

เปิดสมัคร 64

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา

ระดับปริญญาโท

นักศึกษาใหม่ 2 หลักสูตร

#นวัตกรรมเกษตร

#ระบบเทคโนโลยีเกษตร

#Smart Farm

- ▶ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
- ▶ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน



#เรียนเกษตร #สร้างงาน
#สร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืน
#คณะเกษตรศาสตร์
#มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

RUTS | RANGSIK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SRIVIJAYA

<http://agr.rmutsv.ac.th> 08-6470-3288, 07-532-9936

คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

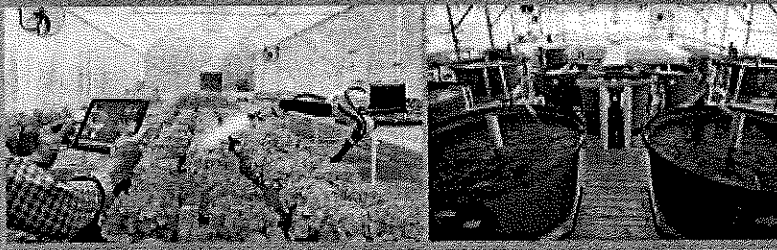
เปิดสมัคร

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา

ระดับปริญญาโท

นักศึกษาใหม่ 2 หลักสูตร

- ▶ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
- ▶ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน



#นวัตกรรมเกษตร
#ระบบเทคโนโลยีเกษตร
#Smart Farm

#เรียนเกษตร #สร้างงาน
#สร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืน
#คณะเกษตรศาสตร์
#มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



<http://agr.rmutsv.ac.th> 08-6470-3288, 07-532-9936

คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป	๑
ประวัติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๒
สัญลักษณ์และสีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๔
ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๕
โครงสร้างการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	๘
ประวัติของคณะเกษตรศาสตร์	๙
ปรัชญาการศึกษาของคณะเกษตรศาสตร์	๑๐
โครงสร้างการบริหารงานของคณะเกษตรศาสตร์	๑๒
สถานที่ตั้งของคณะเกษตรศาสตร์	๑๓
ส่วนที่ ๒ ประกาศ	๑๔
ส่วนที่ ๓ รายละเอียดของหลักสูตร	๑๙
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔)	๒๐
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่าง ยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔)	๓๒
ส่วนที่ ๔ ระเบียบ	๔๓
ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงิน ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับ บัณฑิตศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๖๑	
ส่วนที่ ๕ ใบสมัคร	๔๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ประวัติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ รัชกาลที่ ๙ ทรงลงพระนามปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๔๘ พระราชบัญญัติได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๔๘ ขึ้น ๙ ค่ำ เดือน ๒ เล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๖ ก ทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ขึ้นใหม่ ๙ แห่ง แต่ละแห่งเกิดจากการรวมหน่วยงานเดิมของ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง ๙ แห่งมีฐานะเป็นนิติบุคคลและเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน การวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง ๙ แห่ง ประกอบด้วย

- ๑.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ๒.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ๓.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก
- ๔.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ๕.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๖.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๗.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- ๘.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๙.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ซึ่งในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๗ กำหนดให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยให้ผู้ที่สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ซึ่งเกิดจากการรวมคณะและวิทยาเขตของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลในกลุ่มภาคใต้ ๕ หน่วยงานเข้าด้วยกัน ได้แก่ ๑.คณะเกษตรศาสตร์ (ทุ่งใหญ่) จ. นครศรีธรรมราช, ๒.วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ใสใหญ่) จ.นครศรีธรรมราช, ๓.วิทยาเขตศรีวิชัย(ขนอม) จ.นครศรีธรรมราช, ๔.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จ.ตรัง และ ๕.วิทยาเขตภาคใต้ จ.สงขลา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีพื้นที่จัดการศึกษา ๔ จังหวัด

จังหวัดสงขลา จัดการศึกษา เป็น ๕ คณะ ๑ วิทยาลัย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
- วิทยาลัยรัตภูมิ

จังหวัดตรัง จัดการศึกษา เป็น ๒ คณะ ๑ วิทยาลัย

- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดการศึกษา เป็น ๕ คณะ ๑ วิทยาลัย

- คณะเกษตรศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะเทคโนโลยีการจัดการ
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

จังหวัดชุมพร

พื้นที่ชุมพร เป็นศูนย์พัฒนาการเกษตรศรีวิชัย

สัญลักษณ์และสีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



พระมหาพิชัยมงกุฏ
หมายถึง รัชกาลที่ ๙

ดอกบัวบาน ๘ กลีบ
หมายถึง ทางแห่งความต่ำเรื้องมรรค ๘ และ
ความสดชื่นเบิกบานก่อให้เกิดปัญญาแผ่จรไกล

ดอกไม้พิมพ์ประจำยามทั้งสองข้าง
หมายถึง ความเจริญ รุ่งเรือง แจ่มใส
เบิกบาน

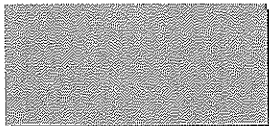
ตราพระราชลัญจกร
หมายถึง สัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำ
องค์ของพระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ ๙

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอันเป็น
มงคลแห่งพระราช

ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประกอบด้วยดวงตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์พระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ ๙ อยู่ในวงกลม มีรูปดอกบัว ๘ กลีบ เหนือวงกลมมีเลข ๙ และพระมหาพิชัยมงกุฏครอบ ใต้วงกลมมีแถบโค้งรองรับ ภายในบรรจุอักษรชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดวงตราพระราชลัญจกร เลข ๙ และพระมหาพิชัยมงกุฏ สื่อความหมายถึงพระมหากรุณาธิคุณ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิญ พระราชลัญจกรประจำพระองค์ และพระมหาพิชัยมงกุฏเป็นเครื่องหมายราชการ รูปดอกบัว ๘ กลีบ สื่อความหมายถึง ความสดชื่นเบิกบานที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่จรไปทั่วสารทิศ

สีประจำมหาวิทยาลัย



สีเหลือง เป็นสีที่แสดงถึงความสว่างรุ่งโรจน์การประสบความสำเร็จ เป็นสีแห่ง
ความเป็นมงคล ความเจริญรุ่งเรือง

ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ปรัชญา (Philosophy)

"มืออาชีพด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน"

ปณิธาน (Determination)

"มุ่งผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่สร้างสรรค์สังคม"

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อสังคม (ระยะ ๒๐ ปี)

ระยะ ๕ ปี ที่หนึ่ง มหาวิทยาลัยแห่ง "นวัตกรรม" เพื่อการพัฒนาภูมิภาคอย่างมั่นคง (Innovative University)

พันธกิจ (Mission)

๑. ผลิตกำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
๒. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมหรือสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์
๓. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
๔. สืบทอดศิลปวัฒนธรรมบนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์

ค่านิยมหลัก (Core Values) RUTS

มหาวิทยาลัยกำหนดค่านิยมหลักขององค์กรซึ่งแทนด้วยตัวอักษร ๔ ตัว คือ RUTS และใช้แทนชื่อย่อเดิมของมหาวิทยาลัย RMUTSV โดยมีความหมายดังนี้

R = Responsibility

รับผิดชอบต่อตนเอง รับผิดชอบต่อหน้าที่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพ

U = Unity

เป็นหนึ่งเดียว กลมเกลียวสามัคคี ทำงานเป็นทีม เสริมกำลัง สร้างความเข้มแข็ง เพื่อยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตกำลังคนและสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

T = Technology and Innovation

ตามทัน พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ การจัดการศึกษา และการสร้างเครือข่าย

S = Shining Wisdom

ระดมแก้ปัญหามาตรฐาน การสร้างปัญญาด้วยการฝึกฝนและสร้างสรรค์ บนพื้นฐานของความรักและศรัทธา เพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่เป็นภูมิปัญญาของคนไทย

วัฒนธรรมองค์กร (Organization Culture)

มีความสุข ทันสมัย ใจบริการ

อัตลักษณ์ (Identity)

มีทักษะการสื่อสาร เชี่ยวชาญปฏิบัติ

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

สร้างนักปฏิบัติมืออาชีพ

อัตลักษณ์เชิงพื้นที่ (Campus Identity)

มหาวิทยาลัยมุ่งสร้างความเข้มแข็งและโดดเด่นตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ เพื่อเป็นเสาหลักของภูมิภาคในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและศิลปวัฒนธรรมของชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างขีดความสามารถการแข่งขันในระดับประเทศและสากล โดยกำหนดอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ไว้ดังนี้

สงขลา	การพัฒนาเมืองด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
รัษฎามิ	การจัดการฟาร์มอัจฉริยะ
ตรัง	การจัดการทรัพยากรชายฝั่ง
นครศรีธรรมราช หุ่นใหญ่ ไสใหญ่	การจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรม (นวัตกรรมเกษตร)
นครศรีธรรมราช ขนอม	การจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

ภารกิจใหม่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Input ตัวป้อน

1. กลุ่มบุคคลที่อยู่ในระบบการศึกษา (นักเรียน นักศึกษา)
2. กลุ่มบุคคลที่อยู่นอกระบบการศึกษา

Process สร้าง Platform การพัฒนาตามภารกิจใหม่เพื่อสนับสนุนกิจการของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. การจัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน
 - นวัตกรรมการศึกษา (RUTS Education Innovation Platform)
 - การบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่ (Re-RUTS Lecturer Platform)
 - การสร้างคนตามอัตลักษณ์ศรีวิชัย (RUTS Branding Platform)
2. การพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม (Research Platform) เพื่อสร้างคุณค่างานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม
3. การบริการวิชาการ (Social Engagement Platform) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเป็นพี่เลี้ยงทางวิชาการแก่สังคม
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (Cultural Enterprise Platform) เพื่อสร้างสรรค์ศิลปวัฒนธรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่าอย่างยั่งยืน
5. การบริหารจัดการ (Modern Organization Management Platform) เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดการบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่

Output

นักปฏิบัติมืออาชีพ

Outcome

กำลังคนมีมาตรฐานระดับสากล ที่ก่อให้เกิดรายได้ระดับสูง

Impact

1. มหาวิทยาลัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากลและเป็นประชาคมแห่งความสุขอย่างยั่งยืน
2. ประเทศมีขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากลเพิ่มขึ้น

เป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัย

1. เป็นองค์กรสมัยใหม่
2. เป็นเสาหลักของภูมิภาคเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและศิลปวัฒนธรรมของชุมชนด้วย

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม

๓. พัฒนากำลังคนเฉพาะทางที่มีความเชี่ยวชาญ ตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

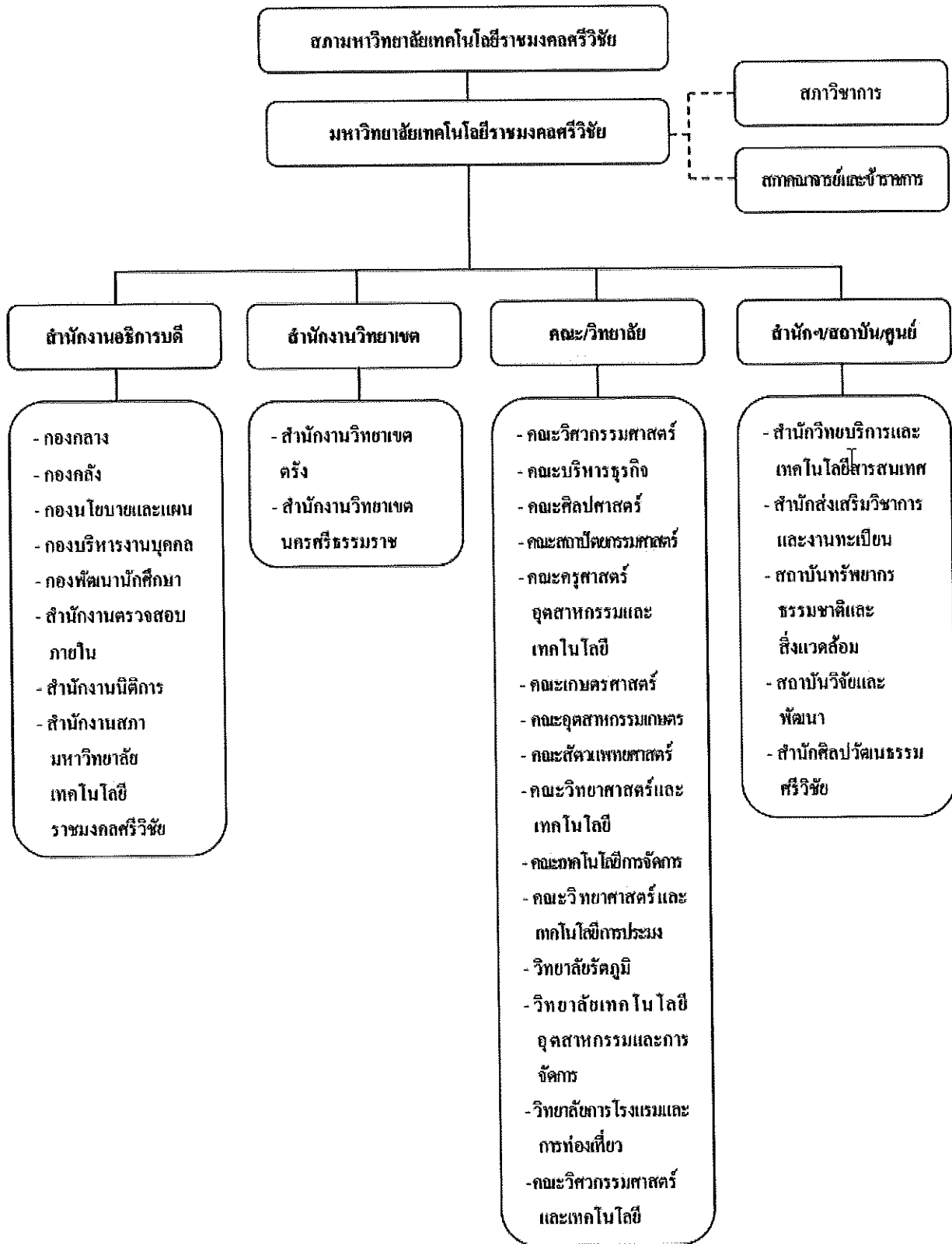
๑. สร้างความโดดเด่นและเป็นเลิศเฉพาะทางตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่
๒. สร้างงานวิจัยเพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และก่อให้เกิดคุณค่าทางเศรษฐศาสตร์
๓. สร้างนวัตกรรมบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดโอกาสทางธุรกิจ
๔. สร้างสรรค์มรดกทางวัฒนธรรมบนแนวคิดวิสาหกิจวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน
๕. สร้างระบบการบริหารจัดการสมัยใหม่เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

Platform การพัฒนาตามภารกิจใหม่

เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะยาว ๒๐ ปี ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนดแนวคิด Platform การพัฒนาตามภารกิจใหม่ จำนวน ๕ แนวคิด ๗ Platforms ดังนี้

๑. แนวคิดด้านการจัดการศึกษา ประกอบด้วย ๓ Platforms ดังนี้
 - นวัตกรรมการศึกษา (RUTS Education Innovation Platform)
 - การบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่ (Re-RUTS Lecturer Platform)
 - การสร้างคนตามอัตลักษณ์ศรีวิชัย (RUTS Branding Platform)
๒. แนวคิดด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม
 - การสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม (Research Platform)
๓. แนวคิดด้านการบริการวิชาการ
 - การให้บริการวิชาการและกิจการเพื่อสังคม (Social Engagement Platform)
๔. แนวคิดด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 - วิสาหกิจวัฒนธรรม (Cultural Enterprise Platform)
๕. แนวคิดด้านการบริหารจัดการองค์กร
 - การบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่ (Modern Organization Management Platform)

โครงสร้างการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ประวัติของคณะเกษตรศาสตร์

คณะเกษตรศาสตร์ เป็นคณะหนึ่งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช เกิดจากพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ แยกสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ออกเป็น ๙ มหาวิทยาลัย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘

เป็นการรวมภาควิชาที่จัดการเรียนการสอนทางด้านเกษตรในสังกัดคณะเกษตรศาสตร์ นครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ได้แก่ ภาควิชาพืชศาสตร์และภาควิชาสัตวศาสตร์ ร่วมกับ คณะวิชาและสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนทางด้านเกษตร ในสังกัดวิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ใสใหญ่) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ได้แก่ คณะวิชาพืชศาสตร์ คณะวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิชาประมง สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และสาขาวิชาเกษตรกลวิธาน

...รวมเป็นคณะเกษตรศาสตร์...

ปรัชญาการศึกษาของคณะเกษตรศาสตร์

ปรัชญา

- “สร้างนักเทคโนโลยีการเกษตรที่พัฒนาประเทศได้ยั่งยืน”

วิสัยทัศน์

- “มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางการเกษตร เป็นแหล่งบริการวิชาการแก่สังคม
ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รักรักษาสิ่งแวดล้อม และบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพ”

พันธกิจ

๑. ผลิตกำลังคนด้านวิชาชีพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
๒. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม
๓. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่อุตสาหกรรม การบริการที่สามารถถ่ายทอด และสร้างมูลค่าเพิ่ม
๔. ให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อพัฒนาอาชีพให้มีความสามารถในการแข่งขัน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์

๑. บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีคุณภาพตามความต้องการของประเทศ
๒. งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สามารถถ่ายทอดสู่การผลิต การบริการ และสร้างมูลค่าเพิ่ม
๓. ชุมชนและสังคมไทยได้รับการบริการวิชาการเพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ
๔. นักศึกษาและบุคลากรมีจิตสำนึกในการทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. การพัฒนาการศึกษาระดับพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งสร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพ คุณธรรมและจริยธรรม สู่ระดับสากล
๒. การพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ให้มีคุณภาพเข้าสู่มาตรฐานสากล
๓. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีตามความต้องการของสังคม
๔. การปลูกจิตสำนึกในการทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมแก่นักศึกษา และบุคลากร

กลยุทธ์

๑. เพิ่มและพัฒนาอาจารย์ที่มีศักยภาพให้เพียงพอ
๒. พัฒนาศักยภาพบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านวิชาการ และทักษะวิชาชีพพร้อมเข้าสู่สถาน
๓. พัฒนาและส่งเสริมการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพนักศึกษา
๔. พัฒนาและบริหารหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ความต้องการของตลาดแรงงาน และทิศทางการพัฒนาประเทศ
๕. สร้างความพร้อม และพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนการสอน
๖. สร้างความพร้อม และส่งเสริมให้นักศึกษาจัดกิจกรรม เพื่อพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ

๗. พัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้สอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย
๘. พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
๙. พัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถด้านวิชาการ วิชาชีพ ตามสายงาน อย่างต่อเนื่อง
๑๐. สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาการบริหารจัดการ และการประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
๑๑. สนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวก และสร้างความพร้อม ความเข้มแข็งด้านการวิจัย
๑๒. ส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานงานวิจัยทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมทั้งระดับท้องถิ่นและระดับชาติ
๑๓. บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างความเข้มแข็งและชี้นำสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
๑๔. สนับสนุนและส่งเสริมการทำนุบำรุงศาสนา สืบสานประเพณีศิลปวัฒนธรรมเผยแพร่ภูมิปัญญา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

อัตลักษณ์ : บัณฑิตนักปฏิบัติ

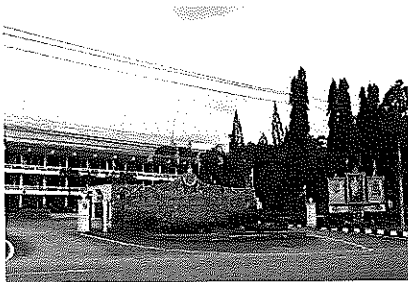
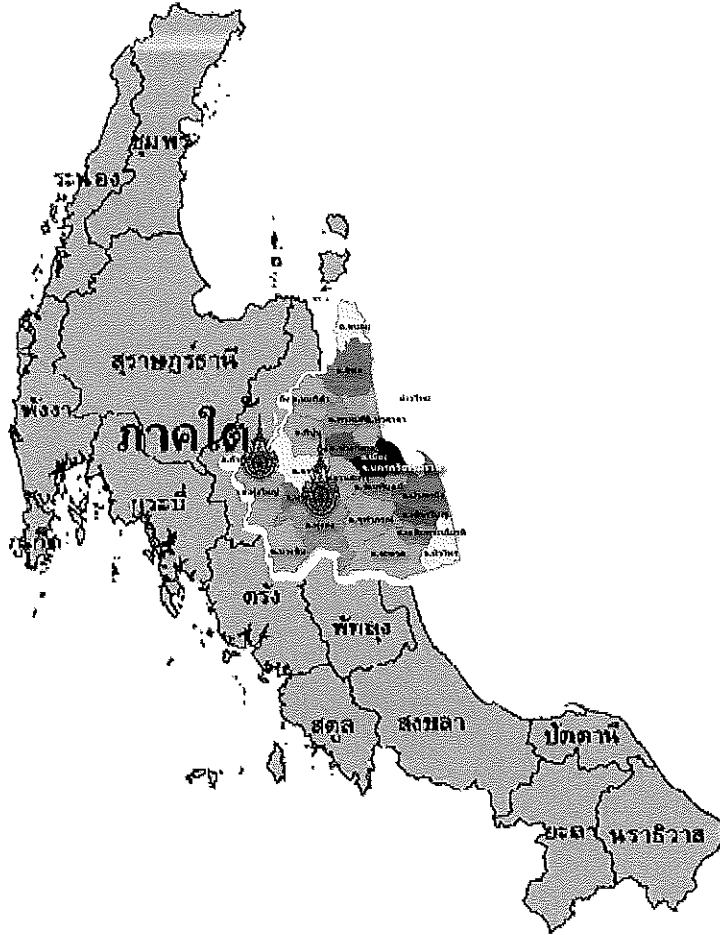
ตัวบ่งชี้อัตลักษณ์บัณฑิต

๑. เป็นนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน
๒. คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

๑. มีวินัย ซื่อสัตย์ เสียสละ จิตสาธารณะ และภักดีต่อองค์กร
๒. เป็นนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน
๓. คิดเป็น ทำเป็น ใช้เป็น
๔. มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข
๕. เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีทักษะการสื่อสารระดับสากล
๖. รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
๗. สามารถทำงานเป็นทีมได้ ทั้งในบทบาทของผู้นำและผู้ตาม
๘. อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย และสิ่งแวดล้อม
๙. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

สถานที่ตั้งของคณะเกษตรศาสตร์



คณะเกษตรศาสตร์ (พื้นที่อำเภอทุ่งสง)

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐

โทร. ๐ ๗๕๗๗ ๓๑๓๑-๒ ต่อ ๒๐๒ โทรสาร ๐ ๗๕๓๒ ๙๙๓๖

เว็บไซต์ : <http://agr.rmutsv.ac.th> เนื้อที่ ๕๕๒.๕ ไร่



คณะเกษตรศาสตร์ (พื้นที่อำเภอทุ่งใหญ่)

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๓ หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๔๐

โทร. ๐ ๗๕๔๘ ๙๖๑๐ โทรสาร ๐๘ ๖๔๗ ๐ ๓๒๘๘

เว็บไซต์ : <http://agr.rmutsv.ac.th> เนื้อที่ ๒,๕๐๐ ไร่

ส่วนที่ ๒ ประกาศ



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์
ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรภาคปกติ)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กำหนดเปิดรับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท
ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรภาคปกติ) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

๑.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

แผน ก แบบ ก ๑

ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ต้องทำวิทยานิพนธ์ จำนวน ๓๖ หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก ๒

ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ต้องศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า ๒๑ หน่วยกิต และต้อง
ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

๑.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

แผน ก แบบ ก ๑

ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ต้องทำวิทยานิพนธ์ จำนวน ๓๖ หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก ๒

ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ต้องศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า ๒๑ หน่วยกิต และต้อง
ทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต

๒. จำนวนนักศึกษาที่รับ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

- แผน ก แบบ ก๑ จำนวน ๕ คน

- แผน ก แบบ ก๒ จำนวน ๕ คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

- แผน ก แบบ ก๑ จำนวน ๕ คน

- แผน ก แบบ ก๒ จำนวน ๕ คน

๓. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๓.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

๓.๑.๑ แผน ก แบบ ก ๑

๑) ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาพืชศาสตร์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิต
อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยม หรือมีผลการเรียนได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
และมีประสบการณ์การทำงานวิชาชีพไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือ

๒) คุณสมบัตินอกเหนือจากข้อ ๑ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหาร

หลักสูตร

/๓.๑.๒ แผน ก...

๓.๑.๒ แผน ก แบบ ก ๒

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาอื่นที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นชอบ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือ

๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิตอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๕๐ แต่ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในรายวิชาของวิชาชีพไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ

๓) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรที่กำหนดไว้ในข้อ ๑) โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๕๐ แต่มีประสบการณ์ในการทำงานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๔) คุณสมบัติอื่นนอกเหนือจากข้อ ๑-๓ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๓.๒ สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

๓.๒.๑ แผน ก แบบ ก ๑

๑) ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง หรือสาขาวิชาวาริชศาสตร์ หรือสาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือสาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิตอื่นที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นชอบ ที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยม หรือมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ หรือ

๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรที่กำหนดไว้ในข้อ ๑) โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และต้องมีประสบการณ์การทำงานด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและศาสตร์ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๒.๒ แผน ก แบบ ก ๒

๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง หรือสาขาวิชาวาริชศาสตร์ หรือสาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือสาขาวิชาผลิตภัณฑ์ประมง หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิตอื่นที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นชอบ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือ

๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรที่กำหนดไว้ในข้อ ๑) โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๕๐ แต่ต้องมีคะแนนในรายวิชาปัญหาพิเศษ โครงการงาน หรือสหกิจศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน ๓.๐๐ หรือ

๓) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรที่กำหนดไว้ในข้อ ๑) โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๕๐ แต่มีประสบการณ์ในการทำงานด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาหรือหน่วยงาน

๔. กำหนดการรับสมัครสอบคัดเลือก

ดาวน์โหลดใบสมัคร ได้จากเว็บไซต์ <http://agr.rmuts.ac.th> เว็บไซต์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยวิทยาเขตนครศรีธรรมราช ๑๐๙ ม.๒ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

๑๓๓ ม. ๕ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช ตั้งแต่วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ หรือดาวน์โหลดใบสมัคร ได้จากเว็บไซต์ <http://agr.rmutsv.ac.th>

๕. วิธีการสมัครวิธีการชำระเงินค่าสมัครและค่าธรรมเนียมการสอบคัดเลือก

๕.๑ สมัครด้วยตนเอง : ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัคร ได้ที่สำนักงานคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ๑๐๙ ม.๒ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ๑๓๓ ม. ๕ ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช

๕.๒ ยื่นใบสมัครผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครมายัง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : agr@rmutsv.ac.th

๕.๓ ส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ : ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์ มายัง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ๑๐๙ ม.๒ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐

๕.๔ วิธีการชำระเงินค่าสมัครและค่าธรรมเนียมการสอบคัดเลือก

สามารถชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือก จำนวน ๕๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมการสอบคัดเลือก จำนวน ๑๐๐ บาท โดยดาวน์โหลด Bill Payment ชำระผ่านทางธนาคารกรุงไทย ภายในวันที่ ๗ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ พร้อมทั้งส่งสลิปการชำระเงินมายังจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : agr@rmutsv.ac.th

๖. หลักฐานการสมัครสอบคัดเลือก

- ๖.๑ ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์แล้ว ติดรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว และลงชื่อผู้สมัคร
- ๖.๒ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
 - ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ใช้สำเนาใบแสดงผลการศึกษา จำนวน ๑ ฉบับ
 - ผู้สมัครที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายของหลักสูตรให้ใช้ใบแสดงผลการศึกษาที่มีผลการเรียนจนถึงภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๖.๓ สำเนาบัตรประชาชน หรือ สำเนาบัตรข้าราชการ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๖.๔ หลักฐานการชำระเงินธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือก
- ๖.๕ กรณีสมัครเรียน แผน ก แบบ ก๑ ทั้ง ๒ สาขาวิชาให้แนบเอกสารแนวคิดในการทำวิจัย (Concept Paper on Research Topic) ด้วย (ดูเอกสารคำแนะนำการเขียนแนวคิดในการทำวิจัยจาก <http://agr.rmutsv.ac.th>)

๗. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ <http://agr.rmutsv.ac.th> สำนักงานคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

๘. กำหนดการสอบคัดเลือกและสถานที่สอบ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	วิธีการสอบสัมภาษณ์
สอบสัมภาษณ์ (๑๐๐%)	๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป	ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	วิธีการสอบสัมภาษณ์
สอบสัมภาษณ์ (๑๐๐%)	๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป	ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

๙. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

ประกาศผลการสอบคัดเลือก วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ สำนักงานคณะเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช และทางเว็บไซต์ <http://agr.rmutsv.ac.th>

๑๐. การรายงานตัว การขึ้นทะเบียน

ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือก ให้รายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ในวันที่ ๑๒
กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านทางระบบรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลศรีวิชัยวิทยาเขตนครศรีธรรมราช เว็บไซต์ <http://adms.rmutsv.ac.th/> พร้อมทั้งส่งหลักฐาน
การรายงานตัว มายังจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail : agr@rmutsv.ac.th ดังนี้

หลักฐานในการรายงานตัว

๑. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป รูปถ่าย
แต่ละชุดจะต้องเป็นรูปถ่ายครั้งเดียวกัน และถ่ายภายในระยะไม่เกิน ๖ เดือน นับถึงวันรายงานตัว

๒. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี ๒ ฉบับ

๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ ๑ ฉบับ

๔. สำเนาทะเบียนบ้าน ๑ ฉบับ

๕. สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่นหลักฐานการเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล หลักฐานการสมรส
ในกรณีที่มีชื่อสกุลในเอกสารไม่ตรงกัน

ค่าใช้จ่ายในการรายงานตัว

ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆรายละเอียดตามระเบียบการ
รับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ศรีวิชัย “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน
และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๖๑”

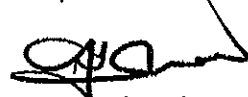
๑๑. การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ และลงทะเบียนเรียน

วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๑๒. วันเปิดภาคเรียน

วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีณรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ส่วนที่ ๓ รายละเอียดหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขต/คณะ/สาขา วิทยาเขตนครศรีธรรมราช คณะเกษตรศาสตร์
สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร 25541971104587
ชื่อภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
ชื่อภาษาอังกฤษ Master of Science Program in Crop Production Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็มภาษาไทย วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช)
ชื่อย่อภาษาไทย วท.ม. (เทคโนโลยีการผลิตพืช)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Master of Science (Crop Production Technology)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ M.Sc. (Crop Production Technology)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร หลักสูตรทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของทุกรายวิชา

- 5.4 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทยและ/หรือนักศึกษาต่างชาติที่เข้าใจภาษาไทยเป็นอย่างดี
- 5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือทางการศึกษากับหน่วยงานต่าง ๆ (ภาคผนวก ก)
- 5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เป็นหลักสูตรปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เริ่มดำเนินการใช้หลักสูตรในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
- สภาวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2564
วันที่ 5 เมษายน 2564
- สภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ 199-5/2564
วันที่ 27 พฤษภาคม 2564
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน
- หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2566
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
- 1) รัฐบาล เป็น อาจารย์ นักวิชาการ ในกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นักวิชาการ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - 2) งานเอกชน/รัฐวิสาหกิจ เป็นนักวิชาการหรือนักวิจัย หรือพนักงานประจำบริษัท ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเกษตร เช่น เคมีเกษตรและชีวภัณฑ์ การส่งออกพืชผลเกษตร บริษัทผลิตเมล็ดพันธุ์พืช
 - 3) ประกอบอาชีพส่วนตัว ทำธุรกิจทางการเกษตร เช่น ให้คำปรึกษา ให้บริการในการกำจัดศัตรูพืชการผลิตปุ๋ย การดำเนินธุรกิจการส่งออกทางด้านเกษตร
9. ชื่อ เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล/ เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา/ปีที่จบ	สถาบันที่จบ
1	นางสุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ 3 8006 0066x xx x	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. (Plant Biotechnology), 2544 วท.ม. (การปรับปรุงพันธุ์พืช), 2528 วท.บ. (พืชศาสตร์), 2526	The University of Nottingham, England มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2	นางพัชราภรณ์ วาณิชย์ ปกรณ์ 3 9011 0111x xx x	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. (Pesticide Science), 2553 วท.ม. (กีฏวิทยา), 2532 วท.บ. (เกษตรศาสตร์), 2528	Southwest University, China มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3	นางพรศิลป์ สีเผือก 3 8011 0041x xx x	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (การจัดการทรัพยากร เกษตรเขตร้อน), 2555 วท.ม. (โรคพืชวิทยา), 2546 วท.บ. (เกษตรศาสตร์), 2544	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

มุ่งผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการวิจัยด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัยสามารถแก้ปัญหาและถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) เป็นหลักสูตรที่สร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีความรู้ ความสามารถในการวิจัย ทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช เพื่อสร้างและบูรณาการองค์ความรู้ด้านการผลิตพืช สำหรับการพัฒนาการเกษตรที่เน้นการผลิตอาหารที่ปลอดภัย และระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม สำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม จึงตอบสนองต่อการปรับโครงสร้างภาคการเกษตรให้ประเทศไทยมีความมั่นคงและความปลอดภัยด้านอาหารและเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญของโลก โดยผลผลิตมาจากรฐานการผลิตบนความหลากหลายทางชีวภาพเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นอาหารปลอดภัย รวมทั้งเป็นฐานรายได้ที่มั่นคงของเกษตรกร การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีและประยุกต์เชิงพาณิชย์

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) มีความรู้ความสามารถในการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช พัฒนาองค์ความรู้ ประยุกต์ใช้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริหารการผลิตพืชอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ
- 2) สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านการผลิตพืช สำหรับพัฒนาการเกษตรเพื่อผลิตอาหารที่ปลอดภัย ภายใต้ระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 3) มีคุณธรรม จริยธรรม สำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
- 4) มีทักษะในการจัดการความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล โดยสามารถวางแผนประเมินและตัดสินใจในการบริหารบุคคลเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5) มีทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อคัดกรองข้อมูล วิเคราะห์และนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถสื่อสารถึงกระบวนการคิด และผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นแก่บุคคลอื่นอย่างเหมาะสมกับบริบทของผู้ที่ได้รับการสื่อสาร

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 ถึง พ.ศ. 2568

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. พัฒนาหลักสูตรให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และตอบสนองความต้องการของหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน	1. พัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (TQF)	1. รายงานผลการประเมินตนเอง ระดับหลักสูตรทุกปีการศึกษา โดยมีผลประเมินไม่น้อยกว่า 3.51 จาก คะแนนเต็ม 5.00
	2. สํารวจความพึงพอใจของ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือ มหาบัณฑิตที่มีต่อคุณภาพ หลักสูตร	2. รายงานผลการประเมินความ พึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือ มหาบัณฑิตที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร โดยมี คะแนนความ พึงพอใจเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.00
	3. สํารวจภาวะการมีงานทำ ของมหาบัณฑิต	3. รายงานผลสำรวจภาวะการมี งานทำของมหาบัณฑิต โดยมหาบัณฑิตต้องมีงานทำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
	4. สํารวจความพึงพอใจของ สถานประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต	4. รายงานผลความพึงพอใจและ ข้อเสนอแนะต่อหลักสูตร โดยมีระดับความพึงพอใจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.00

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
2. พัฒนาบุคลากรสาย วิชาการ	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เข้า ร่วมประชุม ฝึกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน หรือฝังตัวในสถาน ประกอบการในหน่วยงาน ภาครัฐ/เอกชน เพื่อพัฒนาตนเอง และต่อยอดการบูรณาการกับ หน่วยงานภายนอก	1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เข้าร่วมประชุม ฝึกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน หรือฝังตัว ในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง/คน/ปี
	2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีผลงานวิจัย/ผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งใน ระดับชาติและนานาชาติ	2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย/ผลงาน ทางวิชาการ ทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน/ปี
	3. ส่งเสริมและสนับสนุน ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์/ นวัตกรรม ที่นำไปใช้ประโยชน์	3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีผลงานวิจัย /สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมที่ นำไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน/ปี
	4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่ สูงขึ้น	4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ที่สูงขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 20 ภายใน 5 ปี
	5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร พัฒนาทักษะ ด้านภาษาอังกฤษ	5. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคน สอบผ่านทักษะด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
3. พัฒนาบุคลากรสาย สนับสนุน	1. สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วม ประชุม อบรม และสัมมนา เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. บุคลากรเข้าร่วมประชุม อบรม และ สัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง/คน/ปี
	2. สนับสนุนให้บุคลากรพัฒนา ทักษะด้านภาษาอังกฤษ	2. บุคลากรสอบผ่านทักษะ ด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด
4. พัฒนานักศึกษา	1. พัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ ให้กับนักศึกษา	1. นักศึกษาทุกคนสอบผ่านทักษะ ด้านภาษาอังกฤษด้วยมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 หรือตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด
	2. ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนอ ผลงานทางวิชาการของนักศึกษา ในระดับชาติหรือนานาชาติ	2. นักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานทาง วิชาการในงานประชุมวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/ปี หรือมีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ นานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน
5. พัฒนาสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้	1. จัดระบบนิเวศทางการศึกษา ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ในศตวรรษ ที่ 21 ของนักศึกษา	1. รายงานผลความพึงพอใจของผู้ใช้ ระบบนิเวศทางการศึกษามีระดับความ พึงพอใจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จาก คะแนนเต็ม 5.00
6. การสร้างความร่วมมือ เพื่อบูรณาการด้านวิชาการ กับหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน และชุมชน	1. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันการศึกษาและสถาน ประกอบการชั้นนำในประเทศ หรือต่างประเทศในการพัฒนา ความสามารถของนักศึกษา	1. บันทึกความร่วมมือทางวิชาการกับ สถาบันการศึกษาและสถาน ประกอบการและมีการดำเนินการ ภายใต้ความร่วมมือ อย่างน้อย 1 แห่ง/ปี
	2. บูรณาการการเรียนการสอน โดยส่งเสริมให้นักศึกษาฝึกทักษะ วิชาชีพและประสบการณ์ในการ ทำงานด้านต่าง ๆ ในหน่วยงาน ภาครัฐ/เอกชน	2. รายงานผลการประเมินการ ฝึกทักษะวิชาชีพและประสบการณ์ ในการทำงานจากหน่วยงาน มีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
3.1.1 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
3. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
3.2 รายวิชา			
3.2.1 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1			
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
ให้ศึกษา 36 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-151-508 วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1			36(0-108-0)
Thesis Type A I			
ให้ศึกษา 4 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต			
03-151-501 ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชศาสตร์			2(1-3-2)
Research Methodology in Crop Science			
03-151-504 สัมมนา 1			1(1-0-2)
Seminar I			
03-151-505 สัมมนา 2			1(0-2-1)
Seminar II			
3.2.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2			
1. กลุ่มวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
ให้ศึกษา 9 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-151-501 ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชศาสตร์			2(1-3-2)
Research Methodology in Crop Science			
03-151-502 การผลิตพืชอัจฉริยะ			3(2-3-4)
Smart Crop Production			
03-151-503 ความปลอดภัยด้านอาหารและมาตรฐานการผลิตพืช			2(2-0-4)
Food Safety and Crop Production Standards			
03-151-504 สัมมนา 1			1(1-0-2)
Seminar I			
03-151-505 สัมมนา 2			1(0-2-1)
Seminar II			

2. กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
ให้เลือกศึกษา 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-151-506	หัวข้อพิเศษด้านพืชศาสตร์ Special Topics in Crop Science		1(0-3-0)
03-151-507	ปัญหาพิเศษด้านการผลิตพืช Special Problems in Crop Production		3(0-9-0)
03-152-501	การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง Advanced Plant Breeding		3(3-0-6)
03-152-502	พันธุศาสตร์ประชากรสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช Population Genetics for Plant Breeding		3(3-0-6)
03-152-503	การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานต่อสภาวะเครียดทางชีวณะ Plant Breeding for Biotic Stress Resistance		3(3-0-6)
03-152-504	เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช Plant Biotechnology		3(2-3-4)
03-153-501	สรีรวิทยาการผลิตพืชขั้นสูง Advanced Crop Physiology		3(3-0-6)
03-153-502	การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับการผลิตพืช Climate Change and Crop Production		3(3-0-6)
03-153-503	สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของพืช Postharvest Physiology and Technology of Crop		3(2-3-4)
03-153-504	เคมีเกษตรเพื่อการผลิตพืช Agrochemicals for Crop Production		3(3-0-6)
03-153-505	สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์พืช Seed Physiology		3(3-0-6)
03-153-506	การปรับปรุงสภาพและการเก็บรักษาเมล็ดพืชและเมล็ดพันธุ์ Seed and Grain Conditioning and Storage		3(2-3-4)
03-154-501	เทคนิคการขยายพันธุ์พืชขั้นสูง Advanced Techniques in Plant Propagation		3(2-3-4)
03-154-502	การผลิตผักและไม้ผลเพื่ออุตสาหกรรม Vegetable and Fruit Crop Production for Industry		3(2-3-4)

03-154-503	เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลชั้นสูง Advanced Technologies for Fruit Crop Production	3(2-3-4)
03-154-504	การผลิตไม้ผลนอกฤดู Off-season Fruit Crop Production	3(2-3-4)
03-154-505	การผลิตไม้ผลเขตร้อนในระบบอินทรีย์ Organic Tropical Fruit Production	3(2-3-4)
03-154-506	สารควบคุมการเจริญของพืชในการเกษตร Plant Growth Regulators in Agriculture	3(2-3-4)
03-155-501	พิษวิทยาของสารฆ่าแมลง Insecticide Toxicology	3(2-3-4)
03-155-502	ระบบการจัดการศัตรูพืช Pest Management Systems	3(2-3-4)
03-155-503	นวัตกรรมชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช Innovation in Biological Agents for Pest Control	3(2-3-4)
03-155-504	การจัดการศัตรูไม้ผลเขตร้อน Pest Management in Tropical Fruit Crops	3(2-3-4)
03-155-505	โรคพืชเศรษฐกิจ Economic Crops Diseases	3(2-3-4)
03-156-501	ธาตุอาหารพืช Plant Nutrients	3(3-0-6)
03-156-502	การจัดการดินเขตร้อนอย่างยั่งยืน Sustainable Tropical Soil Management	3(3-0-6)
03-156-503	ทรัพยากรดินและการใช้ดิน Soil Resources and Land Use	3(2-3-4)
03-156-504	การจัดการมลพิษทางดิน Soil Pollution Management	3(3-0-6)
3. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	15
ให้ศึกษา 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
03-151-509	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2 Thesis Type A II	15(0-45-0)

3.3 แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

03-151-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางพีชศาสตร์*	2(1-3-2)
03-151-504	สัมมนา 1*	1(1-0-2)
03-151-508	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	6(0-18-0)
	รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-151-505	สัมมนา 2*	1(0-2-1)
03-151-508	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	6(0-18-0)
	รวม	6 หน่วยกิต

หมายเหตุ * ไม่นับหน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

03-151-508	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	12(0-36-0)
	รวม	12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-151-508	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	12(0-36-0)
	รวม	12 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

03-151-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางพืชศาสตร์	2(1-3-2)
03-151-502	การผลิตพืชอัจฉริยะ	3(2-3-4)
03-151-503	ความปลอดภัยด้านอาหารและมาตรฐานการผลิตพืช	2(2-0-4)
03-151-504	สัมมนา 1	1(1-0-2)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (1)	3(T-P-E)
	รวม	11 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-151-505	สัมมนา 2	1(0-2-1)
03-151-509	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	2(0-6-0)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (2)	3(T-P-E)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (3)	3(T-P-E)
	รวม	9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

03-151-509	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	6(0-18-0)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (4)	3(T-P-E)
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-151-509	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	7(0-21-0)
	รวม	7 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขต/คณะ/สาขา	วิทยาเขตนครศรีธรรมราช คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	25541971104609
ชื่อภาษาไทย	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน
ชื่อภาษาอังกฤษ	Master of Science Program in Sustainable Aquaculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็มภาษาไทย	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน)
ชื่อย่อภาษาไทย	วท.ม. (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Master of Science (Sustainable Aquaculture)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	M.Sc. (Sustainable Aquaculture)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร หลักสูตรทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยใช้ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
ของทุกรายวิชา

5.4 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทยและ/หรือนักศึกษาต่างชาติที่เข้าใจภาษาไทย

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือทางการศึกษากับหน่วยงานต่าง ๆ (ภาคผนวก ก)

5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เริ่มดำเนินการใช้หลักสูตรในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

สภาวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2564

วันที่ 5 เมษายน 2564

สภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ 198-4/2564

วันที่ 22 เมษายน 2564

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2566

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1) ประกอบอาชีพส่วนตัว ได้แก่ ทำธุรกิจฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัดจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำ จำหน่ายเครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนวางระบบโรงเรือนเพาะฟักสัตว์น้ำและบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ การดำเนินธุรกิจบริษัทจำหน่ายเคมีภัณฑ์และอาหารสัตว์น้ำ หรือจัดตั้งบริษัทเพื่อให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำ รวมทั้งให้บริการในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากร

2) งานเอกชนและรัฐวิสาหกิจ เป็นนักวิชาการ นักวิจัยหรือพนักงานประจำบริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตรและการประมง เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ บริษัทผลิตและจำหน่ายอาหารและเคมีภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมทั้งองค์กรพัฒนาเอกชน

3) ราชการ เจ้าหน้าที่รัฐ เป็นพนักงานมหาวิทยาลัยในตำแหน่ง อาจารย์ นักวิทยาศาสตร์ หรือนักวิจัย เป็นนักวิชาการหรือนักวิจัยในหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

9. ชื่อ เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล/ เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ/สาขาวิชา/ปีที่จบ	สถาบันที่จบ
1	นางวรรณิณี จันทร์แก้ว 3 8007 0028x xx x	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด. (นิเวศวิทยาและ ความหลากหลาย ทางชีวภาพ), 2556 วท.ม. (วิทยาศาสตร์การ ประมง), 2540 ทษ.บ. (ประมงน้ำจืด), 2533	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร แม่โจ้
2	นายกิตติชนม์ อุเทนพะ พันธ์ 3 9011 0012x xx x	อาจารย์	ปร.ด. (วาริชศาสตร์), 2555 วท.ม. (วาริชศาสตร์), 2550 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), 2545	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3	นางสาวมณี ศรีชนะนันท์ 3 9301 0039x xx x	อาจารย์	ปร.ด. (วาริชศาสตร์), 2557 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ), 2546	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญา

ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน และมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อการผลิตสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน ตามแนวทางอาหารปลอดภัย มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เพื่อตอบสนองการผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ รวมทั้งทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580)

หลักสูตรนี้สามารถตอบสนองการพัฒนาทางด้านวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนของประเทศและภูมิภาคได้อย่างครบวงจร เป็นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้มีความพร้อมต่อการปฏิบัติงานและการปรับตัวให้เหมาะสมต่อการเปลี่ยนแปลงความปกติใหม่ของประชากรอาเซียนและประชาคมโลก บัณฑิตต้องมีความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสามารถบูรณาการเทคโนโลยีสมัยใหม่กับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อ

เสริมสร้างระบบการผลิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน รวมถึงมีความสามารถในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีความสมบูรณ์อย่างเพียงพอต่อศักยภาพการผลิตและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) มีความรู้ ความสามารถในการวิจัยเชิงลึกทางด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนและตระหนักถึงการผลิตอาหารปลอดภัย เพื่อสุขภาพและอนามัยที่ดีของผู้บริโภค
- 2) มีทักษะทางปัญญาสามารถบูรณาการและต่อยอดองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน
- 3) มีคุณธรรม จริยธรรม สำนึกในจรรยาบรรณของวิชาชีพที่ดี มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
- 4) มีความรับผิดชอบ สามารถวางแผนงานอย่างเป็นระบบและมีทักษะในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
- 5) มีทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อคัดกรองข้อมูลวิเคราะห์และนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถสื่อสารถึงกระบวนการคิดและผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นแก่บุคคลอื่นอย่างเหมาะสมกับบริบทของผู้ได้รับการสื่อสาร

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 ถึง พ.ศ. 2568

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
1. พัฒนาหลักสูตรให้ได้ มาตรฐานตามที่กำหนด สอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบัน และตอบสนอง ความต้องการของ หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน	1. พัฒนาหลักสูตรตามกรอบ มาตรฐานระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (TQF)	1. รายงานผลการประเมินตนเอง ระดับหลักสูตรทุกปีการศึกษา โดยมีผลประเมินไม่น้อยกว่า 3.51 จาก คะแนนเต็ม 5.00
	2. สำรวจความพึงพอใจของ นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือ มหาบัณฑิตที่มีต่อคุณภาพ หลักสูตร	2. รายงานผลการประเมินความ พึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายหรือ มหาบัณฑิตที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร โดยมี คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.00
	3. สำรวจภาวะการมีงานทำ ของมหาบัณฑิต	3. รายงานผลสำรวจภาวะการมีงานทำ ของมหาบัณฑิต โดยมหาบัณฑิตต้องมี งานทำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
	4. สำรวจความพึงพอใจของ สถานประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต	4. รายงานผลความพึงพอใจและ ข้อเสนอแนะต่อหลักสูตร โดยมีระดับ ความพึงพอใจเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จาก คะแนนเต็ม 5.00
2. พัฒนาบุคลากรสาย วิชาการ	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เข้า ร่วมประชุม ฝึกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน หรือฝังตัวในสถานประกอบการ ในหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน เพื่อพัฒนาตนเองและต่อยอด การบูรณาการกับหน่วยงาน ภายนอก	1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรเข้าร่วม ประชุม ฝึกอบรม สัมมนา ศึกษา ดูงาน หรือฝังตัวในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง/คน/ปี
	2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร	2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย/ผลงาน

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	มีผลงานวิจัย/ผลงานทางวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งใน ระดับชาติและนานาชาติ	ทางวิชาการ ทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน/ปี
	3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร มี ผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ที่นำไปใช้ประโยชน์	3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร มีผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมที่ นำไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน/ปี
	4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มี คุณวุฒิต่ำกว่าปริญญาเอก ลา ศึกษาต่อ เพื่อเพิ่มพูนคุณวุฒิ ทางการศึกษา	4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิ ต่ำกว่าปริญญาเอก ลาศึกษาต่อ อย่างน้อยร้อยละ 20 ภายใน 5 ปี
	5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่ สูงขึ้น	5. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ขอกำหนด ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 20 ภายใน 5 ปี
	6. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร พัฒนาทักษะ ด้านภาษาอังกฤษ	6. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคน สอบผ่านทักษะด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. พัฒนาบุคลากร สายสนับสนุน	1. สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วม ประชุม อบรม และสัมมนา เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. บุคลากรเข้าร่วมประชุม อบรม และ สัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง/คน/ปี
	2. สนับสนุนให้บุคลากรพัฒนา ทักษะด้านภาษาอังกฤษ	2. บุคลากรสอบผ่านทักษะ ด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
4. พัฒนานักศึกษา	1. พัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ ให้กับนักศึกษา	1. นักศึกษาทุกคนสอบผ่านทักษะ ด้านภาษาอังกฤษด้วยมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 หรือตามเกณฑ์ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
	2. ส่งเสริมให้นักศึกษานำเสนอ ผลงานทางวิชาการของนักศึกษา ในระดับชาติหรือนานาชาติ	2. นักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานทาง วิชาการในงานประชุมวิชาการระดับชาติ หรือนานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/ปี หรือมีการ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการนานาชาติ อย่างน้อย 1 ผลงาน/คน
5. พัฒนาสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้	1. จัดระบบนิเวศทางการศึกษา ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ในศตวรรษ ที่ 21 ของนักศึกษา	1. รายงานผลความพึงพอใจของผู้ใช้ ระบบนิเวศทางการศึกษามีระดับความ พึงพอใจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จาก คะแนนเต็ม 5.00
6. การสร้างความร่วมมือ เพื่อบูรณาการด้านวิชาการ กับหน่วยงานภาครัฐ/ เอกชน และชุมชน	1. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันการศึกษาและสถาน ประกอบการชั้นนำภายในประเทศ หรือต่างประเทศในการพัฒนา ความสามารถของนักศึกษา	1. บันทึกความร่วมมือทางวิชาการกับ สถาบันการศึกษาและสถาน ประกอบการและมีการดำเนินการภายใต้ ความร่วมมือ อย่างน้อย 1 แห่ง/ปี
	2. บูรณาการการเรียนการสอน โดยส่งเสริมให้นักศึกษาฝึกทักษะ วิชาชีพและประสบการณ์ในการ ทำงานด้านต่าง ๆ ในหน่วยงาน ภาครัฐ/เอกชน	2. รายงานผลการประเมินการ ฝึกทักษะวิชาชีพและประสบการณ์ ในการทำงานจากหน่วยงาน มีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
3.1.1 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1 วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 1. กลุ่มวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต

2. กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
3. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต

3.2 รายวิชา

3.2.1 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
ให้ศึกษา 36 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-141-519	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1 Thesis Type A I		36(0-108-0)
ให้ศึกษา 5 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต			
03-141-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Research Methodology in Aquaculture		3(2-3-4)
03-141-504	สัมมนา 1 Seminar I		1(1-0-2)
03-141-505	สัมมนา 2 Seminar II		1(0-2-1)

3.2.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

1. กลุ่มวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
ให้ศึกษา 8 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-141-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Research Methodology in Aquaculture		3(2-3-4)
03-141-502	เทคนิคจำเป็นทางชีวภาพสำหรับงานวิจัยขั้นสูง Essential Biological Techniques for Advanced Research		2(1-3-2)
03-141-503	การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ Sustainable Use of Resources in Aquaculture		2(2-0-4)
03-141-504	สัมมนา 1 Seminar I		1(1-0-2)
03-141-505	สัมมนา 2 Seminar II		1(0-2-1)
2. กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
ให้เลือกศึกษา 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-141-506	ความปลอดภัยทางด้านอาหารและมาตรฐาน		3(2-3-4)

	การผลิตสินค้าประมง	
	Food Safety and Fisheries Production Standards	
03-141-507	ชีววิทยาโมเลกุลในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Molecular Biology in Aquaculture	3(2-3-4)
03-141-508	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ Aquatic Animal Production Technology	3(2-3-4)
03-141-509	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายขั้นสูง Advanced Algae Cultivation Technology	3(2-3-4)
03-141-510	นวัตกรรมจุลินทรีย์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน Microbial Innovation for Sustainable Aquaculture	3(2-3-4)
03-141-511	โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ Aquatic Animal Nutrition and Feed Technology	3(2-3-4)
03-141-512	อาหารฟังก์ชันในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Functional Feed in Aquaculture	3(2-3-4)
03-141-513	โรคสัตว์น้ำอุบัติใหม่และการจัดการอย่างยั่งยืน Emerging Aquatic Animal Diseases and Sustainable Management	3(2-3-4)
03-141-514	พยาธิวิทยาสัตว์น้ำ Aquatic Animal Pathology	3(2-3-4)
03-141-515	ภูมิคุ้มกันสัตว์น้ำและนวัตกรรมสารเสริมภูมิคุ้มกัน Aquatic Animal Immunology and Innovative Immunostimulants	3(2-3-4)
03-141-516	การจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน Water Quality Management for Sustainable Aquaculture	3(2-3-4)
03-141-517	ปัญหาพิเศษทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Special Problems in Aquaculture	3(0-9-0)
03-141-518	หัวข้อพิเศษทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Special Topics in Aquaculture	3(2-3-4)

3. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
ให้ศึกษา 16 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
03-141-520	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2		15(0-45-0)
	Thesis Type A II		

3.3 แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก 1

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

03-141-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ*	3(2-3-4)
03-141-504	สัมมนา 1*	1(1-0-2)
03-141-519	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	6(0-18-0)
	รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-141-505	สัมมนา 2*	1(0-2-1)
03-141-519	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	9(0-27-0)
	รวม	9 หน่วยกิต

หมายเหตุ * ไม่นับหน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

03-141-519	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	9(0-27-0)
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-141-519	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 1	12(0-36-0)
	รวม	12 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

03-141-501	ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-4)
03-141-502	เทคนิคจำเป็นทางชีวภาพสำหรับงานวิจัยขั้นสูง	2(1-3-2)
03-141-503	การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2(2-0-4)
03-141-504	สัมมนา 1	1(1-0-2)
	รวม	8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-141-505	สัมมนา 2	1(0-2-1)
03-141-520	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	1(0-3-0)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (1)	3(T-P-E)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (2)	3(T-P-E)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (3)	3(T-P-E)
	รวม	11 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

03-141-520	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	5(0-15-0)
UU-VWX-YZZ	วิชาเลือก (4)	3(T-P-E)
	รวม	8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

03-141-520	วิทยานิพนธ์ แบบ ก 2	9(0-27-0)
	รวม	9 หน่วยกิต

ส่วนที่ ๔ ระเบียบ



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ว่าด้วย การเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) และ (๑๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และโดยมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๗๑ - ๑๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จึงวางระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๔ บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

“คณะ” หมายความว่า คณะ วิทยาลัย หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะที่นักศึกษาสังกัด ซึ่งจัดตั้งตามกฎหมายกระทรวง หรือเป็นหน่วยงานภายในที่จัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัย

ข้อ ๖ กำหนดอัตราค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาในการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ดังนี้

๖.๑ ค่าบำรุงการศึกษา

๖.๑.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๑๐,๐๐๐ บาท

๖.๑.๒ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท

๖.๑.๓ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท

๖.๑.๔ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๑๐,๐๐๐ บาท

๖.๑.๕ หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท

๖.๑.๖ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท

- ๖.๑.๗ หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท
- ๖.๑.๘ หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท
- ๖.๑.๙ หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๘,๐๐๐ บาท
- ๖.๑.๑๐ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาคการศึกษาละ ๑๐,๐๐๐ บาท
- ๖.๑.๑๑ ภาคฤดูร้อนทุกหลักสูตรให้เก็บครึ่งหนึ่งของภาคการศึกษาปกติ
- ๖.๒ ค่าลงทะเบียน
 - ๖.๒.๑ หน่วยกิตบรรยาย หน่วยกิตละ ๘๐๐ บาท
 - ๖.๒.๒ หน่วยกิตปฏิบัติ หน่วยกิตละ ๑,๐๐๐ บาท
 - ๖.๒.๓ หน่วยกิตวิทยานิพนธ์ หน่วยกิตละ ๘๐๐ บาท
- ๖.๓ ค่าธรรมเนียมการศึกษา
 - ๖.๓.๑ ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก ๑๐๐ บาท
 - ๖.๓.๒ ค่าสมัครสอบคัดเลือก ๕๐๐ บาท
 - ๖.๓.๓ ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ๑,๐๐๐ บาท
 - ๖.๓.๔ ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่ ๒๐๐ บาท
 - ๖.๓.๕ ค่าเปลี่ยน เพิ่ม ถอนรายวิชา ครั้งละ ๑๐๐ บาท
 - ๖.๓.๖ ค่าลงทะเบียนเรียนซ้ำกว่ากำหนด ๑,๐๐๐ บาท
 - ๖.๓.๗ ค่ารักษาสภาพเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ ๒,๐๐๐ บาท
 - ๖.๓.๘ ค่าคืนสภาพกลับเข้าเป็นนักศึกษา ๑,๐๐๐ บาท
 - ๖.๓.๙ ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภาคการศึกษาละ ๖๐๐ บาท
 - ๖.๓.๑๐ ค่าบำรุงห้องสมุด ภาคการศึกษาละ ๔๐๐ บาท
 - ๖.๓.๑๑ ค่าขึ้นทะเบียนมหาบัณฑิต ๑,๕๐๐ บาท
 - ๖.๓.๑๒ ค่าใบแสดงผลการศึกษา ฉบับละ ๑๐๐ บาท
 - ๖.๓.๑๓ ค่าธรรมเนียมย้ายสาขาวิชา ครั้งละ ๒,๐๐๐ บาท
 - ๖.๓.๑๔ ค่าธรรมเนียมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ เรื่องละ

๕,๐๐๐ บาท

- ๖.๓.๑๕ ค่าธรรมเนียมการสอบประมวลความรู้ ครั้งละ ๓,๐๐๐ บาท
- ๖.๓.๑๖ ค่าสมัครสอบภาษาอังกฤษ ครั้งละ ๕๐๐ บาท
- ๖.๓.๑๗ ค่าเทียบโอนผลการเรียน รายวิชาละ ๑๕๐ บาท

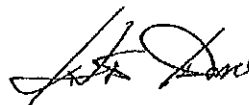
ข้อ ๗ ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมการศึกษา
ให้นักศึกษาชำระภายในระยะเวลาที่กำหนด เมื่อชำระแล้วจะไม่คืนให้ เว้นแต่มีกรณีจำเป็นต้องคืนเงินที่เรียก
เก็บดังกล่าวข้างต้น ให้เสนออธิการบดีพิจารณาอนุมัติเป็นราย ๆ ไป

ข้อ ๘ หากมีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียม
การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้สภามหาวิทยาลัยออกเป็นประกาศต่อไป

ข้อ ๙ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจตีความวินิจฉัยปัญหา
ที่เกี่ยวกับการปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และให้ถือเป็นที่สุด

ข้อ ๑๐ ในระหว่างที่ยังไม่มีอัตราค่าเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ให้ใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน และค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์กิตติคุณเปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต)
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ปฏิบัติหน้าที่แทน
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ส่วนที่ ๕ ใบสมัคร

