

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสุรินทร์

คณะเกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	14
สาขาวิชาพืชศาสตร์	16
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	17
สาขาวิชาประมง	18
สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	19
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลเกษตร	20
สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	21
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	22
สาขาวิชาไฟฟ้า	23
สาขาวิชาช่างยนต์	24

สารบัญ

ระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน

สาขาวิชาพืชศาสตร์	25
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	28
สาขาวิชาประมง	30
สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	32
สาขาวิชาเคมีประยุกต์	34
สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	36
สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบภูมิทัศน์	38
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น	40
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	42
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	44
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	45
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	47
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	48
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	50
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	51

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	53
---------------------------	----

ระดับปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	54
---------------------------	----



คณะเทคโนโลยีการจัดการ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ

หลักสูตรการเรียนการสอน

สาขาการจัดการ

สาขาการบัญชี

สาขาการตลาด

สาขาภาษาศาสตร์

สาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
และมัลติมีเดีย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ Rajamangala University of Technology Isan Surin Campus



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระราชปฏิสันถาร กับ อาจารย์ธรรมบุญ สิงคเสลิต
ณ พลับพลาที่ประทับใน “เกาะเสด็จประพาส” โรงเรียนเกษตรกรรมสุรินทร์
ในคราวเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมพสกนิกรชาวจังหวัดสุรินทร์ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๔๙๘

พ.ศ. 2470

เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี ได้กำหนดให้มณฑล และจังหวัดจัดตั้งโรงเรียนประถมกสิกรรมขึ้น เพื่อเปิดสอนวิชาซีพทางเกษตร ในสมัยนั้น พระยาสุริยราชวรราช (ศิริ วิเศษโกสิน) ข้าหลวงประจำจังหวัดสุรินทร์ และขุนพิสุทธิวร วาท ธรรมการจังหวัดสุรินทร์จึงได้กำหนดให้มีการจัดตั้งโรงเรียน “ศรีสุรินทร์กสิกรรม” ที่บริเวณทุ่งนาด้านทิศ ตะวันออกของกำแพงเมืองชั้นนอกของเมืองสุรินทร์ที่เรียกว่า ทุ่งยาว (เวียลเวง) รวมพื้นที่ประมาณ 300 ไร่ ซึ่ง ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของโรงเรียนสุรวิทยาคาร โรงเรียนสิรินธร โรงเรียนอนุบาลสุรินทร์ โรงเรียนเมืองสุรินทร์ วิทยาลัย อาชีวศึกษาสุรินทร์ วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์ และโรงพยาบาลสุรินทร์ โรงเรียนศรีสุรินทร์กสิกรรมเป็นโรงเรียน ประเภทประถมวิสามัญกสิกรรม สังกัดกรมวิสามัญ เปิดสอน ทั้งระดับประถมสามัญ คืออยู่ในเกณฑ์บังคับเรียน (ประถม 1-3) และประถมวิสามัญ (4-6) รวมเรียกว่า ประถมบริบูรณ์ โดยมีครูประจำการและ ครูใหญ่คนแรก เมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2472 ชื่อ นายมัน เพชรศรีสม และได้เปิดรับนักเรียนเมื่อ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2473



พ.ศ. 2481

วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2481 ได้แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาสามัญกรรมมาอยู่ที่บริเวณริมฝั่งห้วยเสนงฝั่งขวา ด้านทิศตะวันตกของถนนสายสุรินทร์-ช่องจอม และได้โอนมาสังกัดกรมอาชีวศึกษา เปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนเกษตรกรรมสุรินทร์” มีครูใหญ่คนแรกชื่อ นายธรรมบุญ สิงคเสลิต

พ.ศ. 2483

เกิดกรณีพิพาทกับอินโดจีน ฝรั่งเศส กระทรวงกลาโหมต้องการที่ดินบริเวณที่ตั้งโรงเรียนเป็น ที่ตั้งค่ายทหาร จึงตกลงขอต่อกระทรวงศึกษาธิการ ขอให้ย้ายโรงเรียนมาอยู่ที่ฝั่งตะวันออกของถนน คือ ที่ตั้งปัจจุบัน ในปีเดียวกันนั้นเองได้เริ่มบุกเบิกพื้นที่เป็นเวลา 2 ปี ได้พื้นที่ทั้งหมด 1,500 ไร่

พ.ศ. 2485

ได้ย้ายโรงเรียนมาอยู่ที่ตั้งปัจจุบัน เริ่มต้นด้วยการมีครู 4 คน นักเรียน 30 คน และคนงาน 2 คน

พ.ศ. 2498

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมโรงเรียนเกษตรกรรมสุรินทร์ โรงเรียนใช้บริเวณลำโกดกเป็นสถานที่รับเสด็จ ซึ่งอยู่ทางด้านทิศใต้ของโรงเรียน โดยจัดสร้างศาลาที่ประทับแบบจตุรมุขทรงโปร่งทั้ง 4 ด้าน และตกแต่งบริเวณโดยรอบให้สวยงามด้วยพันธุ์ไม้ต่างๆ ซึ่งต่อมาขนานนามสถานที่แห่งนี้ว่า “เกาะเสด็จประพาส”

พ.ศ. 2508

ได้รับการยกฐานะเป็นวิทยาลัยเกษตรกรรม จนกระทั่งปี พ.ศ. 2518 วิทยาลัยเกษตรกรรมสุรินทร์รวมทั้งกลุ่มวิทยาลัยเกษตรกรรมและวิทยาลัยอื่นๆ หลายแห่งในสังกัดกรมอาชีวศึกษาได้รวมกันเข้าเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา สังกัดกรมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และได้เปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรสุรินทร์”



พ.ศ. 2531

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้มีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานนามใหม่เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” และวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรสุรินทร์ ก็ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตสุรินทร์” ตั้งแต่นั้น

พ.ศ. 2548

ได้ยกฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์” ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 โดยแบ่งการบริหารงานออกเป็น 3 ส่วน คือ

1. สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์
2. คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ที่ตั้ง ระหว่าง กิโลเมตรที่ 2/400-3/200 ด้านทิศตะวันออกของถนนสายสุรินทร์-ช่องจอม ในเขตพื้นที่ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์



บัณฑิตนักปฏิบัติ
ราชมณฑลอิสาน

ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ และเป้าประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอิสาน วิทยาเขตสุรินทร์

อัตลักษณ์บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอิสาน

“บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีความรับผิดชอบ”

เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอิสาน

“มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งการสร้างอาชีพเฉพาะทาง”

ปณิธาน (Determination)

สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์ วิทยาเขตสุรินทร์ (Vision)

“มหาวิทยาลัยที่ผลิตนักปฏิบัติด้านวิชาชีพ และสร้างนวัตกรรม
เพื่อพัฒนาสังคม สู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”

พันธกิจ (Mission)

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และการใช้นวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเสริมการผลิต การบริการ และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ประเทศ
3. บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
4. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อม
5. สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

ประเด็นยุทธศาสตร์ และ เป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 1 :

ผลิตและพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

- เป้าประสงค์ 1.1 คุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่สามารถตอบสนอง 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
- เป้าประสงค์ 1.2 นวัตกรรมการศึกษาที่สร้างบัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 1.3 ระบบกลไก และกระบวนการที่ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมการศึกษา
- เป้าประสงค์ 1.4 ทรัพยากรที่สนับสนุนการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ และสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมการศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 :

สร้างความเข้มแข็งของงานวิจัย พัฒนา และการต่อยอดสู่นวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

- เป้าประสงค์ 2.1 งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม ที่มีคุณภาพ มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ
- เป้าประสงค์ 2.2 งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม มีศักยภาพสามารถตอบโจทย์การพัฒนา 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย
- เป้าประสงค์ 2.3 ระบบ กลไก และ กระบวนการ ที่ส่งเสริมและสนับสนุน งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม
- เป้าประสงค์ 2.4 ทรัพยากรที่สนับสนุนการสร้างสรรค์งานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรม และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 3 :

เสริมสร้างชุมชนนวัตกรรม (Communities of Innovation) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ของชุมชนในพื้นที่

- เป้าประสงค์ 3.1 ชุมชนต้นแบบในด้านการสร้างหรือการใช้นวัตกรรม/บริการวิชาการด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน
- เป้าประสงค์ 3.2 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการบริการวิชาการและการถ่ายทอดนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 3.3 ระบบ กลไก และ กระบวนการ ที่ส่งเสริมและสนับสนุน การนำนวัตกรรมสู่ชุมชน สังคม นานาชาติ
- เป้าประสงค์ 3.4 บุคลากรสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม สู่ชุมชน สังคม นานาชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 :

ปฏิรูประบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นเลิศในยุคดิจิทัล

- เป้าประสงค์ 4.1 การพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ/การบริหารจัดการงบประมาณและทรัพย์สินให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- เป้าประสงค์ 4.2 ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีความเชื่อมั่นและความพึงพอใจต่อระบบ คุณภาพการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 4.3 ระบบกลไก และกระบวนการ ที่ส่งเสริม และสนับสนุนการปฏิรูปการบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย
- เป้าประสงค์ 4.4 ทรัพยากรมนุษย์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาเพื่อปฏิรูปองค์กรสู่ยุคดิจิทัล และขับเคลื่อนคลัสเตอร์ของมหาวิทยาลัย

คุณลักษณะของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

(Student Characteristics)

Technology Literacy	=	มีความรู้ทางเทคโนโลยี
Effective Communication	=	มีทักษะการติดต่อสื่อสาร
Collaboration	=	มีความร่วมมือกับส่วนรวม
Ethics and Morality	=	มีคุณธรรม และ จริยธรรม
Corporate Social Responsibility	=	มีความรับผิดชอบต่อสังคม
Professional skill	=	มีทักษะวิชาชีพ

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ (Graduates Desired)

* ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา *

1. มีวินัย ซื่อสัตย์ และรับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว วิชาชีพ สังคม และประเทศชาติ
2. มีความรู้และประสบการณ์การเรียนรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในสถานการณ์ต่างๆ ได้
3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และริเริ่มสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ของตน ในการแก้ไขปัญหาการทำงานได้
4. มีความสามารถในการปรับตัว การทำงานเป็นทีม มีภาวะผู้นำ มีการวางแผนการเรียนรู้ด้วยตนเอง
5. มีความสามารถในการใช้ภาษาและทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข ตลอดจนสามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศในการสื่อสาร เพื่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพได้

* ตามอัตลักษณ์บัณฑิต *

- มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ พร้อมปฏิบัติงานวิชาชีพ
- สามารถพัฒนางานและแก้ปัญหาทางเพื่อบรรลุเป้าหมายได้

ค่านิยม (Value)

R	=	Reputation	=	มหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงในการผลิตนักปฏิบัติ
M	=	Morality	=	มหาวิทยาลัยที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ สุจริต คำนึงถึงประโยชน์สาธารณะเป็นสำคัญ
U	=	Unity	=	มหาวิทยาลัยที่มีความสามัคคี กลมเกลียว เป็นหนึ่งเดียว
T	=	Technology	=	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและการใช้นวัตกรรมชั้นนำ
I	=	Innovation	=	มหาวิทยาลัยที่ขับเคลื่อนด้วยพลังแห่งนวัตกรรม

สัญลักษณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ ล้อมรอบ ดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จมรรค 8 และความสดชื่นเบิกบานก่อให้เกิดปัญญาแผ่ขจรไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตรา พระราชลัญจกรบรรจอยู่ หมายถึง สัญลักษณ์ และเครื่องหมาย ประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 ซึ่งพระองค์เป็นผู้พระราชทานนามว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ มีเลข ๙ อยู่หมายถึง รัชกาลที่ 9

ด้านล่างของตราวงกลมทำปับกรอบโค้งรอบรับ ชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน” คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้ พิมพ์ประจำยามทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใจ เบิกบาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล หมายถึง มหาวิทยาลัยแห่งพระราชทาน ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย คือ ต้นแคแสด เป็นต้นไม้ที่มีดอกสีแสดขึ้นง่าย โตเร็ว เจริญเติบโตได้ทุกพื้นที่ ทุกภาค



สัญลักษณ์ดอกไม้ราชมณฑลอีสาน (แคแสด)

- ออกแบบเป็นรูปแคแสดผสมผสานกับรูปตัวอักษร U (university) และเส้นสายจากแคน
- ดอกแคแสดเป็นดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ดอกแคแสดมีกลีบดอก 5 กลีบ อันหมายถึง 5 วิทยาเขตที่รวมสามัคคีเป็นหนึ่งเดียว
- ตัวอักษร U ซึ่งย่อมาจาก University นั้น ประกอบขึ้นจากเส้นสายทั้ง 5 เส้น ซึ่งได้มาจากลักษณะของแคนที่ประกอบด้วย 5 ลำ เพื่อสื่อความเป็นมหาวิทยาลัยแห่งอีสานและเส้นเหล่านี้มีทิศพุ่งขึ้นไปในทิศเดียวกัน เปรียบเสมือนการก้าวไปพร้อมๆ กันทั้ง 5 วิทยาลัย เพื่อนำพามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความสำเร็จร่วมกันทางการศึกษา

สีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คือ

สีแสด

Code CMYK : C = 0, M = 74, Y = 100, K = 0

RGB : R = 254, G = 103, B = 0

สีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ คือ สีขาว



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย คือ ต้นแคแสด
เป็นต้นไม้ที่มีดอกสีแสด ขึ้นง่าย โตเร็ว
เจริญเติบโตทุกพื้นที่ ทุกภาค



ดอกไม้ประจำ วิทยาเขตสุรินทร์

ชัยพฤกษ์ เป็นไม้มงคล ตามชื่อ หมายถึง ต้นไม้แห่งชัยชนะ ใบใช้
ประดิษฐ์เป็นพวงมาลัยสวมศีรษะเพื่อเป็นเกียรติยศยิ่งใหญ่ แก้วแก้วและ
นักดนตรีในสมัยโบราณ สำหรับของไทย ช่อชัยพฤกษ์ประดับเป็นมงคล
หลายที่ เช่น บนอินทรรณูข้าราชการ และประดับประกอบดาวบนอินทรรณู
และหมวกของทหารและตำรวจ

การรับเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตสุรินทร์ เปิดการเรียนการสอน 2 คณะ

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	9 สาขาวิชา
ปริญญาตรี (4 ปี)	13 สาขาวิชา
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	8 สาขาวิชา
ปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)	2 สาขาวิชา
ปริญญาโท	1 สาขาวิชา
ปริญญาเอก	1 สาขาวิชา



คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	4 สาขาวิชา
ปริญญาตรี (4 ปี)	8 สาขาวิชา
ปริญญาตรี (เทียบโอน)	6 สาขาวิชา
ปริญญาโท	1 สาขาวิชา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ มีนโยบายกระจายโอกาสทางการศึกษา ร่วมสร้างเครือข่ายการศึกษา พัฒนาการศึกษาและจัดการศึกษา ให้กับ นักเรียน นักศึกษา สนับสนุนด้านแนวทางการศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ โดยให้โอกาส นักเรียน นักศึกษา ตามภูมิภาคต่างๆ ได้มีโอกาส เข้าเรียนในหลักสูตรสาขาวิชาที่ตนเองสนใจหรือชอบตามศักยภาพของผู้เรียนเพราะมหาวิทยาลัย เชื่อว่าเมื่อสำเร็จการศึกษาในระดับอุดมศึกษาแล้วจะเป็น “บัณฑิตนักปฏิบัติที่มีความรับผิดชอบ” มีคุณภาพ สามารถนำความรู้ ไปใช้ประกอบอาชีพในอนาคตได้อย่างมีความสุข และมีคุณภาพต่อไป

สอบถามรายละเอียดการรับสมัครได้ที่

งานบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

โทรศัพท์ 085 6603080 www.surin.rmuti.ac.th

งานบริการการศึกษา วิทยาเขตสุรินทร์

085-660-3080

www.surin.rmuti.ac.th



QR สมัครเรียน



QR ติดต่อสอบถาม



**A&T
RMUTI**

ศูนย์งานและสารสนเทศทาง

FAST มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยี
และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เกิดขึ้นจากกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2549 โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 และ มาตรา 9 วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 รัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการออกกฎกระทรวงไว้ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 ปี ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2550 เรื่อง การแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ. 2550 ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน 2550 ให้แบ่งส่วนราชการในคณะเป็นสำนักงานคณบดี ปี พ.ศ. 2558 มีการประกาศจัดตั้งการบริหารงานภายในออกเป็นงานในระดับคณะ จำนวน 2 งาน ประกอบด้วย งานบริหารงานทั่วไป และงานบริการการศึกษา (จัดตั้งภายในมหาวิทยาลัย) หน่วยงานที่จัดการเรียนการสอน จำนวน 9 สาขา คือ สาขาสัตวศาสตร์ สาขาประมง สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ สาขาเครื่องจักรกลเกษตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และศูนย์ จำนวน 3 ศูนย์ คือ ศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ และศูนย์วิจัยพลังงานและนวัตกรรม เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก



วิสัยทัศน์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้นำการจัดการศึกษาที่มีความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การผลิต การบริการ และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ประเทศ

3. บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคม
4. ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อม
5. บริหารจัดการโดยยึดหลักการบริหารจัดการที่ดี
6. สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ



คำนิยาม

FAST มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านเกษตรอินทรีย์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย

F = Forward to Future มุ่งสู่นาคต เชื่อมมั่นในคุณค่าของบุคลากรและความเป็นเลิศทางวิชาการ

A = Agritech เป็นผู้นำด้านเกษตรอินทรีย์และนวัตกรรมการเกษตร

S = Speed ความรวดเร็ว ความต่อเนื่อง ตอบสนองความต้องการ และมุ่งผลสำเร็จ

T = Technology มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยเป็นแหล่งความรู้และให้บริการวิชาการ

สมรรถนะหลักของคณะ

มีความเชี่ยวชาญด้านการให้บริการวิชาการ การวิจัยทางด้านเกษตรและเทคโนโลยี บูรณาการศาสตร์ในการสร้างนวัตกรรมให้กับสังคมและชุมชน

ความหมายของตราสัญลักษณ์คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

- ใบไม้สื่อถึงความสัมพันธ์ทางการเกษตร
- ลายเส้นที่เคลื่อนไหวสื่อถึงการบริการด้านวิชาการ การค้นคว้าวิจัย ผลงานทางวิชาการ ในการเผยแพร่องค์ความรู้ พัฒนาอย่างต่อเนื่องไม่หยุดนิ่งพลังในการขับเคลื่อนสู่ความเจริญความก้าวหน้าของประเทศสืบไป
- วงกลมสื่อถึงองค์รวมความรู้ในการดำเนินงานอันนำไปสู่เป้าหมายของความสำเร็จ
- ลายกนกสื่อถึงเอกลักษณ์ของความเป็นไทย
- ฟันเฟืองสื่อถึงความสัมพันธ์ทางเทคโนโลยี
- ช้างเป็นสัญลักษณ์ของจังหวัดสุรินทร์
- สีแสด เป็นสีประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- สีขาว เป็นสีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
- สีเขียว เป็นสีประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



สาขาวิชาพืชศาสตร์

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาพืชศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate in Plant Science



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

จัดการเรียนการสอนให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนการศึกษาแห่งชาติ ปรัชญาการอาชีวศึกษา และมาตรฐานสมรรถนะของสาขาวิชาพืชศาสตร์ ในการจัดการศึกษาในระบบและการศึกษาตลอดชีวิต โดยมุ่งเน้นผลิตผู้มีความรู้ทางด้านทักษะวิชาชีพ ทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะด้านการคิดแก้ปัญหา และทักษะทางสังคมในการดำรงชีวิต สามารถปฏิบัติงานทางด้านพืชศาสตร์ในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระได้ตามหลักการและกระบวนการปฏิบัติงานทางด้านพืชศาสตร์ แสวงหาคำถามความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญและนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาอาชีพทางด้านพืชศาสตร์ มีเจตคติที่ดีในวิชาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และสามารถดำรงชีวิตในระบอบประชาธิปไตยได้อย่างมีความสุข รวมทั้งสามารถใช้ความรู้ และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน 2 ปี ใน มหาวิทยาลัยเอกชน มหาวิทยาลัยของรัฐ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั่วประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

เจ้าพนักงานเกษตรสังกัดหน่วยงานราชการ ผู้ช่วยนักวิจัย พนักงานส่งเสริมการเกษตรบริษัทเอกชน และประกอบธุรกิจส่วนตัว

ผลงานเด่นของนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

1. นางสาวพรไพลิน นิมมวล ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน สำนักงานที่ดิน จ.พระนครศรีอยุธยา
2. นายณัฐพงษ์ ภูพวก ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี
3. นายราชศวรรษ สายกระสุน ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน
4. นางสาวสุนิสา พวงเพชร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตร (พนักงานราชการ) สถานที่ทำงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี
5. นายศิวกร เกลียวศรี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
6. นายกฤษฏา กระจ่างจิตร ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตร (พนักงานราชการ) สถานที่ทำงาน กรมส่งเสริมการเกษตร
7. นางสาวธัญญา บุตรทะศรี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน สำนักงานควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร สังกัดกรมวิชาการเกษตร
8. นายบุลการ ของดี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ (ข้าราชการ) สถานที่ทำงาน ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Animal Science

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

1. ผลิตนักศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรมและปฏิบัติตนภายใต้จรรยาบรรณของวิชาชีพ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและเสียสละ
 2. ผลิตนักศึกษาให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในวิชาชีวด้านสัตวศาสตร์สามารถนำความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในงานอาชีพไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เลือกรับการดำรงชีวิตการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสมกับตน สร้างสรรค์ความเจริญต่อชุมชน ท้องถิ่นและประเทศชาติ
 3. ผลิตนักศึกษาให้มีความรู้ทางด้านสัตวศาสตร์ผนวกกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อนำไปสู่การออกแบบ วางแผน และควบคุมระบบการผลิตสัตว์และบูรณาการร่วมกับท้องถิ่นอย่างเหมาะสมในการประกอบอาชีพและในการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น หรือการเป็นเจ้าของกิจการ
 4. ผลิตนักศึกษาเพื่อเป็นกำลังหลักในการพัฒนาประเทศชาติที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ สังคม การเมืองของประเทศและโลก
 5. พัฒนานักศึกษาให้มีบุคลิกภาพที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์ มีภาวะผู้นำผู้ตามที่ดี ตลอดจนเคารพการแสดงออกทางความคิดเห็นของผู้อื่น มีทักษะการทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ และวินัยในตนเองและมีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ
- นอกจากนี้หลักสูตรมุ่งเน้นผลิตนักศึกษาที่เชี่ยวชาญการปฏิบัติด้านสัตวศาสตร์ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการวางแผนออกแบบ และควบคุมระบบการผลิตสัตว์รวมถึงการผลิตสัตว์โดยบูรณาการร่วมกับท้องถิ่น

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง 2 ปี
ระยะเวลาการศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตร 2 ปี

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า



แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อระดับปริญญาตรีหลักสูตรเทียบโอน ในสาขา สัตวบาล สัตวศาสตร์และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตรและ ทรัพยากรธรรมชาติ โดยทางสาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ มีการจัดการเรียนการสอน สำหรับ เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี เทียบโอนรายวิชา/ต่อเนื่อง ระยะเวลา ตามโครงสร้างหลักสูตร 2 ปี

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เช่น ฟาร์มโคนม ฟาร์ม โคเนื้อ ฟาร์มสุกร ฟาร์มสัตว์ปีก เป็นต้น
2. บริษัทเอกชน เช่น สัตวบาลฟาร์ม ผู้ตรวจสอบคุณภาพ สิ้นค้าปศุสัตว์ ผู้แทนขายและบริการวิชาการ
3. ทำงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น กรมปศุสัตว์ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็นต้น
4. นักออกแบบ และวางระบบงานฟาร์ม รวมถึงติดตั้ง อุปกรณ์ และโรงเรือนในฟาร์มปศุสัตว์

ผลงานเด่นของนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

1. คุณสายันท์ ทองมัน ตำแหน่งผู้จัดการ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ สาขาศิษรภูมิ
2. คุณจิราภักดิ์ ขำอเนก เจ้าของธุรกิจฟาร์มกระป๋อง รวรินทร์ ฟาร์ม
3. คุณสุพิน นองมัน นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุรินทร์
4. ศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาสัตวศาสตร์ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี เทียบโอนรายวิชา/ต่อเนื่อง จำนวนมากและประกอบอาชีพเทียบเท่า ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี



Facebook สาขา สัมครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาประมง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาประมง

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Fisheries



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

มุ่งเน้นผลิตผู้มีความรู้และทักษะในระดับเทคนิคประยุกต์ใช้ความรู้พัฒนาวิชาชีพประมงให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ นำทักษะด้านภาษา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ สังคมศึกษา สุขศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศและหลักการในกระบวนการงานพื้นฐานอาชีพประมงเพื่อพัฒนาเชิงธุรกิจ สามารถปฏิบัติงานด้านประมงในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระรวมทั้งด้วยความรู้และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นและมีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีต่องานอาชีพประมง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซื่อสัตย์ ประหยัด อดทน มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม สามารถพัฒนาตนเองและทำงานร่วมกับผู้อื่นโดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานเกษตรกรรมหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ
2. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า (ถ้ามี)
3. นักศึกษาต่างชาติที่สามารถสื่อสารโดยใช้ภาษาไทยได้ในระดับดี



แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาประมง หรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชีววิทยาประมง เป็นต้น ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ ได้แก่ เจ้าพนักงานและนักวิชาการประมง สังกัดกรมประมง เจ้าพนักงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เจ้าพนักงานสังกัดกรมพัฒนาชุมชนหรือกรมราชทัณฑ์ กระทรวงมหาดไทย นักวิจัย ฯลฯ

ภาคเอกชน ได้แก่ พนักงานประจำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม พนักงานวิจัย พนักงานส่งเสริมการขาย ผู้จัดการฟาร์ม ทำงานด้านอาหารสัตว์น้ำประจำโรงงานอาหารผลิตอาหารสัตว์น้ำ ฯลฯ

ประกอบอาชีพส่วนตัว ได้แก่ ธุรกิจด้านประมง ธุรกิจจำหน่ายวัสดุ อุปกรณ์ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำหน่ายอาหารสัตว์น้ำ เจ้าของฟาร์มสัตว์น้ำ ฯลฯ

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ



คุณชญานา จันทร์ศรี
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุรินทร์



คุณปริญญา อินทะพันธ์
เจ้าของธุรกิจฟาร์ม ป.เจริญฟาร์ม ๒๕๔๙



คุณกิติธร(สนิท) บุญเจียม ษริษัทธิพีเอฟ
ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Food Industry

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารมุ่งเน้นผลิตผู้มีความรู้และทักษะในระดับเทคนิค สามารถปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมอาหารที่ใช้เทคนิค ควบคุมการทำงาน มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกณินิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชนและสถานประกอบการ สามารถประกอบอาชีพอิสระและพัฒนาตนเองให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกกลุ่มสาขาวิชาหรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้หรือเทียบเท่า

ระยะเวลาศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตร

2 ปีการศึกษา

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อได้ทั้งในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์ศึกษาและเทคโนโลยีการบรรจุ



แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ : ผู้ตรวจสอบคุณภาพอาหาร (อย.) นักวิชาการเกษตร และผู้ช่วยนักวิจัย

ภาคเอกชน : นักพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร นักโภชนาการ นักควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหาร ผู้ควบคุมกระบวนการผลิต และออกแบบบรรจุภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัว ธุรกิจอาหารและการบริการ

ผลงานเด่นของนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ

รางวัลชนะเลิศ 2 ปีซ้อน การแข่งขันทักษะทางวิชาการ เกษตรราชชมงคล

การแข่งขันฟรุตสลัดในน้ำเชื่อมบรรจุขวดแก้ว



คุณปัญญา สกุลโชติ
ผู้ช่วยประธาน
กลุ่มธุรกิจโรงงานแปรรูปไก่
บริษัท ไทยฟู้ดส์ เพอร์เฟกต์ จำกัด



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate program in Agricultural Machinery Technology



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

มุ่งเน้นผลิตผู้มีความรู้และทักษะในระดับเทคนิค สามารถปฏิบัติงานที่ใช้เทคนิค ควบคุมการทำงานทางด้านเครื่องจักรกลเกษตร มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกิจนิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน สถานประกอบการ สังคมและประเทศชาติ สามารถประกอบอาชีพอิสระและพัฒนาตนเอง ให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหรือเทียบเท่า

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ประกอบอาชีพส่วนตัว
2. ทำงานในหน่วยงานเอกชน และหน่วยงานราชการในตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษาต่อในระดับปริญญาที่สูงกว่า



ผลงานเด่นของนักศึกษา

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการ เกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

1. ได้รับรางวัลชนะเลิศ “ทักษะการถอยหลังรถแทรกเตอร์ติดเทอร์ลเลอร์”
2. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “การขับรถแทรกเตอร์เข้าติดเครื่องพ่วงท้าย”
3. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “งานถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องยนต์ดีเซล (สูบเดียว)”
4. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “งานช่างปูน”
5. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “การสำรวจรังวัด”
6. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “การนำเสนอผลงานภาคบรรยายในรูปแบบสัมมนาทางวิชาการ (ภาษาไทย)”
7. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 “การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)”

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

1. นายพรชัย แสนยะมาตย์ ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป ห้างหุ้นส่วนจำกัด พลัส อีคลิปปเมนต์
2. นายชาครินทร์ จีพิมาย ตำแหน่ง พนักงานสนับสนุนกิจกรรมขาย บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)
3. นายสุระ พิมพิตะคลอง, นายศรณรินทร์ วงศ์สุวรรณ และ นายสุรศักดิ์ ลากจิต ตำแหน่งครูพิเศษสอน ประจำสาขาวิชาช่างกลเกษตร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีบุรีรัมย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



Facebook สาขา สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ : High Vocational certificate Program in Computer Technical



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตและพัฒนาคนให้มีความรู้และทักษะ ทางด้านซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านระบบเครือข่าย ด้านระบบสมองกลฝังตัว มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกิจนิสัยที่พึงประสงค์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ สังคม และประเทศชาติ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ

รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ แผนการเรียนคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถเรียนต่อจนถึงระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องของสถาบันการศึกษาทั้งของรัฐบาลและเอกชน เช่น หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ) หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ) หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสมองกลฝังตัว (วศ.บ.) และหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ว.ทบ.) เป็นต้น

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ ผู้ตรวจสอบงาน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ครู-อาจารย์สอนคอมพิวเตอร์

ภาคเอกชน นักสารสนเทศ นักโปรแกรม นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ ผู้จัดการซอฟต์แวร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ผู้จัดการฐานข้อมูล ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์ เจ้าของร้านอินเทอร์เน็ต

สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Industrial Technique

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

การเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม เป็นศาสตร์ทางด้านช่างกลโรงงาน ที่เป็นการประยุกต์ใช้หลากหลายแขนงของศาสตร์ด้านวิศวกรรม อุตสาหกรรมมารวมกัน อันได้แก่ ช่างกลโรงงาน ช่างออกแบบการผลิต ช่างเครื่องกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ และช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ มารวมเป็นหนึ่งโดยใช้ชื่อสาขาวิชาเอกว่า ช่างเทคนิค อุตสาหกรรม โดยมีหลากหลายรายวิชาให้เลือกเรียน ได้แก่ วิชา เครื่องจักรกลขั้นสูง วิชาเทคโนโลยีซีเอ็นซี วิชาเทคโนโลยีเครื่องมือกลอัตโนมัติ วิชาออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเพื่อการผลิต วิชาการออกแบบ อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน วิชาเทคโนโลยีงานเชื่อม วิชาเทคโนโลยีการบำรุงรักษา และวิชาเทคนิคการจัดการความปลอดภัย เป็นต้น

หลักสูตรเทคนิคอุตสาหกรรมมุ่งเน้นผลิตผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ที่เชี่ยวชาญทักษะวิชาชีพชั้นสูง มีความรู้ ความเข้าใจ และสมรรถนะทางวิชาชีพเทคนิคอุตสาหกรรม รวมทั้งศาสตร์อื่นที่สัมพันธ์กัน มีความสามารถเชิงปฏิบัติการเทคนิค อุตสาหกรรม สามารถปรับตัวทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และสร้างงาน นวัตกรรม หรือประกอบอาชีพ อย่างมีคุณธรรม และจรรยา วิชาชีพ และเป็นมืออาชีพขั้นแนวหน้าของประเทศด้านเทคนิค อุตสาหกรรม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ สาขาวิชาอุปกรณ์จับยึดหรือเทียบเท่าประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม
2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ได้ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) และเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรม



โลหิตศาสตร์ หรือในหลายสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในหลากหลายสาขา ในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และสถาบันการศึกษาของเอกชน

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรมเป็น สาขาวิชาที่ต้องการของภาคอุตสาหกรรมทุกประเภท สามารถทำงาน ในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวได้

ผลงานเด่นของนักศึกษา ศึกษากำที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

เป็นหลักสูตรใหม่ แต่เป็นการพัฒนามาจากหลักสูตร เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งผลงานของนักศึกษาที่เด่นชัดคือ ด้าน การศึกษาต่อ หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรเทคโนโลยี เครื่องกล ผลการเรียนอยู่ในระดับ 3.00 ขึ้นไป และด้านการทำงานใน โรงงานอุตสาหกรรม สามารถออกมาจัดตั้งโรงงานหรือจัดตั้งบริษัทได้ ด้วยตัวเองในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ไม่น้อยกว่า 10 ราย ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเด่นที่สามารถสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทั้งทางวิชาการและพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างทันทีหลังสำเร็จการศึกษา



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาไฟฟ้า

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาษาไทย : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้า

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Electrical

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

มุ่งเน้นในการสร้างช่างเทคนิค นักปฏิบัติการด้านไฟฟ้า เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน และภาคอุตสาหกรรมที่กำลังพัฒนาและขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยการนำความรู้ ความสามารถและทักษะวิชาชีพด้านไฟฟ้า มาประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในงานด้านระบบไฟฟ้า ระบบทำความเย็น เทคโนโลยีไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลังสมัยใหม่ พลังงานทดแทน การติดตั้งระบบไฟฟ้า การซ่อมบำรุงและควบคุมไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาประเทศชาติอย่างยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหรือ

รับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาสาขาวิชาอื่น หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาขาการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร

แนวทางการศึกษาต่อ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ระดับปริญญาตรี เทียบโอน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ระดับปริญญาตรี ต่อเนื่อง สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า



แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิต การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

ภาคเอกชน
ช่างเทคนิคระบบไฟฟ้า ช่างซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ช่างระบบปรับอากาศ

ช่างเขียนแบบไฟฟ้า นักเขียนโปรแกรม PLC

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นายศิริชัย สุขเสริมสัณฐาน พนักงานช่างระดับ 5 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

นายสุวิทย์ สมปาง พนักงานช่างระดับ 5 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นายคชินทร์ จันทรโสม พนักงานช่างระดับ 4 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นายเอกวัฒน์ เพชรธรรารัตน์ นายช่างเทคนิค บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)



Facebook สาขา สมัครงานออนไลน์

สาขาวิชาช่างยนต์

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างยนต์

ภาษาอังกฤษ : High Vocational Certificate Program in Mechanical Power Technology



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตกำลังคนที่มีความรู้ และทักษะผู้ซึ่งสามารถปฏิบัติงานที่ใช้เทคนิค ควบคุมการทำงาน มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และกิจนิสัยที่พึงประสงค์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน สถานประกอบการ สังคม และประเทศชาติ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขา/สาขางานเครื่องกล สาขางานยานยนต์ หรือเทียบเท่าหรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร หรือเป็นไปตามความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาช่างยนต์สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีได้ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือในหลายสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในหลากหลายสาขา

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาช่างยนต์สามารถประกอบอาชีพได้หลายวิชาชีพ ดังนี้

ผู้ช่วยวิศวกรเครื่องกล ช่างเทคนิค วิศวกรเฉพาะสาขา ผู้ประกอบการ หัวหน้าช่างควบคุมการทำงาน ช่อมบารุงรักษาเครื่องจักร เครื่องกล งานด้านอุตสาหกรรม เครื่องต้นกำลัง เครื่องทำความเย็น เครื่องปรับอากาศ และระบบต่างๆ ของยานยนต์ทั้งภาครัฐและเอกชน

ผลงานเด่นของนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นักศึกษามีผลงานด้านการแข่งขันในหลายทักษะ ทั้งในทักษะวิชาการ และทักษะการปฏิบัติทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับประเทศที่มีผลงานยอดเยี่ยม ส่งผลทำให้ความสามารถศิษย์เก่ามีความรู้ความสามารถในระดับผู้เชี่ยวชาญด้านสาขาวิชาช่างยนต์ให้หลายหน่วยงาน ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเด่นที่สามารถสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างทันที



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาพืชศาสตร์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Plant Science

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

ปรัชญา มุ่งเน้นการผลิตและการพัฒนากำลังคนที่มีความรู้ ทักษะ พร้อมปฏิบัติงานด้านวิชาชีพพืชศาสตร์ ให้มีความเป็นเลิศ เชิดชูคุณธรรม นำเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อพัฒนากำลังคนอย่างมีคุณภาพ

ความสำคัญ การจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และมีทักษะด้านพืชศาสตร์ที่สอดคล้องกับคลัสเตอร์ของมหาวิทยาลัยฯ เช่น เกษตรอินทรีย์ การเกษตรนอกฤดูเพาะปลูก เป็นต้น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ความสามารถ ดังนี้

- 1) นำเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมทางพืชศาสตร์ไปปฏิบัติทางวิชาการเกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นผู้ประกอบการ และเกษตรกรยุคใหม่
- 2) ใฝ่รู้ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ การแก้ปัญหา การวางแผน การประเมินงาน พร้อมเรียนรู้และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และรู้จักการบูรณาการ
- 3) มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ ความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ มีจิตสาธารณะ และคำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรมหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาพืชศาสตร์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่ นักวิชาการเกษตร นักกีฏวิทยา นักวิชาการโรคพืช นักวิชาการสัตวบาล นักวิชาการประมง นักวิชาการป่าไม้ นักสำรวจดิน อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการสวนสาธารณะ นักวิชาการด้านปรับปรุงพันธุ์พืช

ภาคเอกชน

นักส่งเสริมการเกษตร ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการเกษตรพนักงานสินเชื่อเพื่อการเกษตร พนักงานส่งเสริมการขาย เช่น ปุ๋ย อุปกรณ์ทางการเกษตร รั้วจัดสวน และอาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ

ผลงานเด่นของนักศึกษา

ผลงานดีเด่นของนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์มีดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศ ทักษะอารักขาพืช ทักษะขยายพันธุ์พืช การแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ทักษะอารักขาพืช ทักษะการตอบคำถามทางวิชาการพืชศาสตร์ การแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
3. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันการก่อเจดีย์ทราย โครงการสืบสานงานประเพณีสงกรานต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตสุรินทร์ ประจำปี 2561 และประจำปี 2562
4. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันส้มตำลีลา งานวันเกษตรและเทคโนโลยีอีสาน ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7



ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

อาชีพรับราชการ

1. นายปิยวัฒน์ สุวะจันทร์ สำนักงานเกษตรอำเภอ กันทรลักษ์ อำเภอگانทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
2. ว่าที่ร้อยตรีไพรัตน์ เชื้อเดิม ปริญญาตรี พืชไร่นา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
3. นายจเด็จ เจือจันทร์ นักวิชาการเกษตร กองวิจัย พัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร (ส่วนกลาง)
4. นายธนพล สอนงไทย นักวิชาการเกษตร กองวิจัย พัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (ส่วนกลาง)
5. นายชุตีพงศ์ ศรีษะแก้ว นักวิชาการเกษตร สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา

พนักงานราชการ

1. นายอโนชา พูนกล้า ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิชาการเกษตร อบต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์
2. นางผกาพันธ์ บุปผา ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
3. นายธนโชติ สอนงไทย ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร สังกัด ด้านตรวจพืชทำอากาศยานอุตะเถา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

อาชีพส่วนตัว

1. นางสาวพิจิตรา หงษ์สนธิ เจ้าของธุรกิจวังปลัดฟาร์มเห็ด จัดจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องจักรเพาะเห็ดทุกชนิด
2. นางสาวไพลิน ศาลางาม เกษตรกรสวนเกษตรผสมผสาน



โครงการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาใหม่
ในการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย : การทดสอบความรู้ทั่วไป



โครงการปลูกสัมพันธ์น้องพี่ตามวิถีชาวนา

พิธีบายศรีสู่ขวัญรับน้องและทำบุญสาขา



โครงการเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพ
แก่นักศึกษาสาขาวิชาพืชศาสตร์



สืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว บูชาแม่โพสพ

โครงการเพิ่มพูนศักยภาพนักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์เบื้องต้น



สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Animal Science



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

เนื่องจากการผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคเป็นอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่สำคัญของประเทศ สร้างรายได้ให้แก่ประเทศ ทั้งภาคแรงงาน ภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมประชากรจำนวนมาก นอกจากนี้การผลิตสัตว์เป็นอุตสาหกรรมต้นน้ำที่ต้องผลิตวัตถุดิบในการผลิตอาหารสำหรับมนุษย์ ความสะอาดและความปลอดภัยจึงเป็นสิ่งสำคัญ การกำหนดโครงสร้างหลักสูตรจึงได้คำนึงถึงเนื้อหาความรู้ที่จะเกิดประโยชน์สูงสุด โดยการประยุกต์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐานในสาขาต่างๆ และความรู้ด้านการบริหารจัดการให้สามารถนำไปใช้ในการประกอบอาชีพต่อไป นอกจากนี้หลักสูตรมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตสัตวศาสตร์นักปฏิบัติที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการวางแผนออกแบบ และควบคุมระบบการผลิตสัตว์รวมถึงการผลิตสัตว์โดยบูรณาการร่วมกับท้องถิ่น

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรมที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า
รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์และสัตวรักษ์ หรือที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เช่น ฟาร์มโคนม ฟาร์มโคเนื้อ ฟาร์มสุกร ฟาร์มสัตว์ปีก เป็นต้น

- บริษัทเอกชน เช่น สัตวบาลฟาร์ม ผู้ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ผู้แทนขายและบริการวิชาการ นักวิชาการ นักวิจัย เป็นต้น
- ทำงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น กรมปศุสัตว์ รัฐบาล การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
- นักออกแบบ และวางระบบงานฟาร์ม รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์ และโรงเรือนในฟาร์มปศุสัตว์
- นักโภชนาการอาหารสัตว์ ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

ผลงานเด่นของนักศึกษา

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

- คุณสายันท์ ทองแมน ตำแหน่งผู้จัดการ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ สาขาศิธรภูมิ
- คุณจิราภักดิ์ ขำอเนก เจ้าของธุรกิจฟาร์มกระป๋อง รวรินทร์ ฟาร์ม
- คุณสุพิน นองมัน นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสุรินทร์
- รองศาสตราจารย์ ดร.ภักพงศ์ ปวงสุข สาขาวิชาครุศาสตร์ เกษตร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

กิจกรรมในสาขาวิชา

การปฏิบัติทักษะ: ด้านสัตวศาสตร์



กิจกรรมในสาขาวิชา

การปฏิบัติทักษะ: ด้านสัตวศาสตร์



สาขาวิชาประมง

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Fisheries

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

1. มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิชาชีพประมงที่มีความรู้คู่คุณธรรม
2. บัณฑิตสามารถนำเทคโนโลยีไปปฏิบัติงานด้านวิชาชีพการประมงได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ทั้งในภาครัฐและเอกชน
3. บัณฑิตสามารถปฏิบัติงานอย่างมีคุณภาพ ด้วยหลักวิชาที่ได้มีการวางแผนและมีระบบด้วยความรอบคอบ ประหยัด รวดเร็ว ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่
4. บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัยและความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ ขยันหมั่นเพียร ซื่อสัตย์สุจริต และมีความรับผิดชอบต่อการพัฒนาสังคม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา
2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาหรือเทียบเท่า เข้าศึกษาโดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน
3. คุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศ หรือข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย และ/หรือ ตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา



แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท-เอกในสาขาวิชาประมงหรือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชีววิทยาประมง เป็นต้น ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ ได้แก่ เจ้าพนักงานและนักวิชาการประมง สังกัดกรมประมง เจ้าพนักงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เจ้าพนักงานสังกัดกรมพัฒนาชุมชนหรือกรมราชทัณฑ์ กระทรวงมหาดไทย นักวิจัยในศูนย์วิจัยและสถานีวิจัยต่างๆ รัฐบาลครู/อาจารย์ สังกัดการประถมศึกษา มัธยมศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี และสถาบันการศึกษาต่างๆ ในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ฯลฯ

ภาคเอกชน ได้แก่ พนักงานประจำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม, พนักงานวิจัย, พนักงานส่งเสริมการขาย, ผู้จัดการฟาร์ม, ทำงานด้านอาหารสัตว์น้ำประจำโรงงานอาหารผลิตอาหารสัตว์น้ำ ฯลฯ

ประกอบอาชีพส่วนตัว ได้แก่ ธุรกิจด้านประมง, ธุรกิจจำหน่ายวัสดุ อุปกรณ์ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำหน่ายอาหารสัตว์น้ำ, เจ้าของฟาร์มสัตว์น้ำ ฯลฯ



คุณปรารณา คุรดี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



คุณทวีสิน อองหาญ

ที่ปรึกษาการตลาด
บริษัท แม็กขาโก้ จำกัด จ.กรุงเทพมหานคร
ผู้บริหารร้านบึงบ้านนาเกษตร จ.กำแพงเพชร



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์



กิจกรรมการเรียนการสอน



กิจกรรมพัฒนานักศึกษา



กิจกรรมแข่งขันทักษะวิชาการ/ทักษะวิชาชีพ



กิจกรรมบริการวิชาการ ถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน



สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Food Science and Technology

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหารมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทักษะคุณธรรมและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีการอาหาร สามารถนำความรู้ทางทฤษฎีและประสบการณ์ไปพัฒนางานด้านอุตสาหกรรมอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า
2. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร สาขาวิชาการบริหารคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการโรงแรม สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน

ระยะเวลาศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตร

1. หลักสูตร 4 ปี
2. หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน 2 ปี

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อได้ทั้งในระดับปริญญาโท และเอก ในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร อาหารและโภชนาการ วิทยาศาสตร์ศึกษา และเทคโนโลยีการบรรจุ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ : นักโภชนาการ ผู้ตรวจสอบคุณภาพอาหาร (อย.) นักวิชาการเกษตร นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อาจารย์

ภาคเอกชน : นักพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร นักควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหาร ผู้ควบคุมกระบวนการผลิต นักวางแผนการผลิต และออกแบบบรรจุภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ผู้จัดการร้านอาหารในห้างสรรพสินค้าชั้นนำทั่วไป และประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัว

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ

คุณศักดิ์ชาย ชัยชัยโสภณ

รองกรรมการผู้จัดการ

ธุรกิจโรงงานอาหารแปรรูปฮานอย ภาคเหนือ



ผลงานเด่นของนักศึกษา



รางวัลชนะเลิศรวมทุกรายการ
การแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล
ครั้งที่ 4



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์



ฝึกทักษะการแปรรูปลำไยกระป๋อง



ฝึกทักษะการทำเค้ก และเบเกอรี่



นักศึกษาได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันนวัตกรรมอาหาร ผุ่ตสดในน้ำเชื่อม และการทำชาลาเปา ในการแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 4

สาขาวิชาเคมีประยุกต์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Applied Chemistry



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรเคมีประยุกต์มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านเคมีและสามารถนำไปประยุกต์ให้เข้ากับยุทธศาสตร์จังหวัดสุรินทร์และสอดคล้องกับ cluster ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ที่มุ่งเน้นในการพัฒนาทางด้านใหม่ เกษตรอินทรีย์และเคมีเครื่องสำอางและสามารถพัฒนาท้องถิ่นได้

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

แนวทางการศึกษาต่อ

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาและมีผลการเรียนดีจะมีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาที่เกี่ยวข้องในสถาบันต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและภาครัฐวิสาหกิจ

1. นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยด้านเคมี ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน
2. ที่ปรึกษาในโครงการต่างๆ ในชุมชนด้านเคมี
3. นักวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการ
4. อาจารย์/ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ของภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน



5. ตำแหน่งนักวิจัยและพัฒนาในโรงงานอุตสาหกรรม ในท้องถิ่นหรือเขตอุตสาหกรรมทั่วไป

6. เจ้าหน้าที่เทคนิคหรือผู้เชี่ยวชาญในบริษัทที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์และเคมี ภาคเอกชน

1. ประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้าน ใหม่ เกษตรอินทรีย์และเคมีเครื่องสำอาง

นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก สาขาเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้องได้และสามารถประกอบอาชีพอิสระด้านการวิเคราะห์ทดสอบและค้นคว้าเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ รวมไปถึงการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทางเคมีของหน่วยงานอีกด้วย

ผลงานดีเด่นของนักศึกษา ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามีงานทำทุกคนไม่ว่าจะเป็นนักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยด้านเคมี ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

อบรมการจัดทำเจลแอลกอฮอล์ เพื่อป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)



ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยพระตะบอง
ราชอาณาจักรกัมพูชา เยี่ยมชมสาขา

บริการวิชาการ
การจัดทำเจลแอลกอฮอล์



สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of science Program in Environmental Technology and Management

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติอย่างมืออาชีพในด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และพลังงานในชุมชน มีความเป็นผู้นำและสามารถบูรณาการความรู้สร้างสรรค์แบบมีส่วนร่วมกับชุมชนท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพและมาตรฐานสากล

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

แนวทางการศึกษาต่อ

1. ปริญญาโทและปริญญาเอก ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม พลังงาน และทรัพยากรธรรมชาติ
2. ขึ้นทะเบียนร่วมสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
3. ขึ้นทะเบียนร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้านผู้ควบคุมมลพิษโรงงาน
4. อบรมมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ เช่น ระบบ ISO 14000, Environmental Management System และ Corporate Social Responsibility (CSR) เป็นต้น

แนวทางการประกอบอาชีพด้านสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากเป็นหลักสูตรบูรณาการด้านสิ่งแวดล้อม พลังงาน และทรัพยากรท้องถิ่น ดังนั้น แนวทางการประกอบอาชีพจึงมีทั้งภาครัฐภาคเอกชน และอาชีพอิสระ ดังนี้

1. หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่
 - 1) กระทรวงมหาดไทย เช่น กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-11 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กรมควบคุมมลพิษ สำนักกำจัดของเสียและสารอันตราย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนัก



อุทยานแห่งชาติ สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักงาน ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน และศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ เป็นต้น

- 2) กระทรวงอุตสาหกรรม เช่น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 - 3) กระทรวงพลังงาน
 - 4) กระทรวงสาธารณสุข
 - 5) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 - 6) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
2. หน่วยงานภาคเอกชน ได้แก่
 - 1) ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายการจัดการสิ่งแวดล้อม
 - 2) ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม
 - 3) ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 - 4) ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
 - 5) อาชีพอิสระด้านสิ่งแวดล้อม



Facebook สาขา

สมัครเรียนออนไลน์

กิจกรรมเปิดโลก GE



กิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อและบริการวิชาการ



สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบภูมิทัศน์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการออกแบบภูมิทัศน์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Landscape Technology and Design

ลักษณะสำคัญของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีและการออกแบบภูมิทัศน์ รวมถึงการจัดสร้างและดูแลรักษาภูมิทัศน์ เป็นบัณฑิตที่สามารถสนองความต้องการของตลาดงาน และสามารถสร้างงานได้ด้วยตนเอง

จัดการเรียนการสอน ด้านการออกแบบ จัดสร้าง-ตกแต่งภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม (การจัดตกแต่งสวนหรือตกแต่งบริเวณทั้งภายในและภายนอกอาคาร) รวมทั้งการฝึกปฏิบัติ ดูแลรักษาภูมิทัศน์ ผลิตพรรณไม้ ผลิตวัสดุตกแต่งสวน หินเทียม น้ำตกจำลอง การติดตั้งระบบน้ำ งานรูกขกร งานสำรวจภูมิทัศน์ และงานด้านผังเมือง

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ สถาปัตยกรรม ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา พืชศาสตร์ และศิลปกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาด้วยวิธีการเทียบโอนการเรียนรู้

แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาการออกแบบและวางแผนสิ่งแวดล้อม สาขาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม สาขาอุทยาน นันทนาการและการท่องเที่ยว สาขาการวางผังชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม สาขาการวางแผนภาคและเมือง สาขาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ ทำงานในหน่วยงานราชการ ครู อาจารย์/นักวิชาการในสถาบันการศึกษา

ภาคเอกชน บริษัทออกแบบจัดสร้างและดูแลภูมิทัศน์ โครงการบ้านจัดสรร รีสอร์ทและสถานที่ท่องเที่ยว

ประกอบอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว ออกแบบและจัดภูมิทัศน์ จัดงานสวนโชว์ ดูแลรักษาภูมิทัศน์ จำหน่ายพรรณไม้และอุปกรณ์ตกแต่งภูมิทัศน์ ผลิตพรรณไม้จำหน่าย ฯลฯ

ผลงานเด่นของนักศึกษา

1. เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชชมงคลทั่วประเทศ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 รองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะการจัดสวนหย่อมกลางแจ้ง และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะการเขียนชื่อพรรณไม้
2. เข้าร่วมแข่งขันจัดสวนแนวตั้งซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถฯ “หนังสือของพ่อ” ที่พี่วเจอร์พาร์ค รังสิต กรุงเทพฯ ได้ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศ รุ่นประชาชนทั่วไป
3. เข้าร่วมแข่งจัดสวนแนวตั้งหมู่บ้านจัดสรรโครงการบ้านมั่นคง กรุงเทพมหานคร ได้โล่รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอุดมศึกษา เงินรางวัล 40,000 บาท ได้สัมภาษณ์ลงผลงานในหนังสือ Life and Home
4. เข้าร่วมแข่งจัดสวนภายในอาคาร งานบ้านและสวน ครั้งที่ 1 ที่ ไอคิว โมเดิร์นเทรด จ.สุรินทร์ ได้รางวัลชนะเลิศ ระดับประชาชนทั่วไป เงินรางวัล 20,000 บาท

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

ภาคราชการ นายดำรงค์ นุสนทรา ตำแหน่ง ครูวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว

รัฐวิสาหกิจ นายสุพจน์ พาเจริญ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธนาคารเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุรินทร์

ภาคเอกชน นายพิศุทธิ์ มุ้ยมี ตำแหน่ง ภูมิสถาปัตย์ บริษัทกลุ่มไทยเจริญคอร์ปอเรชั่น (TCC Group)

นายอนุชิต ถิ่นพัฒน์ ตำแหน่ง ภูมิสถาปัตย์ ประจำโครงการบริษัท MJ.GARDENS จำกัด

นายบุญเรือง พูลสระคู ตำแหน่ง ภูมิสถาปัตย์ บริษัทนิว ที แอล เนเจอร์ จำกัด

นางสาวปัญญาราชู แก้วทอง ตำแหน่ง นักภูมิทัศน์ บริษัท Goldenland Resident จำกัด

อาชีพอิสระ นายสุรศักดิ์ นามโส เจ้าของร้านสวนสุมาลีพันธุ์ไม้ และรับออกแบบจัดสร้างภูมิทัศน์

นายคพาหัตถ์ หะสิทธิ์ เจ้าของสวนหะสิทธิ์ รับจัดสร้างภูมิทัศน์ ผลิตพันธุ์ไม้จำหน่าย

อาจารย์ผู้ประสานงาน ผศ.สมชญา ศรีธรรม 089-6268854
อาจารย์ธรา ราชีนวน 089-6289879



Facebook สาขา สมัครเรียนออนไลน์



ทักษะการเพาะพันธุ์พืชชนิดใหม่จากใบปะกันในโรงเรือน



ทักษะการดูแลรักษาพืชในแปลง และเก็บข้อมูลบนมือถือ

ทักษะทางธุรกิจภูมิทัศน์

วางจำหน่ายแล้ว

ดินปลูกเทคโนโลยีภูมิทัศน์

สูตร สำหรับไม้ดอกไม้ประดับทั่วไป

คุณสมบัตินี้

- เพิ่มผลผลิตพืชไม้ดอก
- ปรับสภาพดิน
- ลดการระบาดของโรคพืช
- เพิ่มอายุการใช้งาน
- ลดต้นทุน
- เพิ่มผลผลิต
- เพิ่มอายุการใช้งาน

คุณสมบัตินี้

ขนาดบรรจุ	25 กก.
ขนาดบรรจุ	5 กก.
ขนาดบรรจุ	1 กก.
ขนาดบรรจุ	500 กรัม

ติดต่อสั่งซื้อ โทร. 02-250-1111



ทักษะการดูแลรักษาพันธุ์ไม้ในสวนสาธารณะ และสวนครัว ไม้พุ่มต้นไม้



เทคโนโลยีเป็นระบบการดูแลรักษาสนามหญ้า

อาคารมิตรระหว่างเรียน

ผลิตและจำหน่ายเมล็ดพืช

พริก พริกหวาน พริกขี้หนู พริกจินดา พริกจินดาแดง พริกจินดาขาว พริกจินดาเขียว พริกจินดาเหลือง พริกจินดาชมพู พริกจินดาขาว

รวมกิจการจัดสวนของวิทยาลัยเทคนิคสกลนคร

ในเทศกาลสำคัญ สวนแนวตั้ง สวนแก้ว สวนกระดาด

ติดต่อสั่งซื้อ โทร. 02-250-1111



ทักษะการสร้างบ่อน้ำและสวนน้ำตกในแปลง



ฝึกสอน (เรียนปฏิบัติ) การวางแผนผังเมือง

บัณฑิตนักปฏิบัติ (Hands-On)

เพื่อออกแบบทัศนียภาพภูมิทัศน์และภูมิทัศน์สวนสาธารณะ

ออกแบบเขียนแบบด้วยเครื่องมือเขียนแบบและคอมพิวเตอร์ พร้อมฝึกปฏิบัติจริง

การศึกษารูปแบบจำลองในงานสถาปัตยกรรมเบื้องต้น

การเข้าร่วมแข่งขันการจัดภูมิทัศน์ระดับประเทศ

ได้รับรางวัลชนะเลิศการจัดภูมิทัศน์ระดับประเทศ ประจำปี 2562

ได้รับรางวัลชนะเลิศการจัดภูมิทัศน์ระดับประเทศ ประจำปี 2563

ได้รับรางวัลชนะเลิศการจัดภูมิทัศน์ระดับประเทศ ประจำปี 2564



การศึกษารูปแบบจำลองในงานสถาปัตยกรรมเบื้องต้น



การศึกษารูปแบบจำลองในงานสถาปัตยกรรมเบื้องต้น

สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Textile Technology and Fashion Design

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประกอบอาชีพได้
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สนใจในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยหลักการและเหตุผล ปฏิบัติงานอย่างเป็นขั้นตอน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์ สุจริต มีความเป็นผู้นำ รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่มีความเกี่ยวข้องกับด้านผ้า ด้านเครื่องแต่งกาย ศิลปกรรม ผลิตภัณฑ์ และด้านการออกแบบ หรือเทียบเท่า

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาสาขาวิชาที่มีความเกี่ยวข้องกับด้านผ้า ด้านเครื่องแต่งกาย ศิลปกรรม ผลิตภัณฑ์ และด้านการออกแบบ ที่เกี่ยวข้องเข้าศึกษาต่อโดยวิธีเทียบโอนผลการเรียน

แนวทางการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท-เอกในสาขาวิชาด้านผ้า ด้านเครื่องแต่งกาย ศิลปกรรม ผลิตภัณฑ์ และด้านการออกแบบ หรือในสาขาที่เกี่ยวข้อง ในมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในและ ต่างประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาวราชการและรัฐวิสาหกิจ นักวิชาการด้านเทคโนโลยีสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น นักพัฒนาด้านเทคโนโลยีสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

ภาคเอกชน นักออกแบบสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น นักวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจผลิตภัณฑ์สิ่งทอและออกแบบแฟชั่น, ผู้ดูแลระบบกระบวนการผลิตเทคโนโลยีสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ผู้ประกอบการธุรกิจด้านเทคโนโลยีสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น



Facebook | สมัครเรียนออนไลน์



ผลงานเด่นของนักศึกษา

พ.ศ.2562 ได้ร่วมออกแบบและตัดเย็บชุดให้กับมิสแกรนด์ สุรินทร์ เพื่อไปประกวดในเวทีมิสแกรนด์ไทยแลนด์

พ.ศ.2561 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับประเทศ ในการประกวดลดทอนผ้าไหม จัดโดยกรมหม่อนไหม

พ.ศ.2561 ได้ผ่านเข้ารอบการประกวดการออกแบบชุดสตรีด้วยผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน ระดับประเทศ จัดโดยกรมหม่อนไหม

พ.ศ.2560 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, 2 ระดับจังหวัด ในการประกวดออกแบบแฟชั่น จัดโดยกรมพัฒนาชุมชนจังหวัดสุรินทร์

พ.ศ.2559-58 ได้ทำกิจกรรมออกแบบและตัดเย็บชุดร่วมกับ ดีไซน์เนอร์ชาวฝรั่งเศส จัดโดยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นายศิริณัฐ ภูพิเศษศักดิ์ ตำแหน่ง ครูผู้ช่วย กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ โรงเรียนนวมวิชรธรรมสาธิต สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 2 กรุงเทพมหานคร

นางสาวธรรัฐ บุญราศรี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการผลิตผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน สถานที่ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (กาญจนบุรี)

นายเมธี ฤกษ์ศรี ตำแหน่ง เจ้าของกิจการห้องเสื้อ MOM รับผลิตและส่งออกชุดแต่งงาน ราตรี สถานที่ที่กบใหญ่ กรุงเทพมหานคร



นายธีรภัทร อิ่มบุตร ได้รับรางวัลชนะเลิศ
โครงการ CDD Young Designer Contest
“ผ้าไทย ใส่ได้ทุกวัน ไม่มีเบื่อ EVERYDAY EVERYWEAR”
ชื่อผลงาน “Streetwear Surin Ethnicity”



ได้รับเกียรติออกแบบและตัดเย็บชุดให้กับคณะทูต
และกงสุลกิตติมศักดิ์ประเทศมอเตเดไนโร
และประเทศจาไมกา ในงาน
“มหกรรมผ้าไทย ไทยไทยสู่เส้นทางโลกปีที่ 10”



ได้รับคัดเลือกทำชุดให้กับมิสแกรนด์สุรินทร์
ในการประกวดมิสแกรนด์ไทยแลนด์



ร่วมโครงการยวชนอาสา “การพัฒนาการแปรรูปสิ่ง
ทอและหัตถกรรมท้องถิ่น” อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์



นายปกาวิน ชนะสุข ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทั่วไปจากวัสดุเหลือใช้
ภายใต้โครงการสุรินทร์เมือง Clean and Green



ได้รับคัดเลือกให้ร่วมงานการพัฒนาเทคนิคสิ่งทอ
จากการตัดเย็บ จากดีไซเนอร์ชาวฝรั่งเศส
คุณ Romuald Bertrand
และมีการถ่ายทำเผยแพร่ไปยังประเทศฝรั่งเศส



ออกแบบและตัดชุดผ้าใหม่ให้กับแขกผู้ร่วมงาน
จากต่างประเทศ ในงาน 4th SICE 2020



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Agricultural Machinery Engineering

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ มีคุณธรรมนำปัญญา สร้างสรรค์นวัตกรรมทางวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร โดยเน้นการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และมีทักษะด้านวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่สอดคล้องกับคัลส์เตอร์ของมหาวิทยาลัยฯ เช่น เกษตรอินทรีย์ การเกษตรนอกฤดูเพาะปลูก การบริหารจัดการน้ำ และพลังงานทดแทน เป็นต้น



คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) อนุปริญญา หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเข้าศึกษาโดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. วิศวกร นักวิชาการ พนักงาน ในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และทางด้านเครื่องจักรกลเกษตร
2. บุคลากรทางการศึกษาในหน่วยงานของรัฐและเอกชน
3. ประกอบอาชีพในภาคอุตสาหกรรมเกษตร เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานผลิตแปงมันสำปะหลัง โรงสีข้าว โรงงานผลิตและซ่อมบำรุงแทรกเตอร์และเครื่องจักรกลเกษตร และโรงงานที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น
4. ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น เป็นเจ้าของกิจการเครื่องจักรอุปกรณ์-โรงสีข้าว เป็นเจ้าของกิจการโรงผลิตและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้น



Facebook สาขา | สมัครเรียนออนไลน์

แนะนำหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์



กิจกรรมการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร



กิจกรรมงานไหว้ครูประจำสาขาเครื่องจักรกลเกษตรและกิจกรรมทำบุญสาขา



กิจกรรมชมรมสาขาเครื่องจักรกลเกษตร

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Computer Science

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีความเชี่ยวชาญเทคโนโลยี และความสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และบูรณาการองค์ความรู้เพื่อนำความรู้ไปสู่การประยุกต์ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและประเทศชาติ มีคุณธรรม จริยธรรม ความมีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์ สุจริต ความขยันหมั่นเพียร ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งอาชีพและความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ ผู้จัดการโครงการ ซอฟต์แวร์ ผู้ประกอบการธุรกิจซอฟต์แวร์



ช่องทางการติดต่อ อาจารย์จිරนนท์ ตะสันเทียะ 087-1159828

อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชาญ เหลืองมณีโรจน์ 094-4916445

Facebook Fan Page : สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science in Technical Education Program in Computer Technology

ลักษณะสำคัญและจุดเด่นของหลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต เน้นพัฒนาให้บัณฑิตมีความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติการในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน การฝึกอบรม การถ่ายทอดความรู้ และทักษะรวมถึงความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี มีคุณธรรมจริยธรรม มีจิตสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ มีความรับผิดชอบ หลักสูตรมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูช่างอุตสาหกรรมที่มีความรู้และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และมีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือรับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขา หรือเทียบเท่า
2. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) นายช่างอุตสาหกรรม สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาคอมพิวเตอร์ สาขาไฟฟ้า หรือสาขาอื่นๆ หรือเทียบเท่า โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผลงานเด่นของนักศึกษา/ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร



Facebook สาขา สมัครเรียนออนไลน์

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ

1. ครูช่างอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์
2. ครูคอมพิวเตอร์
3. นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์

ภาคเอกชน

1. นักเขียนโปรแกรมหรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
2. นักวิเคราะห์ออกแบบและดูแลระบบเครือข่าย
3. นักผลิตสื่อการเรียนการสอน
4. นักพัฒนาเว็บไซต์
5. นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย
6. นักฝึกอบรมด้านคอมพิวเตอร์

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อได้ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การนำเสนองานวิจัยภาคปศุสัตว์
กลุ่มวิจัยสถาบัน งานประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์
ครั้งที่ 11



รางวัลชมเชย การนำเสนอผลงานกลุ่มสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
งานประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ครั้งที่ 11



รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การออกแบบस्टีกเกอร์รณรงค์การ
ประหยัดน้ำและการประหยัดไฟ



รางวัลชนะเลิศการประกวดภาพถ่าย
ในหัวข้อ "เรารักราชชมงคล"



สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์



รางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
เพื่อประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT)
ในด้านการเกษตร



รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ภาษาอังกฤษ)
ในการแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคลครั้งที่ 5

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

การเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล เป็นศาสตร์ทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้หลักการทางฟิสิกส์ สำหรับการวิเคราะห์ ออกแบบ ผลิต และบำรุงรักษาระบบทางกล มีวิชาหลากหลายให้เลือกเรียนตามความสนใจ ได้แก่ อุณหพลศาสตร์ การถ่ายเทความร้อน กลศาสตร์ของไหล กลศาสตร์เครื่องจักรกล การควบคุมอัตโนมัติ การทำความเย็นและการปรับอากาศ เครื่องยนต์เผาไหม้ ภายใน วิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมโรงงานต้นกำลัง การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน เป็นต้น

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลมุ่งเน้นสร้างบัณฑิตที่มีความรู้ทั้งทางทฤษฎีควบคู่กับการฝึกปฏิบัติ ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถประยุกต์และทำงานจริงได้จากทฤษฎีที่ศึกษามา นอกจากนี้สาขาวิศวกรรมเครื่องกลมีห้องเรียนห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยพร้อมด้วยคณาจารย์คุณวุฒิปริญญาเอก โท ที่มีความรู้มีประสบการณ์สูง มีผลงานทางวิชาการเผยแพร่ทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง



แนวทางการประกอบอาชีพ

1. วิศวกรประจำโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทรับเหมาก่อสร้างในภาคเอกชนทุกแห่ง
2. รับราชการในหลายกระทรวง เช่น วิศวกรของกระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น
3. วิศวกรประจำในรัฐวิสาหกิจชั้นนำของประเทศ เช่น โรงไฟฟ้า (การไฟฟ้าฝ่ายผลิต) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปา ไทโรคมណาคม เป็นต้น
3. อาจารย์สอนในระดับมหาวิทยาลัย วิทยาลัยอาชีวศึกษา และโรงเรียนมัธยมศึกษา เป็นต้น
4. ประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น งานบริการด้านเครื่องปรับอากาศ ด้านบำรุงรักษารถยนต์ ด้านโรงงานอุตสาหกรรม วิสาหกิจชุมชน โรงน้ำแข็ง และอื่นๆ เป็นต้น

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา*

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาช่างกลเกษตร หรือเทียบเท่า สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ได้ในหลักสูตรสายตรงทั้งที่เป็นวุฒิศาสตร์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือในหลายสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หลากหลายสาขา



ผลงานเด่นของนักศึกษา

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นักศึกษามีผลงานด้านการแข่งขันในหลายทักษะทั้งในทักษะวิชาการ และทักษะการปฏิบัติทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับประเทศที่มีผลงานยอดเยี่ยม ส่งผลทำให้ความสามารถศิษย์เก่ามีความรู้ความสามารถในระดับวิศวกรให้หลายหน่วยงานทั้งในตำแหน่งบริหาร และปฏิบัติงาน อาทิ บริษัท ฮะฮงสตีล จำกัด บริษัท ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดัก (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ชัยยุทธการประดิษฐ์ (1998) จำกัด บริษัท เอพิอูไนเทค ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเด่นที่สามารถสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างทันที



Facebook สาขา สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

หลักสูตรระดับปริญญาตรี/ต่อเนื่อง

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Mechanical Technology Continuing Program

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง 2 ปี) เป็นศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีที่เน้นพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติการในการออกแบบ วางแผน ควบคุม และบริหารจัดการเกี่ยวกับเทคโนโลยีเฉพาะด้าน มีความชัดเจนทางวิชาการและมีคุณภาพที่จำเป็นตามลักษณะอาชีพนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจะทำงาน สามารถปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี รวมทั้งปลูกฝังระเบียบวินัย ความประณีต คุณธรรม ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพของตน ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ สังคม และสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา*

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเกษตร หรือเทียบเท่า ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แนวทางการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ได้ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) หรือในหลายสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในหลากหลายสาขา

แนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลสามารถประกอบอาชีพได้หลายอาชีพ ดังนี้

- ภาคอุตสาหกรรมการผลิตต่างๆ
- หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจต่างๆ ที่รับวุฒิปริญญาตรีทั่วไป
- ครู/อาจารย์ ในสถาบันอาชีวศึกษา
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว

ผลงานเด่นของนักศึกษา

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

นักศึกษามีผลงานด้านการแข่งขันในหลายทักษะ ทั้งในทักษะวิชาการ และทักษะการปฏิบัติทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับประเทศที่มีผลงานยอดเยี่ยม ส่งผลทำให้ความสามารถศิษย์เก่ามีความรู้ความสามารถในระดับวิศวกรให้หลายหน่วยงานทั้งในตำแหน่งบริหาร และปฏิบัติงาน อาทิ บริษัท ฮะฮงสตีล จำกัด บริษัท ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดัก (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ชัยยุทธการประดิษฐ์ (1998) จำกัด บริษัท เอพิอูไนเทค ซึ่งถือได้ว่าเป็นจุดเด่นที่สามารถสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างทันที



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์



กิจกรรมนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



ประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับชาติ และร่วมแสดงสิ่งประดิษฐ์ในรายการทีวี



การแข่งขันรถประหยัดเชื้อเพลิง Honda econo



นักศึกษาฝึกสหกิจศึกษาในสถานประกอบการ



ทำความร่วมมือการทำงานร่วมกับบริษัท และหน่วยงานภายนอก



กิจกรรมต่างๆ ในมหาวิทยาลัย และออกค่ายอาสาของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

หลักสูตรระดับปริญญาตรี/ต่อเนื่อง
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Industrial Technology Program in Electrical Technology (Continuing Program)

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) เน้นพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญเชิงปฏิบัติการในการออกแบบวางแผน ควบคุม และบริหารจัดการเกี่ยวกับเทคโนโลยีเฉพาะด้าน มีความชัดเจนทางวิชาการและมีคุณภาพที่จำเป็นตามลักษณะอาชีพนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจะทำงาน สามารถปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี รวมทั้งปลูกฝังระเบียบวินัย ความประณีต คุณธรรม ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพของตน ความรับผิดชอบ ต่อหน้าที่ สังคม และสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 และเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แนวทางการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อได้ทั้งในระดับปริญญาโท และเอก ในสาขาวิชาไฟฟ้า ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

แนวทางการประกอบอาชีพ

ภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ : อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย พนักงานช่างเทคนิคไฟฟ้าประจำโรงงานในสังกัดต่างๆ เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ฯลฯ

ภาคเอกชน : นักออกแบบติดตั้งระบบควบคุมไฟฟ้า ผู้ช่วยวิศวกรไฟฟ้า ช่างซ่อมบำรุง ช่างเทคนิคไฟฟ้าในสถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม บริษัทรับเหมา ประกอบธุรกิจส่วนตัว ฯลฯ

ผลงานเด่นของนักศึกษา

ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จในหลักสูตร

- นายสุริยา เสนสอน และนายตะวัน จันทะพิทักษ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญทองแดง ในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 28 ระดับภาค ประจำปี 2562 กลุ่มสาขาอาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต สาขาแมคคาทรอนิกส์

- นายดารากร ปลื้มกมล นายทวีศักดิ์ อ่อนศรี และนายภิเชกศักดิ์ สุระเสน ได้เข้ารอบ 8 ทีมสุดท้ายการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-PLC Competition ครั้งที่ 14 เกมการแข่งขัน Robot Harvester (หุ่นยนต์เก็บผลไม้) ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2562 ณ ศูนย์การค้า เซียร์รังสิต ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี



Facebook สาขา | สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี/เทียบโอน
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาษาไทย : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

มุ่งเน้นในการผลิตวิศวกรไฟฟ้า ที่มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรมไฟฟ้าทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อตอบสนองตลาดงานทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งด้านไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าอุตสาหกรรม พลังงานทดแทน และระบบเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการของตลาดในปัจจุบัน โดยนักศึกษาจะได้เรียนทฤษฎีตั้งแต่พื้นฐานทางไฟฟ้าจนสามารถนำมาต่อยอดใช้ประกอบอาชีพได้ และยังมี การปฏิบัติจริงเพื่อเพิ่มทักษะในการทำงานในอนาคตต่อไป

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้า หรือ สาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถเทียบโอนผลการเรียนได้



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

แนวทางการศึกษาต่อ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ภาครัฐการและรัฐวิสาหกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การทำอากาศยาน วิศวกรประจำหน่วยงานราชการต่างๆ
- ภาคเอกชน วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรออกแบบและพัฒนา วิศวกรคุมงานระบบ เป็นต้น



การเรียนการสอน



การศึกษาดูงานนอกสถานที่

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรระดับปริญญาโท

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Agricultural Technology



ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

ปรัชญา : ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในการวิเคราะห์ สังเคราะห์การวางแผนการวิจัยและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางด้านพืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ หรือ ประมง เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตในระบบเกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ ควบคู่กับการมีคุณธรรม มีศักยภาพ ในการบูรณาการองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาท้องถิ่นตนเอง และ ประเทศชาติ

ความสำคัญ : มุ่งสร้างมหาบัณฑิตที่มีศักยภาพทาง วิชาการ มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีการเกษตร มาตรฐานของเกษตรปลอดภัยและ เกษตรอินทรีย์ สามารถบูรณาการการวิจัยเชื่อมโยงความรู้ ขึ้นสู่ด้านเกษตรศาสตร์ ให้เกิดงานวิจัยและการพัฒนา วิทยาการสู่ชุมชน ที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งมุ่งเน้นพัฒนา ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและความรู้สู่ความเป็นเลิศใน สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อนำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่น ที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เมื่อสำเร็จการศึกษาจาก หลักสูตรนี้แล้ว มหาบัณฑิตจะมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) มีคุณธรรม จริยธรรม และรับผิดชอบต่อสังคม
- 2) มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ด้านวางแผนการ วิจัยทางเทคโนโลยีการเกษตร ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับ สภาวะการณ์ของท้องถิ่น

3) สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประยุกต์ผลการวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรสู่การ ถ่ายทอดและบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้สู่ชุมชน

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

แผน ก แบบ ก 2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่า ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิตทางสาขาเกษตรศาสตร์ เช่น พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ ประมง หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือ วารสารในระดับชาติ หรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 เรื่องหรือ ให้อยู่ในดุลพินิจคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต ศึกษา พ.ศ. 2562

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิชาการเกษตรในหน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่นต่างๆ อาจารย์และนักวิชาการด้านการเกษตรใน สถาบันการศึกษาต่างๆ ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยีการเกษตร



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรระดับปริญญาเอก

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Agricultural Technology

ลักษณะสำคัญและจุดเน้นของหลักสูตร

ปรัชญา ผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการวิเคราะห์ สังเคราะห์การวางแผนการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางด้านพืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์การประมง และมุ่งเน้นกระบวนการผลิตในระบบเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ควบคู่กับการมีคุณธรรม มีศักยภาพในการบูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่นตนเอง และประเทศชาติ

ความสำคัญ มุ่งสร้างดุษฎีบัณฑิตที่มีศักยภาพทางวิชาการ มีความรู้ความสามารถในการสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตร มาตรฐานของเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ สามารถบูรณาการการวิจัยเชื่อมโยงความรู้ขั้นสูงด้านเกษตรศาสตร์ การประยุกต์ใช้ให้เกิดการวิจัยและการพัฒนาวิชาการสู่ชุมชน ที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งมุ่งเน้นพัฒนาความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและความรู้สู่ความเป็นเลิศในสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อนำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เมื่อสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้แล้ว ดุษฎีบัณฑิตจะมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ ด้านวางแผนการวิจัยที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการณ์ของท้องถิ่น
2. สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ผลการวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรสู่การถ่ายทอดและบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้สู่ท้องถิ่น
3. มีคุณธรรม จริยธรรม และรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ผู้มีสิทธิสมัครเข้าเป็นนักศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1.1 แบบ 1 (1.1)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีผลงานวิจัยที่ดำเนินการวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการ หรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ เป็นชื่อแรกไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง หรือมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาทางการเกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

1.2 แบบ 1 (1.2)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตที่มีผลการเรียนดีมาก หรือเกียรตินิยม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยในสาขาวิชาทางการเกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิชาการหรือวารสารระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง

1.3 แบบ 2 (2.1)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

1.4 แบบ 2 (2.2)

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มีผลการเรียนดีมาก หรือเกียรตินิยม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 โดยสอบผ่านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การสอบวัดระดับความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

3. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวไว้ในข้อ 1. และ 2. อาจสมัครได้ตามดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักวิจัยด้านการเกษตรในสถาบันการวิจัย สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ และหน่วยงานเอกชน ต่างๆ
2. นักวิชาการเกษตรในหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น
3. อาจารย์และนักวิชาการด้านการเกษตรในสถาบันการศึกษา
4. ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตร



Facebook สาขา



สมัครเรียนออนไลน์



ช่องทางติดต่อ



สายตรงรองอธิการบดี
รศ.ดร.สำเนาวิ์ เสาวกุล



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th



Line

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



Facebook

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



Website

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี



YouTube

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

SMART

FMT

Magazine

คณะเทคโนโลยีการจัดการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตสุรินทร์

SMART FMT



คณะเทคโนโลยี การจัดการ

“บัณฑิตนักปฏิบัติ
ที่มีความรับผิดชอบ”

สมรรถนะหลักองค์กร

ความเชี่ยวชาญการบริการวิชาการ
ด้านการบริหารจัดการธุรกิจยุค
เศรษฐกิจดิจิทัล และการท่องเที่ยว
วิถีชุมชน

สมรรถนะหลักบุคลากร

การมุ่งผลสัมฤทธิ์ การบริการที่ดี
การส่งเสริมความเชี่ยวชาญในงาน
อาชีพ การยึดมั่นในความถูกต้อง
ชอบธรรม และจริยธรรมการทำงาน
เป็นทีม



Core Value : ค่านิยม

- S** (Sustainable Development) คณะที่เน้นการพัฒนาแบบยั่งยืน
- M** (Morality) คณะที่เน้นคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล
- A** (Achievement) คณะที่มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จตามพันธกิจ
- R** (Research) คณะที่มุ่งเน้นการวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น
- T** (Technology) คณะที่เน้นเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- F** (Fast-Track) คณะที่มีความรวดเร็ว ฉับไว แบบก้าวกระโดด
- M** (Mastery) คณะที่มีความตระหนักรู้ รู้จริง รู้แจ้ง สมภาค สมผล
- T** (Teamwork) คณะที่มีความรู้รัก สามัคคี เป็นทีม

Contact : ติดต่อสอบถาม



044 153 097
062 661 954



<http://fmt.surin.rmuti.ac.th/th/>



fmsturinrmuti@gmail.com



Facebook

SMART FMT Magazine

คณะเทคโนโลยีการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตสุรินทร์



สายตรงรองอธิการบดี
รศ.ดร.สำเนาวั เสาวกุล



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th



คณะเทคโนโลยีการจัดการ
<http://fmt.surin.rmuti.ac.th/2017/>



PRFTMSURIN
#SMARTFMT



แนะนำสาขา
คณะเทคโนโลยีการจัดการ

หลักสูตร การเรียนการสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

การจัดการ

การบัญชี

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

เทคโนโลยีการตลาดสมัยใหม่ (หลักสูตร CP)



ระดับปริญญาตรี

การจัดการสมัยใหม่

การบัญชีบัณฑิต

การตลาด

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

การจัดการการท่องเที่ยวและโรงแรม

การจัดการนวัตกรรมการค้า (หลักสูตร CP)

เทคโนโลยีมัลติมีเดีย

เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจและบริการ

ระดับปริญญาโท

การจัดการสมัยใหม่ (MBA)

ภาคสมทบ (เสาร์-อาทิตย์)

การจัดการ

การบัญชี

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ทำไมต้องมาเรียนที่นี่

คุณเทคโนโลยีของเรา

Why FMT

หลักสูตร
มีความหลากหลาย

เน้นฝึก
ปฏิบัติจริง
สร้างผู้
ประกอบการ

ความพร้อมห้อง
ปฏิบัติการ
เน้นการเรียนรู้
บูรณาการท้องถิ่น

เน้นพัฒนาธุรกิจชุมชน
เน้นเทคโนโลยี
และนวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น
คณาจารย์
มีคุณภาพ

จบแล้วมีงานทำ
เน้นคุณธรรม
และธรรมาภิบาล
เน้นการพัฒนา
อย่างยั่งยืน

“
เพราะเราให้
มากกว่าการศึกษา
มาเป็นครอบครัวเดียวกันกับเรา
”



สมัครเรียน



New Normal in Research and Innovation

MBA
ปริญญาโท-International Certificate
+ BTEC
หลักสูตรมาตรฐานสากลจากอังกฤษ

สาขาการจัดการ
Department of Management

หลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่
Master of Business Administration
Program in Modern Management



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

ปรัชญา:
มุ่งสร้างมหาบัณฑิตให้เป็นผู้บริหารหรือ
ผู้ประกอบการด้านการจัดการสมัยใหม่
ที่มีความรู้ และความเชี่ยวชาญขั้นสูง
สามารถบูรณาการพัฒนาองค์ความรู้
ด้านการจัดการสมัยใหม่ นำเทคโนโลยี
สารสนเทศ และการสื่อสารด้านการตลาด
ดิจิทัล และบริหารธุรกิจงานวิจัย และ
ศาสตร์ต่าง ๆ

การบูรณาการ:
ร่วมกับหลักสูตร BTEC Level 4
Certificate in Management and
Leadership รับรองโดย PEARSON
Education จากประเทศอังกฤษ
การประกอบอาชีพ:
- ผู้บริหารองค์กร
- ผู้ประกอบการในท้องถิ่น



สาขาการจัดการ
MBA

อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ ใหม่มุข เมอร์โทรศัพท์ 084-966-6255 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-661-9554



สาขาการจัดการ Department of Management

หลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการจัดการ (ปวส.)
High Vocational Certificate Program in Management
หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี
หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีเทียบโอน (ปกติ, สมทบ)
Bachelor of Business Administration Program in Modern Management



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีความรู้ ความสามารถ มีความเชี่ยวชาญ เกิดทักษะวิชาชีพทางการจัดการ สามารถใช้เครื่องมือทางการจัดการและเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม เน้นการทำงานเป็นทีม สร้างผู้นำ สัมผัสสุนทรีย์ให้เกิดแนวความคิด การพัฒนาสู่ความเป็นผู้ประกอบการแบบบูรณาการร่วมกับองค์การ ชุมชน และสังคม ได้อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม



สาขาการจัดการ

หัวหน้าสาขา อาจารย์ยรรวิจ ทั่วพร้อม เบอร์โทรศัพท์ 090-2498727 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-6619554



สาขาการจัดการ Department of Management

หลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า 4 ปี
Bachelor of Business Administration Program in
Trading Innovation Management



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

เน้นการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ พัฒนาทักษะในระดับเทคนิค มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกิจนิสัย ที่เหมาะสมในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชนและสถานประกอบการ สามารถประกอบอาชีพอิสระและพัฒนาดตนเองให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ



สาขาการจัดการ

อาจารย์ ดร.สุรเกียรติ์ ปรีชาตินนท์ เบอร์โทรศัพท์ 084-746-6476 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-661-9554



สาขาการบัญชี Department of Accounting

หลักสูตร

บัญชีบัณฑิต

Bachelor of Accountancy Program : B.Acc.

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาการบัญชี

High Vocational Certificate in Accounting : High Voc. Cert. in Accounting



สมัครเรียนออนไลน์
www.surfn.rmuti.ac.th

ผลิตนักบัญชีมืออาชีพที่มีความรู้ ความสามารถตามมาตรฐานวิชาชีพบัญชี สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงานด้านบัญชี เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์ต่อองค์กร ชุมชน และสังคม โดยตระหนักและคำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพบัญชี ตลอดจนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



สาขาการบัญชี
Accounting Program

หัวหน้าสาขา อ.จิตภา เรืองกิตติญา เบอร์โทรศัพท์ 098-294-3415 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-661-9554



สาขาการตลาด Department of Marketing

หลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด 4 ปี
Bachelor of Business Administration Program in Marketing
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด เทียบโอน
Bachelor of Business Administration Program in Marketing



เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติการทางการตลาดที่สามารถคิด วิเคราะห์ วางแผนออกแบบ ประยุกต์ใช้ความรู้ในการทำงานจริงนำเสนองานทางการตลาดอย่างมืออาชีพมีความรับผิดชอบต่อสังคม และเชี่ยวชาญเทคโนโลยี

- ทำอะไรได้น่าง
- YouTuber
 - นักวางแผนกลยุทธ์การตลาด
 - นักการตลาดออนไลน์
 - ครู อาจารย์ ด้านการตลาด
 - หน้าที่ในหน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน สาขาการตลาด



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

หัวหน้าสาขา พศ.รุ่งทิพย์ เกษตรสิงห์ เบอร์โทรศัพท์ 085-4910050 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-6619554



สาขาการตลาด Department of Marketing

หลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
สาขาวิชาเทคโนโลยีการตลาดสมัยใหม่
High Vocational Certificate Program
in Modern Marketing Technology



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

ผลิตผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะใน
การประกอบอาชีพ โดย(บริษัท ซีพี ออลล์
จำกัด(มหาชน))ในทุกชั้นปี

เน้นการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับ
เทคโนโลยีที่สามารถช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพการทำงานใน
งานด้านการตลาดและธุรกิจ
ค้าปลีก และเพื่อสร้างคนให้
เหมาะสมกับความต้องการของ
สถานประกอบการและตลาด
แรงงาน



สาขาการตลาด

ติดต่อ อ.วิรัชพิขร มงคลอำนาจ เบอร์โทรศัพท์ 095-602-1316 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-661-9554



สาขาภาษาศาสตร์ Department of Linguistics

หลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4 ปี
Bachelor of Arts Program in English for Communication



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร เป็นหลักสูตรที่พัฒนา
ขึ้นเพื่อให้ผู้เรียนนั้นมีความรู้ความสามารถด้านการใช้
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในการประกอบวิชาชีพได้อย่างมี
ประสิทธิภาพด้วยปรัชญาหลักสูตร "ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม
จริยธรรม และความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
เพื่อการสื่อสารสากล และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม"



สาขาภาษาศาสตร์

หัวหน้าสาขา ดร.พิสุทธิ์พงศ์ เอ็นดู เบอร์โทรศัพท์ 095-602-8838 ฝ่ายบริการการศึกษา 062-661-9554



สาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม

Department of Tourism and Hotel Management

หลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการโรงแรม 4 ปี

Bachelor of Arts Program in Tourism and Hotel Management



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmuti.ac.th

มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติอย่างมีความสามารถในการบริการ
โดดเด่นความเชี่ยวชาญด้านบริการในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
และการโรงแรม เน้นการจัดการเรียนการสอนทั้ง ภาคทฤษฎี
และภาคปฏิบัติอย่างสร้างสรรค์เพื่อรองรับแนวทางนวัตกรรม
ในภาคอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการผลิตบัณฑิตที่
มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านทักษะวิชาชีพทักษะการใช้
ภาษาต่างประเทศและนวัตกรรมการท่องเที่ยวการโรงแรม
สมัยใหม่พร้อมทั้งมีจรรยาบรรณวิชาชีพต่อไป



สาขาการท่องเที่ยว
และการโรงแรม

หัวหน้าสาขา ดร.ศิวริตา ภูมิวรรณ เบอร์โทรศัพท์ 089-943-9908 ฝ่ายบริหารการศึกษา 062-661-9554



สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและมัลติมีเดีย Information and Multimedia Technology

หลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
High Vocational Certificate Program in Business Computer

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
เทคโนโลยีมัลติมีเดีย**

**Bachelor of Technology
Program in Multimedia Technology**

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการธุรกิจและบริการ**

**Bachelor of Business Administration
Program in Digital Technology for Business and Service**



สมัครเรียนออนไลน์
www.surin.rmutl.ac.th

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและมัลติมีเดีย

มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรีที่มีคุณภาพ คุณธรรม ความคิดสร้างสรรค์ มีความรู้คู่ทักษะทางเทคโนโลยีดิจิทัลและมัลติมีเดียที่หลากหลาย สอดประสานเหมาะสมกับบริบททางสังคมและวัฒนธรรมและ แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติและความต้องการ ภาคอุตสาหกรรม ทั้งบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลและมัลติมีเดียกับ ศาสตร์อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ



สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและมัลติมีเดีย

หัวหน้าสาขา อ.นวัตร โพธิสาร เบอร์โทรศัพท์ 086-6382433

SMART FMT

Move
On

