



โรงเรียนขอนสุรนกอปัลังก์  
เลขที่รับ..... 1997  
วันที่..... 23 ๕.๙. 2564  
เวลา.....

ที่ ขว ๐๖๖๘.๓๓/๓๐๗๗

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เลขที่ ๗/๑ ถนนนนทบุรี ๑ ตำบลสวนใหญ่

อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐

๗  
ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาด้วยปริญญาตรี

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน ..... ผู้อำนวยการโรงเรียนนนทบุรี ๑ ปัลลภ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครเครือยุธยา หันตรา มีการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทั้งภาคปกติและภาคสมทบ ซึ่งมีกำหนดการเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาด้วยปริญญาตรีประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาด้วยปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ทั้งนี้ได้แนบเอกสารประชาสัมพันธ์การรับสมัครดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ผู้สนใจสามารถเข้าไปดูรายละเอียดการรับสมัครและสามารถสมัครผ่านเว็บไซด์ admissions.rmutsb.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นาย  
ก.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา กันทะพะเยา)

รักษาการแทน

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทราย  
- อุบลศักดินานานแห่งเมือง  
ประเทศไทย

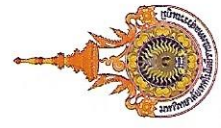
๒๕ ๘.๙. ๒๕๖๔

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๒๖๖๘ ๓๖๖๘ - ๗๔ ต่อ ๒๓๔๗

โทรสาร ๐ ๒๖๖๘ ๓๖๖๘ - ๗๔ ต่อ ๒๓๗๑

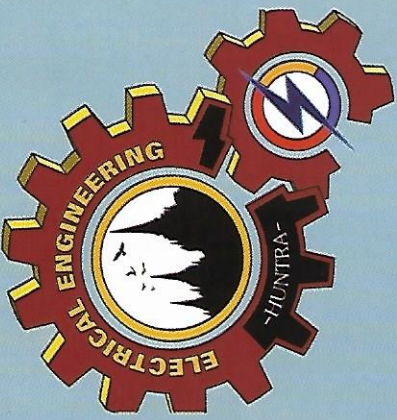
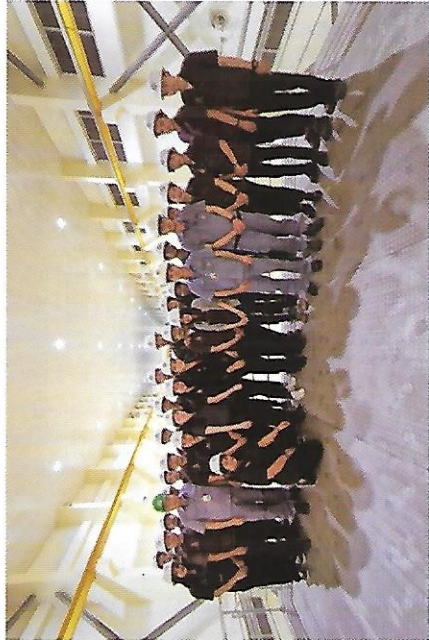
ทราบ	<input checked="" type="checkbox"/> วิชาการ	<input type="checkbox"/> งบประมาณและแผนงาน
มอบ	<input type="checkbox"/> กิจกรรมนักเรียน	<input type="checkbox"/> ที่ว่าไป
	<input type="checkbox"/> บุคคล	
๖๙, ๙๗, ๖๖		



## สาขาวิชาวศึกษาพลังงานไฟฟ้า

คณวิสาหกรรมศาสตร์และสาขาวิชาพลังงานศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา



### ติดต่อสอบถาม

อ. วิกร วงศ์เสถียร , อ. ดร. มิยวดี ศรีสุวรรณ  
อาจารย์ประจำสาขาวิชาวศึกษาพลังงานไฟฟ้า  
โทร 065-9259878, 084-1560318



facebook สาขาวิชาวศึกษาไฟฟ้า หันตรา

มาเป็นส่วนหนึ่งของครอบครัว  
“วิศวกรรมไฟฟ้า หันตรา”

EE HUNTRA

## ท้าใบเตือนมาเรียนเบื้องต้น ?

- ห้องปฏิบัติการขนาดกว่า 10 ห้อง ครุภัณฑ์ใหม่ กับสมัย
- เทคโนโลยีและระบบ 4.0
- อาจารย์ผู้สอนจบจากมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย  
พร้อมบุคลากรอุดความรู้และประสบการณ์ให้แก่
- บัณฑิตฯ
- เรียนให้ล้ำ前 ประดับค่าใช้จ่าย
  - ค่าธรรมเนียมแรกเข้า ภาคปกติ 1,750 บาท
  - ภาคสมภาค 13,250 บาท
  - ค่าบำรุงการศึกษา ภาคปกติ 1,100 บาท / เทอม
  - ภาคสมภาค 19,150 บาท/เทอม
- เมืองพัฒนาวิทยาลัยราชภัฏ



# หลักสูตรที่เปิดสอน

- หลักสูตรปรัชญาตรี 4 ปี ศิวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ
- หลักสูตรปรัชญาตรี ศิวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อยุทธศาสตร์ ภาคสมบูรณ์
  - เรียนบังคับ 17.00-20.00 น. และอภิ庇ตย์ 8.00-17.00 น.

## นักศึกษาได้เรียนรู้

- หลักการทางวิศวกรรมไฟฟ้า
- ฝึกปฏิบัติคอมพิวเตอร์งานวิศวกรรม
- วงจรไฟฟ้าและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า
- เครื่องจักรกลไฟฟ้าและระบบควบคุม
- ฝึกการออกแบบระบบไฟฟ้า
- ระบบไฟฟ้ากำลังและ抗拒ป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง
- อิเล็กทรอนิกส์ในงานวิศวกรรม
- ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในโครงสร้าง
- โปรแกรมเบื้องต้นโปรแกรม PLC
- วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง
- โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า และสหศึกษา



# วิศวกรรมไฟฟ้า ห้องทดลอง

- พัฒนาการวัดการศึกษาเพื่อผลิตบัญชีนักปฏิบัติที่浑 เป็นคุณภาพในการเข้าสู่ชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า ฝึกฝน เรียนรู้เชิงคุณภาพและปฏิบัติจากการลงมือปฏิบัติและ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

## อาชีพในอนาคต

- รับราชการ รัฐวิสาหกิจ ทำงานในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าบ้านครองหลวง การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
- ทำงานในภาคเอกชนในธุรกิจติดตั้งและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า รวมทั้งงานด้านระบบขนส่งทางรางที่กำลังได้รับ การสนับสนุนในขณะนี้
- ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมได้หลากหลาย เช่น แม่เกา ออกแนว แม่เกาควบคุมการผลิต แม่เกาควบคุม คุณภาพ แม่เกาช่องบาร์ช แม่เกาควบคุมไฟขยาย เป็นต้น
- ดำเนินธุรกิจส่วนตัวด้านการอุดหนุนไฟฟ้า
- วิศวกรที่ปรึกษา ในด้านออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า
- และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีกมากหลาย

## เปิดรับสมัครนักศึกษา

ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดของสาขาวิชานี้ ของสถาบันฯ ทางเว็บไซต์  
เพื่อขอรับใบประกาศอุบัติชีวิศวกรรมควบคุม  
(ก.ว.)  
สาขาวิชาไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง  
สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม เกี่ยวกับอุปกรณ์



- วิศวกรรมไฟฟ้าภาคปกติ
  - รับผู้จบการศึกษา ม.6 ซึ่งเรียนรายวิชา คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยคิด
    - ปวช.ช่างอุตสาหกรรม
    - วิศวกรรมไฟฟ้าภาคสมบูรณ์ เกี่ยวกับอุปกรณ์

