



แผนพัฒนาบุคลากร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
(1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

คำนำ

แผนพัฒนาบุคลากรหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีการศึกษา 2569 จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร ให้มีคุณภาพ มีคุณสมบัติสอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์ ของหลักสูตร คณะ และมหาวิทยาลัย โดยมีการพัฒนาคุณภาพอาจารย์ ให้มีคุณสมบัติทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร นอกจากนี้ยังเป็นการวางแผนงบประมาณและทรัพยากรเพื่อให้อัตรากำลังอาจารย์ที่มีจำนวนเหมาะสมกับจำนวนนักศึกษาที่รับเข้าในหลักสูตร มีจำนวนอาจารย์ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญทางสาขาวิชาของหลักสูตร และมีประสบการณ์ที่เหมาะสมกับการผลิตบัณฑิต อันสะท้อนจากวุฒิการศึกษา ตำแหน่งทางวิชาการ และความก้าวหน้าในการผลิตผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร จึงร่วมกับคณะเทคโนโลยีการเกษตร ในการกำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ มีสมรรถนะสอดคล้องตามเป้าหมายและยุทธศาสตร์ขององค์กร ทั้งนี้แผนพัฒนาบุคลากรหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีการศึกษา 2569 ประกอบด้วย แผนการศึกษาต่อระดับปริญญาเอก แผนการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ แผนการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาตามสายงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนพัฒนาบุคลากร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	คุณวุฒิ	วันที่บรรจุ	จำนวนปีที่ รับราชการ	ตำแหน่ง ปัจจุบัน	แผนการพัฒนา		
					ระดับ / ปีที่จะขอ ตำแหน่งทาง วิชาการที่สูงขึ้น	ปี / สาขาวิชาที่จะ ศึกษาต่อระดับ ปริญญาเอก	ความรู้ / ทักษะ / สมรรถนะที่ ต้องการพัฒนา
1. ผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์	Ph.D. (Marine Life Science)	1 ส.ค. 2551	17	ผศ.	รศ. / 2571	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอกแล้ว	พัฒนาทางวิชาการ 1. การตรวจสอบ การเลือก วารสาร และการเตรียม ต้นฉบับบทความเพื่อตีพิมพ์ ผลงานในระดับชาติและ นานาชาติ
							พัฒนาทางวิชาชีพ 1. การพัฒนาทักษะด้าน AI เพื่อ การเรียนการสอน และการ เขียนเอกสารทางวิชาการ 2. การประกันคุณภาพการศึกษา ตามแนวทาง AUN-QA

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	คุณวุฒิ	วันที่บรรจุ	จำนวนปีที่ รับราชการ	ตำแหน่ง ปัจจุบัน	แผนการพัฒนา		
					ระดับ / ปีที่จะขอ ตำแหน่งทาง วิชาการที่สูงขึ้น	ปี / สาขาวิชาที่จะ ศึกษาต่อระดับ ปริญญาเอก	ความรู้ / ทักษะ / สมรรถนะที่ ต้องการพัฒนา
3. ผศ.ดร.อิทธิพร แก้วเพ็ง	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร)	1 มิ.ย. 2555	13	ผศ.	รศ. / 2569	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอกแล้ว	พัฒนาทางวิชาการ 1. การตรวจสอบ การเลือก วารสาร และการเตรียม ต้นฉบับบทความเพื่อตีพิมพ์ ผลงานในระดับชาติและ นานาชาติ
							พัฒนาทางวิชาชีพ 1. การพัฒนาทักษะด้าน AI เพื่อ การเรียนการสอน และการ เขียนเอกสารทางวิชาการ
4. ผศ.ณัฐมน เสมือนคิด	กศ.ม (การบริหาร การศึกษา)	24 ม.ค. 2537	31	ผศ.	รศ. / 2571	ไม่ประสงค์จะศึกษาต่อ	พัฒนาทางวิชาการ 1. การเตรียมบทความวิชาการ การเตรียมต้นฉบับบทความ เพื่อตีพิมพ์ผลงานใน ระดับชาติและนานาชาติ
							พัฒนาทางวิชาชีพ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	คุณวุฒิ	วันที่บรรจุ	จำนวนปีที่ รับราชการ	ตำแหน่ง ปัจจุบัน	แผนการพัฒนา		
					ระดับ / ปีที่จะขอ ตำแหน่งทาง วิชาการที่สูงขึ้น	ปี / สาขาวิชาที่จะ ศึกษาต่อระดับ ปริญญาเอก	ความรู้ / ทักษะ / สมรรถนะที่ ต้องการพัฒนา
							1. การพัฒนาทักษะด้าน AI เพื่อการเรียนการสอน และ การเขียนเอกสารทาง วิชาการ
5. อ.ดร.อดิศรา ตันตสุทธิกุล	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร)	1 พ.ย. 2562	6	อาจารย์	ผศ. / 2570	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอกแล้ว	พัฒนาทางวิชาการ 1. การตรวจสอบ การเลือก วารสาร และการเตรียม ต้นฉบับบทความเพื่อตีพิมพ์ ผลงานในระดับชาติและ นานาชาติ
							พัฒนาทางวิชาชีพ 1. การพัฒนาทักษะด้าน AI เพื่อ การเรียนการสอน และการ เขียนเอกสารทางวิชาการ
6. ผศ.ชนิษฐา พันชุกกลาง	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร)	9 ก.พ. 2558	10	ผศ.	รศ. / 2569	2569 สาขาเทคโนโลยีอาหาร / คหกรรมศาสตร์	พัฒนาทางวิชาการ 1. การตรวจสอบ การเลือก วารสาร และการเตรียม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	คุณวุฒิ	วันที่บรรจุ	จำนวนปีที่ รับราชการ	ตำแหน่ง ปัจจุบัน	แผนการพัฒนา		
					ระดับ / ปีที่จะขอ ตำแหน่งทาง วิชาการที่สูงขึ้น	ปี / สาขาวิชาที่จะ ศึกษาต่อระดับ ปริญญาเอก	ความรู้ / ทักษะ / สมรรถนะที่ ต้องการพัฒนา
							<p>ต้นฉบับบทความเพื่อตีพิมพ์ ผลงานในระดับชาติ และ นานาชาติ</p> <p>พัฒนาทางวิชาชีพ</p> <p>1. การพัฒนาทักษะด้าน AI เพื่อ การเรียนการสอน และการ เขียนเอกสารทางวิชาการ</p>