



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1733
วันที่ 28-03-2568
เวลา 08.32 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว ๐๖๕๕/๓๖๙ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรม

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ด้วยสภาวิศวกร กำหนดจัดอบรมการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมที่เน้นการปฏิบัติวิชาชีพ หลักสูตรทางเทคโนโลยีวิศวกรรม และหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นการรับรองหลักสูตรแบบใหม่ Sydney Accord ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอเชิญท่าน และรองคณบดี/รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตั้งเอกสารแนบเข้าร่วมอบรมการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ตามวัน เวลา ผ่านระบบดังกล่าว โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมได้ที่ เว็บไซต์ สภาวิศวกร https://coe.or.th/training_seminar/seminar-31-03-2568/ หรือ สแกน QR CODE ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อเข้าร่วมอบรม

(นายภาณุมาศ สุยบางคำ)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอเชิญเข้าร่วมอบรม-เตรียมความพร้อมเพื่อขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ Sydney Accord ในวันที่ 31 มี.ค. 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์

28/3/2568

๒๘ มี.ค. ๖๘

ทราบ และมอบ ผว.แจ้ง หน.หลักสูตรฯ (วศ.บ.ทุกหลักสูตร)/ ผู้แทน เข้าร่วมอบรมผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการปรับปรุงหลักสูตรฯ ในรอบ ปีการศึกษา 2569 และ 25670

28 มี.ค. 68

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา เนื่องจากตรงกับกิจกรรม EdPEX ของคณะฯ เห็นควรให้หลักสูตรที่เกี่ยวข้อง (ไม่มี กว.) ส่งตัวแทนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร เข้าร่วมฟังอย่างน้อย 1 ท่าน โดยมอบงานวิชาการดำเนินการ

28 มีนาคม 2568

สำเนารวมเรียน

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๖. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สรุปหลักสูตร

(หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต)

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สงขลา

ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25511971101939	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2	25511971101917	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
3	25551971101438	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
4	25551971101449	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
5	25551971101416	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
6	25551971101405	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
7	25551971101427	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
8	25551971101462	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
9	25551971101451	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
10	25561971100451	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
11	25611971100040	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)
12	รอออกรหัสหลักสูตร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ และนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)
13	25511971101928	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)

2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สงขลา

ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25551971101359	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2	25641974000092	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบโทรคมนาคม และเครือข่าย (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
3	25581971101983	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

3. วิทยาลัยรัตภูมิ สงขลา

ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25551971103148	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
2	25551971101541	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
3	25651974001511	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)

4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25591971100320	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

5. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25591971100354	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
2	25591974000096	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตตรัง


ลำดับ	รหัสหลักสูตร	หลักสูตร/สาขาวิชา
1	25481971109079	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)
2	25581971103153	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)
3	25581971101994	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

NEW!

ขอเชิญคณาบดี คณาจารย์ผู้พัฒนาหลักสูตร ผู้บริหารหลักสูตรและผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนา

การอบรม “เตรียมความพร้อมขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมที่ **เน้นการปฏิบัติวิชาชีพ**
หลักสูตรทางเทคโนโลยีวิศวกรรม
หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
Sydney Accord”

 วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568

 เวลา 09.00 – 16.00 นาฬิกา

วิทยากร :

- รศ. ดร.สุธา ขาวเธียร
ประธานอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
- รศ. สฤทธิเดช พัฒนเศรษฐพงษ์
อนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
- รศ.ดร. ณฐา คุปต์ขจีเยียร
อนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์

Online ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ 
 LIVE STREAM  รับจำนวนจำกัด



ลงทะเบียน