



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ 388 /2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีการศึกษา 2565

ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 หมวด 6 มาตรา 48 กำหนดให้สถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายใน และให้ถือว่าการประกันคุณภาพการศึกษาภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เพื่อให้การดำเนินงานด้านประกันคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564 และมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุดต่อคณะและมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ 3025/2564 เรื่อง มอบหมายงานและมอบอำนาจให้คนบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี สั่ง ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 คณะฯ จึงแต่งตั้งผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีการศึกษา 2565 ดังนี้

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้	ผู้กำกับตัวบ่งชี้	ผู้จัดเก็บข้อมูล
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต		
1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก		
1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ		
1.4 การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	นางเสาวลักษณ์ ลอยลิบ
1.5 กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี		
1.6 การส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา - รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	นางอมรรัตน์ ชูชื่น นางเสาวลักษณ์ ลอยลิบ
1.7 การส่งเสริมสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล	- รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้	ผู้กำกับตัวบ่งชี้	ผู้จัดเก็บข้อมูล
1.8 หลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา	นางสาวรสสุคนธ์ ราชแก้ว
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย		
2.1 ระบบและกลไกงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรม	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	นางสาวรสสุคนธ์ ราชแก้ว นายป.ทัน มนตรี
2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	นางสาวกฤษมา เจอะอาแซ
2.3 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย		
2.4 งานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน		
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ		
3.1 ระบบและกลไกการบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชน หรือสังคม	- รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	นางสาวรสสุคนธ์ ราชแก้ว
3.2 จำนวนชุมชนเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามแผนเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
4.1 ระบบและกลไกด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	นางเสาวลักษณ์ ลอยลิบ
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ		
5.1 การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์	นางสุภัททิรา โทณแก้ว
5.2 การบริหารของคณะเพื่อการกำกับ ติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ		
ข้อ 1 พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดยเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะ สถาบัน รวมทั้งสอดคล้องกับกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ และพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงินและแผนปฏิบัติการประจำปีตามกรอบเวลา	คณบดี	นางพีไลพร คงเรือง

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้	ผู้กำกับตัวบ่งชี้	ผู้จัดเก็บข้อมูล
เพื่อให้บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับสถาบันเพื่อพิจารณาอนุมัติ		
ข้อ 2 ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินที่ประกอบไปด้วยต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละหลักสูตร สัดส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนานักศึกษา อาจารย์ บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตร ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน	คณบดี	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
ข้อ 3 ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอก หรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ ที่ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานตามพันธกิจของคณะและให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิมอย่างน้อย 1 เรื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ 	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
ข้อ 4 บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วนทั้ง 10 ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน	คณบดี	นางพิไลพร คงเรือง นางสุณี เพ็ชรนิล
ข้อ 5 ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดีจากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่นๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต และด้านการวิจัย จัดเก็บอย่างเป็นระบบโดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษรและนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา - รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ 	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
ข้อ 6 การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน	คณบดี	นางพิไลพร คงเรือง นางสุภัททิรา โทณแก้ว

องค์ประกอบ / ตัวบ่งชี้	ผู้กำกับตัวบ่งชี้	ผู้จัดเก็บข้อมูล
ข้อ 7 ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับพันธกิจและ พัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การ ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพเป็น ส่วนหนึ่งของการบริหารงานคณะ ตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุม คุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และ การประเมินคุณภาพ	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและ ประกันคุณภาพการศึกษา - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และประชาสัมพันธ์	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
5.3 ระบบการประกันคุณภาพหลักสูตร	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและ ประกันคุณภาพการศึกษา - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และประชาสัมพันธ์	นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ
5.4 ร้อยละของตัวบ่งชี้ที่บรรลุตามเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติการประจำปี (ตัวบ่งชี้พัฒนา)	คณบดี	นางพิไลพร คงเรือง นางสาวกุสุมา เจอะอาแซ

หน้าที่

1. ศึกษาเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564
2. ผู้กำกับตัวบ่งชี้ กำกับดูแล ติดตามให้การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้เป็นไปตามเกณฑ์และบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้
3. ผู้จัดเก็บข้อมูลดำเนินการจัดเก็บเอกสาร / หลักฐานตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
4. ส่งข้อมูลตามตัวบ่งชี้ที่รับผิดชอบตามระยะเวลาที่กำหนด
5. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสาร / หลักฐาน
6. เตรียมความพร้อมในการรับการประเมิน (เอกสาร / หลักฐาน / สัมภาษณ์)
7. ประสานงานระหว่างผู้กำกับและผู้จัดเก็บข้อมูลตามตัวบ่งชี้เพื่อจัดเก็บข้อมูลตัวบ่งชี้ตามเกณฑ์

ทั้งนี้ตั้งแต่ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ถึง 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

สั่ง ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวัญกมล ชุนพิทักษ์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี