คณะรวมสะสมตลอดฤดูกาล	เทรเชอร์ฮิลล์ กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ ชลบุรี
19 พ.ค. 67		TKG Tour 2024-2025 ภาคกลาง สนามที่ 1 - ชนะเลิศ	Royal Hills Golf Resort & Spa Nakhonnayok
11 ส.ค. 67		TKG Tour 2024-2025 - รองชนะเลิศ	เทรเชอร์ฮิลล์ กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ ชลบุรี
22 ก.ย. 67		TKG Tour 2024-2025 สนามที่ 5 - รองชนะเลิศ	เทรเชอร์ฮิลล์ กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ ชลบุรี
20 ต.ค. 67		TKG Tour 2024-2025 central สนามที่ 6 - ชนะเลิศ	เทรเชอร์ฮิลล์ กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ ชลบุรี
24 พ.ย. 67		TKG Tour 2024-2025 ส่วนกลาง สนามที่ 7 - รองชนะเลิศ	กบินทร์บุรี สปอร์ตคลับ ปราจีนบุรี
19-20 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากอล์ฟ) - เหรียญเงิน ประเภทบุคคล - เหรียญเงิน ประเภททีม	ณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
22 ธ.ค. 67		TKG Tour 2024-2025 Central สนามที่ 8 - ชนะเลิศ	กบินทร์บุรี สปอร์ตคลับ ปราจีนบุรี
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงสิริโสภิต อุตมั่ง ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67 - เหรียญเงิน วิ่งลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงอัญญา หยาง ประถมศึกษาปีที่ 3/5	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนอนุบาลจังหวัดสมุทรสาคร
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
17 พ.ย. 67	เด็กชายบรรณกร ฐะเทินแพรมิ ประถมศึกษาปีที่ 3/6	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
20-21 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพรภัทร ปัญญาทวีโชติ ประถมศึกษาปีที่ 3/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาวายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
2 ก.ค. 67	เด็กหญิงภัทรภรณ์ หวังคณานุรักษ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/6	รายการกรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากล้อม ทีมผสม	สถาบันวิทยาศาสตร์การกีฬา ศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
23 ต.ค. 67		Thailand PairGo Championship 2024 - ชนะเลิศ Kyu division	สมาคมกีฬาหมากล้อมแห่งประเทศไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 มิ.ย. 67	เด็กหญิงกัญญาพัชร รัตสีแสงพิชช ประถมศึกษาปีที่ 3/6	Hong Kong International Music and Arts Festival - First Place Piano OWN choice children class B	NT AUDITORIUM
22-30 มิ.ย. 67	เด็กชายภูมิพัฒน์ วรกิจอารังชัย ประถมศึกษาปีที่ 3/6	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
8 ส.ค. 67	เด็กหญิงมิตรา ภาคอรอด ประถมศึกษาปีที่ 3/6	การแข่งขัน SpellWiz Kids ระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น งานสาธิตวิชาการ ครั้งที่ 9 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
9 ก.ย. 67	เด็กชายวินน์ ประทุมเมือง ประถมศึกษาปีที่ 3/6	ASMOPSS THAILAND 2024 - Bronze Medalist - English Primary	โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงศีลศิษฐ์ เทพทวีพิทักษ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/6	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทอง รายการ วิ่งผลัดผสม 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี ชาย-หญิง - เหรียญเงิน รายการ วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
6 – 10 พ.ย. 67	เด็กหญิง ไอยวริญ ศุภลักษณ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/6	TDO International dance competition 2024 - เหรียญทอง - 3 <sup>rd</sup> PRIZE Modern Jass Dance Group 7-9 year old	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงกรพิชญา กาชัย ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปราโมชวิทยาราม อินทรา
23 ก.พ. 68		International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนปราโมชวิทยาราม อินทรา
16 พ.ย. 67		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ชมเชยระดับประเทศ	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
23 ก.พ. 68		International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนปราโมชวิทยาราม อินทรา
16 พ.ย. 67		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ชมเชยระดับประเทศ	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
16 พ.ย. 67	เด็กหญิงชาริสา ดวงใจ ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ชมเชยระดับประเทศ	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงณัฏฐ์ณิศา ขวัญวัฒนกุลชัย ประถมศึกษาปีที่ 3/7	International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
18 มัธยมศึกษาปีที่ค. 68		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - เหรียญทองแดง	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
23 ก.พ. 68	เด็กชายธนกร ดันดีสัตยกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/7	International Talent Mathematics Contest: ITMC - รางวัลเหรียญทองและเกียรติบัตร คณิตศาสตร์ ประถมศึกษาปีที่ 4	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - รางวัลเหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิตฝ่ายประถม
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET)	โรงเรียนราชวินิตฝ่ายประถม
23 ก.พ. 68	เด็กชายธนกร ดันดีสัตยกุล ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 ม.ค. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนมัธยมปัญญารัตน์
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงธัญลักษณ์ จีงจำเรียมกิจ ประถมศึกษาปีที่ 3/7	การประกวดวงดุริยางค์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23 ก.พ. 68	เด็กชายปณิธิ สีหะ ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68	เด็กชายปภังกร ไตรสถิตวร ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
16 พ.ย. 67		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ชมเชยระดับประเทศ	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
17 พ.ย. 67	เด็กชายปภักร ไตรสถิตวร ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน
17 พ.ย. 68		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	เทศบาลบางกร่าง
17 พ.ย. 68	เด็กหญิงพิมพ์ชนก สิรินันโททัย ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
8 ก.ย. 67		รายการแข่งขัน Asia Science and Mathematics Olympiad: ASMO - เหรียญทองแดง	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน นนทบุรี
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		International Talent Mathematics Contest: ITMC - รางวัลเหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
3 พ.ย. 67		เด็กหญิงณัฏฐดา อีระภาพิเศษพงษ์ ประถมศึกษาปีที่ 3/7	รายการ “Bangkok Dance Challenge 2024” - เหรียญเงิน Under 10 Years จังหวะ Waltz - เหรียญทองแดง Solo Under 10 Years จังหวะ Waltz - เหรียญทองแดง Under 10 Years จังหวะ Tango
8 มี.ค. 68	รายการ “Bangkok Royal Pearl 2025” (นานาชาติ) - เหรียญทอง Solo Under 10 Years จังหวะ Tango		โรงแรมแชงกรีล่า บางรัก กรุงเทพมหานคร
<b>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4</b>			
14 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณัฐริดา บุญเกียรติ ประถมศึกษาปีที่ 4/1	The 2 <sup>nd</sup> Hong Kong English Speaking and Performing Contest cum EBIC 2024 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	Yan Chai Hospital Lan Chi Pat Memorial Secondary School ฮ่องกง
23 ก.พ. 68	เด็กชายธนเดช พัฒนศักดิ์กุล ประถมศึกษาปีที่ 4/1	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
21 เม.ย. 67	เด็กหญิงธรรมรินทร์ ปราการพิลาศ ประถมศึกษาปีที่ 4/1	จูลิศจิวรี่ตมกรังปรีซ์ไทยแลนด์แชมป์เป็นชิป ประจำปี 2567 สนามที่ 2 - อันดับที่ 3 เกมต่อสมการคณิตศาสตร์ รุ่นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต
19 พ.ค. 67		จูลิศจิวรี่ตมกรังปรีซ์ไทยแลนด์แชมป์เป็นชิป ปี 2567 สนามที่ 4 - อันดับที่ 2 เกมต่อสมการคณิตศาสตร์ รุ่นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเซ็นทรัลแจ้งวัฒนะ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
2 เม.ย. 67	เด็กชายปรีชญ์ศักดิ์ เดชอิทธิรัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/1	จุฬครอสเวิร์ดคณิตศาสตร์ประเทศไทยแลนด์แชมป์เยาวชนปี ปี 2567 สนามที่ 1 - อันดับ 2	ศูนย์การค้าเอสพลานาด รัชดา
14-15 ก.ย. 67	เด็กชายปรีชญ์ศักดิ์ เดชอิทธิรัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/1	EduPLOYS A-Math Championship 2024 - ชนะเลิศ รุ่นประถมศึกษาปีที่ 3-4	The Mall Lifestore Bangkae
4-5 ม.ค. 68		Eduploys Challenge 2025 - เหรียญทอง	The Mall Lifestore Bangkapi
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	ราชวินิต
11 พ.ย. 67		การประกวดมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนักร้อง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 "The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024" - รางวัล "Gold Medal Award" - รางวัล "Best Choice Piece"	ศูนย์การค้า Central โคราช
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงปวงษ์รัศมี เจนสุทธิเวชกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/1	รายการ "World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024" - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ "International Invention Innovation Competition in Canada (CAN 2024)" - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
15 มิ.ย. 67	เด็กชายภัทรนาวิน มั่นคง ประถมศึกษาปีที่ 4/1	Hongkong international computational Olympiad - Silver award	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
19 ม.ค. 68		Hongkong international computational Olympiad - Gold Award	การแข่งขันรูปแบบออนไลน์
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนดอนเมืองทหารอากาศ บำรุง
10 พ.ย. 67		The 5 <sup>th</sup> North Eastern Winds Festival Competition Clinic Exhibition 2024 - Certificate of Achievement and Best Choice Piece	เซ็นทรัลนครราชสีมา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ก.ย. 67	เด็กชายภานุวัชร ภาคพรต ประถมศึกษาปีที่ 4/1	ASMO Thai Competition 2024 - รางวัลเหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ	ณ โรงเรียนวัดสุทธิวราธรรม
28 มี.ค. 67	เด็กหญิงฤทัยพัชร์ กมลพรวิจิตร ประถมศึกษาปีที่ 4/1	International Visual Art Competition "GRAINES D'ARTISTES DU MONDE ENTIER 2024" - NOMINÉ Award	ณ UNESCO ประเทศฝรั่งเศส
26-29 ส.ค. 67		กีฬาวายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทอง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8 - 9 ปี หญิง	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
11 พ.ย. 67		การประกวดเมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทหนึ่งบรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 "The 5th North Eastern Wind Festival 2024" - รางวัล "Gold Medal Award" - รางวัล "Best Choice Piece"	ศูนย์การค้า Central โคราช
26-29 ส.ค. 67	เด็กหญิงลิณัษชา โฉมนคร ประถมศึกษาปีที่ 4/1	กีฬาวายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทอง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8 - 9 ปี หญิง	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาวายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
7 ก.ค. 67		International Young Musicians Music Competition - First Prize Piano Solo Aged 7 - 9 Classical	หอแสดงดนตรีวิทยาลัย ดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล
1 ก.ย. 67	เด็กชายชยุตม์กัณฑ์ โรจนพันธ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทองแดง	โรงเรียนดอนเมืองทหารอากาศบำรุง
2 - 6 ก.พ. 68	เด็กชายณกันต์ โฉลกพันธ์รัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการ Thailand New Gen Inventors Award 2025: I-New Gen Award 2025 - เหรียญเงิน	ไบเทค กรุงเทพมหานคร
23 ก.พ. 68	เด็กชายทศปวีณ อูปคุต ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
26 พ.ค. 67	เด็กชายแทนคุณ จรัสรัตนกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/2	GAD Thailand - รองชนะเลิศอันดับ 1	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
16 มิ.ย. 67		Thailand STEP-UP Kids Golf Tournament 2024, Match 5 - รองชนะเลิศอันดับ 1	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
28 ก.ค. 67		สิงห์ - ไอเอสเอฟ จูเนียร์ กอล์ฟ โอเพ่น - รองชนะเลิศอันดับ 1	สนามไทร์ม กอล์ฟ คลับ แอนด์ รีสอร์ท นครนายก
15 ก.ย. 67		Thailand Step-up Kids Golf Tournament - รองชนะเลิศอันดับ 2	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
29 ก.ย. 67	เด็กชายแทนคุณ จรัสรัตนกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/2	สิงห์ - โอเอสเอฟ จูเนียร์ กอล์ฟ โอเพ่น - รองชนะเลิศอันดับ 1	ไพร์ม กอล์ฟ คันทรีคลับ นครนายก
27 ต.ค. 67		GAD Thailand - รองชนะเลิศอันดับ 1	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
19 – 20 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากอล์ฟ) - เหรียญเงิน ประเภททีม - เหรียญทองแดง ประเภทบุคคล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
4 ส.ค. 67	เด็กชาย ธนเดช จิรปราษฎา ประถมศึกษาปีที่ 4/2	ASMOPSS Thailand 2024 - Bronze Medalist – English Primary	โรงแรม Prince Palace
8 ส.ค. 67	เด็กหญิงนภัสนันท์ สุวรรณภูมิกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/2	ตอบคำถามจากวรรณคดีไทย สาธิตวิชาการ - รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม
10 พ.ย. 67		The 5 <sup>th</sup> North Eastern Winds Festival Competition Clinic Exhibition 2024 - Certificate of Achievement and Best Choice Piece	เซ็นทรัล นครราชสีมา
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงปณิณภัทร์ ศรีบุญยาก็ร์ ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัยสนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
27 ก.ค. 67	เด็กชายพัทธ์ สุวรรณวิสารท ประถมศึกษาปีที่ 4/2	รายการแข่งขัน Asia International Mathematics Olympiad: AIMO - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศ	ประเทศเกาหลีใต้
8 ก.ย. 67		รายการแข่งขัน Asia Science and Mathematics Olympiad: ASMO - เหรียญทอง	จังหวัดกรุงเทพมหานคร
15 พ.ย. 67		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC และ International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต ดุสิต
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
28 ก.ค. 67	เด็กหญิงเกษมณ เมฆานวงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/2	International Ballet Grand Prix: International Grand Final Singapore 2024 - Bronze Award Ballet Junior 9 Years Old	University Cultural Centre Theatre National University of Singapore
8 พ.ย 67		TDO International Dance Competition 2024 -3 <sup>rd</sup> Prize (gold award) Modern Jazz Dance Solo 7-9 years old	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
15 มี.ค. 68		YMMC Music Competition Thailand 2025 - ชนะเลิศ Piano Solo	หอประชุมปวย อิงภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต
15-23 มี.ค. 68		ATOD International Dance Competition 2025 -รางวัลอันดับ 3 (3 <sup>rd</sup> Place) Lyrical Solo Junior	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
22-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงเกจกัญญาณัฐ แสงทอง ประถมศึกษาปีที่ 4/3	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
29 มี.ค. 68	เด็กหญิงณิชานันท์ สมานมงคล ประถมศึกษาปีที่ 4/3	2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
12 ธ.ค. 67		เล่นิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาสูติชชิโนรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
23-24 ก.ค. 67		รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
4 – 6 ส.ค. 67		รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญทองแดง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
30 มิ.ย. 67		การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โกลด์สตรี บางแค
21 เม.ย. 67		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
1 ธ.ค. 67		เด็กชายธนภัทร ปานอินทร์ ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทองแดง
21 เม.ย. 67	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน		มหาวิทยาลัยหอการค้า

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
17 พ.ย. 67	เด็กชายธนภัทร ปานอินทร์ ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษาลัย
1 ธ.ค. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญเงิน	โรงเรียนบูรณะศึกษา
7 เม.ย. 67	เด็กชายธรรศ ไตรสวัสดิ์วงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/3	Thailand Step-Up Kids Golf Tournament - ชนะเลิศ	โลตัส วิลเลจส์ กอล์ฟ รีสอร์ท ฉะเชิงเทรา
20-21 เม.ย.67		AMG Thailand Junior Golf Tour - รองชนะเลิศอันดับ 1	เลควิว รีสอร์ท แอนด์ กอล์ฟ คลับ
8-9 พ.ค. 67		Play Your Best Junior Golf Tour – PJGT - รองชนะเลิศอันดับ	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
26 พ.ค. 67		GAD Thailand Championship - รองชนะเลิศอันดับ 2	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
23 มิ.ย.67		GAD Thailand Championship - รองชนะเลิศอันดับ 2	ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม
21-22 ส.ค. 67		PPTV Junior Golf Tour 2024 - ชนะเลิศ	เลควิว คันทรี คลับ
24-25 ส.ค. 67		Play Your Best Junior Golf Tour (PJGT) #3 - รองชนะเลิศอันดับ 1	วอเตอร์มิลล์ กอล์ฟ คลับ แอนด์ รีสอร์ท นครนายก
19-20 ธ.ค. 67		รายการสาดิสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากอล์ฟ) - เหรียญเงิน ประเภททีม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
1 ก.ย. 67		เด็กชายสรกฤษ จารุสินธนาการ ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญทองแดง
23 ก.พ. 68	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - รางวัลเหรียญเงิน		มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
24 ส.ค. 67	เด็กชายอิริรินทร์ เรืองกาญจนเศรษฐ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
1 ก.ย. 67	เด็กชายอรัช ชุมพลกาญจนา ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญเงิน	Siam Scape
23 พ.ย. 67	เด็กชายอรัช ชุมพลกาญจนา ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการสาดิสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากระดาน) - เหรียญเงิน-ทีมเอแม็ท	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 ก.ย. 67	เด็กชายสรภฤช จารุสินธนากร ประถมศึกษาปีที่ 4/3	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญทองแดง	โรงเรียนศึกษานารี
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - รางวัลเหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
14 ก.ย. 67	เด็กชายณรัช นาควิเชียร ประถมศึกษาปีที่ 4/4	Sand Haus Relax #5 - ชนะเลิศ	XD9 Sand Haus เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
6 ต.ค. 67		Web Junior Since Rank 21 #5 2024 - ชนะเลิศ ชายเดี่ยว 9 ปี	สปิริต สเตเดียม ปทุมธานี
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
14-19 ม.ค. 68		Toyota Youth Super Series 2025 สนามที่ 1 - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายเดี่ยวอายุต่ำกว่า 11 ปี	Central แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร
11-16 ก.พ. 68		Toyota Youth Super Series สนามที่ 2 - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยวอายุต่ำกว่า 11 ปี	Central แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร
9 มิ.ย. 67	เด็กหญิงณฤดี แจ้งกระจำง ประถมศึกษาปีที่ 4/4	Web Junior Since Rank-21 #3 Badminton Tournament 2024 - รองชนะเลิศอันดับ 1	สปิริต สเตเดียม ปทุมธานี
27 ก.ค. 67		Sand Haus Relax #4 (No Rank) Badminton Tournament 2024 - ชนะเลิศ หญิงเดี่ยว 9 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
14 ก.ย. 67		Sand Haus Relax #5 (No Rank) Badminton Tournament 2024 - ชนะเลิศ หญิงเดี่ยว 9 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
1 มี.ค. 68		Web Junior Half Rank #1 Badminton Tournament 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 2 หญิงเดี่ยว 10 ปี	สนามแบดมินตัน 18 คอร์ต ราช พฤกษ์ นนทบุรี
22 มี.ค. 68		เด็กหญิงณฤดี แจ้งกระจำง ประถมศึกษาปีที่ 4/4	Web Junior No Rank #2 Badminton Tournament 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 2 หญิงเดี่ยว 10 ปี - รองชนะเลิศอันดับ 1 หญิงคู่ 12 ปี
5-9 ส.ค.67	รายการ “กริษานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง		สนามศุภชลาศัย สนามกีฬา แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 ก.ย. 67	เด็กหญิงณฤดี แจ่มกระจ่าง ประถมศึกษาปีที่ 4/4	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
11 พ.ย. 67		การประกวดมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice”	ศูนย์การค้า Central โคราช
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนปราโมชวิทยารามอินทรา
18 ม.ค. 68		รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - รางวัลชมเชย	โรงเรียนราชวินิต
23 ก.พ. 68		International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
30 มี.ย. 67	เด็กหญิงณณามณี ธรรมประสาน ประถมศึกษาปีที่ 4/4	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โสฬสโตร์ บางแค
23 พ.ย. 67	เด็กชายธีรรัตน์ รงค์บัญญัติ ประถมศึกษาปีที่ 4/4	รายการสภิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์”(กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม - เหรียญเงิน-บุคคล หมากกรุกไทย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68	เด็กชายนาวี ฉันทศาสตร์ ประถมศึกษาปีที่ 4/4	International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
11 พ.ย. 67	เด็กหญิงพริมา ชาญวสุนันท์ ประถมศึกษาปีที่ 4/4	การประกวดมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice”	ศูนย์การค้า Central โคราช

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด	
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายกวิน มานะตระกูล ประถมศึกษาปีที่ 4/5	กีฬาวายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี ชาย	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ สนามกีฬาแห่งชาติ	
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาวายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขต บางนา	
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงกวิสรา อัครวาท ประถมศึกษาปีที่4/5	การประกวดดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โกลด์สตรี บางแค	
23-24 ก.ค. 67		รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	
4 - 6 ส.ค. 67		รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญทองแดง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี	
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา	
16 ก.ค. 67		เด็กชายกันต์ธีร์ ศรีกรีพทุธนะ ประถมศึกษาปีที่ 4/5	สาธิตวิชาการ - ประเภทบุคคล รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
1 ก.ย. 67	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทองแดง		SiamScape (Newton Sixth Form School)	
20 ก.ย. 67	การประกวดวาดภาพ ภายใต้โครงการศิลปะ กับการพัฒนาเด็กและเยาวชน : อัตลักษณ์ท้องถิ่น แผ่นดินเดียวกัน - รองชนะเลิศอันดับ 2		กรมกิจการเด็กและเยาวชน	
18 ม.ค. 68	รายการแข่งขันคณิตศาสตร์ซิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ชมเชย ระดับประเทศ		การแข่งขันรูปแบบออนไลน์	
23 ก.พ. 68	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง		มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงกุลธิดา ชำปัญญา ประถมศึกษาปีที่ 4/5		การประกวดดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โกลด์สตรี บางแค

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงชลิลา สุประดิษฐ์ ณ อรุยา ประถมศึกษาปีที่ 4/5	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงห์วายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โลฟิสโตร์ บางแค
12 ธ.ค. 67		เล่นนิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาภิไธยชโรรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
23 ก.พ. 68	เด็กชายนิชกุล รุ่งแสงเจริญทิพย์ ประถมศึกษาปีที่ 4/5	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงพริมาดา นาวาประดิษฐ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/5	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงห์วายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โลฟิสโตร์ บางแค
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC และ International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
22-30 มิ.ย. 67	เด็กชายพิรณัฐ ไตวนำชัย ประถมศึกษาปีที่ 4/5	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
20-22 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทองแดง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
6-7 ก.ค. 67	เด็กชายเพลงประพันธ์ เหล่าวานิช ประถมศึกษาปีที่ 4/5	Supersports Tennis 10s Championship - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ชายคู่ รุ่นอายุ 10 ปี	สนามเทนนิส BEAT Discovery
20-21 ก.ค. 67		Alpine Tennis 10s Club Champion 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ชายคู่ รุ่นอายุ 10 ปี - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 10 ปี	สนามเทนนิส Alpine Tennis Club
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
28 เม.ย. 67		ไอเอสเอฟ จูเนียร์ กอล์ฟ โอเพ่น 2023 - ชนะเลิศ รุ่น EB	ไพร์ม กอล์ฟ คันทรีคลับ นครนายก
19-20 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาอล์ฟ) - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
11 พ.ย. 67	เด็กชายเพลงประพันธ์ เหล่าวานิช ประถมศึกษาปีที่ 4/5	การประกวดมโลเดียนระดับประถมศึกษา ประเภทนั้งบรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5th North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช
12 ธ.ค. 67	เด็กหญิงวิณณิชา โชติถิรพงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/5	เล่นีทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาณูชิตชิโนรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาคิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมหญิง - เหรียญทองแดง คู่ ประถมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
22-30 มิ.ย. 67	เด็กชายอินทรีวิศว์ บริสุทธนะกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/5	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายจักร์ ลียากาศ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
30 มิ.ย. 67		การประกวดดุริยางค์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถเหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
22-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงจินัฐตา กานตานันทะ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงญาณะ พร้อมพันธุ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - TMC Silver Medal	ศูนย์สอมมหาวิทยาลัย หอการค้าไทย
22-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงณศรา สว่างใจ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
20-22 ธ.ค. 67		รายการสาคิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
29 มี.ค. 68	เด็กหญิงณศรา สว่างใจ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
23 ก.พ. 68	เด็กชายณัฐพิพัฒน์ กวินสุพร ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23-24 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณัฐรัตน์ ดอนสกุล ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญเงิน รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพมหานคร
26 ธ.ค. 67		รายการวิ่งเปี้ยว จินดาบำรุงเกมส์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 67 - ถ้วยรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นอายุ 10 ปี ทีมผสม	สนามกีฬาโรงเรียนจินดาบำรุง กรุงเทพมหานคร
8 ส.ค. 67	เด็กชายธีร กลลดาเรืองไกร ประถมศึกษาปีที่ 4/6	ตอบคำถามจากวรรณคดีไทย สาธิตวิชาการ - รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร MATH-ENG - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต แผนก ประถม
1 ก.ย. 67	เด็กชายธีร กลลดาเรืองไกร ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนา สู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญเงินระดับประเทศ	The Essense School
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
19-25 ธ.ค. 67	เด็กชายบัลลังก์ เทียนแพร์นิมิตร ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
13 มิ.ย. 67	เด็กหญิงพัทธ์ธีรา ติรสสุวรรณวาสี ประถมศึกษาปีที่ 4/6	The 55 <sup>th</sup> Annual World School Children's Art Exhibition of The Republic of China - รางวัลชมเชย (Excellence Award)	ประเทศไต้หวัน
6 ต.ค. 67		The 12 <sup>th</sup> VOCAL International Open Competition 2025 - First Class Award (Vocal)	ศาลาดนตรีสุริยเทพ มหาวิทยาลัยรังสิต
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 – 24 ก.ค. 67	เด็กชายพีรวิศุทธิ์ แสงตระกูล ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
13-14 ก.ค. 67	เด็กชายภวิศ เปี่ยมพงศ์สานต์ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	เอ็ดดูพลอยส์ ครอสเวิร์ดเกม ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567 - เหรียญทอง	ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เวสต์เกต
23 พ.ย. 67		รายการสภิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญทอง ทีม หมากกรุกสากล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68	เด็กชายภวิศ เปี่ยมพงศ์สานต์ ประถมศึกษาปีที่ 4/6	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต ฝ่ายประถม
12 ธ.ค. 67	เด็กชาย เศรษฐไชย นุชเปี่ยม ประถมศึกษาปีที่ 4/6	เล่นิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาธิบดีชิตินโรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
21 พ.ย. 67		รายการ "ACSP Academic Show and Share 2024" - เหรียญเงิน วิ่งลัด 4x50 เมตร รุ่น 12 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
14 ก.ค. 67	เด็กชายจิณณะ แสงเพชรงาม ประถมศึกษาปีที่ 4/7	Thailand Step-Up Kids Golf Tournament 2024 Match 6 - อันดับ 2 class D Boy	Watermill Golf Club&Resort ปทุมธานี
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายชลชัยภักดิ์ จรัสรุ่งโรจน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	กีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี ชาย	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณีย์ สนามกีฬาแห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67		รายการสภิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
14 ก.ค. 67	เด็กชายจิณณะ แสงเพชรงาม ประถมศึกษาปีที่ 4/7	Thailand Step-Up Kids Golf Tournament 2024 Match6 - อันดับ 2 class D Boy	Watermill Golf Club&Resort ปทุมธานี
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายชลชัยภักดิ์ จรัสรุ่งโรจน์ ประถมศึกษาปีที่ 4/7	กีฬาว่ายน้ำระหว่างโรงเรียนส่วนกลาง ประจำปีการศึกษา 67 - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร 8-9 ปี ชาย	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณณ์ สนามกีฬาแห่งชาติ
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายธนวรรณ ผ่านเจริญถาวร ประถมศึกษาปีที่ 4/7	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติอินริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
30 มิ.ย. 67	เด็กชายภาสกร ศรีจักร ประถมศึกษาปีที่ 4/7	การประกวดวงดุริยางค์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถเหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
22-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงมานะมิ ฮิโระ ชมภู ประถมศึกษาปีที่ 4/7	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3	Vampire Basketball Academy
23-24 ก.ค. 67		รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
4 - 6 ส.ค. 67		รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญทองแดง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (CAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงอัยริดา วัฒนากิจรุ่งเรือง ประถมศึกษาปีที่ 4/7	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถเหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
5-9 ส.ค. 67		รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง วิ่งลัด 8x50 เมตร รุ่น 8 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
23-24 ก.ค. 67	เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67	เด็กชายเจตน์ กุลหิรัญ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (CAN 2024)” - เหรียญทอง - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
5 ต.ค. 67		รายการ “FutureEd Fest” - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	อาคารประชานิยมกลาง กรุงเทพมหานคร
5 - 7 ธ.ค. 67		รายการ “Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024)” - เหรียญทอง	เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน
2 - 6 ก.พ. 68		รายการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 : I-New Gen Award 2025 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 - เหรียญทอง	ไบเทค กรุงเทพมหานคร
30 มิ.ย. 67		การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถเหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
5 - 9 ส.ค. 67	เด็กหญิงนิชภัทร พิริยะกิจไพศาล ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง วิ่งลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมหญิง - เหรียญทองแดง คู่ผสม ประถมศึกษา	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
2 ก.ค. 67	เด็กชายปริญ จันทองจีน ประถมศึกษาปีที่ 4/8	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากรุกสากล ทีมชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬา ศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
15 ก.ย. 67		Thailand Team National Chess Championship 2024 - ชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี	Gateway Ekamai

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 พ.ย. 67	เด็กชายปริญ จันทองจีน ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการสาดิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์”(กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญทอง ทีม หมากกรูสากล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
9 ส.ค. 67	เด็กหญิงปรีชา นาคมหาชาลสินธุ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการสาดิตวิชาการ - อันดับ 1 เหรียญทอง	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนาสู่ ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - รางวัลเหรียญทองแดง	The Essence Siamscape
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนมัธยมปัญญารัตน์
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
22-30 มิ.ย. 67		เด็กหญิงปัฐนัฎษา ติยะพัฒน์พุดิ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	5x5 Sport29 Basketball Summer U9 - อันดับ 3
30 มิ.ย. 67		การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงด้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
11 พ.ย. 67	เด็กชายพลิชฐ์ วงษ์สวัสดิ์ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	การประกวดมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั่งบรรเลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช
9 ส.ค. 67	เด็กชายภูธเนศ ทองเหลือ ประถมศึกษาปีที่ 4/8	รายการสาดิตวิชาการ - รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนมัธยมปัญญารัตน์
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งลัด 4x50 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
4 ส.ค. 67		เด็กชายศรุต ชุมพลกาญจนา ประถมศึกษาปีที่ 4/8	ASMOPSS THAILAND 2024 - Silver Medalist – English Primary

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5</b>			
2 ก.ค. 67	เด็กชายกฤตภาส โชติพิพัฒน์พร ประถมศึกษาปีที่ 5/1	กรมพลศึกษา - เหรียญทองแดง หมากร้อม ทีมชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรม พลศึกษา
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดฟรีสไตล์ Mixed 4x50 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม Mixed 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
20-21 ธ.ค. 67	เด็กชาย ชยางกูร ชาวบางงาม ประถมศึกษาปีที่ 5/1	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง ผลัดฟรีสไตล์ Mixed 4x50 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม Mixed 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงณัฏฐ์ชนันท์ ดิเรกวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/1	การประกวดดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
18-20 ต.ค. 67		International Arts Festival Thailand 2024 - เหรียญเงิน (Silver Award) ประเภท Jazz/Lyrical Solo (9 Years Old)	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
6-10 พ.ย. 67		TDO International Dance Competition - ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Junior Ensemble Novelty	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์”(กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม ครอสเวิร์ด	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
15-23 มี.ค. 68		ATOD International Dance Competition 2025 - ถ้วยรางวัลชนะเลิศ Junior Ensemble Novelty	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
19-25 ธ.ค. 67	เด็กชายรินทร์ภพ รัชพลเมือง ประถมศึกษาปีที่ 5/1	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมชาย - เหรียญเงินคู่ ประถมชาย - เหรียญทองแดง คู่ผสม ประถมศึกษา	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
2 ก.ค. 67	เด็กหญิงปิ่นประภา ชัยมณี ประถมศึกษาปีที่ 5/1	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากร้อม คู่ผสม	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรม พลศึกษา
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์”(กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญทอง-ทีมหมากร้อม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงสุพิชญ์นันท์ พลไชยชา ประถมศึกษาปีที่ 5/1	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC -รางวัลเหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
15 มิ.ย. 67	เด็กชายชยากร พิทยศิริ ประถมศึกษาปีที่ 5/2	Hongkong international computational Olympiad - 1 <sup>st</sup> Runner Up and Gold Medal	ประเทศสิงคโปร์
8 ม.ค. 68		Hongkong International Computational Olympiad - เหรียญทองแดง	ประเทศไทย
19-25 ธ.ค. 67	เด็กชายณัฐกิตติ์ วงษ์วีระนิมิตร ประถมศึกษาปีที่ 5/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง คู่ ประถมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
20-21 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณิชนานันต์ ศุกุลวณิช ประถมศึกษาปีที่ 5/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทองแดง กบ 50 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม Mixed 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
5 ก.ค. 67	เด็กหญิงบุญญาลักษณ์ สัมฤทธิ์วิชชา หลิวสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/2	ATOD International Dance Awards 2024 - The Adjudicators Choice Award พร้อม Scholarships (Cash Prize) 250 AU\$ Most Outstanding Performer: Most Points Overall in Age Category - 1 <sup>st</sup> place National Solo Junior รุ่นอายุ (9-11ปี) - 2 <sup>nd</sup> place Song & Dance Solo Junior (รุ่นอายุ 9-11ปี)	เมือง Brisbane ประเทศออสเตรเลีย
15-23 มี.ค. 68		ATOD International Dance Competition 2025 - 2 <sup>nd</sup> place Repertoire Solo Junior - 2 <sup>nd</sup> place Contemporary Solo Junior (รุ่นอายุ 9-11ปี) - 2 <sup>nd</sup> place Classical Ballet Solo Junior (รุ่นอายุ 9-11ปี) - 2 <sup>nd</sup> place Lyrical Solo Junior (รุ่นอายุ 9-11ปี) - 2 <sup>nd</sup> place Jazz Solo Junior (รุ่นอายุ 9-11ปี)	โรงละครอักษรรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
ก.ย-พ.ย. 67	เด็กชายปรธมพัชร สิทธิวรวิทย์ ประถมศึกษาปีที่ 5/2	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 พ.ย. 67	เด็กชายปรรมพัชร สิทธิวรวิทย์ ประถมศึกษาปีที่ 5/2	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติคินอริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงสิริกัญญา วัชรานนท์ ประถมศึกษาปีที่ 5/2	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง คณิตศาสตร์	โรงเรียนราชวินิต
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม หมากฮอส	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
29 มี.ค. 68	เด็กหญิงอลิน กฤตยาภิรม ประถมศึกษาปีที่ 5/2	2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
2 ก.ค. 67	เด็กชายกันต์รพี เมธีพานิช ประถมศึกษาปีที่ 5/3	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากล้อม ทีมผสม	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรม พลศึกษา
23 ต.ค. 67		Thailand Pair Go Championship 2024 - ชนะเลิศ Kyu division	สมาคมกีฬาหมากล้อม แห่งประเทศไทย
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญทอง-ทีม หมากล้อม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
25 ส.ค. 67	เด็กชายกาญจน์สุข กสานติกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/3	Sand Haus Famify Round 3 - รองชนะเลิศอันดับ 1	Sand Haus เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
9 ส.ค. 67	เด็กชายจิรภัทร ภู่อารีย์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการสาธิตวิชาการ (คณิตศาสตร์) - รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและพัฒนาสู่ ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษาลัย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ชิงแชมป์การคิด แก้ปัญหาคณิตศาสตร์) - เหรียญทอง - เหรียญทองแดง	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษาลัย
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม เอแม็ท	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
5-9 ส.ค.67	เด็กหญิงณญาดา ศุภคณาพิทักษ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า
11 ก.พ. 67	เด็กหญิงณัฐพัชร พงศ์เกษมศิริณู ประถมศึกษาปีที่ 5/3	The Angel by Li-ning Junior Badminton Championship 2024 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 11 ปี	SIIT BADMINTON ARENA
27 ก.ค.67		Sand Haus Relax#4 (No rank) Badminton Tournament 2024 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 รุ่น GS11	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
14 ก.ย. 67		Sand Haus Relax#5 (No rank) Badminton Tournament 2024 - รองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่น GS11	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
1 ธ.ค. 67		2 <sup>nd</sup> SSB Badminton Championship 2024 - รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทหญิงเดี่ยวรุ่นอายุ ไม่เกิน 12ปี	SiSB Badminton sport complex Bangkok
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณัฐพัชร พงศ์เกษมศิริณู ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมหญิง - เหรียญทองแดง บุคคลคู่ผสม - เหรียญทองแดง บุคคลหญิงคู่	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
25 ม.ค. 68		SANDHAUS BADMINTON RELAX (NO RANK) # 1 - ชนะเลิศ หญิงเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 11 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
22 มี.ค. 68		Web Junior No Rank #2 Badminton Tournament 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทหญิงคู่ รุ่น อายุไม่เกิน 12 ปี	สนามแบดมินตัน ศิริกาญจนฯ
20-21 ธ.ค. 67	เด็กชายนรภัทร ภัทรรังรอง ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทอง ผลัดฟรีสไตล์ 4x50 เมตร - เหรียญเงิน ผลัดผสม 4x50 เมตร - เหรียญทองแดง ผีเสื้อ 50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้า

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงพิริยา วงศ์พิวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญทอง - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
5 ต.ค. 67		รายการ “FutureEd Fest” - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	อาคารไปรษณีย์กลาง กรุงเทพมหานคร
5 - 7 ธ.ค. 67		รายการ “Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE 2024)” - เหรียญทอง	เมืองเกาสง สาธารณรัฐจีน
2 - 6 ก.พ. 68		Thailand New Gen Inventors Award 2025: I-New Gen Award 2025 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 - เหรียญทอง	ไบเทค กรุงเทพฯ
21 ก.ค. 67	เด็กหญิงเฟื่องเพชร ตันจันทรวงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการ "ลีลาลีลาศ ชิงชนะเลิศ 2024" - เหรียญทอง Solo Latin American Under 10 จังหวะ Jive - เหรียญเงิน Solo Latin American Under 10 จังหวะ Cha Cha Cha - เหรียญเงิน Solo Latin American Under 10 จังหวะ Rumba - เหรียญเงิน Single Dance Latin American Under 13 จังหวะ Cha Cha Cha - เหรียญเงิน Single Dance Latin American Under 13 จังหวะ Rumba - เหรียญเงิน Single Dance Latin American Under 13 จังหวะ Jive	Fortune Event Space ชั้น 4 ฟอรั่มจันทวน กรุงเทพฯ
20-22 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
29 มี.ค. 68		2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
18 พ.ค. 67		เด็กหญิงมินรญา รุ่งเรือง ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญทอง
23 ธ.ค. 67	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง		โรงเรียนปราโมชวิทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 ธ.ค. 67	เด็กหญิงมินรรญา รุ่งเรือง ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนปรามोधวิทยาลัย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
31 ส.ค. 67	เด็กชายวิทธิธร รุจิณรงค์ ประถมศึกษาปีที่ 5/3	Badminton Youth Tournament - เหรียญทอง	ราชกรีฑาสโมสรสปอร์ตคลับ กรุงเทพฯ
2 ก.ค. 67	เด็กชายศรัณย์กร อัครนิรมล ประถมศึกษาปีที่ 5/3	กรมพลศึกษา - เหรียญทองแดง หมากล้อม ทีมชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬา ศูนย์ฝึกกรม พลศึกษา
8 ต.ค. 67	เด็กหญิงไอยวริณญา ดิงธนาธิกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/3	รายการ Wien 2024 IYMMC Asia - 3 <sup>rd</sup> Prize	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
18-20 ต.ค. 67		International Arts Festival Thailand 2024 - Silver Award Jazz Solo 9 years old	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
30 มิ.ย. 67	เด็กชายกฤตลักษณ์ อัครกัธร ประถมศึกษาปีที่ 5/4	การประกวดวงดุริยางค์ ซิมphonีประเทศไทย ซึ่งถวายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23-24 ก.ค. 67		รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67		รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญทองแดง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญเงิน - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
8 มี.ค. 68		รายการ “Bangkok Royal Pearl 2025” (นานาชาติ) - เหรียญเงิน Solo Under 12 Years จังหวะ Waltz - เหรียญทอง Solo Under 12 Years จังหวะ Tango	โรงแรมแชงกรีล่า บางรัก กรุงเทพมหานคร
12 ธ.ค. 67	เด็กหญิงกัญญารินทร์ ศรีวิฒนานุกุลกิจ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	เล่นีทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาธิบดีชัชโยรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงกัญญารินทร์ ศรีวัฒนานุกุลกิจ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
4 ส.ค. 67	เด็กชายฐานัน ชินรักษา ประถมศึกษาปีที่ 5/4	ASMOPSS THAILAND 2024 - Silver Medalist – English Primary	โรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย
8 ส.ค. 67	เด็กหญิงณิชา บุญยรักษ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	การแข่งขัน A Speech for a Better Future ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย สาธิตวิชาการ ครั้งที่ 9 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม - เหรียญทองแดง-บุคคล ครอสเวิร์ด	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
17 พ.ย. 67	เด็กชายจีปไทย อัครศรีชาญชัย ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต
12 ธ.ค. 67		เล่นิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาภิไธยชินโรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายธีรวัสส์ ก่อวนิช ประถมศึกษาปีที่ 5/4	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติอินริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง ฝ่ายประถม
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายปริญ ออศิริวิกรณ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติอินริช
19-25 ธ.ค. 67	เด็กชายปริญ ออศิริวิกรณ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง ฝ่ายประถม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
21 พ.ย. 67	เด็กชายปญญพัฒน์ เจียมโกคากุล ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการ "ACSP Academic Show and Share 2024" - เหรียญทอง วังผลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23-24 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬากรีฑา) - เหรียญทองแดง วังผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา ชาย	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ
6 ก.ค. 67		รายการแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์ โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สสวท.) - เหรียญทองระดับภูมิภาค/ เหรียญทองแดงระดับประเทศ	โรงเรียนโยธินบูรณะ
18-20 ต.ค. 67	เด็กหญิงปทุมพระพร ตั้งจิตร ประถมศึกษาปีที่ 5/4	International Arts Festival Thailand 2024 - เหรียญทอง ประเภท Any Genre Solo (9 Years Old) - เหรียญเงิน ประเภท Jazz/Lyrical Solo (9 Years Old)	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
6-10 พ.ย. 67		TDO International Dance Competition - 2 <sup>nd</sup> Place - Show Dance Group, Junior 1	โรงละครอักษรฯ คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
5 - 9 ส.ค. 67	เด็กหญิงอนิตา ตั้งกิจสุวานิช ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง รายการ วังผลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
23 - 24 ธ.ค. 67		รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญเงิน รายการ วังผลัด 4X100 เมตร หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ
26 ธ.ค.67		รายการวิ่งเปี้ยว จินดาบำรุงเกมส์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 67 - ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นอายุ 10 ปี ทีมผสม	สนามกีฬาโรงเรียนจินดาบำรุง กรุงเทพมหานคร
23 พ.ย. 67	เด็กหญิงอัยรดา อรพิมพ์ันธ์ ประถมศึกษาปีที่ 5/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม ครอสเวิร์ด	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
20-21 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาวายน้ำ) - เหรียญทองแดงผลัดฟรีสไตล์ Mixed 4x50 เมตร - เหรียญทองแดง ผลัดผสม Mixed 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงชฎาภา ภาชีผล ประถมศึกษาปีที่ 5/5	การประกวดวงดุริยางค์ ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ซึ่งถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 พ.ย. 67	เด็กหญิงพจันรญา สวงศักดิ์โกศล ประถมศึกษาปีที่ 5/5	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม เอแม่ท์	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
2 ก.ค. 67	เด็กชายพัศทัศน์ สินธพลีพร ประถมศึกษาปีที่ 5/5	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากล้อม คู่ชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
11 พ.ย. 67		การประกวดมโหรีระดับประถมศึกษา ประเภทนั้บรเพลง (Melodion Concert Band) ในการประกวดวงโยธวาทิตระดับชาติครั้งที่ 5 “The 5 <sup>th</sup> North Eastern Wind Festival 2024” - รางวัล “Gold Medal Award” - รางวัล “Best Choice Piece”	ศูนย์การค้า Central โคราช
20-21 ธ.ค. 67	เด็กชาย พีรวิชญ์ กลิ่นหรั่ง ประถมศึกษาปีที่ 5/5	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญทอง ผลัดฟรีสไตล์ 4x50 เมตร - เหรียญเงิน ผลัดผสม 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
10 พ.ย. 67	เด็กชายภควา ภาคอารีย์ ประถมศึกษาปีที่ 5/5	รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - รองชนะเลิศ ประเภททีม ระดับประเทศ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
10 ม.ค. 68		รายการแข่งขัน ASMO international 2024 Asia Science and Mathematics Olympiad - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต (RBAC)
1 พ.ย. 67	เด็กชายภูววิช จันทรมาลัย ประถมศึกษาปีที่ 5/5	กีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 40 - รองชนะเลิศอันดับ 2	อาคารศรีราชา ประชาคม จังหวัดชลบุรี
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส)	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
30 มิ.ย. 67	เด็กชายวรชย์ เกียรติแสงศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 5/5	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23 ก.พ. 68	เด็กชายวรชย์ เกียรติแสงศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 5/5	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest : ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กชายจารุเดช สุวรรณเกต ประถมศึกษาปีที่ 5/6	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
9 ส.ค. 67		รายการสาธิตวิชาการ (คณิตศาสตร์) - รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม หมากกรูไทย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest : TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
2 ก.ค. 67	เด็กชายณัฐพัชร์ เตชะกิจขจร ประถมศึกษาปีที่ 5/6	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากล้อม คู่ชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญทอง-ทีม - เหรียญเงิน-บุคคล หมากล้อม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงพชิรา ตั้งกิติกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/6	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23 พ.ย. 67	เด็กหญิงภคมน อนันตอัมพร ประถมศึกษาปีที่ 5/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม ครอสเวิร์ด	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
20-21 ธ.ค. 67	เด็กหญิงศศิรินทร์ ลิ้มศรีสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาว่ายน้ำ) - เหรียญเงิน ผลัดฟรีสไตล์ 4x50 เมตร	สระว่ายน้ำโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา
5-9 ส.ค. 67	เด็กหญิงสรวิรัตน์ ศิลสุเมธกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/6	รายการ “กรีฑานักเรียนกรมพลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 8x50 เมตร รุ่น 10 ปี หญิง	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงสรวิรัตน์ ศิลสุเมธกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/6	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร Math Eng - รางวัลเหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต
23 พ.ย. 67	เด็กหญิงสิรินทร์ จีระธัญญาสกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/6	รายการสาคีสยามคัพ ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม ครอสเวิร์ด	โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้า
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายชยาวิชญ์ ธารราติก ประถมศึกษาปีที่ 5/7	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติอินริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาคีสยามคัพ ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
15 มิ.ย. 67	เด็กชายโชติมรุ อมรศักดิ์โสภณ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	Hongkong international computational Olympiad - เหรียญทองแดง	ประเทศสิงคโปร์
ก.ย.-พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติอินริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาคีสยามคัพ ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
7 พ.ย. 67	เด็กหญิงณัฏฐริยา ไชยเชิดเกียรติ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	TDO International Dance Competition 2024 - ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Junior Ensemble Novelty	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
15-23 มี.ค. 68		ATOD International Dance Competition 2025 - ถ้วยรางวัลชนะเลิศ Junior Ensemble Novelty	โรงละครอักษรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
4 – 6 ส.ค. 67	เด็กชายณัฐณพัชร ปาละสุวรรณ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
23-24 ก.ค. 67		รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงพิมพ์พิชชา รุ่งเลิศชัยกุล ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
18 พ.ค. 67	เด็กชายวิษชาธร ลันโทมรัตน์ ประถมศึกษาปีที่ 5/7	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต
5 - 9 ส.ค. 67		รายการ “กรีฑานักเรียนกมลศึกษา ประจำปี 67” - เหรียญเงิน รายการ วิ่ง 80 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย - เหรียญเงิน รายการ วิ่ง 200 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย - เหรียญเงิน รายการ วิ่ง 100 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญทอง รายการ วิ่งลัดต่างระยะ 4x50, 100, 150, 200 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย - เหรียญเงิน รายการ วิ่ง 200 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย - เหรียญเงิน รายการ วิ่งลัด 4x50 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย - เหรียญทองแดง รายการ วิ่ง 100 เมตร รุ่น 10 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23 - 24 ธ.ค. 67		รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา ชาย	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพฯ
8-9 ก.พ. 68	รายการ "กรีฑาบางแสนจ้าวลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญทอง รายการ วิ่ง 200 เมตร รุ่นอายุ 10 ปี ชาย - เหรียญเงิน รายการ วิ่งลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 10 ปี ชาย - เหรียญทองแดง รายการ วิ่ง 100 เมตร รุ่นอายุ 10 ปี ชาย	สนามชลบุรีสเตเดียม จังหวัดชลบุรี	

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6</b>			
25 พ.ค. 67	เด็กชายนวรัตน์ ผลากรกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/1	Match Play Junior Championship #2/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
22 มิ.ย. 67		JNT Tennis Junior Championship Circuit 3/2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุ 14 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
13 ก.ค. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 5 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
27 ก.ค. 67		Nextgen Star Thai Tennis Junior championship #3/2024 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
24 ส.ค. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 6 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
21 ก.ย. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 7 ภาคกลาง - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
28 ก.ย. 67		Nextgen Star Thai Tennis Junior championship #4/2024 - รางวัลชนะเลิศชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
19 ต.ค. 67		World Tennis together Bangkok Junior 2024 #2 - รางวัลชนะเลิศ ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คู่ผสม รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	สนามเทนนิส ซีวีสปอร์ตคลับ กรุงเทพมหานคร
9 พ.ย. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือประจำปี 67 ครั้งที่ 8 ภาคกลาง - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญทอง บุคคลชายเดี่ยว - เหรียญทอง บุคคลชายคู่ - เหรียญเงิน ทีมชาย - รางวัลนักกีฬาดีเด่น ชายระดับประถมศึกษา	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กชายปวีณกร ศรีรัตนวงศ์ ประถมศึกษาปีที่ 6/1	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - Copper Award	The Essence Studies Centre
8 ก.ย. 67		รายการแข่งขัน Asia Science and Mathematics Olympiad: ASMO - เหรียญทองแดง	วัดสุทธิวาราม
10 พ.ย. 67		รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - ชมเชยระดับประเทศ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงพลอยเพลินี ต้นเผ่าพงษ์ ประถมศึกษาปีที่ 6/1	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
18 พ.ค. 67	เด็กชายภาณุวิชญ์ ภาคาพรต ประถมศึกษาปีที่ 6/1	รายการแข่งขันทางวิชาการ นานาชาติของ สพฐ. - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง	The Essence Studies Centre
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทองแดง	The Essence Studies Centre

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ก.ย. 67	เด็กชายภาณุวิชญ์ ภาคาพรต ประถมศึกษาปีที่ 6/1	รายการแข่งขัน Asia Science and Mathematics Olympiad: ASMO - เหรียญทอง	วัดสุทธิวราราม
10 พ.ย. 67		รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - ประเภทเดี่ยว อันดับที่ 3	มหาวิทยาลัย รามคำแหง
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงวรรณวนัช เลาหเรื่องรองกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/1	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนปรางโมชวิทวิทยารามอินทรา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
18 พ.ค. 67	เด็กชายอนันดา อนันตโชค ประถมศึกษาปีที่ 6/1	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติ ของสพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิต
1 ต.ค. 67		รายการแข่งขัน International Mathematics and Science Olympiad for Primary School Students (IMSO) - เหรียญทองแดง	Wenzhou, China
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
3 ม.ค. 68	เด็กหญิงกชพรรณ ตุมราศวิน ประถมศึกษาปีที่ 6/2	Asia Students Arts Festival 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1 (1 <sup>st</sup> Runner up)	International round: Hong Kong Jockey club creative art center, Hong Kong
14 ธ.ค. 67	เด็กหญิงกรรฐ์กรรฐ์ โชติกเสถียร ประถมศึกษาปีที่ 6/2	สาธิตสามัคคีโอเพ่น ครั้งที่ 3 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 ประเภท คู่หญิง	มูลนิธิเพื่อพัฒนากีฬาเปตอง
20-22 ธ.ค. 67	เด็กชายกฤษฎ์มิ่งคล มหาสิทธิ์สิริ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณัฐชานันท์ อุดมภาณพัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงณัฐรดา ธิรสุนทรกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/2	การประกวดวงดุริยางค์ ชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งถวายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงทักษันท์ จิงจำเริญกิจ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	การประกวดดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
8 ส.ค. 67		สาธิตวิชาการ (เทคโนโลยีดิจิทัล) - รางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ระดับประถมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาดิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
30 มิ.ย. 67	เด็กชายทัศนธิ์ วิเศษเจริญพร ประถมศึกษาปีที่ 6/2	การประกวดดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
20 ธ.ค. 67		รายการสาดิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเปตอง) - รองชนะเลิศ อันดับ 2 “เหรียญทองแดง” ประเภท Shooting	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
20-22 ธ.ค. 67		รายการสาดิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
23 ก.พ. 68	เด็กชายนันทวัฒน์ ศรีไพโรจน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68	เด็กชายภัทรพล สินไชย ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - ชมเชย	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชีวะศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN 2024)” - เหรียญทอง - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
29-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชีวะศิลป์ ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการ “Royal Sam Cup 2024” (นานาชาติ) - เหรียญทอง รายการ Latin Beginner จังหวะ Paso Doble - เหรียญเงิน รายการ Latin Beginner จังหวะ Cha Cha Cha - เหรียญเงิน รายการ Latin Solo Beginner Open จังหวะ Jive - เหรียญทองแดง รายการ Latin Beginner จังหวะ Rumba - เหรียญทองแดง รายการ Latin Beginner จังหวะ Jive - เหรียญทองแดง รายการ Latin Solo Beginner Open จังหวะ Cha Cha - เหรียญทองแดง รายการ Latin Solo Under 21 จังหวะ Paso Doble	โรงแรม The Royal Cliff Hotel Pattaya จังหวัดชลบุรี
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงวิภาดาญจน์ ไชยเพิ่ม ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการสภิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
7 เม.ย. 67	เด็กหญิงหทัยกาญจน์ จตุรงค์เสรีกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการ “Thailand Dramatic Festival 2024” (นานาชาติ) - เหรียญทอง Standard Solo Beginner Single Dance U10 - เหรียญทอง Standard Beginner U10 - เหรียญเงิน Latin Solo Beginner Single Dance U10 - เหรียญเงิน Latin Solo Beginner Single Dance U10 - เหรียญเงิน Latin Solo Beginner Single Dance U12 - เหรียญเงิน Latin Solo Beginner Single Dance U10 - เหรียญเงิน Latin Beginner U10 - เหรียญเงิน Latin Beginner U10 - เหรียญเงิน Latin Beginner U10	The Royal Bangkok Sports Club กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
29-30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงหทัยกาญจน์ จตุรงค์เสรีกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการ “Royal Siam Cup 2024” (นานาชาติ) - เหรียญเงิน รายการ Latin Beginner จังหวะ Rumba - เหรียญเงิน รายการ Latin Beginner จังหวะ Jive - เหรียญทองแดง รายการ Latin Beginner จังหวะ Paso Doble - เหรียญทองแดง รายการ Latin Beginner จังหวะ Zumba	โรงแรม The Royal Cliff Hotel Pattaya จังหวัดชลบุรี
21 ก.ค. 67		รายการ "ลีลาลีลาซิ่งชนะเลิศ 2024" - เหรียญทอง Solo Standard 14 Years จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน Solo Standard 13 Years จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน Solo Latin American Under 14 Years จังหวะ Rumba - เหรียญเงิน Solo Latin American Under 14 Years จังหวะ Jive - เหรียญเงิน Solo Standard Under 14 Years จังหวะ Tango	Fortune Event Space ชั้น 4 ฟอร์จูนทาวน์ กรุงเทพฯ
10 ส.ค. 67		รายการ “Negeri Sembilan International Dancesport Championship 2024” (นานาชาติ) - เหรียญทองแดง รายการ Solo Rising Star Under 12 จังหวะ Waltz - เหรียญทองแดง รายการ Solo Rising Star Under 12 จังหวะ Viennese Waltz - เหรียญทองแดง รายการ Solo Rising Star Under 12 จังหวะ Slow Foxtrot	โรงแรม Klana Resort Seremban ประเทศมาเลเซีย
11 ส.ค. 67		รายการ “Danspirationt Open International Ballroom Dance Championship 2024” (นานาชาติ) - เหรียญทอง รายการ Standard Beginner Solo 12 จังหวะ Quick Step - เหรียญเงิน รายการ Standard Beginner Solo Dance Rank 12 จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน รายการ Standard Beginner Solo Rank 11 จังหวะ Waltz & Tango - เหรียญเงิน รายการ Latin Juvenile 12 จังหวะ Cha Cha Cha Rumba & Jive	Berjaya Times Square Hotel ประเทศมาเลเซีย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
16 ส.ค. 67	เด็กหญิงหทัยกาญจน์ จตุรงค์เสรีกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการ “Thailand International Ballroom and Latin Dance Championships 2024” (นานาชาติ) - เหรียญทอง รายการ Junior age Under 12 Open Latin 3 Dances จังหวะ Cha Cha Rumba & Jive - เหรียญทอง รายการ Junior age Under 16 B Ballroom Solo 3 Dances จังหวะ Watz Tango & Quick Step - เหรียญทองแดง รายการ Gold Medal for age over 16 Ballroom solo 4 Dances จังหวะ Watz Tango Viennese waltz & Quick Step - เหรียญทอง Under 12 Years จังหวะ Cha Cha Cha - เหรียญทอง Under 12 Years จังหวะ Jive - เหรียญทอง Solo Under 14 Years จังหวะ Tango - เหรียญทอง Solo Under 14 Years จังหวะ Quickstep - เหรียญทอง Solo Open จังหวะ Vienese Waltz - เหรียญเงิน Solo Under 12 Years จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน Solo Under 12 Years จังหวะ Tango - เหรียญเงิน Solo Under 14 Years จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน Solo Open จังหวะ Waltz - เหรียญเงิน Solo Open จังหวะ Tango - เหรียญเงิน Solo Open จังหวะ Foxtrot - เหรียญเงิน Under 12 Years จังหวะ Rumba - เหรียญเงิน Under 14 Years จังหวะ Cha Cha Cha - เหรียญเงิน Under 14 Years จังหวะ Jive - เหรียญทองแดง Under 14 Years จังหวะ Rumba	โรงแรม Grand China Hotel กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
22 ธ.ค. 67	เด็กหญิงหทัยกาญจน์ จตุรงค์เสรีกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/2	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์”(กีฬาลีลาศ) - เหรียญเงิน Latin American: Class C (3 จังหวะ) Cha Cha Cha, Rumba, Jive	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงณัฏฐ์ณริน สุนทรพิพิธ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
18 พ.ค. 67	เด็กหญิงธดา ปิยพงศ์ไพบูลย์ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิต
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายธนัช ยงเกียรติพาณิชย์ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10ปี	โรงเรียนนานาชาติอินอริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
15 ก.พ. 68		การแข่งขันฟุตซอล SISB Futsal Invitation 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์ ธนบุรี
2 ก.ค. 67	เด็กชายธรรต ทิพย์ดำรงกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/3	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากรุกสากล ทีมชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
21 พ.ย. 67	เด็กชายธัญพิสิษฐ์ ผาณิตพันธ์ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 12 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
4 มี.ค. 68	เด็กชายธัญพิสิษฐ์ ผาณิตพันธ์ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการ กรีฑา "ISB U12 & U14 Twilight Track & Field Meet ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญทอง วิ่งผลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 12 ปี ชาย	โรงเรียนนานาชาติ International School Bangkok (ISB) กรุงเทพมหานคร
23 - 24 ธ.ค. 67	เด็กชายปวินทวัฒน์ วิเศษภู่วโรดม ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการ กรีฑากีฬาสถิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา ชาย	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพฯ
20-22 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพิชิกา ไทวนำชัย ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาสถิตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
29 มี.ค. 68		2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
7 เม.ย. 67	เด็กหญิงสิรินทร ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการ "Thailand Dramatic Festival 2024" (นานาชาติ) - เหรียญเงิน Standard Solo Beginner Single Dance U-12 – W	The Royal Bangkok Sports Club กรุงเทพมหานคร
29-30 มิ.ย. 67		รายการ "Royal Siam Cup 2024" (นานาชาติ) - เหรียญทองแดง รายการ Standard Solo Under 14 จังหวะ Quick step - เหรียญทองแดง รายการ Standard Solo Under 14 จังหวะ Tango - เหรียญทองแดง รายการ Standard Solo Under 14 จังหวะ Waltz - เหรียญทองแดง รายการ Standard Solo Under 12 จังหวะ Quick step	โรงแรม The Royal Cliff Hotel Pattaya จังหวัดชลบุรี
21 ก.ค. 67		รายการ "ลีลาลีลาต ชิงชนะเลิศ 2024" - เหรียญทอง Solo Standard Under 13 Years จังหวะ Tango - เหรียญทอง Solo Standard Under 14 Years จังหวะ Quick Step - เหรียญทอง Solo Standard Under 14 Years จังหวะ Tango - เหรียญเงิน Solo Standard 13 Years จังหวะ Waltz - เหรียญทองแดง Solo Standard Under 13 Years จังหวะ Tango - เหรียญทองแดง Solo Standard Under 13 Years จังหวะ Quick Step	Fortune Event Space ชั้น 4 พอร์จูนทาวน์ กรุงเทพฯ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23-24 ก.ค. 67	เด็กหญิงสิรินทร ประสิทธิ์ดำรง ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการ “World Invention Creativity Olympic (WICO) 2024” - เหรียญทอง	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
4-6 ส.ค. 67		รายการ “Korea International Youth Olympiad 4I (KIYO) 2024” - เหรียญเงิน	กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
24 ส.ค. 67		รายการ “International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2024)” - เหรียญทอง - Special Award	เมืองโตรอนโต ประเทศแคนาดา
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงสิริกร แซ่เจียม ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23-24 ธ.ค. 67		รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญเงิน รายการ วิ่ง 60 เมตร ประถมศึกษา หญิง - เหรียญเงิน รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา หญิง - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 5X80 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพฯ
26 ธ.ค. 67		รายการวิ่งเปี้ยว จินดาบารุงเกมส์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 67 - ถ้วยรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นอายุ 12 ปี ทีมผสม	สนามกีฬาโรงเรียนจินดาบารุง กรุงเทพมหานคร
8-9 ก.พ. 68		รายการ “กรีฑาบางแสนจ้าวลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 67” - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 12 ปี หญิง	สนามชลบุรี สเตเดียม จังหวัดชลบุรี
19-25 ธ.ค. 67		เด็กหญิงเหนือฟ้า สุจิระพงษ์ชัย ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญทองแดง บุคคลหญิงเดี่ยว - เหรียญทองแดง คู่ผสม - เหรียญทองแดง ทีมหญิง
4-5 พ.ค. 67	AssetWise Junior Tennis Thailand Championship - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี		สนามเทนนิสโรงแรมรอยัลคัลฟ ปีช พัทยา
14 ก.ค. 67	SISB-JJGA Golf Trophy 2024 - รองชนะเลิศอันดับ 2		โลตัส วิลเลจ กอล์ฟ รีสอร์ท ฉะเชิงเทรา
18 ส.ค. 67	APJGA Central qualifying Race to APJGA Thailand - อันดับ 3		ยูนิแลนด์ กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นครปฐม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
25 ส.ค. 67	เด็กหญิงเหนือฟ้า สุจิระพงษ์ชัย ประถมศึกษาปีที่ 6/3	Singha Junior Golf Central Ranking 2024-2025 - ชนะเลิศ	Dynasty Golf and Country club
10 พ.ย. 67		SISB JJGA 2024 Golf Trophy - รองชนะเลิศอันดับ 2	Journey Junior Golf Academy (JJGA)
20-22 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณดา ดำรงค์ศรี ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทอง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
2 ก.ค. 67	เด็กชายณภัทร เหลืองวรานันท์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	กรมพลศึกษา - เหรียญทองแดง หมากรุกสากล คู่ชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรุกกระดาน) - เหรียญทอง ทีม หมากรุกสากล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
29 มี.ค. 68	เด็กหญิงณริฐา ตันติพจน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	2 <sup>nd</sup> SISB TR Merlion U12 - อันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์
24 ก.ค. 67	เด็กชายธรรต เตียสกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/4	Web Junior Half Rank #1 - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 12 ปี	T.Thailand บางใหญ่ นนทบุรี
27 ก.ค. 67		Sand Haus Relax #4 (No rank) - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ 11 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
3 ส.ค. 67		Web Juniors No Rank #4 - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 12 ปี	สปิริต สเตเดียม ปทุมธานี
14 ก.ย. 67		Sand Haus Relax #5 (No Rank) - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 11 ปี - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายคู่ 11 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพฯ
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมชาย - เหรียญทองแดง บุคคล คู่ผสม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
25 ม.ค. 68		Sand Haus Relax #1 (No rank) - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 13 ปี - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายคู่ 13 ปี	Sand Haus เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
8 ก.พ. 68		R-MA Relax #1 (No rank) - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ 12 ปี	R-MA badminton นนทบุรี
22 มี.ค. 68		Web Junior No rank #2 - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 12 ปี - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ 12 ปี	Sirikanchana badminton
29 มี.ค. 68		Sand Haus Relax #2 (No rank) - รองชนะเลิศอันดับ 2 ชายเดี่ยว 13 ปี	Sand Haus เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
18 พ.ค. 67		เด็กชายธีร์ ตันติพาณิชย์กุล ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. - เหรียญเงิน
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาแบดมินตัน) - เหรียญเงิน ทีมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
14 ก.ย. 67	เด็กชายธีร์ ดันติพาณิชย์กุล ประถมศึกษาปีที่ 6/4	Sand Haus Relax #5 (no rank) - ชนะเลิศ ชายคู่ รุ่น 11 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
29 มี.ค. 68		Sand Haus Badminton Relax (no rank) #2 - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายเดี่ยว 13 ปี - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ 13 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
29 มี.ค. 68		Sand Huas Badminton relax no rank #2 - รองชนะเลิศอันดับ 1 ชายคู่ 13 ปี	SAND HAUS เหม่งจ่าย กรุงเทพมหานคร
27 ม.ค. 68	เด็กหญิงภาพร ปิยะรัตน์พิพัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	การประกวดดนตรีไทย ประเภทบรรเลงซิมสาย รายการ PBU Open House 2025 เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา - รางวัลเหรียญทอง (87 คะแนน)	อาคารศูนย์การเรียนรู้ รศ.เชาวน์ มณีวงษ์ โดยมีโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
23 ก.พ. 68	เด็กชายพัฒนสรณ์ จิระวรกาญจน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต ฝ่ายประถม
10 พ.ย. 67		รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - ชมเชย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงภาวิตา เลิศพิริยสุวัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ซิงถ้ายพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
8 ส.ค. 67		สาธิตวิชาการ (เทคโนโลยีดิจิทัล) - รางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
14 ธ.ค. 67	เด็กหญิงกิริตา วนาตรวรวิศาล ประถมศึกษาปีที่ 6/4	สาธิตสามัคคีโอเพ่น ครั้งที่ 3 - รองชนะเลิศ อันดับ 2 ประเภท คู่หญิง	มูลนิธิเพื่อพัฒนากีฬาเปตอง
17 พ.ย. 67	เด็กชายภูมิ ศรีนฤพัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนราชวินิต ฝ่ายประถม
10 มิ.ย. 67	เด็กชายรฐนนท์ รุ่งแจ้ง ประถมศึกษาปีที่ 6/4	การแข่งขันหมากล้อมเยาวชนชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 - ชนะเลิศ รุ่น Open	ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ ลาดกระบัง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
2 ก.ค. 67	เด็กชายธรรุณท์ รุ่งแจ้ง ประถมศึกษาปีที่ 6/4	กรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากร้อม คู่ผสม	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
8 ส.ค. 67		สาธิตวิชาการ (เทคโนโลยีดิจิทัล) - รางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากรกระดาน) - เหรียญทอง-ทีม หมากร้อม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมชาย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68	เด็กหญิงรัฐณัฐอร วงษ์รัตน์สุธา ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงศรณัฏฐ์รัตน์ ปลื้มพัฒนกิจ ประถมศึกษาปีที่ 6/4	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
2 ก.ค. 67	เด็กชายธนภณ ยมจินดา ประถมศึกษาปีที่ 6/5	รายการกรมพลศึกษา - เหรียญทอง หมากร้อม ทีมผสม	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนราชวินิต ฝ่ายประถม
21 พ.ย. 67		รายการ “ACSP Academic Show and Share 2024” - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4x50 เมตร รุ่น 12 ปี ชาย	สนาม Saint Francis โรงเรียนอัสสัมชัญสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
23-24 ธ.ค. 67		รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา ชาย	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพมหานคร
26 ธ.ค. 67		รายการวิ่งเปี้ยว จินดาบารุงเกมส์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 67 - ถ้วยรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นอายุ 12 ปี ทีมผสม	สนามกีฬาโรงเรียนจินดาบารุง กรุงเทพมหานคร
4 มี.ค. 68		รายการ กรีฑา "ISB U12 & U14 Twilight Track & Field Meet ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญทอง วิ่งผลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 12 ปี ชาย	โรงเรียนนานาชาติ International School Bangkok (ISB) กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23-24 ธ.ค. 67	เด็กหญิงปิ่นณิศา รุ่งเจริญชัยพร ประถมศึกษาปีที่ 6/5	รายการ กรีฑากีฬาสีสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญเงิน รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา หญิง - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 5X80 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพฯ
8 ก.ย. 67	เด็กหญิงพรปวีณ์ ชูทรัพย์ ประถมศึกษาปีที่ 6/5	รายการแข่งขัน Asia Science and Mathematics Olympiad: ASMO - เหรียญเงิน	ศูนย์สอบ โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษา
10 พ.ย. 67		รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - รางวัลชมเชย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 พ.ย. 67	เด็กชายภัทรชนน นิริติศยางกูร ประถมศึกษาปีที่ 6/5	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬามากกระดาน) - เหรียญเงิน-ทีม หมากกรูไทย	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
18 พ.ค. 67		รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญเงิน	โรงเรียนราชวินิต
30 มิ.ย. 67		การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
30 มิ.ย. 67		การประกวดวงดุริยางค์ ซิงแฮมป์ ประเทศไทย ซิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทอง	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษา
17 พ.ย. 67		รายการแข่งขันการคิดและแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร - เหรียญทองแดง	โรงเรียนบางพลีพัฒนศึกษา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
28 เม.ย.67	เด็กหญิงอลีนด์ อิวาโมโตะ ประถมศึกษาปีที่ 6/5	International Youth Dance Competition - เหรียญเงิน Ballet Solo 11 Years Old	โรงละครอักษรรา คิงพาวเวอร์ กรุงเทพฯ
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงณัฐณิชา อังค์วัฒนา ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
21-22 ธ.ค. 67		Greta Sport Club Junior Tennis Tournament 2024 # 6 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Greta Sport Club ชลบุรี
23-24 พ.ย. 67		Mukdahan tennis junior tournament ครั้งที่ 2 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร
16-17 พ.ย. 67		Greta Sport Club Junior Tennis Tournament 2024 # 5 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Greta Sport Club ชลบุรี
9-10 พ.ย. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือ ครั้งที่ 8 ภาคอีสาน - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสศรีราชาพันธุ์ จังหวัดขอนแก่น
26-27 ต.ค. 67		JNT Tennis Junior Championship #5 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสเอฟพีทีสปอร์ตปาร์ค ลาดกระบัง
19-20 ต.ค. 67		Alpine Tennis Junior Club Champion 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Alpine Tennis Club
12-13 ต.ค. 67		35 <sup>th</sup> Tecnofibre - Schools Tennis juniors Tournament 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Greta Sport Club ชลบุรี
5-6 ต.ค. 67		SuperSports Junior Tennis Championship - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส BEAT Discovery

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
28-29 ก.ย. 67	เด็กหญิงณัฐณิชา อังค์วัฒนา ประถมศึกษาปีที่ 6/6	Alpine Tennis Junior Club Champion 2024 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Alpine Tennis Club
21-22 ก.ย. 67		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือ ครั้งที่ 7 ภาคอีสาน - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสศรีราชพันธุ์ จังหวัดขอนแก่น
7-8 ก.ย. 67		Greta Sport Club Junior Tennis Tournament 2024 #4 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลชนะเลิศหญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Greta Sport Club ชลบุรี
20-21 ก.ค. 67		Greta Sport Club Junior Tennis Tournament 2024 #3 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Greta Sport Club ชลบุรี
22-24 มิ.ย. 67		Alpine Tennis Junior Club Champion 2024 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Alpine Tennis Club
11-12 พ.ค. 67		Alpine Tennis Junior Club Champion 2024 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส Alpine Tennis Club
5 พ.ค. 67		Friendship Cup China & Thailand Junior Tennis Invitation 2024 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส August Tennis
6-7 เม.ย. 67		Match Play Junior Championship - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	F.B.T. Sport Park Latkrabang
2-3 พ.ย. 67		Plus Ultra 2024 ครั้งที่ 3 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี
6-8 ต.ค. 67		Beach Tennis Junior Tennis Championship ครั้งที่ 4 - รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสชายหาด เกรต้า สปอร์ตคลับ ชลบุรี
17-18 ส.ค. 67		Supersports Junior Tennis Championship - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิส BEAT Discovery
19-21 ก.ค. 67		Beach Tennis Junior Tennis Championship ครั้งที่ 3 - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสชายหาด เกรต้า สปอร์ตคลับ ชลบุรี
1-2 มิ.ย. 67		100 Plus Super Junior Tennis Tournament 2024 - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	Impact Tennis Academy เมืองทองธานี
31 พ.ค. – 2 มิ.ย. 67		Beach Tennis Junior Tennis Championship ครั้งที่ 2 - รางวัลชนะเลิศ หญิงคู่ รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสชายหาด เกรต้า สปอร์ตคลับ ชลบุรี
22-23 ก.พ. 68		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือ ครั้งที่ 2 ภาคเหนือ - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดพิจิตร
25-26 ม.ค. 68		PTT-ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือ ครั้งที่ 1 ภาคเหนือ - รางวัลชนะเลิศอันดับ 3 หญิงเดี่ยว รุ่นอายุ 12 ปี	สนามเทนนิสองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดเชียงราย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
18 พ.ค. 67	เด็กชายธนิกวิญญู พิบูลย์เกียรติกุล ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการแข่งขันทางวิชาการนานาชาติของ สพฐ. (วิทยาศาสตร์และระบบธรรมชาติ) - เหรียญทอง	โรงเรียนสายน้ำผึ้ง
ก.ย.-พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติตินอริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
15 ก.พ. 68		การแข่งขันฟุตซอล SISB Futsal Invitation 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์ ธนบุรี
1 ก.ย. 67		รายการแข่งขันโครงการประเมินและ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ (TEDET) - เหรียญทอง	โรงเรียน Essence
ก.ย.-พ.ย. 67	เด็กชายธรรศ นรินทร์สุข ประถมศึกษาปีที่ 6/6	การแข่งขันฟุตบอลรายการ Bangkok Evolution League 2024 - รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 10 ปี ระดับ Division 2	โรงเรียนนานาชาติเวลลิงตัน
30 พ.ย. 67		การแข่งขันฟุตบอลรายการ Thailand Youth Champions League 2024 - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รุ่นอายุ ไม่เกิน 10 ปี	โรงเรียนนานาชาติตินอริช
19-25 ธ.ค. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง ฝ่ายประถม
15 ก.พ. 68		การแข่งขันฟุตซอล SISB Futsal Invitation 2025 - รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนนานาชาติสิงคโปร์ ธนบุรี
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงธัญญฉัตร อัครวินวิจิตร ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาเทเบิลเทนนิส) - เหรียญทองแดง ทีมประถมหญิง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 - 24 ธ.ค. 67	เด็กหญิงปภาดา จตุรบรรพ ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญทองแดง กระโดดสูง ประถมศึกษา หญิง - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 5X80 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัย รามคำแหง กรุงเทพฯ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8-9 ก.พ. 68	เด็กหญิงปภาดา จตุรพรพร ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการ "กรีฑาบางแสนจ้าวลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 12 ปี หญิง	สนามชลบุรีสเตเดียม จังหวัดชลบุรี
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทองแดง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
20-22 ธ.ค. 67	เด็กชายปยุตต์วิทย์ แก้วตา ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทองแดง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน International Talent Mathematics Contest: ITMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
19-25 ธ.ค. 67	เด็กหญิงภัทรณมล เอกบุษย์ ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาฟุตบอล) - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
20-22 ธ.ค. 67	เด็กชายภูริต แก้วเขียว ประถมศึกษาปีที่ 6/6	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 "เจ้ารามเกมส์" (กีฬาบาสเกตบอล) - เหรียญทองแดง	การกีฬาแห่งประเทศไทย
2 ก.ค. 67	เด็กชายคุณัญญ์ สุขเจริญยิ่งยง ประถมศึกษาปีที่ 6/7	กรมพลศึกษา - เหรียญทองแดง หมากกรุกสากล คู่ชาย	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
7 เม.ย. 67	เด็กชายชินอชิต์ อุดมรัชตะวานิชย์ ประถมศึกษาปีที่ 6/7	รายการ "Thailand Dramatic Festival 2024" (นานาชาติ) - เหรียญทอง Standard Beginner U10 - W - เหรียญเงิน Latin Beginner U10 - R - เหรียญเงิน Latin Beginner U10 - C - เหรียญเงิน Latin Beginner U10 - J - เหรียญทองแดง Latin Solo Beginner Single Dance U12 - C - เหรียญทองแดง Latin Solo Beginner Single Dance U12 - R - เหรียญทองแดง Standard Solo Beginner Single Dance U10 - W	The Royal Bangkok Sports Club กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กหญิงณัฐภรณ์ย์ ศุภพัฒน์ ประถมศึกษาปีที่ 6/7	การประกวดดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23 พ.ย. 67	เด็กชายธนพิพัฒน์ พัฒนศักดิ์กุล ประถมศึกษาปีที่ 6/7	รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญทอง ทีม หมากกรุกสากล	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
23 ก.พ. 68		รายการแข่งขัน Thailand Mathematics Contest: TMC - เหรียญเงิน	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
10 พ.ย. 67		รายการแข่งขันสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - รางวัลชมเชย	โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
2 เม.ย. 67	เด็กชายธรรมาทิพย์ ปรากฏการพิลาศ ประถมศึกษาปีที่ 6/7	จูซครอสเวิร์ดเกมกรังปรีซ์ไทยแลนด์ แชมป์เปียนชิป ปี 2567 สนามที่ 1 - อันดับ 2 เกมต่อสมการคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเอสพลานาด รัชดา
21 เม.ย. 67		จูซครอสเวิร์ดเกมกรังปรีซ์ไทยแลนด์ แชมป์เปียนชิป ปี 2567 สนามที่ 2 - อันดับ 3 เกมต่อสมการคณิตศาสตร์ รุ่นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์เกต
19 พ.ค. 67		จูซครอสเวิร์ดเกมกรังปรีซ์ไทยแลนด์ แชมป์เปียนชิป ปี 2567 สนามที่ 4 - อันดับ 2 เกมต่อสมการคณิตศาสตร์ รุ่นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเซ็นทรัลแจ้งวัฒนะ
14 ก.ค. 67		เอ็ดดูพลอยส์ คอสเวิร์ดเกม ชิงแชมป์ประเทศไทย ปี 2567 - อันดับ 1 เอ็มเทิ เกมต่อเลขค่านวน คณิตศาสตร์ รุ่นประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เวิลด์เกต
15 ก.ย. 67		เอ็ดดูพลอยส์ เอ็มเทิ ชิงแชมป์ประเทศไทย ปี 2567 - รางวัลเหรียญทอง รุ่นประถมศึกษา 5-6	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ ไลฟ์สไตล์ บางแค
3 ต.ค. 67		เอ็ดดูพลอยส์ เอ็มเทิ คำคม คอสเวิร์ดเกม และซูโดกุ ชาเลนจ์ ประจำปี 2567 - เหรียญทอง	ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พระราม 2
23 พ.ย. 67		รายการสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” (กีฬาหมากกระดาน) - เหรียญทอง-บุคคล เอ็มเทิ นักกีฬายอดเยี่ยม	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย รามคำแหง
12 ธ.ค. 67		เล่นิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาณูชิตชิโนรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
30 มิ.ย. 67	เด็กชายธาวิณ อุตตะโมท ประถมศึกษาปีที่ 6/7	การประกวดดุริยางค์ ซิงแชมป์ประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 67 Thailand Symphony Concert Competition 2024 - รางวัลระดับความสามารถ เหรียญทอง Melodion Concert band ระดับประถมศึกษา	ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค
23-24 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพิมพ์ภัสนา พงษ์รักษา ประถมศึกษาปีที่ 6/7	รายการ กรีฑากีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ 47 “เจ้ารามเกมส์” - เหรียญเงิน รายการ วิ่งผลัด 4X100 เมตร ประถมศึกษา หญิง - เหรียญทองแดง รายการ กระโดดไกล ประถมศึกษา หญิง - เหรียญทองแดง รายการ วิ่งผลัด 5X80 เมตร ประถมศึกษา หญิง	สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ
26 ธ.ค.67		รายการวิ่งเปี้ยวจินตนาการเกมส์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 67 - ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รุ่นอายุ 10 ปี ทีมผสม	สนามกีฬาโรงเรียนจินดาบำรุง กรุงเทพมหานคร
8-9 ก.พ. 68		รายการ "กรีฑาบางแสนจ้าวลมกรด ครั้งที่ 17 ประจำปีการศึกษา 67" - เหรียญเงิน วิ่งผลัด 4X100 เมตร รุ่นอายุ 10 ปี ชาย	สนามชลบุรีสเตเดียม จังหวัดชลบุรี
2 ก.ค. 67	เด็กหญิงสุภาวดี จิรวาณิช ประถมศึกษาปีที่ 6/7	กรมพลศึกษา - เหรียญทองแดง หมากรุกสากล บุคคลหญิง	สถาบันวิทยาศาสตร์ การกีฬาศูนย์ฝึกกรมพลศึกษา
24 พ.ย. 67		กีฬาหมากรุกสากลประเภทrapid (Rapid) ชิงแชมป์ประเทศไทย - รางวัลชนะเลิศ ประเภทเยาวชนหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา การกีฬาแห่งประเทศไทย ชั้น 25
12 ธ.ค. 67		เล่นนิทานประกอบการแสดง งานวันกรมพระปรมาธิบดีชิโนรส - รองชนะเลิศอันดับ 2	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2568

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

### หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
4 มิ.ย. 67	Mr. Stephen King และ Mr. Kyle Brewerton ผู้อำนวยการโรงเรียน Remuera Primary School และ Remuera Intermediate School เมืองโอ๊คแลนด์ ประเทศนิวซีแลนด์ พร้อมด้วยคณาจารย์	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม เพื่อหารือในการดำเนินโครงการโรงเรียนพี่น้อง (Sister Schools) นิวซีแลนด์	นิวซีแลนด์	4
7 มิ.ย. 67	คณะครูและนักเรียน Shezi Elementary School	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมของประเทศไทย และเข้าร่วมกิจกรรมในห้องเรียน ในวิชาภาษาอังกฤษและวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-5	ไต้หวัน	25
7 มิ.ย. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนบึงบัวพิทยาคม จังหวัดพิจิตร	ดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม เรื่องการบริหารจัดการภายในสถานศึกษา การบริหารจัดการชั้นเรียนและการจัดกิจกรรม การเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ไทย	21
11 มิ.ย. 67	อาจารย์และนักศึกษาปริญญาโท จาก มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตล้านนา จังหวัดเชียงใหม่	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การบริหารจัดการศึกษาและเยี่ยมชม ศูนย์นวัตกรรม	ไทย	17
16 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนอนุบาลลพบุรี จังหวัดลพบุรี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการจัดการเรียน การสอนในหลักสูตรภาษาอังกฤษ รวมถึง การจัดการเรียนรู้นับแบบ Active Learning	ไทย	14
17-23 ส.ค. 67	คณะผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักเรียนจากประเทศญี่ปุ่น เมืองโคเงะ (Koge Town) จังหวัดฟูกูโอกะ (Fukuoka) ประเทศญี่ปุ่น	เข้าร่วมโครงการ Sister Schools Koge รุ่น 7 ระยะ 2	ญี่ปุ่น	58
23 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนอนุบาลพนัสศึกษาลัย อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับหลักสูตร การจัดการศึกษาและกระบวนการ จัดการเรียนการสอนหลักสูตร ภาษาอังกฤษ และเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	50

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
30 ส.ค. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนสุขานารี จังหวัดนครราชสีมา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การจัดการศึกษาและกระบวนการ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร Fun Find Focus และหลักสูตร ภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) และ เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	13
6 ก.ย. 67	คณะครูและบุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียนเมธาพัฒนา จังหวัดนครราชสีมา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การจัดการศึกษาและกระบวนการ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร Fun Find Focus และหลักสูตร ภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) และ เยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	ไทย	17
17 ต.ค. 67	Mr. Jun Zhao รองผู้อำนวยการ และคณะ จาก China Soong Ching Ling Science & Culture Centre for Young People (SCLSCC)	เยี่ยมชมเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เกี่ยวกับแนวคิดและแนวทางปฏิบัติ ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน กิจกรรม การแลกเปลี่ยนเยาวชน ไทย – จีน รวมถึง การพัฒนาอาสาสมัครและการจัดกิจกรรม เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการพัฒนา อย่างยั่งยืนพร้อมกับเยี่ยมชมศูนย์นวัตกรรม	จีน	10
30 ต.ค. 67	นิสิตระดับปริญญาบัณฑิต ปีการศึกษา 2567 จากสาขาวิชาบริหารการศึกษา ภาควิชานโยบายการจัดการและ ความเป็นผู้นำทางการศึกษาคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เพื่อให้บัณฑิตได้รับ ความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติม ได้เรียนรู้ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้บริหาร และบุคลากรในสถานศึกษา และเพื่อให้บัณฑิต ได้นำความรู้และประสบการณ์จากการศึกษา ดูงานด้านการบริหารการศึกษา ไปประยุกต์ใช้ ในการพัฒนาการบริหารและภาวะผู้นำ ในตนเอง และการประกอบวิชาชีพครูต่อไป ในอนาคต	ไทย	50
22 พ.ย. 67	คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรจาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร (ปฐมวัยและประถมศึกษา) วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับ การจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ภาคภาษาอังกฤษ (CUD English Program และ CUD Alternative Program) ของโรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และพัฒนาวิชาการและ การบริหารจัดการหลักสูตร English Program	ไทย	14

## หน่วยงานภายนอกเยี่ยมชม ศึกษาดูงานโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม/ ศึกษาดูงาน	วัตถุประสงค์	ประเทศ	จำนวน (คน)
25 พ.ย. 67	คณะคณาจารย์และนักศึกษา จากหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการพัฒนาศิลปกรรม วิทยาลัยพัฒนารวมชนเมือง มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเพื่อศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนสื่อการสอน การออกแบบสภาพแวดล้อมและกิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาการ สำหรับเด็กวัย 3-6 ปี พร้อมทั้งเยี่ยมชมและสังเกตการเรียนรู้อัน ระดับอนุบาล	ไทย	17
12-17 ม.ค. 68	คณะผู้บริหาร อาจารย์ และนักเรียน จากสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 22 คน จากโรงเรียนประถมศึกษา แห่งมหาวิทยาลัยปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน	เข้าร่วมโครงการ Sister Schools ปักกิ่ง รุ่น 2 ระยะ 2	จีน	22
10 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษา จากสาขาวิชาเอกการประถมศึกษา-จิตวิทยาและ การแนะแนว คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้อัน ให้กับผู้เรียนกระบวนการในการเสริมสร้าง ทักษะชีวิต และการออกแบบระบบ การดูแลช่วยเหลือผู้เรียน ตลอดจน เยี่ยมชมอาคารสถานที่ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้อัน เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ และสามารถสรุปแนวทางในการจัดกิจกรรม การเรียนรู้ในคาบแนะแนวในชั้นเรียน ระดับประถมศึกษาได้	ไทย	18
21 ก.พ. 68	คณาจารย์และนักศึกษา จากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการบริหาร หลักสูตรการจัดการเรียนรู้อัน และนวัตกรรม	ไทย	67
24 ก.พ. 68	คณะผู้บริหาร จำนวน 5 ท่าน จากสำนักวิชาครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นครศรีธรรมราช	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการบริหาร การสอนและหลักสูตรการจัดการและ ดำเนินการเรียนการสอน	ไทย	5
25 ก.พ. 68	อาจารย์และนักศึกษา จำนวน 25 คน จาก Tohoku University ประเทศญี่ปุ่นและ Tsinghua University สาธารณรัฐประชาชนจีน	เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการบริหารจัดการ และการเรียนการสอน	ญี่ปุ่น/จีน	25

## รายชื่อคณาจารย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

1. รองศาสตราจารย์ณัฐพร สุตดี และ อาจารย์สุรเชษฐ์ วิศวธีรานนท์ อาจารย์กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาได้รับรางวัล Gold Medal และ รางวัล Special Prize จากการส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดนวัตกรรมในรูปแบบออนไลน์ รายการ Innovation Week IWA 2024 International Invention and Innovation Competitions in the “Star of India” competition ระหว่างวันที่ 2-8 กันยายน 2567 ด้วยผลงาน SITFIT: Sit-Up Assistant to Enhance Muscle Strength



2. อาจารย์ชัยรัช บัวแก้ว ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จากการเข้าร่วมการแข่งขันว่ายน้ำท่าผีเสื้อ 50 เมตร รุ่นอายุ 34-39 ปี กีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่างแก้วเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



3. รายการ “The 17<sup>th</sup> International Inventions and Innovations Show” (INTARG® 2024) ระหว่างวันที่ 21 -23 พฤษภาคม 2567 ณ เมืองคาโตไวซ์ สาธารณรัฐโปแลนด์ โดยผลงานที่ได้รับรางวัล มีดังนี้

3.1 Pearl Sand: Pearlescent Sand from Mussel Shells for Sustainable Art Applications (ทรายมุก: ทรายประกายมุกจากเปลือกหอยแมลงภูสำหรับงานศิลปะเพื่อความยั่งยืน)

#### ผู้ประดิษฐ์

- |  |   |
|--|---|
| 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์ | อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ            |
| 2) ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์           | อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ               |
| 3) อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์         | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม              |
| 4) นายสุชาติ อิมสำราญ                      | นิสิตระดับดุขุฎีบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ |
| 5) นางสาวจันทนา ชัยโอรานนท์                | นิสิตระดับมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ    |

#### รางวัลที่ได้รับ

- 1) Gold Medal
- 2) Special prize จาก Association for the Promotion of Polish Science, Technology and Innovation (SPPNTI) ประเทศโปแลนด์
- 3) รางวัล NRCT Honorable Mention Award จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

3.2 ECO-Deco: Glittering Decoration Sand from Waste Green Mussel Shells (ECO-Deco: ทรายประกายแก้วแปรรูปจากเปลือกหอยแมลงภูเพื่อการตกแต่งที่ยั่งยืน)

#### ผู้ประดิษฐ์

- |  |   |
|--|---|
| 1) อาจารย์จิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์         | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์ | อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ              |
| 3) ดร. ชุตติพันธ์ เลิศวชิรไพบุลย์          | นักวิจัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ         |
| 4) อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล              | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 5) Robert Armstrong                        | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 6) นายปรินทร์ แจ้งทวี                      | นิสิตระดับดุขุฎีบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ |
| 7) นายสุชาติ อิมสำราญ                      | นิสิตระดับดุขุฎีบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ   |

#### รางวัลที่ได้รับ

- 1) รางวัลเหรียญทอง
- 2) รางวัล NRCT SPECIAL AWARD จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

3.3 CU-Dough: Anti-bacterial dough Cu nanoparticles (CU-Dough: แป้งโดว์ป้องกันแบคทีเรียด้วย Cu nanoparticles)

ผู้ประดิษฐ์

- |  |   |
|--|---|
| 1) น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล                     | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 2) อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์         | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณาย บุญญานันต์ | อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ              |
| 4) Robert Armstrong                        | โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม                |
| 5) นายปรินทร์ แจ้ทวิ                       | นิสิตระดับดุขุฎีบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ |
| 6) นายสุชาติ อิมสำราญ                      | นิสิตระดับดุขุฎีบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ   |

รางวัลที่ได้รับ

- 1) รางวัลเหรียญทอง
- 2) รางวัล NRCT Honorable Mention Award จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



4. อาจารย์ศรานูวัฒน์ ชุ่มซัง ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากการเข้าร่วมการแข่งขันกรีฑา กีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่างแก้วเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



5. วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568 อาจารย์คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์นวัตกรรมโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ส่งผลงานทั้งสิ้น 14 ผลงาน เข้าร่วมการแข่งขันในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในงาน 14<sup>th</sup> 2025 World Invention Creativity Olympics & Conference จัดโดย Korea University Invention Association (KUIA) and World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) ณ Seoul University of Education Convention Hall กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

5.1 ผลงานชื่อ "Finger-kick ball track" ได้รับรางวัลเหรียญทอง และ Special Award on stage จาก World Invention Intellectual Property Association (WIIPA) พัฒนาโดย : อาจารย์น้ำผึ้ง ทวีพรปฐมกุล อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ นายแก้วกานต์ แยมบางยาง และนายปรินทร์ แจ้งทวี

5.2 ผลงานชื่อ “Trunk Injection Fertilizer” ได้รับรางวัลเหรียญทอง พัฒนาโดย : อาจารย์จีระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ นายแก้วกานต์ แยมบางยาง และนายปรินทร์ แจ้งทวี



6. คณาจารย์ที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมเป็นผู้แทนนักกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยสังกัดโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 "ตุมปังเกมส์" ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีรายชื่อนักกีฬาและรางวัลดังต่อไปนี้

1) อาจารย์กนกพร ทีปะนะ อาจารย์ประจำกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬากรีฑา 1 เหรียญทอง 3 เหรียญทองแดง มีรายการ ดังนี้

- กระโดดไกล อายุไม่เกิน 29 ปี หญิง
- วิ่ง 100 เมตร อายุไม่เกิน 29 ปี หญิง
- วิ่ง 200 เมตร อายุไม่เกิน 29 ปี หญิง
- วิ่งผลัด 4x100 เมตร อายุไม่เกิน 29 ปี หญิง



2) อาจารย์ศิริรัตน์ ศิริวิโรจน์สกุล อาจารย์ประจำกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬากรีฑา 2 เหรียญเงิน มีรายการ ดังนี้

- วิ่งผลัด 4x100 เมตร อายุ 40-44 ปี หญิง
- วิ่งผลัด 4x400 เมตร อายุ 40-44 ปี หญิง



3) อาจารย์ศรานุวัฒน์ ชุ่มซัง อาจารย์ประจำกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬากรีฑา 1 เหรียญทองแดง ดังนี้

- ทูม่น้ำหนัก อายุ 40-44 ปี ชาย



### โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
ตลอดปีการศึกษา	โครงการส่งเสริมงานวิจัยและงานวิชาการ	อาจารย์	ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	41
1 เดือน	โครงการเพิ่มพูนความรู้คุณาจารย์ทางด้านภาษาอังกฤษ ในต่างประเทศ สถาบัน Lewis School of English เมือง Southampton สหราชอาณาจักร	อาจารย์	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน	5
1 วัน	โครงการเพิ่มพูนความรู้แก่บุคลากร "Custart Tart VS. Fruit Tart"	อาจารย์ และบุคลากร	กลุ่มสาระการเรียนรู้การจัดการในครัวเรือนและการประกอบการและกลุ่มสาระการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล	30
1 วัน	โครงการประเมินผลจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรตามแนวคิด Fun Find Focus	อาจารย์	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน	124
1 วัน	โครงการฝึกซ้อมหนีอัคคีภัยและอุบัติภัย (อบรมแบ่งเป็น 3 วัน)	อาจารย์และบุคลากรทุกฝ่าย	ฝ่ายกิจการนักเรียน	1,892
1 วัน	โครงการเพิ่มพูนความรู้แก่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เรื่อง สุขภาพจิตโรงเรียนสำหรับเด็กประถมศึกษา และกฎหมายใกล้ตัว	อาจารย์และบุคลากร	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน	124
1 วัน	โครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่บริการทั่วไป และเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน	เจ้าหน้าที่บริการทั่วไปและเจ้าหน้าที่สายสนับสนุน	ฝ่ายบริหาร	118
3 วัน	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "ยุทธศาสตร์และทิศทางการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด CU-EDU-CUD Togetherness" กิจกรรมสนทนาการ "Enjoyment with Empathy Skill องค์กรแห่งความเข้าใจ" กิจกรรมระดมความคิด "มุมมองและทิศทางการหลักสูตร CUD Curriculum Models แบบต่าง ๆ" และ "แนวทางการบริหารจัดการหลักสูตร FUN FIND FOCUS" เพื่อสร้างกรอบแนวคิดหลักสูตรสถานศึกษา	อาจารย์	ฝ่ายวิชาการหลักสูตรและการสอน	124

## โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

## นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>ฝ่ายกิจการนักเรียน</b>			
2 ส.ค. 67	นายกันคิด กรมาทิพย์สุข มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นางสาวปภาดา อัครวาทญจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นางสาวภิญญาดา ัญญวรธรรม มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ด้านการศึกษา กีฬา นันทนาการ เทคโนโลยี นวัตกรรม อาชีพ	กรมกิจการเด็กและเยาวชน
6 ส.ค. 67	เด็กหญิงประณิตา อุทัยเฉลิม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลนักเรียนพระราชทาน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2566	กระทรวงศึกษาธิการ
7 ส.ค. 67	นางสาวกษม สันธิภิญโญ มัธยมศึกษาปีที่ 6/6	รางวัลนักเรียนพระราชทาน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2566	กระทรวงศึกษาธิการ
2 ก.ย. 67	นายสินทร ปุญญาวานิช มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลเกียรติคุณ สาขาเยาวชนตัวอย่างดีเด่น	ชมรมพัฒนาผู้นำเด็กและเยาวชน (ภายใต้องค์กรส่งเสริม ศิลปวัฒนธรรมแห่งประเทศไทย)
14 ก.ย. 67	เด็กชายสิริพัชร สุคันธจันทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลเชิดชูเกียรติ “เยาวชนและบุคคล ดีเด่น” เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2567	สภาศิลปินสร้างสรรค์สังคม ร่วมกับองค์กรภาคีเครือข่าย
20 ก.ย. 67	นายธิภก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ ภาวะผู้นำ ทักษะฝีมือและอาชีพ	มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ
21 ก.ย. 67	เด็กชายสิริพัชร สุคันธจันทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ด้านศิลปะ ดนตรี และการแสดงประจำปี 2567	สภาองค์กรเยาวชนสร้างสรรค์สังคม (องค์กรเอกชนด้านการพัฒนา เด็กและเยาวชน) กระทรวงการพัฒนา สังคมและความมั่นคงของมนุษย์
20 ต.ค. 67	เด็กชายสิริพัชร สุคันธจันทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลศรีแผ่นดิน “นารายณ์ทอง” ประจำปีพุทธศักราช 2567 เกียรติคุณ สาขาเยาวชนต้นแบบตัวอย่างดีเด่น	โครงการรักแผ่นดิน มูลนิธิสายใจไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
8 ม.ค. 68	เด็กชายสิริพัชร สุคันธจันทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลนวราช สาขาเกียรติคุณลูกกตัญญู ผู้ทำความประโยชน์ต่อประเทศชาติดีเด่น	มูลนิธิคัมเกล้าเยาวชนคนสร้างชาติ
8 ม.ค. 68	นางสาวรุ่งอรุณ อัครวาท มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2568	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงลักขณมณ จันทร์อำภากุล มัธยมศึกษาปีที่ 4/2	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2568 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงปริญ อุดมเกียรติกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงสิริภกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กหญิงณดาว ไชยสิทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงปรามรัก ปายคล้าย มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงภารวี หนองหารพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงภริมา ไชยกำเนิด มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงนาหิ ตรีพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/3 เด็กหญิงอันนา ตรีพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4 เด็กหญิงนารา เอมี อินทร์ทรัพย์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4 เด็กหญิงจิตรดา ลิ้มปัสสิทธินสาร มัธยมศึกษาปีที่ 3/4 เด็กหญิงพิยากร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กหญิงชญาดา ตั้งเกียรติชัย มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2568 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กชายวรัญญู กิตติถาวรกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นางสาวนาราภัทร เห็นการไกล มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2568 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงอรณิษา พิบูลย์รัตนกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กหญิงสุพิชญา พรวิลาสสิริ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กหญิงภัสนญา ฤกษ์พิทักษ์พามิข มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กชายสรกฤษ ธัญญวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายภาริธ น้อยคง มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายศรัณยพงศ์ ภิญโญภาพ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2568 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ม.ค. 68	เด็กชายกวีวัธน ศานติวรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายญาณวัฒน์ กฤตดาธานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายวัชรวิทย์ พงษ์ไพรัช มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กชายธีทัต วรปาณี มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กหญิงอลิสราไตรวิทยาการ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นายธิปกตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 นายธุส มีลาภดุดมชัย มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 นางสาวสุธากร แก้วคำฟู มัธยมศึกษาปีที่ 5/2 นายธรรณู อิชฎากวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวสิริกร วงศ์กิตติพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นายพีรณัฐ วัฒนอมร มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายศุภชาติ ศรีหะระญู มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวภิญญาดา ธีวรธรรม มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่มีผลงานโดดเด่น ประจำปี 2568 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 นางสาวโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายจิรภัทร องอาจ มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์ การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านวิชาการ ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	นายพรภวิชัย อุดมพงศ์ชัย มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นายวรพล ตันติสุวรรณา มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นายนิธิกฤษฏ์ จักษ์ตรีมงคล มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์ การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านวิชาการ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงภิญญาพัชร เพ็องเกษม มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงฐิติวราดา กำภู ณ อยุธยา มัธยมศึกษาปีที่ 2/5	รางวัลเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์ การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงพีชญาภรณ์ ลอยกุลนันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์ การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	นางสาวปภาดา อัครภาณูจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	รางวัลเด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กชายภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงพลอยพิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัลเด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านทักษะฝีมือวิชาชีพ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กชายภมิตรรศชล ทองศรี มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านกีฬาและนันทนาการ ประเภทเดี่ยว	กระทรวงศึกษาธิการ
8 ม.ค. 68	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาภรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเด็กและเยาวชนที่น่าชื่อเสียง มาสู่ประเทศชาติที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ประจำปี 2568 ด้านกีฬาและนันทนาการ ประเภททีม	กระทรวงศึกษาธิการ
11 ม.ค. 68	เด็กหญิงปณิณภรณ์ ทองเจริญ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเด็กดีเด่น สภาสังคมสงเคราะห์ แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2568	สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์ แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย</b>			
19 ม.ค. 67	นายณัฐภาพ สุรนาคะพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายปริญ มิค อุทัยสุข มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นางสาวศุภภิญญา เกียรติเรืองชัย มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลชมเชย การแข่งขันประชันกลอนสด “ต้นแก้วทิวาฯ ต้นกล้าวรรณศิลป์” ซึ่งถวายเป็นเกียรติสถาบันสุนทรภู่และ กองทุนนภลัย สุวรรณธาดา เพื่องานวรรณศิลป์ ประจำปี 2567	โรงเรียนทวีธาภิเศก
30 ม.ค. 67	นายณัฐภาพ สุรนาคะพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายภูรินทร์ องค์กรวรรณดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลชมเชย การแข่งขันกลอนสด ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย วันวิชาการโรงเรียนเซนต์คาเบรียล ประจำปีการศึกษา 2566 “SG Academic Expo 2023	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
7-10 ต.ค. 67	เด็กชายกรชวัล ชมโท มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัล Social Impact Initiative Award การแข่งขัน International Friends for Peace 2024	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7-10 ต.ค. 67	เด็กหญิงปองกมล สุนทรวิภาค มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัล Outstanding Presentation Award การแข่งขัน International Friends for Peace 2024	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
16 พ.ย. 67	เด็กหญิงกรชวีล ชมโท มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญทอง จากการแข่งขัน สอบวัดระดับวิชาการระดับชาติ	สำนักโครงการสอบวัดทักษะวิชาการ ระดับชาติ (สวช.)
16 พ.ย. 67	เด็กหญิงวรรณชนก ศรีโสฬส มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงพรสวรรค์ ธีธัญญะกิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัลเหรียญเงิน และประกาศนียบัตร จากการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาภาษาอังกฤษ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567	สำนักโครงการสอบวัดทักษะวิชาการ ระดับชาติ (สวช.)
17 พ.ย. 67	เด็กหญิงปริณ อุดมเกียรติกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 Malaysia Public Speaking Open 2024	The Malaysian Institute for Debate & Public Speaking (MIDP)
31 พ.ย. 67	นายธีร์ โกมลมิตร มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 จากการแข่งขัน Future leaders speech contest 2025	บริษัท เอดูโพรเกรส จำกัด (eduprogress) ภายใต้การสนับสนุน จาก Trinity College London
18 ม.ค. 68	เด็กหญิงพรสวรรค์ ธีธัญญะกิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันสอบ วัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. 2567 (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ)	สำนักโครงการสอบวัดทักษะวิชาการ ระดับชาติ (สวช.)
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ</b>			
11 มี.ค. 67	นางสาวธัญลักษณ์ ธรรมภักฐิวงค์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/6	รางวัลเหรียญเงิน จากการแข่งขันภาษาเยอรมันโอลิมปิก ระดับประเทศ	สถาบันเกอเธ่ ประเทศไทย
23 ส.ค. 67	นางสาวยิ่งยา ไบหยก มัธยมศึกษาปีที่ 4/6 เด็กชายโพธิ์วฒฒน์ วิจิโรสถ มัธยมศึกษาปีที่ 4/6	รางวัล Best Crafting จากการแข่งขันแฟชั่น “La France endefile”	ภาควิชาภาษาฝรั่งเศส วิทยาลัยศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
14 เม.ย. 68	เด็กชายกันตภณ เย็นท้วม มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงเจณิส สหกิจรุ่งเรือง มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงพัชชา บุญอร่ามเรือง มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงฐิฎฎาภา ชินรุ่งเรือง มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงปัญญาภิญญ์ ไตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นางสาวธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงปรานรัก ป้ายคล้อย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ British English Olympics 2025 (BEO)	Oxford International Education group, BEO world make your dreams come true

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
14 เม.ย. 68	เด็กหญิงณัฐปภัทร์ ฐิติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/7 นางสาวณัฐกมลภรณ์ ศรีจันทเพชร มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นางสาวชนิตาภา วิภูภิญโญ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นายอานนท์ ดิษญทัต มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ British English Olympics 2025 (BEO)	Oxford International Education group, BEO world make your dreams come true
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์</b>			
4 ส.ค. 67	เด็กชายภาชิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายศุภภุช เสียวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/3	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กชายธนพัทธ์ ประเสริฐเพชรภรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายชนม์ ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กชายขวัญคำ บุญคำ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กหญิงณัฐธยาน์ ภาณุวัฒน์สุข มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงพิมพ์พิชชา ลิขิตสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงเทียน ฮุน คำวิสัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายพริษฐ์ วงศ์สายสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายปณธ์ ชัยยะราษฎร์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กชายกฤตพัฒน์ ดำรงวาจาสัตย์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลชมเชย การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
4 ส.ค. 67	เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายอชิรวิชญ์ ปิยะสัจจบุลย์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กหญิงปัญญาภิญโญ ไตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงธัญญ์รัศม์ เรืองธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายธัญ มิ่งแก้ว มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงณัฐภัสร์ สุธิตวิชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	เด็กหญิงอนันสนา มาลากร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงอัญญา ปิยทัสสิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/2 เด็กหญิงณัฐธยาน์ วัฒนไพลิน มัธยมศึกษาปีที่ 3/2 เด็กชายวรพร วิริยะโกวิทยา มัธยมศึกษาปีที่ 3/7	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
4 ส.ค. 67	เด็กชายจักริน ตลอดสุข มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงรมิตา ฤชศาควัต มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงอลิสา ไตรวิยากร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลชมเชย การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
4 ส.ค. 67	นายธีธัช สติระพจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันโครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบแรก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงณัฐปภัสร ลูติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2024 (Final Round) ระดับ Secondary 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงจิรัชญา เหมรัฐชิโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2024 (Final Round) ระดับ Secondary 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
24 ส.ค. 67	เด็กหญิงโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน Hong Kong International Mathematical Olympiad 2024 (Final Round) ระดับ Secondary 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
25 ส.ค. 67	เด็กชายศราวิชญ์ บรรณศิริ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงชญานันท์ รชตะวีรธรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงกชพร กุลภรณ์อภิษา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นางสาวณภาพร ลีดำรงวัฒนากุล มัธยมศึกษาปีที่ 5/1	ผ่านเข้ารอบค่าย 1 โครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาคณิตศาสตร์ ค่าย 1 รุ่นที่ 25 ปีการศึกษา 2567	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
8 ก.ย. 67	เด็กชายพิริษฐ์ วงศ์สายสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัลเหรียญเงิน การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	เด็กชายภาชิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายศุภกฤช เลี้ยวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายชมนัน ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	เด็กหญิงธิดา ปัทมสันตวิวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงชญานันท์ รชตะวีรธรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปัญญากัญญา ไตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงระริน หาญวานานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายลัธพ นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายอนุรุทธ์ ลีไวโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายศิณ รุ่งอมรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายกิตติพัศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงรัฐปภัสร รัฐิวิชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญเงิน การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	เด็กหญิงกชพร กุลภรณ์อภิชา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญทองแดง การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	เด็กชายยศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทองแดง การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
8 ก.ย. 67	นายมานะ เลิศนิพนธ์พันธ์ุ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายธีธัช สติระพจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
28 ก.ย. 67	เด็กชายพลโกสร นำเสียง มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Secondary 1	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	เด็กชายสรกฤษ ัญญวรธรรม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Secondary 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายณัฐปกรณ์ จิตวิฑูรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Secondary 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	เด็กหญิงธัญญรัตน์ เรืองธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Secondary 2	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	เด็กชายพิรัชย์ภณ พลขจรกิตติ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Secondary 3	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	เด็กหญิงโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Senior Secondary	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
28 ก.ย. 67	นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025 ระดับ Senior Secondary	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
29 ก.ย. 67	เด็กชายศุภกฤษ เลี้ยวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5	รางวัลเหรียญทองแดง โครงการแข่งขัน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบสอง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)
29 ก.ย. 67	เด็กชายภาชิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลชมเชย โครงการแข่งขันวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบสอง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	สนามสอบต่าง ๆ (ศูนย์สอบของโครงการ)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
12 ต.ค. 67	เด็กชายพลโกสร นำเสียง มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กชายสรกฤษ ัญญวรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงธัญญรัตน์ เรื่องธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงณัฐภัทร์ ลิตวิชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายพีรชัยภณ พลขจรกิตต์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4 เด็กหญิงโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายธันวิน จินตนาภักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลชมเชย จากการแข่งขัน คณิตศาสตร์ รายการ Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Heat Round 2024-2025	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
21 ต.ค. 67	เด็กชายมงกุฎ บุญปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญเงิน โครงการแข่งขัน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบสอง	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
21 ต.ค. 67	เด็กชายศุภกฤษเสียวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5	รางวัลเหรียญทองแดง โครงการแข่งขัน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบสอง	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
21 ต.ค. 67	เด็กชายภาชิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลชมเชย โครงการแข่งขัน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Asian Science & Mathematics Olympiad for Primary and Secondary Schools (ASMOPSS Thailand) ปีการศึกษา 2567 วิชาคณิตศาสตร์ รอบสอง	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
1 พ.ย. 67	เด็กชายพีรชษฐ์ รัชตะวิวรรธน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายมงกุฎ บุญปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญเงิน จากการสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์	สนามสอบโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
1 พ.ย. 67	เด็กหญิงกชพร กุลภรณ์อภิชา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นายธันวิน จินตนาภักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทองแดง จากการสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์	สนามสอบโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 พ.ย. 67	เด็กชายภาษิต เลิศสุภิกจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายศุภกฤช เลี้ยวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายชนม์ ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงชญาน์นันท์ รชตะวีวรรธน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปัญญากัญญา ไตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงระริน หาญวานานท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายลัธพ นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายอนูรุธ ลีไวจโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายกิตติพัศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศิณ รุ่งอมรรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงณัฐภัสร์ จิติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายศวัฒน์ โลหะศิริวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นายมานะ เลิศนิพนธ์พันธ์ุ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายธีรรัช สติระพจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลชมเชย จากการสอบแข่งขัน ASMO THAI 2024 วิชาคณิตศาสตร์	สนามสอบโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
4 พ.ย. 67	เด็กหญิงกชพร กุลภรณ์อภิชา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นางสาวนภาพร สี่ต๋ารังวัฒนากุล มัธยมศึกษาปีที่ 5/1	ผ่านการคัดเลือกเข้าโครงการโอลิมปิก วิชาการ สอวน. วิชาคณิตศาสตร์ ค่าย 2 รุ่นที่ 25 ปีการศึกษา 2567	ศูนย์อบรมโรงเรียนโยธินบูรณะ
10 พ.ย. 67	เด็กชายศิณ รุ่งอมรรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายมงกุฎ บุญธิปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 นายมานะ เลิศนิพนธ์พันธ์ุ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน คณิตศาสตร์ของสมาคมคณิตศาสตร์ แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15 พ.ย. 67	เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญทองแดง โครงการประเมิน และพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) ประจำปี 2567	สนามสอบโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
16 ธ.ค. 67	เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายลัทธพ นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 นายเมธัส ชาครานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน สอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (วช.) วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปี 2567 (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
16 ธ.ค. 67	เด็กชายขวัญคำ บุญคำ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายธีวัฒน์ คมฤทัย มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงปัญญาภิญญา โตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงวรรณก ศรีโสฬส มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงธัญญ์ศม์ เรืองธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงวาริพินท์ ลิ้มควรสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กชายธีรวิษณุ วงษ์เหมือน มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 นายปกป้อง โพธิจักร มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน สอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (วช.) วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปี 2567 (รอบคัดเลือกตัวแทนจังหวัด)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
23 ธ.ค. 67	เด็กชายชนม์ ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงปารณีย์ มหาสุวีระชัย มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายธนพร กิตติวงษ์วิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายวรภัทร์ วิริยะโกวิทยา มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลชมเชย การสอบแข่งขัน การแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ (LPMC) ครั้งที่ 25 ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
12 ม.ค. 68	นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทอง การสอบแข่งขัน คณิตศาสตร์ รายการ American Mathematics Competition 10A/2024	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
13 ม.ค. 68	เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันคณิตศาสตร์ นานาชาติ ASMO International 2024	มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
15 ม.ค. 68	เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงรมิตา ฤชสาสวัต มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 BCC Math Talent ในมหกรรมวิชาการ BCC Scholar Market 2024	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
19 ม.ค. 68	เด็กชายภาชิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัล 1 <sup>st</sup> Prize Award Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Mathematical Olympiad (Big Bay Bei) Heat Round 2024-2025	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
19 ม.ค. 68	เด็กหญิงณัฐปภัสร ลีติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 นางสาวโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1	รางวัล 2 <sup>nd</sup> Prize Award Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Mathematical Olympiad (Big Bay Bei) Heat Round 2024-2025	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
19 ม.ค. 68	เด็กหญิงปริญ อุดมเกียรติกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กชายชัยพงษ์ พูลล้ำเลิศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล 3 <sup>rd</sup> Prize Award Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Mathematical Olympiad (Big Bay Bei) Heat Round 2024-2025	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
14 ก.พ. 68	เด็กชายชนม์ ชุมอินทอ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล Distinction การทดสอบวัดความรู้ทางคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติ International Mathematics Assessments for Schools (IMAS) 2024-2025 รอบที่ 1	โรงเรียนมัธยมวัดนายโรง
18 ก.พ. 68	เด็กชายลัทธิ นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปี 2567 (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพพระดับประเทศ)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
18 ก.พ. 68	เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) วิชาคณิตศาสตร์ ประจำปี 2567 (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพพระดับประเทศ)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
23 ก.พ. 68	นางสาวโสพิษา งามสวย มัธยมศึกษาปีที่ 4/1	รางวัลเหรียญทอง Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Final Round 2024-2025	ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเชียงใหม่
23 ก.พ. 68	นายธันวิน จินตนาภักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญเงิน Thailand International Mathematical Olympiad (TIMO) Final Round 2024-2025	ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเชียงใหม่
15 มี.ค. 68	เด็กชายพิรัชต์ วงศ์สายสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายธนัชร กิตติวงษ์วิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทอง International Talent Mathematics Contest 2025 (2025 ITMC)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้
15 มี.ค. 68	เด็กชายชนม์ ชุมอินทอ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายศุภกร กิจธนานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญเงิน International Talent Mathematics Contest 2025 (2025 ITMC)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ได้กำหนดไว้

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15 มี.ค. 68	เด็กหญิงธัญญ์รัศม์ เรืองธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงณัฐปภัทร์ ฐิติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5	รางวัลเหรียญเงิน International Talent Mathematics Contest 2025 (2025 ITMC)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
15 มี.ค. 68	เด็กหญิงจิตรวีรินทร์ วรุตตมพรสุ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงสิริภกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงศิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายวิชวินทร์ อัครรุ่งโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัลเหรียญทองแดง International Talent Mathematics Contest 2025 (2025 ITMC)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
15 มี.ค. 68	เด็กชายพลโกสร นำเสียง มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลชมเชย International Talent Mathematics Contest 2025 (2025 ITMC)	ศูนย์สอบตามที่สมาคมคณิตศาสตร์ ได้กำหนดไว้
31 มี.ค. 68	เด็กชายพิริษฐ์ วงศ์สายสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายลัทธพ นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายธนชพร กิตติวงษ์วิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายศิณัฐ รุ่งอมรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน คณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 13 (13 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
31 มี.ค. 68	เด็กชายชนม์ ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายกฤตพัฒน์ ดำรงวาจาสัตย์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7 เด็กชายจิรพัทธ์ โลหะวัฒน์ทะกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปัญญาภิญญา โตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายศุภกร กิจธนานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายอนุรุทธ์ ลีโวโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายกิตติพัศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน คณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 13 (13 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
31 มี.ค. 68	เด็กหญิงณัฐปภัทร์ ฐิติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน คณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 13 (13 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
31 มี.ค. 68	เด็กชายพงศภัค วรพฤษพิสุทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายภาษิต เลิศสุกิจจา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กหญิงจิตรวรินทร์ วรุตตมพรสุ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงณัฐธยาน์ ภาณุวัฒน์สุข มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กหญิงรณณ พ่อมพันธุ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายทศสิทธิ์ วิเศษเจริญพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงรรรชนก ศรีโสฬส มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายวชิรวิรินทร์ อัครรุ่งโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายธัญ มิ่งแก้ว มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงธัญญ์ศรม์ เรื่องธีรสันติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงศิกานต์ ดวงเฉลิมวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงธรรณณย์ ต้นอู่ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 นายธีรรัช สลธิระพจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน คณิตศาสตร์ประเทศไทยครั้งที่ 13 (13 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
31 มี.ค. 68	เด็กหญิงสิริภกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายอชิรวิชญ์ ปิยะสัจจบุลย์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายปภังกร จตุรพรพร มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กหญิงปัญญภาภรณ์ กิรติสุทธิสาธิต มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย การแข่งขันคณิตศาสตร์ ประเทศไทยครั้งที่ 13 (13 <sup>th</sup> Thailand Mathematics Contest)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
29 เม.ย. 68	เด็กชายศุภกฤษ เสียวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ Singapore & Asian Schools Math Olympiad (SASMO 2025)	Singapore International Mastery Contests Centre (SIMCC)
15 พ.ค. 68	เด็กชายอนันดา อนันตโชค มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญทอง รายการสอบแข่งขัน ทักษะทางคณิตศาสตร์ระดับชาติ	Miraah Education
15 พ.ค. 68	เด็กชายลัทธิพล นันทกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 3/7	รางวัลเหรียญเงิน รายการสอบแข่งขัน ทักษะทางคณิตศาสตร์ระดับชาติ	Miraah Education
6 มิ.ย. 68	เด็กชายชนม์ ชุมอินทอง มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายพิรัชฐู วงศ์สายสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทอง Secondary 1 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	เด็กหญิงณัฐภัทร์ ลีติวัชรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/4	รางวัลเหรียญทอง Secondary 2 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	นางสาวปัทมกมล ทองคำ มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นางสาวพัทธนันท์ รัตนแสงเสถียร มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทอง Senior Secondary จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	นายพิรัชย์ภณ พลขจรกิตติ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทอง Secondary 3 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	เด็กชาย ศุภกฤษ เสียวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญเงิน Secondary 1 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	เด็กชายจิรพัทธ์ โลหะวัฒนกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายกวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลเหรียญเงิน Secondary 2 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	นางสาววิศรา จูระมงคล มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 นายพีรวัส วรวิษญาวิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญเงิน Senior Secondary จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	เด็กหญิงณัฐธยาน์ ภาณุวัฒน์สุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายกร เลหาสุขเกษม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปริญ อุดมเกียรติกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญทองแดง Secondary 1 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
6 มิ.ย. 68	เด็กชายวรภพ สติทวีริยะกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญทองแดง Secondary 1 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
6 มิ.ย. 68	นางสาวชญาดา ตั้งกียรติชัย มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทองแดง Secondary 3 จากรายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad 2025 (Heat Round)	Olympiad Champion Education Center (OCEC) ฮ่องกง
30 มิ.ย. 68	เด็กชายศุภกฤช เสียวสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายจิรพัทธ์ โลหะวัฒนกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงปัญญาภิญญา ไตรทางกูร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายศิณัฐ รุ่งอมรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญทอง จากรายการแข่งขัน อัจฉริยภาพคณิตศาสตร์โอลิมปิก นานาชาติ International Mathematical Genius Olympiad 2025 (รอบคัดเลือกภูมิภาค ประจำประเทศไทย)	สำนักงานโครงการสอบวัดทักษะ วิชาการระดับชาติ (สวช.)
8 ก.ค. 68	เด็กชายอนันดา อนันตโชค มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญเงิน จากการแข่งขัน คณิตศาสตร์ นานาชาติ รายการ Factorial Math Competition 2025 (Final Round)	Surya Institute
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม</b>			
17 ส.ค. 67	นายอริศ รัตนธาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายวรินทร์ เตชะอำนาจ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายเอกกร อธิธิสัจจะ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นายธนกฤต วัธนเวคิน มัธยมศึกษาปีที่ 5/7 นายพรภวิชัย ลวิตพิชยวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นายวรพล ตันติสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวนาราภัทร เห็นการไกล มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายฐิติวิสต์ รัตนภิรมย์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นายวินทร์ อติสยเทพกุล มัธยมศึกษาปีที่ 6/7	ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ อบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ศูนย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ค่าย 1 ปีการศึกษา 2567	คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม</b>			
27-31 ส.ค. 67	นางสาวตฤณสร หวังจิรนิรันดร์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1	1 <sup>st</sup> place best poster in geography และ Special award for young scientists in geography จากการนำเสนอโครงการวิจัย เรื่อง Pavement Problems in an Urban Environment ในการนำเสนอ โครงการวิจัย 7 <sup>th</sup> International Conference of Young Social Scientist (ICYSS)	เมืองบาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
27-31 ส.ค. 67	นายภูรินทร์ องค์กรธรณดี มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	Bronze award in geography จากการนำเสนอโครงการวิจัย เรื่อง Problems with Traffic Congestion in Bangkok's Central Business District ในการนำเสนอโครงการวิจัย 7 <sup>th</sup> International Conference of Young Social Scientist (ICYSS)	เมืองบาหลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
10-14 ก.ย. 67	นายพีร์ ภิรมย์โสภา มัธยมศึกษาปีที่ 4/4 นายภูมิใจ เขียรธรรมจักร มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายพีร์วิส วรวิษญาวิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายธนพงษ์ เพชรสุก มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นายปารมี สุธีรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/5	รางวัลชนะเลิศ รอบ 6 ทีม จากการแข่งขันโครงการ School Satellite Competition 2024 ปี 2	อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จัดโดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สทอภ. หรือ GISTDA
ก.ย. 67	เด็กหญิงกชพร กุลภรณ์อภิชา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายพิสุทธิ์ สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายมงกุฎ บุญธิปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายภูริภัทร ตั้งสีบุกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงพนิตมน เอกโยคยะ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายกวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายศรัณยพงศ์ ภัยโยภาพ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	ผ่านการคัดเลือกได้รับสิทธิ์เข้ารับการอบรม ค่าย 1 โอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาดาราศาสตร์ ศูนย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
ก.ย. 67	เด็กชายสรกฤษ ัญญวรธรรม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงชัยญ์วรชา ชาญนำสิน มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงระริน หาญวานานท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายภาวิช น้อยคง มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายณพล เหมพรรณไพเราะ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายธารธรรม เรืองวุฒิสกุลชัย มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายธัญ มิ่งแก้ว มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายศุภวิช ศรีมารตากุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กชายธนัชพร กิตติวงษ์วิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายวัชรวิชัย พงษ์ไพรัช มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กหญิงวาริพินท์ ลิ้มควรรสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กชายสุรพิชญ์ อรุณสวัสดิ์วงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายนรวิชญ์ ลิ้มปรรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงดั่งฝัน นนทสูติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงภริมา ไชยกำเนิด มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 (สละสิทธิ์) เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 (สละสิทธิ์) เด็กชายปภังกร จตุรบรรพ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายอนรุทธ์ ลีโวโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายเป็นขลุ่ย ภมรดักดา มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายกิตติพัศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	ผ่านการคัดเลือกได้รับสิทธิ์เข้ารับการอบรม ค่าย 1 โอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาการศาสตร์ ศูนย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
ก.ย. 67	เด็กชายณพุทธ ตันติพจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กชายสิริวิชญ์ บุษยบริบูรณ์โชติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/3 เด็กชายธกร บุญเกษมสุขธวัช มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายทศสิทธิ์ วิเศษเจริญพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงพิมพ์พิชชา ลิขิตสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2 เด็กชายภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	ผ่านการคัดเลือกได้รับสิทธิ์เข้ารับการอบรม ค่าย 1 โอลิมปิกวิชาการ สอวน. วิชาการศาสตร์ ศูนย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม
5-6 ต.ค. 67	เด็กชายณัฏมเอก ธรรมสุนทร มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัล Mobile Robotics III 2 <sup>nd</sup> Place จากการแข่งขัน Global Robotic Game 2024	แกมมาโก้ (ประเทศไทย)
21-26 ต.ค. 67	นายศุภชาติ ศรีทะระญู มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเหรียญเงิน จากรายการแข่งขัน รายการ iGem Grand Jamboree 2024	สาธารณรัฐฝรั่งเศส
28 ต.ค. 67	นายอริศ รัตนธาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นายพรภวิชัย ลวิตพิชวงค์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายเอกกร อธิธิสัจจะ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	ผ่านเข้ารับการอบรม สอวน. ค่าย 2 วิชาวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.)
31 ต.ค. 67	เด็กหญิงภัครดา จารุศรีวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายณัฐวรธรณ์ เลิศเรืองวุฒิ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันอัจฉริยภาพด้านดาราศาสตร์ ครั้งที่ 2	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย
9 พ.ย. 67	นายนิธิกฤษฎ์ จักษ์ตรีมงคล มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวธนัชญา โอภาณุรักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 3 และ รางวัล Sudoku Special award จากการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการ เคมี Chem Challenge ครั้งที่ 12	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15 พ.ย. 67	เด็กหญิงธิดา ปัทมสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายณัฐวรธรณ์ เลิศเรืองวุฒิ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายสุวนันท์ จิระศวกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน TEDET ประจำปี 2567	สมาคมส่งเสริมพัฒนากำลังคน สเต็ม เพื่ออนาคต (IAFSW)
15 พ.ย. 67	เด็กชายปณณทัต อัฐงาม มัธยมศึกษาปีที่ 1/5 เด็กชายกิตติพัศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน TEDET ประจำปี 2567	สมาคมส่งเสริมพัฒนากำลังคน สเต็ม เพื่ออนาคต (IAFSW)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
16 พ.ย. 67	นางสาวสฤณชา จิรปัญญาวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/2 นางสาวสุธากร แก้วคำฟู มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ การสัตวแพทย์ ครั้งที่ 3 (3 <sup>rd</sup> VET Quizzes)	คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16 พ.ย. 67	เด็กหญิงพรวพร อัญญากิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3 นางสาวสฤณชา จิรปัญญาวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สาขาวิชาชีววิทยา จากการแข่งขัน ตอบปัญหาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา “BAMSO” ครั้งที่ 3	โรงเรียนบดินทร เดชา (สิงห์ สิงหเสนี)
18 พ.ย. 67	เด็กชายขวัญคำ บุญคำ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายชวินธร ขบศักดิ์ตระกูล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน ASMO วิชาวิทยาศาสตร์	Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMO THAI)
18 พ.ย. 67	เด็กชายชวิรินทร์ อัครรุ่งโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 นายกิตติพิศ ลีลาพรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 4/1	รางวัลเหรียญเงิน การแข่งขัน ASMO วิชาวิทยาศาสตร์	Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMO THAI)
18 พ.ย. 67	เด็กชายปณธ์ ชัยยะราษฎร์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กชายชรัญนกร หริญนกรโชค มัธยมศึกษาปีที่ 1/7 เด็กหญิงระริน หาญวานานท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงพรวพร อัญญากิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน ASMO วิชาวิทยาศาสตร์	Asian Science and Mathematics Olympiad (ASMO THAI)
10 ม.ค. 68	เด็กชายอชิระ วะโนภาส มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายปณณวิชญ์ โอภาคเจริญ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขัน TUMSO ครั้งที่ 21	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
23 ม.ค. 68	นายกฤษ วงศ์วารี มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายปพนธ์ดนัย ตรีไพบูลย์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	รางวัลชนะเลิศ การประกวด “โรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้ เชิงรุกด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น BIOGANG Challenge 2024”	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ จากฐานชีวภาพ (องค์กรมหาชน)
23 ม.ค. 68	นายณฐภาพ สุรนาคะพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายกฤษตยชญ์ เชื้อศรี มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลชนะเลิศแพลตฟอร์ม การประกวด “โรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้ เชิงรุกด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น BIOGANG Challenge 2024”	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ จากฐานชีวภาพ (องค์กรมหาชน)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
2-6 ก.พ. 68	นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงอลิสา ไตรวิทย์การ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญทอง ด้านพลังงาน วัสดุและ เคมีชีวภาพ จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับมัธยมศึกษา ในวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
24 ก.พ. 68	นายพีร์ ภิรมย์โสภากา มัธยมศึกษาปีที่ 4/4 นายภูมิใจ เขียรธรรมจักร มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายพีร์วัส วรวิษณุวิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นายธนพงษ์ เพชรสุก มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นายปารมี สุธีรัตน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/5	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันโครงการ School Satellite Competition 2024	สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
7 มี.ค. 68	เด็กหญิงธิดา ปัทมาสันติวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายบารเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายณัฐวรรธน์ เลิศเรืองวุฒิ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายอชิระ วะจะโนภาส มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	ผ่านการคัดเลือกเข้าอบรม รอบที่ 2 จากการแข่งขัน IJSO	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.)
12 มี.ค. 68	เด็กชายพิสุทธิ์ สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายมงกุฎ บุญธปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายภูริภัทร ตั้งสีบุกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กหญิงพนิตมน เอกโยคยะ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายกวีวัฒน์ ศานติวรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงชัญญ์วรชา ขาญนำสิน มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงระริน หาญนวนนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายศุภัช ศรีมารตากุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงวาริพินท์ ลิ้มควรรสุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	ได้รับคัดเลือกเข้าอบรมค่ายดาราศาสตร์ โอลิมปิก สอวน. ศูนย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ค่าย 2	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
12 มี.ค. 68	เด็กชายสุรพิชญ์ อรุณสวัสดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กหญิงดั่งฝัน นนทสุดิ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 เด็กชายอนุรุทธ์ ลีไวจโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายเป็นขลุ่ย ภมรศึกษา มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายกิตติพิศ ศรีไพโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	ได้รับคัดเลือกเข้าอบรมค่ายดาราศาสตร์ โอลิมปิก สอวน. ศูนย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ค่าย 2	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.)
13 มิ.ย. 68	เด็กชายกร เลاهشุเกษม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 นายภูติวัชร บัวแย้ม มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ Hong Kong International Computational Olympiad 2025 (HKICO) รอบระดับนานาชาติ	องค์กร Olympiad Champion Education Centre (OCEC)
13 มิ.ย. 68	เด็กชายวรภาพ สติยวีริยะกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 นายภวัตต์ จริยโกศล มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ Hong Kong International Computational Olympiad 2025 (HKICO) รอบนานาชาติ	บริษัท ไมร่าห์ อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด
13 มิ.ย. 68	เด็กหญิงอินทรา วัชรสินธุ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปริญ อุดมเกียรติกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	รางวัลเหรียญเงิน จากรายการ Hong Kong International Computational Olympiad 2025 (HKICO) รอบนานาชาติ	บริษัท ไมร่าห์ อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด
13 มิ.ย. 68	นายปภักร จตุรวรพร มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญทองแดง จากรายการ Hong Kong International Computational Olympiad 2025 (HKICO) รอบนานาชาติ	บริษัท ไมร่าห์ อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด
14 มิ.ย. 68	นายพีรวัส วรวิษณุวิวัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญเงิน จากรายการ Hong Kong International Computational Olympiad 2025 (HKICO) รอบนานาชาติ	บริษัท ไมร่าห์ อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด
14 มิ.ย. 68	เด็กหญิงอินทรา วัชรสินธุ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายกร เลاهشุเกษม มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทองแดง จากรายการ HongKong International Science Olympiad 2025 (HKISO) รอบ นานาชาติ	บริษัท ไมร่าห์ อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา</b>			
5-9 ส.ค. 67	เด็กชายปณณทัต ชูสังข์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลชนะเลิศ กรีฑา ประเภทลานกระโดดสูง รุ่นบุคคลชาย อายุไม่เกิน 12 ปี จากรายการแข่งขันกีฬารายการกรมพล ศึกษาประจำปีการศึกษา 2567	ณ สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
6-7 ส.ค. 67	นายพงศธร อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 กีฬาเทนนิส ประเภทชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี รายการ Match Play Junior Championship 2024	สนามกีฬา FBT Sport Park เขตลาดกระบัง
6-7 ส.ค. 67	เด็กหญิงพิชชาภา บุญเก่า มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชนะเลิศ กรีฑา ประเภทลานกระโดดสูง รุ่นบุคคลชาย อายุไม่เกิน 14 ปี จากรายการ แข่งขันกีฬารายการกรมพลศึกษา ปีการศึกษา 2567	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ
6-7 ส.ค. 67	นายอาทิตย์ โคนเอน มัธยมศึกษาปีที่ 5/7	รางวัลชนะเลิศ กรีฑา ประเภทลาน กระโดดสูง รุ่นบุคคลชาย อายุไม่เกิน 16 ปี จากรายการ แข่งขันกีฬารายการกรมพลศึกษา ปีการศึกษา 2567	สนามศุภชลาศัย สนามกีฬาแห่งชาติ
17-18 ส.ค. 67	เด็กหญิงชุตติกาญจน์ ศักดิ์สุวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/2	ได้รางวัลกีฬาว่ายน้ำ ประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 1 เหรียญทอง (กรรเชียง 50 เมตร) 1 เหรียญเงิน (กรรเชียง 100 เมตร) 1 เหรียญทองแดง (ฟรีสไตล์ 100 เมตร) จากรายการเตรียมทหารแชมป์ เปียนชีพ ครั้งที่ 21	โรงเรียนเตรียมทหาร
24-25 ส.ค. 67	เด็กหญิงณัฐปภัสร วิทวธีรานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาलगกรม มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงณัฐณิชา โล้วชรินทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7 เด็กหญิงจิรัชญา อัครเลิศวิสุทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กหญิงศศิณัฐ ตะวันกาญจนา มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กหญิงสิริภัทร ประสมแสง มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงพริษา กิรติไพบูลย์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2 เด็กหญิงจิตภา พรหมสาขา ณ สกลนคร มัธยมศึกษาปีที่ 3/3 เด็กหญิงธัญชนก เมตต์จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กหญิงเอริปาณ อัครโสภณ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กหญิงธนาภา เลหาเวชวานิช มัธยมศึกษาปีที่ 3/7	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กีฬาแฮนด์บอล รุ่นมัธยมศึกษาตอนต้น จากรายการ “สาธิตพิบูลบำเพ็ญอินเดชั่น ครั้งที่ 7”	อาคารบูรณาการ สติล คุณปลื้ม โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
24-25 ส.ค. 67	นางสาวกุลสินี โพธิเสน มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นางสาวสุนิษา ชาวเชียร มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นางสาวพิมพ์อร ศรีตุลารักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 นางสาวธัญธิตา เผด็จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 นางสาวพิชญภา มัทธูรนนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นางสาวพิชญภณิตา เมธาสุริยะพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นางสาวพัฒนันรี ต่านอรุณสวัสดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/6 นางสาวศุภาพิชญ์ สวงนวน มัธยมศึกษาปีที่ 5/6 นางสาวเพียงกวิณ สิ้นสวัสดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวธารพระพร พิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวปานิสรา โพธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวโปรดปราน ธรรมภรณ์พิลาศ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวพัชรินทร์ บุญวัน มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กีฬาแฮนด์บอล รุ่นมัธยมศึกษาตอนปลาย จากรายการ “สาธิตพิบูลบำเพ็ญอินเตชั่น ครั้งที่ 7”	อาคารบูรณาการ สติล คุณปลื้ม โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายจิรพัทธ์ โลหะวัฒน์กุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำ ประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 1 เหรียญเงิน (ผลัดผสม 4 x 50 เมตร) 1 เหรียญทองแดง (ผลัดฟรีสไตล์ 4 x 50 เมตร) จากรายการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระวายน้ำวิสุทธิธรรมณ์ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายชัยธัช รัตนันนทเดช มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำ ประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 1 เหรียญเงิน (ผลัดผสม 4 x 50 เมตร) 1 เหรียญทองแดง (ผลัดฟรีสไตล์ 4 x 50 เมตร) จากรายการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระวายน้ำวิสุทธิธรรมณ์ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	เด็กชายอนุรุทธ์ ลีโวโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทองแดง กีฬาวายน้ำ ผลัดฟรีสไตล์ 4 x 50 เมตร จากรายการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระวายน้ำวิสุทธิธรรมณ์ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
26-29 ส.ค. 67	นางสาวพราวพรร ธัญญะกิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำ ประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 1 เหรียญทอง (เดี่ยวผสม 200 เมตร) 4 เหรียญทองแดง (กบ 50, 100, 200 เมตร และฟรีสไตล์ 200 เมตร) จากรายการแข่งขัน กีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	นางสาวมีอา มิลลาร์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/6	3 เหรียญทอง (กรรเชียง 50 เมตร และ ทำลายสถิติรายการผีเสื้อ 200 เมตร ฟรีสไตล์ 50 เมตร) จากรายการแข่งขันกีฬา ระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	นายเมธัส ชาครานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 4 เหรียญทอง (กรรเชียง 100 เมตร กรรเชียง 200 เมตร ผลัดฟรีสไตล์ 4x50 เมตร และทำลายสถิติการแข่งขัน ผลัดผสม 4x50 เมตรและทำลายสถิติการแข่งขัน) จากรายการการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	นายอิทธิพัทธ์ วงษ์ชนพิชญ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/2	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 1 เหรียญทอง (ผลัดฟรี 4 x 50 และ ผลัดผสม 4 x 50 เมตร) 1 เหรียญทองแดง (ฟรีสไตล์ 50 เมตร) จากรายการการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	นายณนพัทธ์ สุตกิจพิสิฐ มัธยมศึกษาปีที่ 6/2	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 2 เหรียญทอง (ผลัดฟรีสไตล์ 4 x 50 และ ผลัดผสม 4 x 50 เมตร) 1 เหรียญทองแดง (กบ 100 เมตร) จากรายการการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
26-29 ส.ค. 67	นายธรรมสรณ์ ชุณหวันรัตนฤทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	ได้รับรางวัล กีฬาวายน้ำประเภทต่าง ๆ ดังนี้ 3 เหรียญทอง (ผีเสื้อ 200 เมตร ผลัดฟรีสไตล์ 4 x 50 เมตร และผลัดผสม 4 x 50 เมตร) 1 เหรียญเงิน (ผีเสื้อ 100 เมตร) จากรายการการแข่งขันกีฬาระหว่างโรงเรียน กีฬากรมพลศึกษา	สระว่ายน้ำวิสุทธารมณ กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร
14-15 ก.ย. 67	เด็กหญิงธีรดา สุริยผล มัธยมศึกษาปีที่ 3/7	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทเอแม็ท เกมต่อเลขค่านวน รุ่งมัธยมตอนต้นหญิง จากรายการการแข่งขันเอแม็ทรายการ มหกรรมการแข่งขันเกมกีฬาทางการ วิชาการเพื่อการศึกษาเอ็ดดูพลอยส์ เอแม็ท ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567	ศูนย์การค้า เดอะมอลล์ โลฟิสโตร์ บางแค

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
14-15 ก.ย. 67	เด็กหญิงวรินรำไพ วรพัทธ์ทวีโชติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลชนะเลิศ ประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี กีฬาหมากกระดาน รายการชิงแชมป์ประเทศไทย	Gateway Ekamai
1-6 ต.ค. 67	เด็กชายพัสกรณ์ วัชรประไพพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล 1 เหรียญเงิน ประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี 1 เหรียญทองแดง ประเภทเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี รายการ The mall badminton championship 2024	เดอะมอลล์โคราช (MCC Hall) ประเทศไทย
9-13 ต.ค. 67	เด็กชายพัสกรณ์ วัชรประไพพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล เหรียญทอง ประเภทคู่ผสม รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี เหรียญเงิน ประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี รายการ Yonex Rising Star Junior 2024	สนามสปิริต สเตเดียม คลองหลวง ปทุมธานี ประเทศไทย
12-13 ต.ค. 67	นายพงศธร อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัล 1 เหรียญทอง ประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี 1 เหรียญทองแดง ประเภทเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี รายการ การแข่งขันเทนนิส รายการ Tecnifibre Schools Tennis Tournament 2024	Greta Resort & Greta Sport Club จ.ชลบุรี ประเทศไทย
12-13 ต.ค. 67	เด็กชายกันตพัฒน์ อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/5	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 14 ปี รายการการแข่งขันเทนนิส รายการ Tecnifibre School Tennis Tournament ณ Greta Resort & Greta Sport Club	Greta Resort & Greta Sport Club จ.ชลบุรี ประเทศไทย
19-20 ต.ค. 67	นายพงศธร อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี รายการ Alpine Tennis Junior Club Champion 2024	สนามเทนนิส อัลโพล์ เทนนิสคลับ (รามอินทรา) กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
19-20 ต.ค. 67	เด็กชายจิรพัทธ์ โลหะวัฒนะกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัล 3 เหรียญทอง (ท่าฟรีสไตล์ 200 เมตร ฟรีสไตล์ 100 เมตร และฟรีสไตล์ผลัดผสม 4x50 เมตร), 1 เหรียญเงิน (กรรเชียง 100 เมตร), 1 เหรียญทองแดง (ฟรีสไตล์ 50 เมตร) รายการการแข่งขันว่ายน้ำ มหาวิทยาลัยรังสิตแชมป์เปียนชิพ ครั้งที่ 15	สระว่ายน้ำ มหาวิทยาลัยรังสิต จ.ปทุมธานี ประเทศไทย
1-6 พ.ย. 67	เด็กชายพัสกรณ์ วัชรประไพพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล 2 เหรียญเงิน ประเภทเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี และประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี การแข่งขัน แบดมินตัน รายการ Bangkok Roza YONEX Tip Badminton Open Championship 2024	อาคารกีฬาเวสน์ 1 ศูนย์กีฬาไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1-11 พ.ย. 67	นายพงศธร อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัล 2 เหรียญเงิน ประเภททีมชาย และประเภทคู่การแข่งขันเทนนิส รายการเยาวชนแห่งชาติ	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตชลบุรี จ.ชลบุรี ประเทศไทย
3 พ.ย. 67	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาภรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กชายธนันต์ธวัช คุณาวัดโนทัย มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทองการแข่งขันลีลาศ ประเภทคู่ รายการ “Bangkok Dance Challenge 2024”	Summer Mansion 2 กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
3 พ.ย. 67	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาภรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันลีลาศ ประเภทเดี่ยว รายการ “Bangkok Dance Challenge 2024”	Summer Mansion 2 กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
9-10 พ.ย. 67	เด็กชายพาทิศ เลิศสินธพานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทชายเดี่ยว รายการ PTT ลอนเทนนิสพัฒนาฝีมือ ประจำปี 2567 ครั้งที่ 8 ภาคอีสาน	จังหวัดขอนแก่น
16-17 พ.ย. 67	เด็กชายวิชชุ์ เลิศสินธพานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัล Finalist Category Boy Single under 14 รายการ Junior Tennis Tournament 2024 # 5	สนามเทนนิสสโมสรเทนนิสแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
23-24 พ.ย. 67	เด็กหญิงวรินรำไพ วรพัทธ์วิโชติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทเยาวชนหญิง รุ่นอายุไม่เกิน 14 ปี รายการชิงแชมป์ประเทศไทย	อาคารกีฬาเนมิบูตร (สนามศุภชลาศัย) กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
8 ธ.ค. 67	นางสาวมีอา มิลลาร์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/6	รางวัล 5 เหรียญทอง (กรรเชียง 100 เมตร และ 200 เมตร ผลัดฟรีสไตล์ 4x100 เมตร และ 4x200 เมตร ผลัดผสม 4x100 เมตร) *โดยทำสถิติประเภท ผลัดฟรีสไตล์ 4x100 เมตร และผลัดผสม 4x100 เมตร 2 เหรียญเงิน (เดี่ยวผสม 400 เมตร และ ฟรีสไตล์ 200 เมตร 2 เหรียญทองแดง (ฟรีสไตล์ 100 เมตร และกรรเชียง 50 เมตร) รายการ 46 <sup>th</sup> SEA Aquatics Age Group Championships 2024	ศูนย์กีฬาทางน้ำ มหาวิทยาลัยอีสต์สมิธซัน วิทยาเขตสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ
23 พ.ย. 67	นายศุภวิชญ์ วรรณดิลก มัธยมศึกษาปีที่ 6/5 นายยอดภู ศรีแปลก มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทองแดง รายการสาธิตปทุมวัน โอเพ่น โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ (PDS) กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
24 พ.ย.-1 ธ.ค. 67	เด็กชายพัสกรณ์ วัชรประไพพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทชายคู่ รุ่นไม่เกิน 13 ปี การแข่งขันแบดมินตัน รายการ Miryang WONCHEON YONEX Korea Junior International Challenge 2024	เมืองมिरย็อง (Miryang) สาธารณรัฐเกาหลี
7 - 8 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพรพรรณ ธัญญะกิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัล 2 เหรียญทอง (กบ 50 เมตร และ เดี่ยวผสม 200 เมตร) รายการ RBAC by Hosa swimming championship	สระว่ายน้ำ มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
9-15 ธ.ค. 67	เด็กชายพัสกรณ์ วัชรประไพพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัล 1 เหรียญทอง (ชายคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี) 1 เหรียญเงิน (ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี) การแข่งขันแบดมินตัน รายการ BAT YONEX Pathumthani Junior International Series 2024	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ยิมเนเซียม 4) จังหวัดปทุมธานี ประเทศไทย
9-19 ธ.ค. 67	นางสาวมีอา มิลลาร์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/6	รางวัล 7 เหรียญทอง (กรรเชียง 50 เมตร 100 เมตร และ 200 เมตร ผลัดผสม 4x100 เมตร ผลัดฟรีสไตล์ 4x100 เมตร และ 4x200 เมตร ผลัดผสมมิกซ์ 4x100 เมตร) 1 เหรียญเงิน (เดี่ยวผสม 200 เมตร) *ทำลายสถิติกีฬาแห่งชาติ 4 รายการ *ทำลายสถิติประเทศไทย 1 รายการ (กรรเชียง 200 กลุ่ม 1) รายการกีฬาแห่งชาติครั้งที่ 49 จังหวัดภูเก็ต	จังหวัดจันทบุรี ประเทศไทย
12 ธ.ค. 67	เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทเดี่ยว รายการการแข่งขัน Figure Skate (สเก็ตลีลา) ในรายการ Skate Bangkok 2024 (ISI Thailand Regional Championships Series 2024)	เมกาบางนา (Mega Bangna) ประเทศไทย
13 ธ.ค. 67	เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภทเดี่ยว รายการการแข่งขัน Figure Skate (สเก็ตลีลา) ในรายการ Skate Bangkok 2024 (ISI Thailand Regional Championships Series 2024)	เมกาบางนา (Mega Bangna) ประเทศไทย
14 ธ.ค. 67	เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลเหรียญทอง ประเภททีม รายการการแข่งขัน Figure Skate (สเก็ตลีลา) ในรายการ Skate Bangkok 2024 (ISI Thailand Regional Championships Series 2024)	เมกาบางนา (Mega Bangna) ประเทศไทย
14 ธ.ค. 67	เด็กหญิงวรรณธิดา นาคศรีอารณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 นางสาวศศิธริธัญ จบ มัธยมศึกษาปีที่ 5/7	รางวัลเหรียญเงิน รายการการแข่งขันสาธิตสามัคคีโอเพ่น ครั้งที่ 3	สนามเปตองมูลนิธิเพื่อพัฒนา กีฬาเปตอง กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
14 ธ.ค. 67	นายศุวิชญ์ วรรณดิลก มัธยมศึกษาปีที่ 6/5 นายณวัฒน์ พูลสวัสดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญทองแดง รายการการแข่งขันสาธิตสามัคคีโอเพ่น ครั้งที่ 3	สนามเปตองมูลนิธิเพื่อพัฒนา กีฬาเปตอง กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
14 - 15 ธ.ค. 67	เด็กหญิงพราวพร ธัญญะกิจไพศาล มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัล 2 เหรียญทองแดง (กบ 200 เมตร และกบ 100 เมตร) รายการ 8 <sup>th</sup> Swim Star Swimming Championship	โรงเรียนนานาชาติ VERSO (VERSO International School) จังหวัดสมุทรปราการ

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
16-20 ธ.ค. 67	เด็กชายพิมิวิชญ์ ลอยกุลนันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กชายชวินธร อเนกบุญลาภ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทคู่ รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี รายการกีฬาระหว่างโรงเรียนกรมพลศึกษา	อาคารกีฬานิมิบุตร สนามกีฬาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
11-12 ม.ค. 68	นายพงศธรอม อสัมภินพงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญเงิน ชายเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี รายการ NextGen Star Thai Tennis Junior Championship 1/2025	ศูนย์พัฒนากีฬาเทนนิสแห่งชาติ เมืองทองธานี (LTAT) หรือ สนามของสถาบันเทนนิสเอกชนชั้นนำ เช่น Pyramid Tennis Academy (F.B.T. Sport Park Lat Krabang) และ ALM for Impact Tennis & Sport Center ประเทศไทย
18 ม.ค. 68	เด็กชายพิมิวิชญ์ ลอยกุลนันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/4	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี	เซ็นทรัลบางนา จ.สมุทรปราการ ประเทศไทย
18 ม.ค. 68	เด็กชายชวินธร อเนกบุญลาภ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภทเดี่ยว รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี รายการ DMK Table Tennis Junior ครั้งที่ 5	เซ็นทรัลบางนา จ.สมุทรปราการ ประเทศไทย
3 เม.ย. 68	นางสาวพัทธ์ธีรา อรพิมพันธ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ The 8 <sup>th</sup> Ocean Cheerleading Championship & City Cheerleading Invitational Competition 2025	Chinese Taipei Cheerleading Federation
12 เม.ย. 68	เด็กหญิงปุญญิตา ศิริศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ US Kids Rock Ford Local Tour	US Kids Golf Foundation
14 เม.ย. 68	เด็กหญิงอรภิษา ตันจันทร์พงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญทอง พร้อมโล่รางวัล รายการ The Hurricane Junior Golf Tour 2025	The Hurricane Junior Golf Tour
18 เม.ย. 68	เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทองแดง รายการ ISIA Asia Skate Beijing 2025	สถาบันสเก็ตน้ำแข็งเอเชีย (Ice Skating Institute Asia (ISIA Asia))
20 เม.ย. 68	เด็กหญิงชญญา เพ็ญชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทองแดง รายการ ISIA Asia Skate Beijing 2025	สถาบันสเก็ตน้ำแข็งเอเชีย (Ice Skating Institute Asia (ISIA Asia))
3 พ.ค. 68	เด็กหญิงปุญญิตา ศิริศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ US Kids Rock Ford Local Tour	US Kids Golf Foundation
4 พ.ค. 68	เด็กหญิงอรภิษา ตันจันทร์พงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญทอง พร้อมโล่รางวัล รายการ The Hurricane Junior Golf Tour Chicagoland Junior Open 2025	Hurricane Junior Golf Tour
10 พ.ค. 68	เด็กหญิงปุญญิตา ศิริศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ US Kids Rock Ford Local Tour	US Kids Golf Foundation

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
11 พ.ค. 68	เด็กชายธนันต์ธนวิทย์ คุณาวังนโนทัย มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาลภรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัล เหรียญทอง Under 14 years - Waltz เหรียญเงิน Under 12 years - Quickstep เหรียญเงิน Under 14 years - Tango เหรียญเงิน Under 14 years - ChaChaCha เหรียญเงิน Under 16 years - Talong Tempo เหรียญทองแดง Under 14 years - Rumba รายการ Bangkok International Dance Challenge 2025	Nardruddee Bothaworn ทำการตัดสินโดยคณะกรรมการ ที่ได้รับการรับรองจากสมาคม WDC, WDO, WDSF, IDTA, FDTA
17 พ.ค. 68	เด็กหญิงปญญาธิศา ศิริศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 นายชวัลวิทย์ ศิริศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทอง รายการ US Kids Rock Ford Local Tour	US kids Golf Foundation
13 ก.ค. 68	เด็กชายนิพัทธ์พจน์ สุขกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท International Open under 14 - Latin American Dance รายการ International Open under 14 - Latin American Dance	WDO World Professional Latin Organization
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ</b>			
22, 25 ส.ค. 67	นางสาวธัญธิตา เมด็จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 5/1 เด็กหญิงธัญชนก เมด็จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลที่ 1 ประเภท Modern Jazz/ National Troupe อายุไม่เกิน 17 ปี รางวัลที่ 1 ประเภท Classical/Lyrical Troupe ไม่จำกัดอายุ มหกรรมการแข่งขันศิลปะการเต้น นานาชาติ (26 <sup>th</sup> Asia-Pacific Dance Competition 2024)	ประเทศออสเตรเลีย
5 ต.ค. 67	เด็กหญิงกุลรดา ชำปัญญา มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัล 5 <sup>th</sup> price รายการ The 25 <sup>th</sup> Osaka International Music Competitional (Final Round)	เมืองโอซากา ประเทศญี่ปุ่น
12 ต.ค. 67	เด็กหญิงนภสรนรงค์ ชิวประเสริฐพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลชนะเลิศ รายการ Get The Beat Regional Tour @ Thailand 2024	Araya Hall Denla British INTL School Box
12 ต.ค. 67	นางสาวณชญาตา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ Asia Students Arts Festival 2025 International Round	Hong Kong
12-13 ต.ค. 67	เด็กหญิงพิชญากุญชร ลอยกุลนันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/6	รางวัลชนะเลิศ รายการ Get The Beat Dance Competition 2024	Araya Hall Denla British INTL School Box
15 ต.ค. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ โชติพรศิริ	Finalist in Category D รายการ Churairat ABRSM Piano Competition 2024	หอศิลป์วัฒนธรรม แห่งกรุงเทพมหานคร (BACC)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
18 ต.ค. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ โชติพรศิริ	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ Churairat ABRSM Piano Competition 2024	หอศิลป์วัฒนธรรม แห่งกรุงเทพมหานคร (BACC)
18-20 ต.ค. 67	เด็กหญิงเอวีตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ International Arts Festival 2024	กรุงเทพมหานคร
18-20 ต.ค. 67	เด็กหญิงจิตริดา ลิ้มปัสพิธสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัล Gold Award – Ballet Solo Silver Award – Contemporary Solo และ Platinum Award – Jazz Duo รุ่นอายุ 13-14 ปี รายการ International Arts Festival 2024	กรุงเทพมหานคร
23 ต.ค. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ โชติพรศิริ	Gold Award รายการ Thailand International Music Competition 2024	หอศิลป์วัฒนธรรมแห่ง กรุงเทพมหานคร (BACC)
27 ต.ค. 67	เด็กหญิงเอริปาด อัครโสภณ	รางวัล Glod Award รายการ 18 <sup>th</sup> Hong kong (Asia Pacific) Music Competition 2024	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
2 พ.ย. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ โชติพรศิริ	Silver รายการ 4 <sup>th</sup> Thailand National Youth Contest 2024	ห้อง สังกัดวัฒนา สถาบันดนตรี กล้า
5-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงนารา เอมี อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	The King Cup Award 2024 Classical Style (Junior 2) ซึ่งเป็นรางวัลคะแนน รวมสูงที่สุดจากการแข่งขัน 5 รายการ ประกอบด้วย Ballet Repertoire, Jazz, Lyrical, Contemporary and Show dance (Demi-character) และได้รับ ทุนการศึกษาจาก Tilt Performing Academy, Singapore and Sonata Intensive Dance Training รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
5-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงนารา เอมี อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศ อันดับ 1 รองชนะเลิศ อันดับ 2 และ Gold medal รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
5-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงฝ้ายกร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
5-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงณดาว ไชยสิทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ อันดับ 1 และ Silver Award: Contemporary Solo รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
6 พ.ย. 67	เด็กหญิงอันนา ตรีพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กหญิงนาฬิ ตรีพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
6 พ.ย. 67	เด็กหญิงอรรณา ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กหญิงนาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทอง และเหรียญเงิน รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงภารวี ทองหารพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ TDO International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงจิตรดา ลิ้มปัสสิทธสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศ อันดับ 1 รองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ TDO Thailand International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
6-10 พ.ย. 67	เด็กหญิงปรามรัก ปายคล้อย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลชนะเลิศ รายการ TDO Thailand International Dance Competition 2024	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
23 พ.ย. 67	เด็กหญิงอรรณา ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กหญิงนาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ Thailand Music Competition 2024 The Royal Trophy	Tipco Auditorium ตึก Tipco Thailand
23-24 พ.ย. 67	เด็กหญิงนารา เอมี่ อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ และ Diamond Award รายการ International Arts Festival International Grand Finals Singapore 2024	ประเทศสิงคโปร์
30 พ.ย. 67	เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ Junior II 10-13 year olds	(รูปแบบออนไลน์)
30 พ.ย. 67	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ Junior II 10-13 year olds	(รูปแบบออนไลน์)
1 ธ.ค. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ ไซดิพรศิริ	Gold จากรายการ Young Artist Music Contest 2024	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล
1 ธ.ค. 67	เด็กชายภาศิษฐ์ ไซดิพรศิริ	Participate รายการ Young Artist Music Contest 2024	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล
7-8 ธ.ค. 67	เด็กชายฉายยง เทียนชัยโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลที่ 1 (ชนะเลิศ) รายการ Nocturne Classical, International Youth Music Competition 2024 (International)	ฮ่องกง
8 ธ.ค. 67	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ Euterpe Music Award 2024	(รูปแบบออนไลน์)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
10 ธ.ค. 67	เด็กชายฉายง เทียนชัยโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	Fifth Place และเป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขันต่อ ณ ฮองกง รายการ The 12 <sup>th</sup> Hong Kong International Youth Performing Arts Festival and Music Competition	กรุงเทพฯ ประเทศไทย
10 ธ.ค. 67	เด็กชายฉายง เทียนชัยโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	5 <sup>th</sup> Place Award พร้อมโล่และ ใบประกาศนียบัตร ได้รับคัดเลือก เป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขัน ที่ฮองกง รายการ The 12 <sup>th</sup> Hong Kong International Youth Performing Arts Festival and Music Competition	กรุงเทพฯ ประเทศไทย
10-11 ธ.ค. 67	เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ The 12 <sup>th</sup> Hong Kong International Performance Arts Festival and Music Competition 2025 (Preliminary Round)	ฮองกง
10-11 ธ.ค. 67	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รายการ The 12 <sup>th</sup> Hong Kong International Performance Arts Festival and Music Competition 2025 (Preliminary Round)	Yamaha Music Hall อาคารสยามปทุมวัน
6 ม.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ London Young Musician 2024-2025	London, England (ออนไลน์)
25 ม.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ SANDHAUS BADMINTON TOURNAMENT	Tsuen Wan Town Hall, Hong Kong
9 ก.พ. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รายการ The 12 <sup>th</sup> HKYPAF Hong Kong International Youth Performance Arts Festival Final Found	Tseun Wan Town Hall, Hong Kong
9 ก.พ. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลชนะเลิศ รายการ The 12 <sup>th</sup> Hong Kong International Performance Arts Festival and Music Competition 2025 (Final Round)	หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
22 ก.พ. 68	เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ Thailand International Music Competition 2025	หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
22 ก.พ. 68	เด็กหญิงสิริมภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลชนะเลิศ รายการ Thailand International Music Competition 2025	NT Auditorium ประเทศไทย

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
23 ก.พ. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ Shanghai International Competition 2025 Preliminary Round	ประเทศสหราชอาณาจักร
24 ก.พ. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รายการ UK International Music Competition 2025 season 1	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
15 มี.ค. 68	เด็กหญิงภารวี หนองหารพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 และรางวัลชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition Bangkok, Thailand 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
15 มี.ค. 68	เด็กหญิงภารวี หนองหารพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รางวัล 3 <sup>rd</sup> Place Solo Demi-Character Teen รายการ ATOD International Dance Competition Bangkok, Thailand 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
15 มี.ค. 68	นางสาวพียากร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลด้วยพระราชทานผู้ได้คะแนนสูงสุด รายการ ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
15 มี.ค. 68	นางสาวพียากร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
16 มี.ค. 68	นางสาวจิตรดา ลิ้มปัสสิทธินสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ ATOD International Dance Competition 2025	สมาคมเอทีไอดี เพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชน
16 มี.ค. 68	นางสาวจิตรดา ลิ้มปัสสิทธินสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition 2025	ประเทศสหราชอาณาจักร
18 มี.ค. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รายการ Bach Internation music Competition 2025 Season 1	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
19 มี.ค. 68	เด็กหญิงณดาว ไชยสิทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
19 มี.ค. 68	นางสาว นารา เอมิ อินทร์มพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศ อันดับ 1 และ รองชนะเลิศ อันดับ 2 และ Gold medal รายการ ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
19 มี.ค. 68	เด็กหญิงภริมา ไชยกำเนิด มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลชมเชย และ Encouragement Award รายการ ATOD International Dance Competition 2025 ครั้งที่ 9	โรงละครอักษรา กรุงเทพฯ ประเทศไทย
20 มี.ค. 68	เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition 2025	อุทยานการเรียนรู้ รพี 100 ปี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
22 มี.ค. 68	เด็กหญิงฐิติวราดา กำภู ณ อยุธยา มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	รองชนะเลิศอันดับ 1 รายการ International Young Musicians Music Competition 2025	โรงละครอักษรา ดิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
22 มี.ค. 68	เด็กหญิงพลอยพิชชา วรกีจรัสรังค์ชัย มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4 เด็กหญิงสิริพภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กหญิงณดาว ไชยสิทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7 เด็กหญิงกรีม ไชยกำเนต มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กหญิงภารวี หนองหารพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2 นางสาวนารา เอมี อินทรมพรชัย มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 นางสาวจิตติดา ลิ้มปัสสิทธินสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 นางสาวพียากร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กหญิงอันนา ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 เด็กหญิงนาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชนะเลิศ Group Jazz Teen ประเภททีม จากการแข่งขัน ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
20-22 มี.ค. 68	เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลชนะเลิศ Jazz Teen Group ประเภททีม และรางวัลชมเชย Song and Dance Teen Solo ประเภทบุคคล จากการแข่งขัน ATOD International Dance Competition 2025	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
23 มี.ค. 68	เด็กหญิงณดาว ไชยสิทธิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition Bangkok, Thailand 2025	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
23 มี.ค. 68	เด็กหญิงสิริพภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 และรางวัล ชมเชย รายการ ATOD International Dance Competition Bangkok, Thailand 2025	โรงละครอักษรา คิง พาวเวอร์ กรุงเทพมหานคร
23 มี.ค. 68	เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัล Encouragement Award รายการ ATOD International Dance Competition Bangkok, Thailand 2025	Puey Ungphakorn Centenary Hall, Bangkok, Thailand
30 มี.ค. 68	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาลงกรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รายการ International Young Dancers Competition 2025	NT Auditoriums, Thailand

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
1 เม.ย. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 1 และ รองชนะเลิศ อันดับ 2 รายการ Thailand Music Festival for Young Artist 2025	NT Auditoriums, Thailand
1 เม.ย. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทอง ประเภท First Prize (Chamber Category) รายการ Tokyo Golden Classical Music Awards International Competition 2025	Tokyo Golden Classical Music
1 เม.ย. 68	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภท First Prize (Solo Category) First Prize (Category) รายการ Tokyo Golden Classical Music Awards International Competition 2025	Tokyo Golden Classical Music
1 เม.ย. 68	เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Chamber Category Junior รุ่นอายุ 12-15 ปี First Prize (Chamber Category)	Tokyo Golden Classical Music
5 เม.ย. 68	เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Saxophone Classic รายการ International European Music Competition Thailand Preliminary 2025	International European Music Competition
6 เม.ย. 68	นางสาวนาฬิ ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5 นางสาวอรรณา ตริพรชัยศักดิ์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญเงิน 2 <sup>nd</sup> Place – Musical Singing (Age 13-15 ปี) รายการ International Young Musicians Music Competition, Wien 2025 (IYMMC)-Thailand Preliminary	First Education Group / Universal Academy of Performing Arts
7 เม.ย. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง จากรายการ S.E. Aphrodite Voice Cyprus International Music Competition 2025	S.E Aphrodite Voice Competition
10 เม.ย. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทอง First Prize (Solo Category Junior 12-15 years old) จากรายการ Tokyo Golden Classical Music Awards International Competition 2025	Tokyo Golden Classical Music Awards

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
10 เม.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทร์ทรัพย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท 3 <sup>rd</sup> Place MODERN CHAMPIONSHIP UNDER 15 รายการ CSTD Thailand Dance Grand Prix 2025	Common Wealth Society of Dancing
10 เม.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทร์ทรัพย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท 3 <sup>rd</sup> Place Jazz Championship U15 2025 รายการ 12 <sup>th</sup> CSTD Thailand Dance Grand Prix 2025	COMDANCE Global community of dance
10 เม.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทร์ทรัพย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลชมเชย ประเภท Honorable mentioned MODERN U 15 รายการ CSTD Thailand Dance Grand Prix 2025	Common Wealth Society of Dancing
15 เม.ย. 68	นายกิตติพัฒน์ พรวิวัฒน์โยธิน มัธยมศึกษาปีที่ 4/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Silver medal award รายการ The 56 <sup>th</sup> World school children's art exhibition	Association for Education through Art Republic of China (TAIWAN)
20 เม.ย. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง รายการ The 9 <sup>th</sup> Brilliant Talent Discovery Awards International Music Competition 2025	BTDA SINGAPORE ORGANIZERS
27 เม.ย. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Platinum Prize – Singing (Age 13–20) รายการ Thailand Young Musicians Award 2025	บริษัท กู๊ด กรุ๊ปส์ เอนเตอร์เท นเมนท์
30 เม.ย. 68	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชีวะศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Grand Prix Category: Ages10-13 ปี รายการ The 10 <sup>th</sup> International competition of arts & culture “Golden Plam 2025”	World Association of Performing Arts
3 พ.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงสิริมกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Silver Prize (Solo Premier Division – Class C Saxophone) รายการ Yamaha Thailand International Music	Yamaha Thailand
3 พ.ค. 68	เด็กหญิงภริมา ไชยกำเนิด มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Top Scorer and Silver Award, Cultural Dance Level 3 and Best Costume Award Top Scorer Award and Silver Medal, Jazz Solo Level 3 รายการ IYDC-International Youth Dance Competition 2025 Chengdu	International Youth Dance Company

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
4 พ.ค. 68	เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Flute Classical Category Grade 3 รายการ International European Music Competition	International European Music Competition
8 พ.ค. 68	เด็กหญิงภารวี นหนองหาพิทักษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/2 เด็กหญิงปรานรัก ป้ายคล้อย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Jazz Duo Class B รายการ Kawai Young Talent Music Festival 2025 (KYTMF 2025)	Kawai Music School Thailand
9 พ.ค. 68	เด็กหญิงธัญธิดา เผด็จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญเงิน รายการ 12 <sup>th</sup> CSTD Thailand Dance Grand Prix 2025	The Commonwealth Society of Teachers of Dancing
18 พ.ค. 68	เด็กชายธรรมาทิตย์ ปราการพิลาศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญทอง รายการ Thailand International Youth Classical Music Competition 2025	Thailand International Youth Classical Music Competition
18 พ.ค. 68	เด็กหญิงพลอยพิชชา วรกิจจรรย์ชัย มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท silver Medal in Classical Ballet and Eligible Finalist to AGP Final 2025 รายการ Asian Grand Prix Regional Bangkok 2025	Asian Grand Prix International Ballet Competition
18 พ.ค. 68	เด็กหญิงวรรณนิศา เกียรติแสงศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Silver Medal: Flute Junior Class A (13-15 ปี) Beginner category รายการ Thailand International Youth Classical Music Competition 2025	Thailand International Youth Classical Music Competition
23 พ.ค. 68	เด็กหญิงปรานรัก ป้ายคล้อย มัธยมศึกษาปีที่ 3/5	รางวัลเหรียญเงิน รายการ International music talent competition 2025	กระทรวงศึกษาธิการ
25 พ.ค. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญเงิน รายการ International Music Talent Competition 2025 (IMTC2025) ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กระทรวงศึกษาธิการ
31 พ.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงสิริพภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Chamber Music Group A Category 12 years old and Younger รายการ Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025	Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
31 พ.ค. 68	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Junior Category Baritone Saxophone รายการ Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025	Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025
31 พ.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Junior Category Alto Saxophone รายการ Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025	Vienna Virtuoso Festival Music Competition 2025
16 มิ.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทรมพรพรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Contemporary Solo Junior D และ Lyrical Solo Junior D เหรียญเงิน ประเภท azz Solo Junior D เหรียญทองแดง ประเภท Ballet Solo with Gold Medal Junior D รายการ The World Ballet Trial 2025 Thailand Stage	Thailand Dance Organization
16 มิ.ย. 68	เด็กหญิงญาดา สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Silver award solo classical ballet Junior C Second Place Classical Ballet Duo/Trio รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	The World Ballet Trial Union and Thai Dance Organization
19 มิ.ย. 68	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญเงิน รายการ Get the beat 2025	Get the beat 2025
19 มิ.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทรมพรพรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
20 มิ.ย. 68	เด็กหญิงญาดา สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญทองแดง รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
20 มิ.ย. 68	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Lyrical/Modern Ballet Junior C Modern Jazz Dance Junior C รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	The World Ballet Trial Thailand Stage 2025
20 มิ.ย. 68	เด็กหญิงสิริพกา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญทองแดง รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
20 มิ.ย. 68	นางสาวนารา เอมี อินทรมพรพรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	เหรียญทองแดง รายการ The World Ballet Trial 2025 Thailand Stage	Thailand Dance Organization (TDO)
21 มิ.ย. 68	เด็กหญิงพิยภากร อัครนิเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Classical Ballet รายการ The World Ballet Trial 2025 Thailand Stage	Thailand Dance Organization (TDO)

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
21 มิ.ย. 68	เด็กหญิงญาดา สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Solo Ballet รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
21 มิ.ย. 68	เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Modern Ballet และ Contemporary รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
21 มิ.ย. 68	เด็กหญิงวรรณณิศา เกียรติแสง ศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6	รางวัลเหรียญเงิน รายการ Flute และ เหรียญทอง รายการ Voice Category Youngster Class B จากการแข่งขัน Greater Bay Area International Youth Music Festival 2025	U Music Education
21 มิ.ย. 68	นางสาวจิตริดา ลิ้มปัสสิธสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญเงิน รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
22 มิ.ย. 68	นางสาวจิตริดา ลิ้มปัสสิธสาร มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Repertoire Solo Super Star Award (รุ่น Junior D 14-15 Years) และเหรียญทองแดง ประเภท Modern Jazz Dance Solo (รุ่น Junior D 14-15 Years) รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
22 มิ.ย. 68	เด็กหญิงญาดา สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Trio Jazz Junior C และ Solo Lyrical รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
22 มิ.ย. 68	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาलगกรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Classical Ballet รายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
23 มิ.ย. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กหญิงสิริมภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายสิรภานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Category – Woodwind รายการ 9 <sup>th</sup> Asian Aegean International Music Competition 2025	ASIAN AEGEAN INTERNATIONAL
25 มิ.ย. 68	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชิวะศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ International Music Talent competition 2025	กระทรวงศึกษาธิการ
30 มิ.ย. 68	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชิวะศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Prize Strings จากรายการ 3 <sup>rd</sup> International Competition (RACHMANINOV)	Muzikoznaika

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
6 ก.ค. 68	เด็กหญิงข้ามขอบฟ้า บุญญาลงกรณ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/7	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Ballet Teen (13-14 Years) ได้รับถ้วย Group Classical และประกาศนียบัตร Group Entertainment Senior-รำไทย (15 Years and above) และ ประกาศนียบัตร รายการ The Glamorous Dance Championship 2025	The Australasian Dance Association (ADA)
10 ก.ค. 68	เด็กหญิงญาดา สายยศ มัธยมศึกษาปีที่ 1/2	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท 2 <sup>nd</sup> place Jazz Dance/Modern Jazz Category Age 12 years 2 <sup>nd</sup> place Ballet Variation Repertoire Category Age 12 years รายการ Artist Award Dance Challenge 2025	Asia Pacific Dance Association
10 ก.ค. 68	เด็กหญิงเอวิตรา ดิงธนาธิกุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Scholarship 3,000 Baht: Jazz Dance Classic Solo – Age 14 years old รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Contemporary Dance & Lyrical Dance Solo - Age 14 years old รายการ Artist Award Dance Challenge 2025	Asia Pacific Dance Association
13 ก.ค. 68	เด็กหญิงณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง รายการ Tokyo International Music Competition 2025 Thailand Preliminary ROUND	Tune of Passion Festival
16 ก.ค. 68	เด็กหญิงภาวิดา เทียมชีวศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Awarded Platinum Medal (Harp) Youth Category รายการ Royal Resonance international music competition 2025	Global Federation of International Music Competitions
16 ก.ค. 68	นางสาวณชญาดา เต็งประเสริฐ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง รายการ 21 <sup>th</sup> Muse Classics International Music Competition	International Association of Art “The Muse” จัดขึ้นภายใต้การดูแล และสนับสนุนจากกระทรวง วัฒนธรรมประเทศไทย
17 ก.ค. 68	เด็กชายภาคิน วีระอาชากุล มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทองแดง รายการแข่งขัน จิตรกรรมบนพัดจีน ประจำปี 2568 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ในนิตยสาร “ศิลปกรรมเฉลิมพระเกียรติ ได้ร่วมพระบรมมืองค์จักรีมหาภิราชมงคล”	กลุ่มศิลปินอาชีพ และกระทรวงวัฒนธรรม
20 ก.ค. 68	เด็กหญิงสิริลดา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญทอง รายการ Tokyo INT’L Music Competition 2025	Tokyo INT’L Music Competition 2025

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
20 ก.ค. 68	เด็กหญิงสิริพภา โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/6 เด็กชายสิริกานต์ โคจรโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลเหรียญทอง รายการ Tokyo INT'L Music Competition 2025	Tokyo INT'L Music Competition 2025
20 ก.ค. 68	เด็กชายฉายง เทียนชัยโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3	รางวัลเหรียญเงิน รายการ Bangkok Youth Piano Competition 2025	Bangkok Youth Piano Competition, Thailand Talented Musician Competition (TTMC) and Thailand Young Music Award 2025
22 ก.ค. 68	เด็กหญิงพิยากร อัครวินเวศน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Ballet Repertoire Ballet จากรายการ The World Ballet Trial Thailand Stage 2025	Thailand Dance Organization (TDO)
24 ก.ค. 68	เด็กหญิงนารา เอมี อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Ballet SOLO 13-15 Years รายการ Hong Kong Challenge Cup Dance Competition – International Division 2025	HKCCDC
24 ก.ค. 68	เด็กหญิงนารา เอมี อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญเงิน ประเภท Repertoire Junior D รายการ The World Ballet Trial 2025 Thailand Stage	Thailand Dance Organization (TDO)
25 ก.ค. 68	เด็กหญิงนารา เอมี อินทรมพรรย์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/5	รางวัลเหรียญทอง ประเภท - LYRICAL DANCE 13-15 Y - Various Dance CONTEMPORARY และเหรียญทองแดง ประเภท The Premier Second Runner-Up from The Challenge Cup Championship 2025 รายการ Hong Kong Challenge Cup Dance Competition – International Division 2025	HKCCDC
26 ก.ค. 68	เด็กหญิงอัยญาณิชา โตเจริญบดี มัธยมศึกษาปีที่ 1/7	รางวัลเหรียญเงิน พร้อมเงินสด รายการ MBK Cover Dance 2025	MBK
<b>กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ</b>			
5-6 ต.ค. 67	เด็กชายสรกฤษ ธัญวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1	รางวัล Best Scientific Concept โครงการ PTT Group STEM Camp 2024	โรงเรียนกำเนิดวิทย์ จังหวัดระยอง
5-6 ต.ค. 67	เด็กชายธีทัต วรปภาณี มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัล Best Presentation และรางวัลนักร้องประจำค่าย โครงการ PTT Group STEM Camp 2024	โรงเรียนกำเนิดวิทย์ จังหวัดระยอง

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
5-6 ต.ค. 67	เด็กชายวัชรวิชัย พงษ์ไพรัช มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัล Best Innovation โครงการ PTT Group STEM Camp 2024	โรงเรียนกำเนิดวิทย์ จังหวัดระยอง
12 ต.ค. 67	เด็กชายวสุ กาญจนาทวีลาภ มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	รางวัลชนะเลิศ คະแนนสูงสุด และได้รับประกาศนียบัตรพร้อมโล่ จากการแข่งขันบอร์ดเกมการเงิน	ศูนย์การเรียนรู้ธนาคาร แห่งประเทศไทย
<b>ศูนย์นวัตกรรม โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม</b>			
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงอลิสสา ไตรวิยากร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒนะ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	เหรียญทอง และ Special award 2 รางวัล ผลงาน BERD : The Bio -Eco Rock Development Project The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นางสาวปภาดา อัครกาญจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นางสาวปุณณมา จุลโมกษ์ สุชาโต มัธยมศึกษาปีที่ 5/2 นางสาวพิมพ์พิชชา เอี่ยมนวชาติ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน The natural herbal extract mixtures against Staphylococcus aureus, scherichia coli, and Pseudomonas aeruginosa The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นายอینگมินต์ แกนบาร์เธอร์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/2 นางสาวศิลลิมภา ศรีสุวรรณาสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายพีรณัฐ วัฒนอมร มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายวัชรวิญท์ ฉายะวาณิชย์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน Detection of Escherichia coli in ice and non-ice drinks sold in Chulalongkorn university campus to keep our drinks safe The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	เด็กชายภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 1/7 เด็กหญิงพลอยพิณ รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 3/2	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน Inno EN Paper The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	เด็กชายกวีวิวัฒน์ ศานติวรพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงปรานรักร์ ป้ายคล้าย มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กชายญาณวัฒน์ กฤษดาธานนท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 เด็กชายธีทัต วรปาณี มัธยมศึกษาปีที่ 2/4	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน Eattrekker The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	เด็กชายวีรญาณ กิตติถาวรกุล มัธยมศึกษาปีที่ 3/1	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน Wellness Armor The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นายรัฐ มีลาภอุดมชัย มัธยมศึกษาปีที่ 4/4 นางสาวสิริกร วงศ์กิตติพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นายพีรณัฐ พัฒนอมร มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายศุภชาติ ศรีหะระญู มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน Mobile Mutipupse Table for the Eldety The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นางสาวศิลัมพา ศรีสุวรรณสกุล มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	เหรียญเงิน และ Special award ผลงาน AgingWell The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
15 มิ.ย.-24 ส.ค. 67	นางสาวนาราภัทร เห็นการไกล มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	เหรียญทอง และ Special award ผลงาน NCDs lifestyle analysis The 9 <sup>th</sup> Edition International Invention Innovation Competition in Canada	ประเทศแคนาดา รูปแบบออนไลน์
24-31 ต.ค. 67	นายกฤตยชญ์ เชื้อศิริ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1	รางวัลเหรียญทอง และประกาศนียบัตร รายการแข่งขัน T “International Trade Fair – Ideas, Intentional and New Products”	เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
28-30 ต.ค. 67	นายกันติศ กรมาทิศย์สุข มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัล SREBOR SILVER รายการแข่งขัน 48 <sup>th</sup> International Invention Show INOVA 2024 ส่งผ่าน วช.	ผ่านรูปแบบออนไลน์ ประเทศโครเอเชีย
28-30 ต.ค. 67	นายฐิติวัชร บัวแย้ม มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัล Best Engineering Product รายการ SISTEMIC 2025 กิจกรรม STEM Design and Build Challenge	สาธารณรัฐสิงคโปร์
28-30 ต.ค. 67	นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒนะ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1	รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง และถ้วยรางวัล NRTC Special Award รายการ The 8 China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025 (CSITF)	นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน
28-30 ต.ค. 67	นายแทนเจตน์ สุทธิธารธวัช มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลที่ 3 กิจกรรม Science Competition รายการ Korea Science Academy Science Fair 2025	เมืองปูซาน สาธารณรัฐเกาหลี
28-30 ต.ค. 67	นายแทนเจตน์ สุทธิธารธวัช มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นายภูรี โล่ห์วัชรินทร์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัล recognition of effort ในผลงาน Effect of Nitrogen and Sulfur Doping on Cysteine Modified Methyl Palmitate Derived Carbon Dots รายการ Korea Science Academy Science Fair 2025	เมืองปูซาน สาธารณรัฐเกาหลี

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
28-30 ต.ค. 67	เด็กชายธนภัทร จินวรร มัธยมศึกษาปีที่ 3/7 นางสาวจิณห์นิภา จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวพรรณชยา ศรีสงวนสัจย์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/5	รางวัลเหรียญเงิน ทีม CMPPlus รายการ the 14 <sup>th</sup> World Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	สาธารณรัฐเกาหลี
27-31 ม.ค. 68	นายธนภัทร ศรีรวีโล มัธยมศึกษาปีที่ 4/4 นายพีร์ ภิรมย์โสภ มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัล Innovative Project Award รายการแข่งขัน 20 <sup>th</sup> International Student Science Fair 2025	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ จังหวัดนครปฐม
2-6 ก.พ. 2568	นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3 เด็กหญิงอลิสสา ไตรวิทยากร มัธยมศึกษาปีที่ 3/1 เด็กชายภัทรพล วณิชวัฒนะ ประถมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลชนะเลิศและรางวัลเหรียญทอง ด้านพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ รายการแข่งขัน I-New Gen Award 2025 ภายในงานวันนักประดิษฐ์ 2568	ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
3 เม.ย. 68	นายวรัญญู กิตติถาวรกุล มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทอง รายการ 6 <sup>th</sup> International Exhibition Inventcor 2025	World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) และ Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS)
5 เม.ย. 68	นายबारเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายศุภกร กิจธนานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายเจณณวัฒน์ อุทัยจรัส มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ Inventcor 2025	องค์กรส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ ในประเทศโรมาเนีย (Romanian Invention Association)
5 เม.ย. 68	นายबारเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายศุภกร กิจธนานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายเจณณวัฒน์ อุทัยจรัส มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญทอง รายการ Inventcor 2025	องค์กรส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ ในประเทศโรมาเนีย (Romanian Invention Association)
5 เม.ย. 68	นางสาวจิณห์นิภา จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวพิชญ์ภณิดา เมธาสุริยะพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเหรียญทอง รายการ International Exhibition Inventor 2025	(IFIA) The International Federation of Inventors' Associations

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
9 พ.ค. 68	นางสาวจิณห์นิภา จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวพิชญ์ภณิดา เมธาสุริยพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4	รางวัลเหรียญทอง รายการ The 39 <sup>th</sup> World Genius Convention & Education Expo 2025	International Invention & Innovation Institute
2 มิ.ย. 68	นายฐิติวัชร บัวแย้ม มัธยมศึกษาปีที่ 5/2	รางวัลเหรียญทอง ประเภท Best Engineering Product จากกิจกรรมการแข่งขัน STEM Design and Build Challenge	Korea Science Academy of KAIST
14 มิ.ย. 68	เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒนะ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 นายธิปก ตั้งศิริพัฒน์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทอง รายการ The 8 <sup>th</sup> China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2025	The World Invention Intellectual Property
4 ก.ค. 68	นายแทตเจตน์ สุทธิธารธวัช มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลเหรียญทองแดง ประเภท Recognition of Effort (Special award) รายการ Korea Science Academy Science Fair 2025 ในกิจกรรม Science Competition	Korea Science Academy of KAIST
19 ก.ค. 68	นางสาวจิรัชญา เหมรัฐโชโรจน์ มัธยมศึกษาปีที่ 4/3	รางวัลเหรียญทอง รายการแข่งขันนวัตกรรม World Invention Creativity Olympic 2025 (WICO 2025)	สมาคมสิ่งประดิษฐ์แห่งมหาวิทยาลัย เกาหลี (Korea University Invention Association - KUJA)
20 ก.ค. 68	เด็กชายภัทรพล วนิชวัฒนะ มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายธาวิณ อุตตะโมท มัธยมศึกษาปีที่ 1/1 เด็กชายณภัทร เหลืองวรานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 1/6 เด็กหญิงณิชา เหลืองวรานันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 2/5 นางสาวพลอยชมพู เทพทอง มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นางสาวชมฉัน สิทธิกิจ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลเหรียญทอง และ Special Award on stage รายการ The 14 <sup>th</sup> Word Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	Korea University Invention Association
20 ก.ค. 68	นางสาวณัฐรินทร์ อู่เจริญ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3	รางวัลเหรียญทอง และ Special Award on stage รายการ The 14 <sup>th</sup> Word Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	Korea University Invention Association
20 ก.ค. 68	เด็กหญิงปณณภรณ์ ทองเจริญ มัธยมศึกษาปีที่ 2/1 เด็กหญิงภาริษา น้อยคง มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 เด็กหญิงเจียรระโน เอี่ยมเสถียรพร มัธยมศึกษาปีที่ 2/2 นายชัยรัช ทิระวงค์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3	รางวัลเหรียญทอง รายการ The 14 <sup>th</sup> Word Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	Korea University Invention Association

## นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี	นักเรียนสร้างชื่อเสียง/ ได้รับรางวัล	รางวัลที่ได้รับ/การประกาศ	สถานที่จัด
20 ก.ค. 68	นายณรา พฤกษ์ศิริ มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 นายธณภัทร ศรีวรวิไล มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นายธันวิน จินตนาภักดี มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นายภาวิต โกวิทานพวงศ์ มัธยมศึกษาปีที่ 5/4 นางสาวจิณห์นิภา จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวพรรณชญา ศรีสงวนสัตย์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/5	รางวัลเหรียญทอง รายการ The 14 <sup>th</sup> Word Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	Korea University Invention Association
30 ก.ค. 68	เด็กชายภูธน ตั้งสืบกุล มัธยมศึกษาปีที่ 1/4 เด็กชายธนภัทร จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 3/7 เด็กชายภาวิช น้อยคง มัธยมศึกษาปีที่ 3/7 นายภูวิภัทร ตั้งสืบกุล มัธยมศึกษาปีที่ 4/1 นางสาวจิณห์นิภา จินวรรณ มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวธัญธิดา เผด็จภัย มัธยมศึกษาปีที่ 6/1 นางสาวณัฐรินทร์ อู่เจริญ มัธยมศึกษาปีที่ 6/3 นางสาวพิชญ์ภณิดา เมธาสุริยะพงษ์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/4 นางสาวพรรณชญา ศรีสงวนสัตย์ มัธยมศึกษาปีที่ 6/5	รางวัลเหรียญเงิน รายการ The 14 <sup>th</sup> Word Invention Creativity Olympics 2025 (WICO)	Korea University Invention Association
30 ก.ค. 68	นายภาวิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 2/3 นางสาวพลอยพิน รุ่งโรจน์ชัยพร มัธยมศึกษาปีที่ 4/4	รางวัลเหรียญทอง รายการ Korea International Youth Olympiad (KIYO) 2025	The World Women Inventors & Entrepreneurs Association (WWIEA)
30 ก.ค. 68	นายबारเมษฐ์ เจริญชัยสมบัติ มัธยมศึกษาปีที่ 3/5 เด็กชายเจณณวัฒน์ อุทัยจรส์ศรีศรี มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายศุภกร กิจธนนันท์ มัธยมศึกษาปีที่ 3/6 เด็กชายกันตภณ ประสานสุข มัธยมศึกษาปีที่ 3/6	รางวัลเหรียญทองแดง รายการ Korea International Youth Olympiad (KIYO) 2025	The World Women Inventors & Entrepreneurs Association (WWIEA)

## รายชื่อคณาจารย์โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม สร้างชื่อเสียง/ได้รับรางวัล

รางวัลที่อาจารย์ของโรงเรียนได้รับจากหน่วยงานต่าง ๆ มีดังนี้

### 1. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

1) อาจารย์มานพ พินิจพันธ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันกีฬาโบว์ลิ่ง ประเภท บุคคล จากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2) อาจารย์ไพโรจน์ โองั่ว (อสชน.) ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันกีฬาแบดมินตัน ประเภททีม จากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1) อาจารย์สายสวาท สุวัฒน์กัญญา ได้รับรางวัลระดับ Gold กิจกรรมการประกวดโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น BIOBANG Challenge 2024 ณ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568

2) อาจารย์ศุภจิภา งามสอาด ได้รับรางวัล Best presentation ในกิจกรรม The 29<sup>th</sup> Biennial Conference of the Asian Association for Biology Education จาก Asian Association for Biology Education (AABE)

3) อาจารย์พิชนก จำปาทอง ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง งานนวัตกรรมระดับชาติ สำหรับงานสาธิตวิชาการ ครั้งที่ 9 “จรรยาวัชระจำเป็นสำหรับอนาคต” เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2567 จากโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

### 3. กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา

1) อาจารย์จรรุวรรณ ต้นจันทร์พงษ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง กีฬาทุ่มน้ำหนัก จากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2) อาจารย์ ดร.ธานินทร์ บุญญาลงกรณ์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง กีฬาว่ายน้ำ ท่ากรรเชียง 50 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาว่ายน้ำ ท่าผีเสื้อ 50 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาว่ายน้ำ ท่าผลัดผสม 4 x 25 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

3) อาจารย์ทินวัฒน์ นาคศรีอาภรณ์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง กีฬาทุ่มน้ำหนัก
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

4) อาจารย์วรกมล ไวยบุรี ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง กีฬาว่ายน้ำ ท่าฟรีสไตล์ 50 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาว่ายน้ำ ท่ากบ 50 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาว่ายน้ำ ท่ากรรเชียง 50 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาว่ายน้ำ ท่าผลัดผสม 4 x 25 เมตร รุ่นอายุ 41-45 ปี
- เหรียญทองแดง กีฬาแบดมินตัน ประเภทหญิงคู่ทั่วไป

5) อาจารย์ธนวิทย์ ช่วยบำรุง ได้รับรางวัลเหรียญทอง กีฬาเซปักตะกร้อ จากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6) อาจารย์จิตติวิลาส รัตนเย็นใจ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง วิ่งผลัด 4 x 100 รุ่นอายุ 30 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

7) อาจารย์พรพล พรหมมา ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

8) อาจารย์วชิรวิทย์ ช้างแก้ว ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง วิ่งผลัด 4 x 100 รุ่นอายุ 30 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

9) อาจารย์ณัฐธร จันทรประดิษฐ์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญทอง วิ่งผลัด 4 x 100 รุ่นอายุ 25 - 29 ปี
- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

10) อาจารย์ทรงพล เพ็ชรทอง ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีรายการ ดังนี้

- เหรียญเงิน กีฬาฟุตบอล
- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

11) อาจารย์ฮานาพิย์ ยี่สุนทร ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาภายในบุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 45 ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-14 มีนาคม 2568 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- เหรียญเงิน กีฬาบาสเกตบอล
- เหรียญทองแดง กีฬาฟุตบอล

## โครงการ/กิจกรรมด้านการพัฒนาบุคลากร

ระยะเวลา	โครงการ/กิจกรรม	ประเภทบุคลากร	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จำนวน (คน)
17 ส.ค. 67	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพ	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพ	8
30 ก.ย. 67	โครงการสร้างความเข้าใจ เรื่อง การใช้งบประมาณและ การเบิกจ่ายงบประมาณเงินโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผู้ลงทะเบียน เข้าร่วมโครงการ	ฝ่ายแผนงบประมาณ และประกันคุณภาพ	57
17-18 มี.ค. 68	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ศิลปะ	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ ศิลปะ	10
5-6 เม.ย. 68	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ สุขศึกษาและพลศึกษา	14
14 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาคณาจารย์ ทั้งโรงเรียน เรื่อง การพัฒนาและ การขับเคลื่อนการใช้ (ร่าง) หลักสูตรโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม (หลักสูตรฐานสมรรถนะ)	คณาจารย์	ฝ่ายวิชาการ หลักสูตรและการสอน	141
15 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาอาจารย์และเจ้าหน้าที่ ฝ่ายกิจการนักเรียน	คณาจารย์ บุคลากร สายปฏิบัติการ	ฝ่ายกิจการนักเรียน	16
16-17 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์	17
19 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาอาจารย์ประจำชั้น	คณาจารย์ ประจำชั้น	ฝ่ายกิจการ นักเรียน	75
30 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาอาจารย์โรงเรียนสาธิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติ หน้าที่อาจารย์นิเทศก์โรงเรียนและ อาจารย์พิเศษสังกัดคณะครุศาสตร์	คณาจารย์	ฝ่ายจัดการศึกษา	67
23 พ.ค., 4-5 มิ.ย. 68	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำกลยุทธ์ และ การวิเคราะห์ SWOT”	คณาจารย์ ทั้งโรงเรียน และหัวหน้าหน่วยงาน	ฝ่ายแผนงบประมาณ และประกันคุณภาพ	170
24 พ.ค. 68	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ	24
7-8 มิ.ย. 68	โครงการสัมมนาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณาจารย์	กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8
14-15 มิ.ย. 68	โครงการสัมมนาคณะผู้บริหารโรงเรียน สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม เรื่อง การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม พ.ศ. 2569-2572	ผู้บริหาร	ฝ่ายแผนงบประมาณ และประกันคุณภาพ	33
3-4 ก.ย. 68	โครงการประเมินคุณภาพ ภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2567	บุคลากร ทั้งโรงเรียน	ฝ่ายแผนงบประมาณ และประกันคุณภาพ	1,387

## ศูนย์ประสบการณ์วิชาชีพทางการศึกษา

ในปีการศึกษา 2567 ศูนย์ประสบการณ์วิชาชีพทางการศึกษา ดำเนินการ ประสานงาน และสนับสนุน กิจกรรมในรายวิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 3 ปฏิบัติการวิชาชีพครู 4 และปฏิบัติการสอน 4 เพื่อการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพในสาขาวิชาเฉพาะในสถานศึกษา การจัดกิจกรรมพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพของนิสิต รวมทั้งการบริการ วิชาการด้านประสบการณ์วิชาชีพครูแก่สังคม และในรายวิชาปฏิบัติการสอน 1 ปฏิบัติการสอน 2 และปฏิบัติ การสอน 3 เพื่อการฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน ตามหลักสูตรของคณะครุศาสตร์ มีดังนี้

### 1. การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

1.1 นิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสาขาวิชาเฉพาะในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ภาคการศึกษาต้น	วิชาปฏิบัติการสอน 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 70 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 406 คน
	วิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 3	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 3 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 3 คน
	วิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 1 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 1 คน
ภาคการศึกษาปลาย	วิชาปฏิบัติการสอน 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 1 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 1 คน
	วิชาปฏิบัติการวิชาชีพครู 4	มีนิสิตที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานศึกษา 2 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 2 คน

1.2 นิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ภาคการศึกษาต้น	วิชาปฏิบัติการสอน 1	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างเรียนในสถานศึกษา 2 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 466 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 3	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างเรียนในสถานศึกษา 44 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 232 คน
ภาคการศึกษาปลาย	วิชาปฏิบัติการสอน 2	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างเรียนในสถานศึกษา 49 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 469 คน
	วิชาปฏิบัติการสอน 3	มีนิสิตออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างเรียนในสถานศึกษา 33 แห่ง	รวมทั้งสิ้น 199 คน

## 2. ประชุม อบรม/สัมมนาด้านประสบการณ์วิชาชีพ (กิจกรรมพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพ) ปีการศึกษา 2567

2.1 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567

ครั้งที่ 4 การประชุมกลุ่มย่อยตามวิชาเอก เรื่อง “การรายงานความก้าวหน้าการทำวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน ต่ออาจารย์นิเทศก์วิชาเอก” (2 สิงหาคม 2567)

ครั้งที่ 5 การประชุมกลุ่มย่อยตามวิชาเอก เรื่อง “การสะท้อนสภาพ และปัญหาในการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ” (23 สิงหาคม 2567)

ครั้งที่ 6 การเสวนา เรื่อง “เส้นทางและความก้าวหน้าของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา และการเตรียมตัว...สู่วิชาชีพครู” (6 กันยายน 2567)

2.2 การสัมมนานิสิตหลังฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567 (11 ตุลาคม 2567)

2.3 การปฐมนิเทศนิสิตฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567 (15 ตุลาคม 2567)

2.4 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567

ครั้งที่ 1 การประชุมกลุ่มย่อยตามกลุ่มโรงเรียน เรื่อง “การปรับตัวสู่โลกของการทำงานในสถานศึกษา ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” (22 พฤศจิกายน 2567)

ครั้งที่ 2 การปรึกษา/ขอคำแนะนำ เรื่อง “การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน” (ออนไลน์) (13 ธันวาคม 2567)

ครั้งที่ 3 การรายงานความก้าวหน้า เรื่อง “การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน” (27 ธันวาคม 2567)

ครั้งที่ 4 การประชุม เรื่อง “การสะท้อนสภาพ และปัญหาในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” (10 มกราคม 2568)

ครั้งที่ 5 การบรรยาย เรื่อง “เส้นทางและความก้าวหน้าของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา และการเตรียมตัว...สู่วิชาชีพครู” (ออนไลน์) (24 มกราคม 2568)

2.5 การสัมมนานิสิตหลังฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567 (14 มีนาคม 2568)

2.6 การปฐมนิเทศนิสิตฝึกปฏิบัติการวิชาชีพในสถานศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568 (19 เมษายน 2568)

2.7 การสัมมนานิสิตระหว่างฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2568

ครั้งที่ 1 การประชุมกลุ่มย่อยตามกลุ่มโรงเรียน เรื่อง “การปรับตัวสู่โลกของการทำงาน ในสถานศึกษาของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” (13 มิถุนายน 2568)

ครั้งที่ 2 การบรรยายพิเศษและการตอบคำถาม เรื่อง “การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน” (27 มิถุนายน 2568)

ครั้งที่ 3 การบรรยาย เรื่อง “ศิลปะแห่งการสื่อสารกับปัญญาประดิษฐ์” (18 กรกฎาคม 2568)

## ห้องสมุดเทพบรรณรัตน์

ห้องสมุดเทพบรรณรัตน์ มีภารกิจในการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ บริการสถานที่สำหรับการศึกษาค้นคว้า บริการการค้นคว้าวิจัย ปฐมนิเทศแนะนำการใช้ห้องสมุดและอบรมการใช้ฐานข้อมูล ตลอดจนจัดกิจกรรมนิทรรศการส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าแก่คณาจารย์ นิสิต บุคลากรและประชาชนทั่วไป

ห้องสมุดเทพบรรณรัตน์ เปิดให้บริการค้นคว้าทรัพยากรสารสนเทศ ณ ชั้น 2-3 ห้องประชุมกลุ่มย่อย เวลา 08.00-19.00 น. ในวันจันทร์-ศุกร์ และเวลา 10.00-18.00 น. ในวันเสาร์-อาทิตย์ (หยุดวันนักขัตฤกษ์) และให้บริการฐานข้อมูลฉบับเต็ม สืบค้นได้ทางออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://library.car.chula.ac.th/> ผู้ใช้บริการสามารถติดตามข่าวสารและติดต่อห้องสมุดเทพบรรณรัตน์ ได้หลากหลายช่องทาง ได้แก่ ทาง E-mail: libedu@chula.ac.th และ Fanpage facebook.com/lib.edu.chula

สถิติการให้บริการห้องสมุดเทพบรรณรัตน์ ในปีการศึกษา 2567 ระยะเวลาระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึง 31 กรกฎาคม 2568 ดังนี้

ประเภท	จำนวน	หน่วยนับ
1. บริการยืม-คืนหนังสือ	6,408	เล่ม
2. บริการยืม-คืนวิทยานิพนธ์	33	เล่ม
3. บริการยืมหนังสือระหว่างห้องสมุด	401	เล่ม
4. บริการคอมพิวเตอร์	27	ครั้ง
5. บริการห้องประชุมกลุ่มย่อย	2,279/10,703	ครั้ง/คน
6. จำนวนทรัพยากรสารสนเทศ		
- หนังสือภาษาไทย	54,360	เล่ม
- หนังสือภาษาอังกฤษ	34,893	เล่ม
- หลักสูตรแบบเรียน	25,092	เล่ม
- วิทยานิพนธ์	12,060	เล่ม
- วารสารภาษาอังกฤษที่บอกรับ	62	ชื่อเรื่อง
- วารสารภาษาไทยที่บอกรับ	2	ชื่อเรื่อง
7. ฐานข้อมูล		
- ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์	12,060	ระเบียน
- ฐานข้อมูลกฤตภาคข่าวการศึกษา	104,495	ระเบียน
- ฐานข้อมูลวารสารทางการศึกษา	17,305	ระเบียน
- ฐานข้อมูลหลักสูตรแบบเรียน	1,559	ระเบียน
8. จำนวนผู้ให้บริการ		
- นิสิต คณาจารย์ เจ้าหน้าที่	30,400	คน
- บุคคลภายนอก	556	คน
9. มูลค่าเพิ่มจากงาน		
- ค่าปรับสิ่งพิมพ์เกินกำหนด	28,626	บาท
- ค่าบริการบุคคลภายนอก	5,522	บาท

## ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา

ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา ให้บริการด้านสื่อและสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ การสอน การประชุม อบรม สัมมนา มีห้องบันทึกเสียงและอุปกรณ์เพื่อรองรับการใช้งาน สถิติการให้บริการ มีดังนี้

### 1. สถิติงานบริการสื่อการศึกษา

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
บริการสื่อดิจิทัลห้องเรียน-ห้องประชุม ภายใน/ภายนอกคณะครุศาสตร์	580	ครั้ง
บริการห้องปฏิบัติการงานเทคโนโลยีการศึกษา ห้องสตูดิโอถ่ายภาพ, บันทึกเทปโทรทัศน์, ห้องเรียน smart class room, ห้องผลิตสื่อการศึกษา	85	ครั้ง
บริการถ่ายทอดสัญญาณวิดีโอผ่านสื่อออนไลน์ (YouTube / Facebook / Zoom)	35	งาน
บริการการเรียนการสอนในรูปแบบ Hybrid HyFlex	15	งาน
การดูแลรักษาสภาพสื่อดิจิทัลในห้องเรียน และห้องประชุม	120	ครั้ง/วัน
บริการช่วยเหลือแบบเร่งด่วน (การใช้สื่อดิจิทัลในห้องเรียนห้องประชุม)	320	ครั้ง
การรับนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการศึกษา	2	คน

### 2. สถิติงานผลิตสื่อการศึกษา

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
<b>งานผลิตสื่อดิจิทัล</b>		
บริการถ่ายภาพด้วยกล้องดิจิทัล, ถ่ายทำ/บันทึกเทปโทรทัศน์/ผลิตสื่อวิดีโอ	55	งาน
บริการบันทึกเสียงในห้องบันทึกเสียง/ผลิตสื่อเสียง	5	งาน
บริการออกแบบและผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ (ปกรายงานประจำปี, โปสเตอร์ เป็นต้น)	20	งาน
<b>งานผลิตสื่อพื้นฐาน</b>		
จัดบอร์ดนิทรรศการ	20	บอร์ด
พิมพ์งานโปสเตอร์ขนาดตั้งแต่ A2 ขึ้นไป	80	แผ่น
ผลิตตัวอักษรด้วยสติ๊กเกอร์	10	งาน
ผลิตตัวอักษรโฟม/ตัวอักษรสติ๊กเกอร์	10	งาน
พิมพ์รูปติดบอร์ดคณาจารย์ บุคลากร และผู้บริหาร	80	ชิ้น

### 3. สถิติบริการคอมพิวเตอร์

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
บริการห้องสำหรับอบรมและทดสอบ	48/ปี	งาน
บริการห้องเรียนคอมพิวเตอร์ในรายวิชาของคณะครุศาสตร์	202/เทอม	งาน
ซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	90/เทอม	งาน

## 4 สถิติบริการเครือข่ายและสารสนเทศ

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
<b>งานเครือข่าย</b>		
บริการซ่อมบำรุงเครื่องโทรศัพท์ Iphone	40	งาน
จำนวนวันที่ปิดซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	วัน
ซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	211	งาน
<b>งานสารสนเทศ</b>		
ให้บริการระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร	1	ระบบ
ให้บริการเว็บไซต์คณะและหน่วยงาน	31	เว็บไซต์
ให้บริการเว็บไซต์การประชุมออนไลน์ของหน่วยงานต่าง ๆ	43	เว็บไซต์
พัฒนาระบบฐานข้อมูลครุภัณฑ์ออนไลน์	1	ระบบ

## ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ

ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ มีพันธกิจในการบริการสอบวิชาพื้นฐาน สำหรับผู้ที่สมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา การประเมินการสอนเพื่อพัฒนาคุณภาพการสอนและประเมิน เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิตโดยมีเป้าหมายเพื่อให้มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตในระดับนานาชาติ การดำเนินงาน ในปีการศึกษา 2567 มีดังนี้

### 1. การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบทางการศึกษา

พัฒนาแบบสอบวิชาทั่วไป (สอบร่วม) และจัดดำเนินการสอบ วิชาทักษะพื้นฐานทางการวิจัย สำหรับผู้สอบ ที่ต้องการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาเอก) คณะครุศาสตร์

1.1 ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 19 ตุลาคม 2567	จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 36 คน
1.2 ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 19 เมษายน 2568	จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 91 คน
1.3 ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 17 พฤษภาคม 2568	จำนวนผู้เข้าสอบ รวม 30 คน

### 2. การบริการทดสอบและประเมินทางการศึกษาและวิชาชีพ

2.1 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชาหลักสูตรและการสอน จำนวน 1 คน วันที่ 21 สิงหาคม 2567

2.2 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา จำนวน 1 คน วันที่ 29 ตุลาคม 2567

2.3 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชาศิลปะดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา จำนวน 1 คน วันที่ 4 ธันวาคม 2567

2.4 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชาหลักสูตรและการสอน จำนวน 3 คน วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568

2.5 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา จำนวน 2 คน วันที่ 7 มีนาคม 2568

2.6 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชาหลักสูตรและการสอน จำนวน 2 คน วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

2.7 จัดเตรียมแบบสอบวิชาภาษาไทย และรายงานผลคะแนน สำหรับคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ A5 สังกัดภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา จำนวน 1 คน วันที่ 4 มิถุนายน 2568

2.8 บริการตรวจกระดาษคำตอบให้แก่คณาจารย์ ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาควิชาศิลปะดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา คณะครุศาสตร์ 18 วิชา จำนวน กระดาษคำตอบ 5,319 แผ่น

## ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ เป็นหน่วยงานที่ให้บริการทางการศึกษา มีพันธกิจเกี่ยวกับการผลิตวารสารวิชาการ ได้แก่ วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (JESCU) และวารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (OJED) ซึ่งเป็นวารสารออนไลน์ระดับชาติ ได้รับการประเมินคุณภาพอยู่ในฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) บทความทุกฉบับได้รับการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ (Peer Review) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอก คณะครุศาสตร์ โดยเปิดรับบทความวิจัยและบทความวิชาการทางการศึกษาจากทั้งในและนอกสถาบัน เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ที่มีคุณค่าและหลากหลาย เป็นแหล่งข้อมูลสำคัญสำหรับนิสิต นักศึกษา นักวิชาการ นักวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้องทางการศึกษา อันจะนำไปสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การประยุกต์ใช้เชิงสร้างสรรค์ และการพัฒนาการศึกษาอย่างยั่งยืนต่อไป การดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2567 มีดังนี้

### 1. การผลิตและเผยแพร่วารสารวิชาการ

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ผลิตวารสารวิชาการ 2 ฉบับ ดังนี้

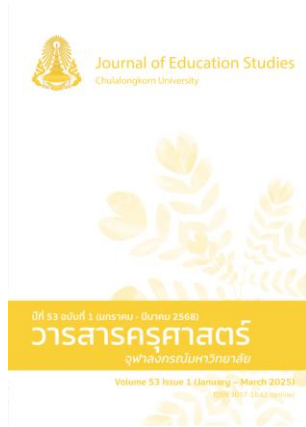
1.1 วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ISSN 3057-1642, ออนไลน์) เป็นวารสารออนไลน์ระดับชาติที่ทุกบทความได้รับการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ (Peer Review) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายในและภายนอกคณะครุศาสตร์ อย่างน้อยบทความละ 3 ท่าน มีกำหนดการเผยแพร่ปีละ 4 ฉบับ โดยการทำงานในรอบปีการศึกษา 2567 มีการเผยแพร่วารสาร จำนวน 4 ฉบับ ดังนี้



(1) วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่ 52 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม - กันยายน 2567)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 18 บท



(2) วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่ 52 ฉบับที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2567)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 12 บท



- (3) วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่ 53 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มีนาคม 2568)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 10 บท



- (4) วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่ 53 ฉบับที่ 2 (เมษายน - มิถุนายน 2568)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 10 บท

1.2 วารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา (ISSN 1905-4491, ออนไลน์) เป็นวารสารออนไลน์ระดับชาติที่ทุกบทความได้รับการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ (Peer Review) ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายในและภายนอกคณะครุศาสตร์ อย่างน้อยบทความละ 2 ท่าน มีกำหนดการเผยแพร่ปีละ 2 ฉบับ โดยการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2567 มีการเผยแพร่วารสารจำนวน 2 ฉบับ ดังนี้



- (1) วารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา ปีที่ 19  
ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม - ธันวาคม 2567)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 10 บท



- (2) วารสารอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา ปีที่ 20  
ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2568)  
ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทั้งหมด 11 บท

## 2. การประสานผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหนังสือ เอกสารคำสอน และตำรา

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ดำเนินการจัดทำและประสานผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาและกลั่นกรองคุณภาพหนังสือ เอกสารคำสอน และตำราของคณาจารย์ภายในคณะครุศาสตร์ โดยในรอบปีการศึกษา 2567 มีการดำเนินงาน ทั้งหมด 10 เล่ม ดังนี้

- 1) เอกสารคำสอน รายวิชา 2750297 การศึกษาทางไกลสำหรับการศึกษานอกระบบโรงเรียน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 2) เอกสารคำสอน รายวิชา 2750289 วิธีวิทยาทางการศึกษานอกระบบโรงเรียนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 3) หนังสือ เรื่อง จิตวิทยาสอนผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษ
- 4) ตำรา รายวิชา 2723141 โภชนาการและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ
- 5) หนังสือประกอบการเรียน เรื่อง สุขภาวะและสุนทรียประสบการณ์ในปฐมวัย : เปิดทางสู่ศักยภาพมนุษย์
- 6) เอกสารคำสอน รายวิชา 2736169 วาดเส้นสำหรับครู
- 7) เอกสารคำสอน รายวิชา 2736318 การวาดเส้นขั้นสูง
- 8) เอกสารประกอบการสอน รายวิชา 2746292 การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- 9) เอกสารคำสอน รายวิชา 2718113 การปลูกฝังค่านิยม คุณธรรม และทักษะชีวิตในเด็กประถมศึกษา
- 10) เอกสารคำสอน รายวิชา 2718317 การบริหารและจัดการชั้นเรียนในระดับประถมศึกษา

## 3. การประชาสัมพันธ์วารสารในงานประชุมวิชาการนานาชาติ

ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ได้เข้าร่วมประชาสัมพันธ์วารสารในงานประชุมวิชาการนานาชาติ CU-KU International Symposium in Education 2025 วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2568 ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการและสร้างการรับรู้ในระดับนานาชาติ และส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับนักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ บุคลากรทางด้านการศึกษา และสถาบันทั้งในและต่างประเทศ



## 4. การได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินงานวารสาร

วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยบรรณาธิการ รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ ได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินงานจากสำนักบริหารวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดสรรงบประมาณ 30,000 บาท ในโครงการการพัฒนาและยกระดับคุณภาพวารสารสู่ฐานข้อมูลวารสารระดับนานาชาติ Scopus เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้สูงขึ้น อันนำไปสู่การยกระดับงานวิจัย รวมถึงการเผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการ ซึ่งช่วยสนับสนุนให้การดำเนินงานของวารสารเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

รายชื่อวารสารที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการการพัฒนาและยกระดับคุณภาพวารสารสู่ฐานข้อมูลวารสารระดับนานาชาติ Scopus ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 24 วารสาร

ที่	ชื่อวารสาร	ชื่อหัวหน้าบรรณาธิการวารสาร	คณะ/สถาบัน	งบประมาณทั้งสิ้น (บาท)
20	Educational Management and Innovation Journal	รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา แซ่ม้อย	คณะครุศาสตร์	30,000
21	Academic Journal of Architecture	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพงศ์ รักษพันธ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	30,000
22	Journal of Education Studies	รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิลักษณ์ ขยันกิจ	คณะครุศาสตร์	30,000
23	Journal of Letters	ดร.อาทิตย์ เจริญรัตตัญญู	คณะอักษรศาสตร์	30,000
24	Thai Language and Literature	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ พลมุข	คณะอักษรศาสตร์	30,000
				1,830,000

## 5. การส่งมอบหนังสือและวารสารวิชาการ











ศูนย์นวัตกรรมทางการศึกษา สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้ผ่านการเผยแพร่และส่งมอบหนังสือและวารสารวิชาการให้แก่หน่วยงานทางการศึกษาที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไป เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การศึกษาค้นคว้า การเข้าถึงองค์ความรู้ และการใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ รายละเอียด ดังนี้



## 1) รายการหนังสือที่ส่งมอบ

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปกหนังสือ	จำนวน (เล่ม)
1	การศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนการอนุรักษ์พลังงาน จากบ้านสู่โรงเรียน		367
2	เรียนภาษาอังกฤษจากวัฒนธรรมไทย		7
3	รัชมิ่งคลาสิกเกษมโกษ		10
4	การละเล่นของไทย		6
5	รูปแบบการศึกษาปฐมวัยตามวิถีชีวิตไทยเพื่อชีวิตที่ พอเพียง		1
6	การจัดการเรียนรู้ เพื่อพัฒนางานสุขภาพในโรงเรียน		1
7	เทคโนโลยีกับสุขภาพ		2
8	วิธีวิทยาการออกแบบการเรียนการสอน อิเล็กทรอนิกส์		88
9	คณิตศาสตร์ สำหรับครูมัธยม		15



## 1) รายการหนังสือที่ส่งมอบ (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปกหนังสือ	จำนวน (เล่ม)
10	สมุดเรียนคณะครุศาสตร์จุฬาฯ		40
11	การออกแบบการเรียนรู้แนวดิจิทัล		13
12	การปฏิรูปการศึกษาเพื่อความเข้มแข็งเพื่อประชาชน		200
13	การอุดมศึกษากับพัฒนาประเทศ		20
14	หนังสือปรัชญาและมโนทัศน์สังคมแห่งการเรียนรู้		2000
15	การศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต		10
16	การเรียนรู้ของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุในสังคมไทย		7
17	การศึกษาตามอัธยาศัย		7
18	ปรัชญาและมโนทัศน์สังคมแห่งการเรียนรู้		220
19	อุดมศึกษาโลกาภิวัตน์		77

## 1) รายการหนังสือที่ส่งมอบ (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปกหนังสือ	จำนวน (เล่ม)
20	ธรรมะที่ครูควรรู้ : อรหันต์พลิกฝ่ามือ		318
21	ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุธยา เรื่อง ก้าวสู่การศึกษายุคไฮเทค		60
22	การปฏิรูปการศึกษาเพื่อความเข้มแข็งของประชาชน		106
23	ครูวาทีก้าวไกลในฐานะคณบดีคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		43
24	99 ปี ครุศึกษาไทย		100

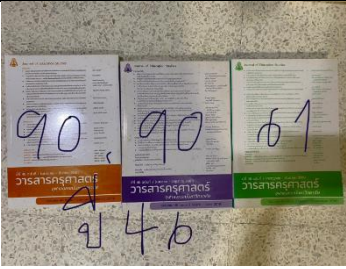
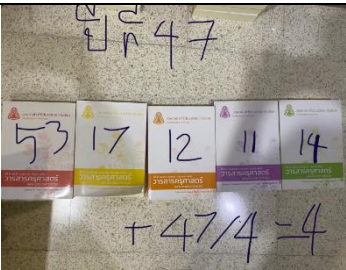
## 2) รายการวารสารครุศาสตร์ที่ส่งมอบ

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปี	ฉบับ	ปกหนังสือ	จำนวนเล่ม
1	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 40	ฉบับที่ 2 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2555)		3
2	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 42	ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2557)		30

## 2) รายการวารสารครุศาสตร์ที่ส่งมอบ (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปี	ฉบับ	ปกหนังสือ	จำนวนเล่ม
3	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 43	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2558) - ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2558) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2558) - ฉบับที่ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2558)		- 2 - 64 - 28 - 74
4	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 44	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2559) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2559)		- 45 - 1
5	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 45	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2560) - ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2560) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2560) - ฉบับที่ 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2560)		- 15 - 44 - 127 - 147
6	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 46	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2561) - ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2561) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2561)		- 90 - 90 - 61

## 2) รายการวารสารครุศาสตร์ที่ส่งมอบ (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อหนังสือ	ปี	ฉบับ	ปกหนังสือ	จำนวนเล่ม
6	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 46	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2561) - ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2561) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2561)		- 90 - 90 - 61
7	วารสารครุศาสตร์	ปีที่ 47	- ฉบับที่ 1 (มกราคม-มีนาคม 2562) - ฉบับเพิ่มเติม 1 (เมษายน-มิถุนายน 2562) - ฉบับที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2562) - ฉบับเพิ่มเติม 2 (ตุลาคม-ธันวาคม 2562) - ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2562)		- 53 - 17 - 12 - 11 - 14

## ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย



### ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย

ศาสตราจารย์ มล.จिरายุ – ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์

ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยในต่างประเทศ ศาสตราจารย์ ม.ล.จिरายุ-ศาสตราจารย์ ท่านผู้หญิงพูนทรัพย์ นพวงศ์ เดิมเป็น โครงการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยในต่างประเทศ เริ่มดำเนินงานมาตั้งแต่ พ.ศ. 2527 และยกฐานะเป็นศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยเมื่อ พ.ศ. 2549 โดยมีวัตถุประสงค์ ที่จะรักษา สืบสาน และต่อยอด ความเป็นไทย และวัฒนธรรมไทย ผ่านการจัดการเรียนการสอนภาษาไทย ดนตรีไทย นาฏศิลป์ไทย และการจัดกิจกรรมส่งเสริมขนบธรรมเนียมประเพณีไทย และวัฒนธรรมไทย ให้แก่เยาวชนต่างชาติเชื้อสายสยาม ในโรงเรียนพุทธศาสนาวัตไทยในต่างประเทศ โดยมีครูอาสาสมัครภาคฤดูร้อน และครูอาสาสมัครประจำการ 1 ปี จากหน่วยงานวิชาชีพครู และสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ที่ผ่านการคัดเลือก และอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างเข้มข้น เพื่อเดินทางไปปฏิบัติงาน โรงเรียนพระพุทธศาสนาวัตไทยในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศออสเตรเลีย นับเป็นพลังขับเคลื่อน หรือ “ซอฟต์แวร์” ที่จับต้องได้และเผยแพร่ชื่อเสียงเอกลักษณ์ความเป็นไทยได้อย่างแท้จริง ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจใน “รากวัฒนธรรมของชาติ” แม้จะอยู่ในแดนไกล

ในรอบปีการศึกษา 2567 (1 สิงหาคม 2567–31 กรกฎาคม 2568) ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยฯ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

**1. จัดโครงการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทยในต่างประเทศปีที่ 41** คัดเลือกครูอาสาสมัครภาคฤดูร้อน จำนวน 27 คน และครูอาสาสมัครประจำการ 1 ปี จำนวน 37 คน เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

**ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา 12 วัด**

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 1) วัดไทยลอสแอนเจลิส          | จำนวน 16 คน |
| 2) วัดธัมมาราม ชิคาโก         | จำนวน 5 คน  |
| 3) วัดไทยกรุงวอชิงตัน, ดี.ซี. | จำนวน 7 คน  |
| 4) วัดวชิรธรรมปทีป นิวยอร์ก   | จำนวน 4 คน  |
| 5) วัดชานพรานธัมมาราม         | จำนวน 5 คน  |
| 6) วัดนวมินทรราชูทิศ บอสตัน   | จำนวน 3 คน  |
| 7) วัดสุทธาวาส ริเวอร์ไซด์    | จำนวน 2 คน  |
| 8) วัดพุทธานุสรณ์ ฟริมอนท์    | จำนวน 4 คน  |
| 9) วัดพุทธดัลลัส เท็กซัส      | จำนวน 3 คน  |
| 10) วัดพุทธาวาส ฮิวส์ตัน      | จำนวน 4 คน  |
| 11) วัดมงคลเทพมุนี            | จำนวน 2 คน  |
| 12) วัดพุทธวราราม เดนเวอร์    | จำนวน 2 คน  |

**ณ ประเทศออสเตรเลีย 1 วัด**

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 13) วัดพุทธรังษี ชิดนีย์ | จำนวน 7 คน |
|--------------------------|------------|

โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ และผู้ประกอบการวิชาชีพครูทั่วประเทศ

**2. จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ** ระหว่างวันที่ 23 มีนาคม ถึง 9 เมษายน 2568 เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ ครูอาสาสมัครให้ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้







3. จัดการแสดงครูอาสาพิพิธ ครั้งที่ 5 “สมมงคล-สมราชา” เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2568 ณ ห้องพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยุรยา เพื่อถ่ายทอดคุณค่าและความงดงามของศิลปวัฒนธรรมไทยผ่านการแสดง โดยได้รับเกียรติ จากคณบดี ผู้แทนจากฝ่ายบริหารหน่วยงานกรมราชเลขาณุกการในพระองค์ (904) ผู้แทนจากศูนย์การเรียนรู้ดนตรีไทย - นาฏศิลป์หน่วยราชการในพระองค์ ตลอดจนสมาชิกคณะครูและผู้อำนวยการโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ ผู้ปกครองของครูอาสาสมัคร และอดีตครูอาสาสมัคร เข้าร่วมรับชมการแสดงด้วยบรรยากาศที่อบอุ่นและเปี่ยมด้วย ความภาคภูมิใจ







**4. เข้าร่วมประชุมสัมมนาสงฆ์ไทยในสหรัฐอเมริกา สมัยสามัญประจำปี ครั้งที่ 47/2568 ณ วัดธัมมาราม นครชิคาโก ระหว่างวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2568 ดังนี้**

4.1 นำเสนอประวัติและผลงาน ศูนย์ส่งเสริมการสอนภาษาไทยและวัฒนธรรมไทย โดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า

4.2 เสวนาการแก้ปัญหา ครูอาสาฯ-วัดไทย โดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ยศวีร์ สายฟ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์กวิสรา รัตนกร อาจารย์กมลชนก สกนธวัฒน์ และพระอาจารย์ ฆราวาส ผู้แทนวัดไทย ในสหรัฐอเมริกาที่มีครูอาสาสมัครจากคณะครุศาสตร์ปฏิบัติงานเข้าร่วมเสวนาทั้งออนไซต์ และออนไลน์

## นำเสนอประวัติและผลงาน



## เสวนาการแก้ปัญหาครอบครัวอาสาครูจุฬาฯ-วัดไทย



## คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี คณะครุศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

1. คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รองคณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยวรรณ วิเศษสุวรรณภูมิ)	รองประธานกรรมการ
3. รองคณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.วรรัตน์ ปทุมเจริญวัฒนา)	กรรมการ
4. รองคณบดี (รองศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา ตันติเฉลิม)	กรรมการ
5. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เสวกงาม)	กรรมการ
6. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิทย์ ถังคุบุตร)	กรรมการ
7. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสมฉาย บุญญานันต์)	กรรมการ
8. รองคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนัญชิตา ทูมมานนท์)	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม และรองคณบดี	กรรมการ
10. ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายมัธยม และรองคณบดี	กรรมการ
11. หัวหน้าภาควิชาหลักสูตรและการสอน	กรรมการ
12. หัวหน้าภาควิชานโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา	กรรมการ
13. หัวหน้าภาควิชาศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์ศึกษา	กรรมการ
14. หัวหน้าภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา	กรรมการ
15. หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	กรรมการ
16. หัวหน้าภาควิชาการศึกษาตลอดชีวิต	กรรมการ
17. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	กรรมการ
18. ผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
19. หัวหน้ากลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน	กรรมการ
20. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารทั่วไปและทรัพยากรมนุษย์	กรรมการ
21. หัวหน้ากลุ่มภารกิจคลังและพัสดุ	กรรมการ
22. หัวหน้ากลุ่มภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
23. หัวหน้ากลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
24. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต	กรรมการ
25. หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริการการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	กรรมการ
26. หัวหน้ากลุ่มภารกิจกิจการนิสิต	กรรมการ
27. หัวหน้าภารกิจบริหารทั่วไป	กรรมการ
28. หัวหน้าภารกิจบริหารงานบุคคล	กรรมการ
29. หัวหน้าภารกิจการเงินและบัญชี	กรรมการ
30. หัวหน้าภารกิจพัสดุ	กรรมการ
31. หัวหน้าภารกิจกายภาพและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
32. หัวหน้าภารกิจงบประมาณและประกันคุณภาพ	กรรมการ
33. นายณัฐพงษ์ บุตรรักษ์	กรรมการ
34. ผู้ช่วยคณบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ)	กรรมการและเลขานุการ
35. นางสาวรุ่งอรุณ พิริโยทัยสกุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

# ANNUAL REPORT 2024

## จัดพิมพ์เผยแพร่โดย

กลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์ 02-218-2439 และ 02-218-2434

ออกแบบปก : นายอนุชา สามารถ

ภาพกิจกรรม : งานประชาสัมพันธ์

เรียบเรียงและจัดทำรูปเล่ม : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติทัศน์ หวานฉ่ำ

นางสาวพลอยรัญช์ นวลใหม่

นายณัฐพงษ์ บุตรรักษ์

นางสาวรุ่งอรุณ พิริโยทัยสกุล

ANNUAL REPORT

รายงานประจำปี  
2567

2024

