



## บันทึกข้อความ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียนรับ 4๒6
วันที่ ๒๓ ๕๖
เวลา 1๒.๑4

ส่วนราชการ งานประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ศท.๐๕๘๔.๐๘/๓๐๒๖

วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอข้อมูลสำหรับการจัดทำหนังสือ "เรียนอะไรดี...ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย"

เรียน หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ด้วยงานประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดทำโครงการผลิตหนังสือประชาสัมพันธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายใต้ชื่อ "เรียนอะไรดี...ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย" เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่หลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเพื่อการแนะแนวการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจที่จะเข้ามาศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ นั้น

ในการนี้ งานประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอความร่วมมือหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาแจ้งรายละเอียดข้อมูลสำหรับการจัดทำหนังสือ "เรียนอะไรดี...ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย" ดังแบบฟอร์มเอกสารแนบ พร้อมนำส่งข้อมูลดังกล่าวได้ที่ นางสาวรมย์นลิน กำลังรัมย์ เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๐๘๗-๓๙๑๗๙๔๒ ภายในวันจันทร์ที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เพื่อดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายละเอียดของโครงการ: คำขอบคุณและดีใจมากมายที่... (สำหรับ...)

ชื่อหลักสูตร	สีเลเยอร์หลักสูตร	อาจารย์ผู้เข้าร่วมถ่ายทอด	สถานที่ถ่ายทอด	วันที่เวลา (ระบุวันและเวลาที่ 31 ต.ค. - 16 พ.ย. 2558)	ชื่อวิทยากรและเบอร์โทรศัพท์ (เขียนนามสกุลและชื่อที่ ประสงค์มาด้วย)
หลักสูตรสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	“ผมพร้อมจะเป็นวิศวกร... ผู้ยิ่งใหญ่หลังความสว่าง สดใสของโลก”	อ.คณิต ปานทองคำ (เคยส่งมอบใบความรู้เรื่อง รับถ่ายทอด)	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 3	31 ตุลาคม 2558 เวลา 14.00 น.	
หลักสูตรสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		อ.กิติ มีนา เกนส์ ร่ม ถ่ายทอด. ม.เกษตร ประมาณ 5 คน	ห้องปฏิบัติการชั้น 3	30 ตุลาคม 2558 เวลา 10.00 น.	
หลักสูตรสาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม					

เนื้อหาหนังสือ

“เรียนอะไรดี... ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย”

(ข้อมูลภาพรวมของคณะฯ)

- ประวัติความเป็นมาของคณะวิศวกรรมศาสตร์
  - ข้อมูลหลักสูตรที่ผ่านการรับรองจากสภาวิศวกร
  - หน่วยงานผู้บริหารคณะฯ
  - ผลงานรางวัลของคณะวิศวกรรมศาสตร์
  - ผลงานสิ่งประดิษฐ์/วิจัย ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
- (ลงลึกถึงสาขาละ 2-3 ผลงาน)

งานบริการวิชาการสู่ชุมชน เช่น กิจกรรมการพัฒนาชุมชน การซ่อมแซมเครื่องดนตรีหรือ การสอนการเดินสายไฟ การมอบความรู้ให้แก่ชุมชน เป็นต้น

-สหกิจศึกษาและฝึกงานทางวิศวกรรม (นำเสนอ นักศึกษาที่เคยสหกิจศึกษา และฝึกงานทางวิศวกรรม เช่น ภาพการปฏิบัติงาน สหกรณ์ประจำอาคาร และ นักศึกษาที่ออกสหกิจต่างประเทศของ คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

-ภาพการทำกิจกรรมของนักศึกษา, บรรยากาศการทำกิจกรรมต่างๆ (ภายในและต่างประเทศ)

-รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการศึกษา

ข้อมูลติดต่อการใส่เพิ่มเติมอีก

.....

.....

.....

.....

ข้อมูลแนะนำหลักสูตรทั้ง 13 หลักสูตรสาขาวิชา

- แนะนำอาจารย์ประจำหลักสูตร
- ข้อมูลหลักสูตร
- ข้อมูลหลักสูตรที่ผ่านการรับรองจากสภาวิศวกร
- วุฒิการศึกษาที่รับเข้าศึกษาต่อ
- แนวทางการประกอบอาชีพ
- เพราะอะไรจึงเลือกเรียนที่นี่
- ศิษย์เก่าเล่าสู่กันฟัง
- ผลงานและรางวัลของหลักสูตร

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

- สาขาวิศวกรรมโยธา
  - หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
  - หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งนม

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

