

หมวดที่ 9

ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระบบ หมายถึง ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่มีการกำหนดอย่างชัดเจนว่าต้องทำอะไรบ้าง เพื่อให้ได้ผลออกมาตามที่ต้องการ ขั้นตอนการปฏิบัติงานจะต้องปรากฏให้ทราบโดยทั่วกันไม่ว่าจะอยู่ในรูปของเอกสารหรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือโดยวิธีการอื่น ๆ องค์ประกอบของระบบ ประกอบด้วย **ปัจจัยนำเข้า (input) กระบวนการ (process) ผลผลิต (output) และ ข้อมูลป้อนกลับ (feedback)** ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน

กลไก หมายถึง สิ่งที่ทำให้ระบบมีการขับเคลื่อนหรือดำเนินอยู่ได้ โดยมีการจัดสรรทรัพยากร มีการจัดองค์การ หน่วยงาน หรือกลุ่มบุคคลเป็นผู้ดำเนินงาน เช่น การแต่งตั้งผู้รับผิดชอบมาดำเนินการ ควบคุมกิจกรรมให้เป็นไปตามแผนงาน โดยมีรายงานการประชุมคณะทำงาน รายงานผลการดำเนินงาน การประเมินระบบ และสรุปผลการดำเนินงานตามระบบที่กำหนดไว้

- ❖ อธิบายระบบ กลไก ขั้นตอน และ/หรือ กระบวนการเพื่อติดตามผลการดำเนินงานของหลักสูตร เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร
- ❖ อธิบายระบบ กลไก ขั้นตอน และ/หรือ กระบวนการนำข้อมูลจากการดำเนินงานของหลักสูตรที่มีอยู่หรือที่จะเกิดขึ้น เพื่อใช้ในการพัฒนา เปลี่ยนแปลง และปรับปรุงหลักสูตรและผลลัพธ์การเรียนรู้

Ex. AUN-QA Criterion 2 – Programme Structure and Content

