



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
UBON RATCHATHANI UNIVERSITY

ประกาศรับสมัคร รอบ Admission

ประจำปีการศึกษา 2569 **TCAS 3**

ระหว่างวันที่ 6-12 พ.ค. 2569

สมัครผ่านระบบ MyTcas เท่านั้น !!!

รับสมัครแบบจุก ๆ

มาเป็นครอบครัวมออุบลด้วยกัน



ระบบ MyTcas



ศึกษารายละเอียด



ช่องทางติดต่อ

☎ 045-353120, 045-353122, 045-353223, 045-353224

📌 งานรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

🌐 mytcas.com



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
FACULTY OF ENGINEERING,
UBON RATCHATHANI UNIVERSITY

เปิดรับสมัครเข้าศึกษา รอบ **TCAS3** Admission

สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา **2569**

วิศวกรรมทั่วไป
(เลือกสาขาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2)

ประกอบด้วย 6 สาขาวิชา

จำนวน

150

คน

1



สาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี



2



สาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล



3



สาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้า



4



สาขาวิชา
วิศวกรรมโยธา



5



สาขาวิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



6



สาขาวิชา
วิศวกรรมอุตสาหการ



คุณสมบัติผู้สมัคร

วุฒิการศึกษาที่ใช้สมัครเรียน
ม.6/เทียบเท่า
แผนวิทย์-คณิต หรือ
แผนการเรียนที่เทียบเท่า



GPAX

6 ภาคการศึกษา

ไม่น้อยกว่า **2.50**

สมัครเลย!
โอกาสดีๆ เริ่มต้นที่นี่

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- ☎ งานประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
045-353329
- 🌐 www.eng.ubu.ac.th
- 📘 Facebook
<https://www.facebook.com/UBUEngineering/>



ระบบ MyTcas



ศึกษารายละเอียด

การศึกษาเชิงวิชาชีพวิศวกรรมคุณภาพสูงในภาคอีสาน
เน้นการประยุกต์ใช้นวัตกรรมเพื่อสังคม ชุมชน และอุตสาหกรรม

Engineering for the Future | วิศวกรรมศาสตร์ สร้างอนาคต

สาขาวิชาวิศวกรรม

เมคคาทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ

MECHATRONICS AND AUTOMATION ENGINEERING

“พาสานกลไก อิเล็กทรอนิกส์ ซอฟต์แวร์
สู่ระบบอัตโนมัติแห่งอนาคต”



เรียนรู้จริง
ลงมือทำจริง
สนุกกับนวัตกรรม!

ทำไมต้องเรียนที่นี่?



เรียนรู้
แบบบูรณาการ

พาสานกลไก ไฟฟ้า
อิเล็กทรอนิกส์
คอมพิวเตอร์ และ
ระบบควบคุม



ทันสมัย
ตอบโจทย์
อุตสาหกรรม

เน้นหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ
IoT และ AI



โอกาสก้าวหน้า
ในอนาคต

ตลาดแรงงานต้องการสูง
ทั้งในประเทศ
และระดับสากล



เรียนกับ
คณาจารย์
ผู้เชี่ยวชาญ

ประสบการณ์จริง
ทำงานร่วมกับภาค
อุตสาหกรรม



เรียนรู้อะไรบ้าง?



หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ



IoT และ Smart Factory



AI สำหรับอุตสาหกรรม



การเขียนโปรแกรมและระบบควบคุม



อนาคตของคุณ! ทำงานอะไรได้บ้าง



วิศวกร
ระบบอัตโนมัติ



วิศวกร
หุ่นยนต์



วิศวกร
ควบคุม



นักพัฒนา
นวัตกรรม



ผู้ประกอบการ
เทคโนโลยี



เรียนสนุก เพื่อนดี
บรรยากาศสุดปัง!

แหล่งเรียนรู้ทันสมัย
กิจกรรมเพียบ
พร้อมพาคุณสู่โลกวิศวกรรม
อย่างมั่นใจ

เปิดรับสมัคร
นักศึกษาใหม่!

TCAS 3
ADMISSIONS

มาเป็นครอบครัวเดียวกัน
แล้วสร้างอนาคตไปด้วยกัน!





มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรใหม่
พ.ศ. 2567

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ และระบบอัตโนมัติ

MECHATRONICS AND AUTOMATION ENGINEERING

“ผสานกลไก อิเล็กทรอนิกส์ ซอฟต์แวร์
สู่ระบบอัตโนมัติแห่งอนาคต”



เรียนรู้แบบบูรณาการ

ผสมผสานศาสตร์ด้านเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และระบบควบคุม



ทันสมัย ตอบโจทย์อุตสาหกรรม

เน้นหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ IoT และ AI



โอกาสก้าวหน้าในอนาคต

ตลาดแรงงานต้องการสูง ทั้งในประเทศ และระดับสากล



เรียนกับคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ

ประสบการณ์จริง ทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม

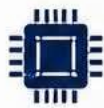
สร้างสรรค์
นวัตกรรม
ขับเคลื่อน
อุตสาหกรรมไทย
สู่อนาคตที่ยั่งยืน



อาชีพที่คุณสามารถเป็นได้



วิศวกรระบบอัตโนมัติ
(Automation Engineer)



วิศวกรหุ่นยนต์
(Robotics Engineer)



วิศวกรออกแบบและพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ (R&D Engineer)



วิศวกรระบบควบคุม
และกระบวนการผลิต



ผู้ประกอบการด้าน
เทคโนโลยี

จุดเด่นของหลักสูตร

- ✓ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567
- ✓ สอดคล้องมาตรฐานอุดมศึกษา และเกณฑ์คุณภาพ AUN-QA
- ✓ เรียนรู้จากห้องปฏิบัติการมาตรฐานสากล
- ✓ มีความร่วมมือกับสถานประกอบการชั้นนำ
- ✓ โครงการจริง ฝึกปฏิบัติจริง พร้อมสู่โลกการทำงาน

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่!

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของวิศวกรยุคใหม่
ที่พร้อมขับเคลื่อนโลกด้วยนวัตกรรม

TCAS 3
ADMISSIONS



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อสังคมที่ยั่งยืน