



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๑๓ (มาลี) <http://enr.tu.ac.th>

ที่ ศธ ๐๕๑๖.๒๒/ ๒๓๓๓ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเพิ่มรายวิชาที่ส่งผลการศึกษารอบพิเศษ

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ตามหนังสือฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๖.๐๖/ว.๗๐๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง กำหนดส่งผลสอบไล่รายวิชา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ได้มีบางภาควิชาตรวจสอบปรากฏว่ารายวิชาที่ต้องส่งผลสอบไล่รอบพิเศษ คือ ภายใน ๔๕ วัน นับจากวันสอบไล่ของแต่ละวิชา มีบางรายวิชาหายไป ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเพิ่มรายวิชาที่ส่งผลการศึกษารอบพิเศษ ดังนี้

โครงการปกติ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

๑. วพ.๔๐๖ การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. วพ.๔๐๗ สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓. วพ.๔๐๖ การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๔. วพ.๔๐๗ สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

๑. วอ.๔๙๖ โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหการ 1
๒. วอ.๔๙๗ โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหการ 2

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

๑. วย.๕๙๖ การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา
๒. วย.๕๙๗ สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา
๓. วย.๕๙๘ การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธาและการจัดการ
๔. วย.๕๙๙ โครงการวิศวกรรมโยธาและการจัดการ

โครงการ TU-PINE

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๕)

๑. วธ.๓๙๐ ฝึกงาน
๒. วธ.๔๔๑ บริหารธุรกิจโครงการวิศวกรรมโยธา ๑
๓. วธ.๔๔๒ บริหารธุรกิจโครงการวิศวกรรมโยธา ๒
๔. วธ.๔๙๐ สัมมนา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๗)

๑. วช.๔๐๓ การฝึกงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒. วช.๔๐๔ โครงการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ๑
๓. วช.๔๐๕ โครงการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ๒
๔. วช.๔๐๖ การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
๕. วช.๔๐๗ สหกิจศึกษาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร.ตามพงษ์เมษ บุนยะเวท

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตามพงษ์เมษ บุนยะเวท)