

คณะเทคโนโลยีการจัดการ

FACULTY OF MANAGEMENT TECHNOLOGY

วิสัยทัศน์ (Vision)

คณะเทคโนโลยีการจัดการ
มุ่งผลิตบัณฑิตคุณธรรม นำวิชาการ
บูรณาการเทคโนโลยี สู่สังคมอย่างมีคุณภาพ

พันธกิจ (Mission)

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีคุณภาพตามระดับมาตรฐานสากล
2. สร้างงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. บริการวิชาการแก่ชุมชน ท้องถิ่น และสังคม
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาบุคลิกลักษณะนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์
6. บริหารจัดการ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล



หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- สาขาวิชาการจัดการ (Management) (รับผู้จบ ม.6,ปวช. หรือเทียบเท่า)
- สาขาวิชาการบัญชี (รับผู้จบ ม.6 และ ปวช.)
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (Business Computer) (รับผู้จบ ม.6,ปวช. หรือเทียบเท่า)

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

- สาขาวิชาการจัดการทั่วไป (Management)
- สาขาการจัดการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises management)
- สาขาวิชาการบัญชี (Accounting)
- สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (Computer Information Systems)
- สาขาวิชาการตลาด (Marketing)
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (English for International Communication)
- สาขาวิชาการท่องเที่ยวและโรงแรม (Tourism and Hotel Management)

ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)

- สาขาวิชาการจัดการทั่วไป (Management)
- สาขาวิชาการบัญชี (Accounting)
- สาขาวิชาการตลาด (Marketing)
- สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (Computer Information Systems)

ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ (เสาร์,อาทิตย์)

- สาขาการบัญชี (Accounting) *4 ปีและเทียบโอน
- สาขาการจัดการทั่วไป (Management) *เทียบโอน
- สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ (Computer Information System) *เทียบโอน

การสมัครเข้าศึกษา

1. ระบบโควตา ตั้งแต่พฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี
2. ระบบรับตรง ตั้งแต่พฤศจิกายน - พฤษภาคม ของทุกปี
3. สมัครผ่านเว็บไซต์ www.surin.rmuti.ac.th
4. ระบบ Admissions

หลักฐานการสมัคร

1. ใบแสดงผลการศึกษา 1 ชุด
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ชุด
3. สำเนาทะเบียนบ้าน (พร้อมฉบับจริง 1 ชุด)
4. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) 4 ชุด
5. เอกสารการเปลี่ยนชื่อ - สกุล (ถ้ามี) 1 ชุด
6. ใบรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (ใบรับรองจากสถานศึกษา) 1 ชุด

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ที่ตั้ง : 145 หมู่ 15 ถนนสุรินทร์-ปราสาท ต.นอกเมือง
อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000
โทร. 0-4415-3090 ต่อ 158 หรือ 120, 0-4415-3062 ต่อ 1060
www.surin.rmuti.ac.th



RMUTI SURIN

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

Rajamangala University of Technology Isan
Surin Campus





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ISAN

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ รัชการที่ 9 ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2548 และพระราชบัญญัติได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ขึ้น 9 คำ เดือน 2 เล่มที่ 122 ตอนที่ 6 ก เป็นจุดเริ่มต้นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยให้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบัน อุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การ ศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน การวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการ ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

RMUTI SURIN

ปณิธาน

สร้างคนสู่งาน
เชี่ยวชาญเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุรัตน์ ลิ้มสกุล
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นผู้นำจัดการศึกษาและการบริการวิชาชีพ เป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์ และอุตสาหกรรมบริการ ผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพ นำความรู้สู่สังคม



ประวัติมหาวิทยาลัยฯ

- ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2470 : ชื่อโรงเรียนศรีสุรินทร์กสิกรรม
- ปี พ.ศ. 2481 : เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนเกษตรกรรมสุรินทร์
- ปี พ.ศ. 2508 : เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมสุรินทร์
- ปี พ.ศ. 2518 : แยกออกจากกรมอาชีวศึกษา สังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
- ปี พ.ศ. 2531 : ได้รับพระทานนามเป็น สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตสุรินทร์
- ปี พ.ศ. 2548 : ได้ยกฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์”

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี FACULTY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

วิสัยทัศน์

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพที่มีความเป็นเลิศด้านเกษตรอินทรีย์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม ผลิตงานวิจัยให้เป็นแหล่งความรู้และบริการวิชาการ เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคม

หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- สาขาวิชาช่างยนต์ (Mechanical Power Technology)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery Technology)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industry Technology)
- สาขาวิชาประมง (Fisheries)
- สาขาวิชาไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power)
- สาขาวิชาพืชศาสตร์ (Plant Science)
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)
- สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ (Diploma in Computer Technology)

ระดับปริญญาตรี (ศุภร์,เสาร์,อาทิตย์)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (Mechanical Technology) *เทียบโอน
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ.) (Computer Engineering) *ไม่ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู



ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)

- สาขาวิชาเกษตรศึกษา (Agricultural Education)
- สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (Landscape Technology)
- สาขาวิชาประมง (Fisheries)
- สาขาวิชาพืชศาสตร์ (Plant Science)
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (Electrical technology) ต่อเนื่อง 2 ปี
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (Mechanical Technology) *ต่อเนื่อง 2 ปี

ระดับปริญญาตรี (4 ปี)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)
- สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery)
- สาขาวิชาเคมี (Chemistry)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (Landscape Technology)
- สาขาวิชาประมง (Fisheries)
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)
- สาขาวิชาพืชศาสตร์ (Plant Science)
- สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)
- สาขาวิชาสิ่งทอและการออกแบบ (Textile and Design)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) (ภาคปกติและภาคสมทบ)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (Electrical Technology)

ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (Agricultural Technology) (ว.ท.ม.) M.S. ซึ่งจัดให้มีการเรียนการสอนในวันเสาร์และอาทิตย์

