

แบบกรอกข้อมูลการรับนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS ปีการศึกษา 2563

รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ไม่ใช่คะแนนสอบข้อเขียนหรือข้อปฏิบัติ

ระยะเวลา วันที่ 2 ธันวาคม 2562- 4 กุมภาพันธ์ 2563

คณะครุศาสตร์

ลำดับ ที่	โครงการ/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	เกณฑ์การพิจารณาเพิ่มสะสมผลงานและการสอบสัมภาษณ์				จำนวนรับ (คน)
			เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
			หัวข้อเพิ่มสะสมผลงาน	คะแนน	หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	คะแนน	
1	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) วิชาเอกคณิตศาสตร์	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2562 (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 (3) มีผลงานทางด้านคณิตศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ กล่าวคือ เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์, สอวน. คณิตศาสตร์ ค่าย 2 หรือ ผ่านการเข้าร่วมแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ ระดับประเทศ TMO หรือระดับนานาชาติ IMO (แบบหลักฐาน คือ ประกาศนียบัตรผู้ผ่านการอบรม/ใบรับรอง) (4) มีเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ทางด้านวิชาการ	(1) ผลงานวิชาการด้านคณิตศาสตร์/อื่นๆ 60 (2) กิจกรรมสะท้อนภาวะผู้นำหรือจิตอาสา 30 (3) ความสามารถพิเศษ 10	(1) ความรู้วิชาการด้านคณิตศาสตร์ 30 (2) เจตคติต่อวิชาชีพครู 30 (3) ความรู้ทั่วไป 20 (4) บุคลิกภาพ 20	3		
			ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน		
2	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์) กลุ่มวิชาเอกวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2562 และผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1 ขึ้นไป ในสาขาวิชาดาราศาสตร์ หรือ ชีววิทยา หรือ ฟิสิกส์ หรือ เคมี (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 (3) มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ (4) มีเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	(1) ผลงานหรือรางวัลทางด้านวิทยาศาสตร์ที่ได้รับในระหว่างการศึกษา 70 (2) การมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ในระหว่างการศึกษา 30	(1) ความรู้รอบตัว 35 (2) ความรู้วิชาการตามวิชาเอก 40 (3) ทศนคติต่อวิชาชีพครู 25	10		
			ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 75 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก		

ลำดับ ที่	โครงการ/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	เกณฑ์การพิจารณาเพิ่มสะสมผลงานและการสอบสัมภาษณ์				จำนวนรับ (คน)
			เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
			หัวข้อเพิ่มสะสมผลงาน	คะแนน	หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	คะแนน	
3	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษาอังกฤษเข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์/ สังคมศาสตร์) วิชาเอกภาษาอังกฤษ	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2562 (2) มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 (3) ได้คะแนนทดสอบความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษเป็นคะแนน CU-TEP ตั้งแต่ 75 ขึ้นไป ทั้งนี้ผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษให้ใช้ผลคะแนนที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันรายงานผลคะแนนการทดสอบ (4) มีผลงานทางด้านวิชาภาษาอังกฤษที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ เช่น Speech Contest เป็นต้น (5) มีเพิ่มสะสมงาน (Portfolio) ทางด้านวิชาการ	(1) ผลงานวิชาการด้านภาษาอังกฤษ (2) กิจกรรมสะท้อนภาวะผู้นำหรือจิตอาสา (3) ความสามารถพิเศษ (4) บุคลิกภาพ	60 20 20	(1) ความรู้วิชาการด้านภาษาอังกฤษ (2) เจตคติต่อวิชาชีพครู (3) ความรู้ทั่วไป	30 30 20	7
4	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถดีเด่นระดับชาติทางกีฬา เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา วิชาเอกสุขศึกษาและพลศึกษา (กีฬาชาติ)	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2562 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 (3) มีประวัติและผลงานระดับชาติทางกีฬาทตามเกณฑ์ของโครงการพัฒนากีฬาชาติ ปี พ.ศ 2560-2562 (4) มีเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)			(1) สัมภาษณ์โดยโครงการกีฬาชาติ		4

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน

ลำดับ ที่	โครงการ/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	เกณฑ์การพิจารณาเพิ่มสะสมผลงานและการสอบสัมภาษณ์				จำนวนรับ (คน)	
			เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)			
			หัวข้อเพิ่มสะสมผลงาน	คะแนน	หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	คะแนน		
5	โครงการรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางด้านคอมพิวเตอร์ เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา	<p>(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6หรือเทียบเท่า</p> <p>(2) มีผลงานโครงการสิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว ที่เป็นโครงการที่เขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมอุปกรณ์ด้วยบอร์ดต่างๆ อาทิ GoGoBoard, Raspberry Pi, Arduino, KidBright, Micro bit และเป็นผลงานโครงการสิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัวที่ได้รับรางวัลลำดับต้นๆ ของเวทีการแข่งขันระดับมหาวิทยาลัย, ระดับเขตพื้นที่การศึกษา, อื่นๆ ระดับประเทศ ซึ่งเป็นเวทีแข่งขันที่จัดเป็นประจำทุกปีและจัดต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี หรือระดับนานาชาติที่ได้รับการยอมรับ หรือเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการและพัฒนา มาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา สอน. คอมพิวเตอร์ค่าย 2 หรือเป็นผู้ผ่านการแข่งขันการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ได้รับรางวัลลำดับต้นๆ ของเวทีการแข่งขันระดับมหาวิทยาลัย ,ระดับเขตพื้นที่การศึกษา, อื่นๆ ระดับประเทศ ซึ่งเป็นเวทีแข่งขันที่จัดเป็นประจำทุกปีและจัดต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี</p> <p>(3) มีคะแนนเฉลี่ย (GPAX) ใน 4 ภาคการศึกษาขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมหมวด วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>(4) เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ ด้านคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ด้านการเป็นครู</p> <p>(5) สอบสัมภาษณ์</p>	<p>(1) ประวัติการเรียน การอบรม การเข้าค่าย การร่วมประกวด แข่งขัน หรือกิจกรรม</p> <p>(2) รายการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมอุปกรณ์ด้วยบอร์ดต่างๆ หรือการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รูปแบบอื่นๆ</p> <p>(2) รางวัลที่ได้รับ ด้านการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมอุปกรณ์ด้วยบอร์ดต่างๆ หรือการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รูปแบบอื่นๆ</p> <p>(3) ผลงานด้านการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมอุปกรณ์ด้วยบอร์ดต่างๆ หรือการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รูปแบบอื่นๆ</p>	(1) 10	(2) 50 (3) 40	(1) ความรู้วิชาการด้านคอมพิวเตอร์	(1) 50 (2) 30 (3) 20	6
			ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก			

ลำดับ ที่	โครงการ/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	เกณฑ์การพิจารณาเพิ่มสะสมผลงานและการสอบสัมภาษณ์				จำนวนรับ (คน)
			เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
			หัวข้อเพิ่มสะสมผลงาน	คะแนน	หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	คะแนน	
6	โครงการรับนิสิตที่มีความสามารถพิเศษด้านเทคโนโลยีการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา วิชาเอกเทคโนโลยีการศึกษา	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตามที่กำหนดดังนี้ (2.1) ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 (2.2) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 (3) มีผลงานด้านสื่อและเทคโนโลยี เช่น ผลงานภาพถ่าย งานออกแบบกราฟิก การผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ งานออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ e-book ออกแบบเว็บไซต์ หรือสื่อรูปแบบอื่นๆ หรือผ่านการอบรม การร่วมประกวด แข่งขันในระดับภูมิภาค/ประเทศ (4) มีเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)	(1) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา	20	(1) ทักษะคิดต่อการเรียนและการประกอบอาชีพ	30	5
			(2) ผลงานด้านสื่อและเทคโนโลยีที่ได้รับการนำไปใช้ในระดับโรงเรียน ชุมชน หรือภายนอกโรงเรียน เช่น ผลงานภาพถ่าย งานออกแบบกราฟิก ภาพประกอบ วิดีทัศน์ หนังสือ อีเล็กทรอนิกส์ งานออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ e-book หรือสื่อรูปแบบอื่นๆ	35	(2) เจตคติต่อวิชาชีพครู	30	
			(3) หลักฐานแสดงการได้รับรางวัลทางด้านงานออกแบบและผลิตสื่อระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศ	35	(3) ความรู้ทั่วไป	20	
			(4) กิจกรรมสะท้อนภาวะผู้นำหรือจิตอาสา	10	(4) บุคลิกภาพ	20	
			ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 75 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก		
7	โครงการส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะนิสิตทางด้านศิลปะระดับชาติและนานาชาติ เข้าศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา วิชาเอกศิลปศึกษา	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2562 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (2) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่กำหนดดังนี้ (2.1) ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 (2.2) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 (3) มีเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษทางด้านศิลปะที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 หรือ 2 หรือ 3 หรือ เหรียญทอง หรือ เหรียญเงิน หรือ เหรียญทองแดง ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในช่วงเวลาที่ศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษา (ข้อมูลเพิ่มเติมเอกสารแนบ 1)	(1) ประวัติการเรียน การอบรม หรือกิจกรรมศิลปะ ในระดับชาติและนานาชาติที่เคยเข้าร่วม	10	(1) ทักษะคิดการเรียน	30	10
			(2) รางวัลระดับชาติหรือนานาชาติที่เคยได้รับ	50	(2) ความรู้ และทักษะพื้นฐานที่แสดงถึงความพร้อมในการศึกษา	70	
			(3) ภาพศิลปะของตนเองไม่เกิน 15 ชิ้น	40			
			ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก			

ลำดับ ที่	โครงการ/สาขาวิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร	เกณฑ์การพิจารณาเพิ่มสะสมผลงานและการสอบสัมภาษณ์				จำนวนรับ (คน)
			เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		การสอบสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
			หัวข้อเพิ่มสะสมผลงาน	คะแนน	หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	คะแนน	
8	8.1) โครงการส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะนิสิตทางด้านศิลปะ ระดับชาติ นานาชาติเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิชาดนตรีศึกษา (วิชาเอกดนตรีไทย)	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2562 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	(1) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา	5	(1) ความรู้วิชาการทางด้านดนตรี	60	10
		(2) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	(2) รางวัลการแข่งขันระดับชาติ นานาชาติ	70	(2) เจตคติต่อวิชาชีพครู	20	
		(3) สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	(3) คลิป VDO การแสดง	25	(3) ความรู้ทั่วไป (เทคโนโลยี)	10	
		(4) เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษทางด้านดนตรีไทยที่ได้รับรางวัลลำดับที่ 1 หรือที่ 2 หรือที่ 3 ในระดับชาติจากการประกวดเดี่ยวขับร้องไทยหรือการประกวดเดี่ยวเครื่องดนตรีไทยในเครื่องมือที่สมัคร (ไม่นับการประกวดประเภทรวมวง)	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 85 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 85 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก		
8.2)	โครงการส่งเสริมพัฒนาสมรรถนะนิสิตทางด้านศิลปะ ระดับชาติ นานาชาติเข้าศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิชาดนตรีศึกษา (วิชาเอกดนตรีสากล)	(1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2562 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	(1) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา	5	(1) ความรู้วิชาการทางด้านดนตรี	60	10
		(2) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	(2) รางวัลการแข่งขันระดับชาติ นานาชาติ	25	(2) เจตคติต่อวิชาชีพครู	20	
		(3) สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	(3) คลิป VDO การแสดง	70	(3) ความรู้ทั่วไป (เทคโนโลยี)	10	
		(4) เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ความสามารถพิเศษทางด้านดนตรีไทยที่ได้รับรางวัลลำดับที่ 1 หรือที่ 2 หรือที่ 3 ในระดับชาติจากการประกวดเดี่ยวขับร้องไทยหรือการประกวดเดี่ยวเครื่องดนตรีไทยในเครื่องมือที่สมัคร (ไม่นับการประกวดประเภทรวมวง)	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนเพิ่มสะสมผลงานรวมกันไม่ต่ำกว่า 85 คะแนน จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการพิจารณาการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์		ผู้ผ่านการคัดเลือกจะต้องได้คะแนนการสอบสัมภาษณ์รวมกันไม่ต่ำกว่า 85 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก		
รวม						65	