



สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขที่รับ..... 63219
 วันที่..... 20 ส.ค. 63
 เวลา..... 10.50 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัฒนาวิชาการและส่งเสริมการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๒๐๕

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/๐๘๘๐ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง กำกับ ติดตาม และเร่งดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบระยะเวลา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

เรียน หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการกำกับ ติดตาม การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งขณะนี้แบบเสนอหลักสูตรปรับปรุง (cur ๐๒) และรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.๒) ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะ ไปแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอให้หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา กำกับ ติดตาม และเร่งดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามแผนการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร เพื่อดำเนินการรับนักศึกษาได้ทันในปีการศึกษา ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ได้แนบขั้นตอนการนำเสนอแบบเสนอหลักสูตรปรับปรุง (Cur๐๒) และรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.๒) สำหรับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จึงขอเรียนให้หลักสูตรฯ ทราบ

พิจารณาดำเนินการ กำกับ ติดตาม ตลอดจนการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรฯ

9ฉบับไปตามแผนการพัฒนาฯ และสามารถดำเนินการรับนักศึกษาได้ทัน ปีการศึกษา ๒๕๖๓

๒๐ ส.ค ๖๓

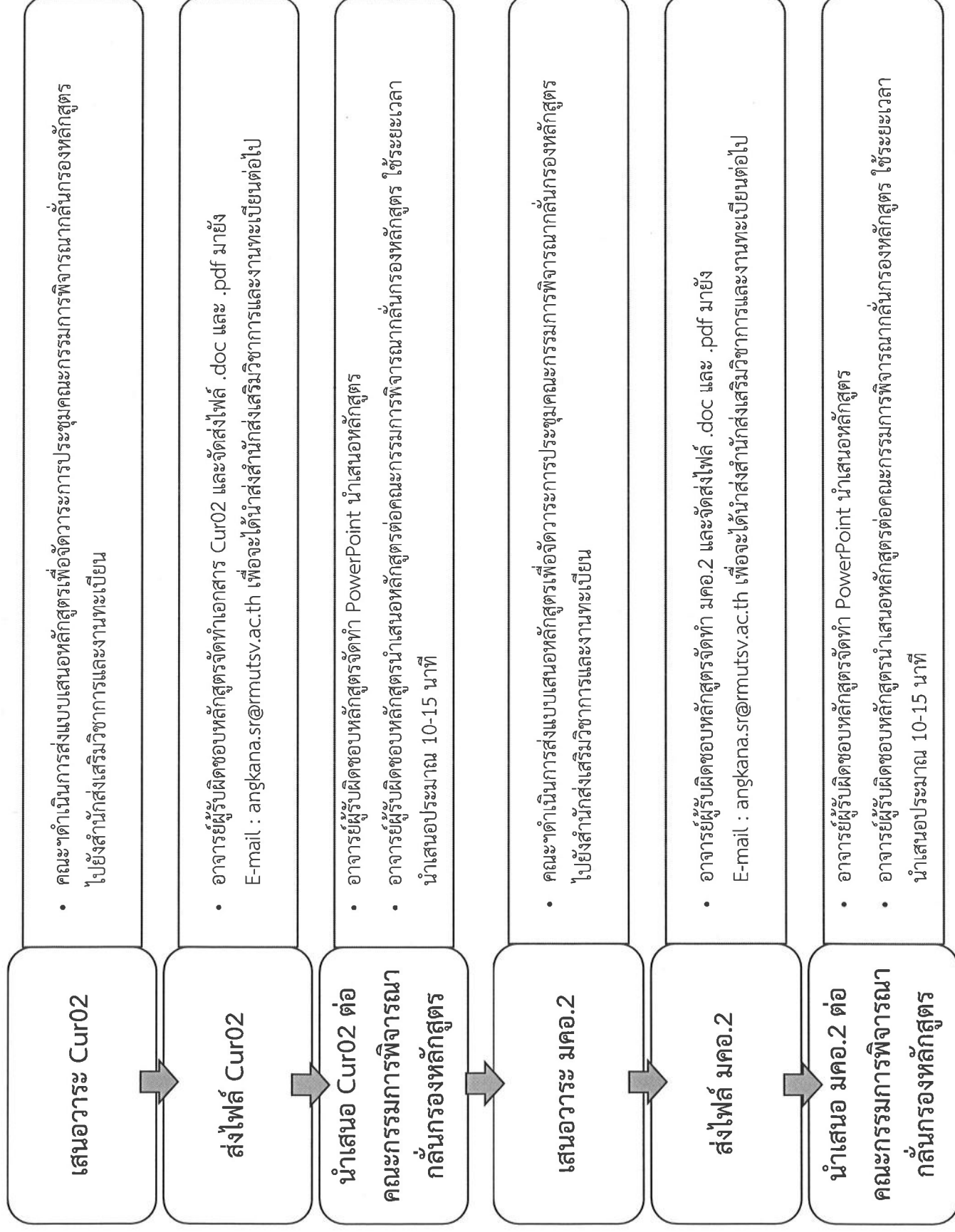
กรอบระยะเวลาการนำเสนอ Cur02 และ มคอ.2 ต่อคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร

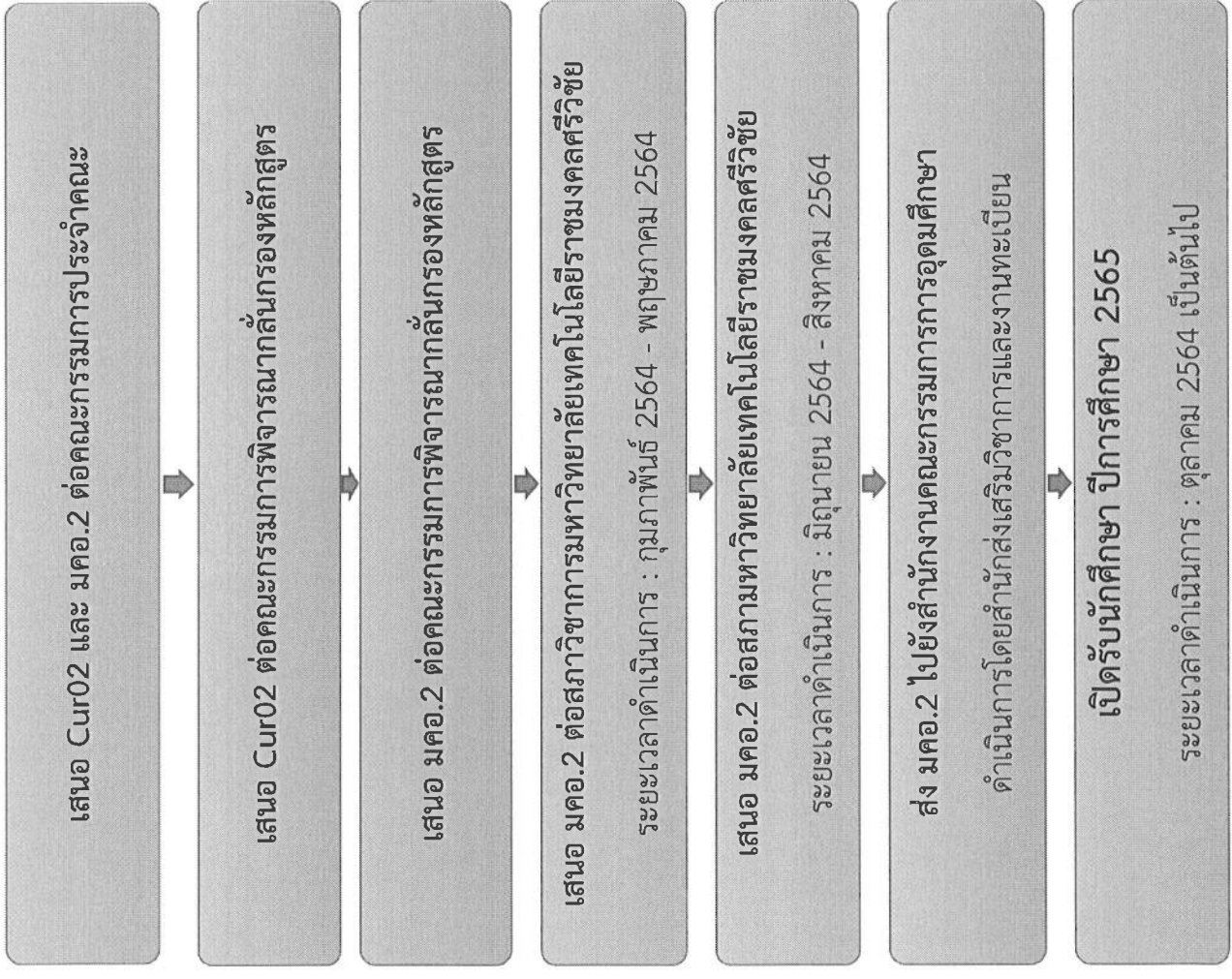
หลักสูตรสาขาวิชา	แบบการเสนอหลักสูตรปรับปรุง (Cur02)			รายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2)		
	เสนอ Cur02	ส่งไฟล์ Cur02	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร	เสนอ มคอ.2	ส่งไฟล์ มคอ.2	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร
วิศวกรรมโยธา (ป.โท)	อยู่ระหว่างดำเนินการ					
วิศวกรรมโยธา	ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2563					
เทคโนโลยีเครื่องกล	ภายในวันที่ 1 กันยายน 2563	ภายในวันที่ 17 กันยายน 2563	ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 1 กันยายน 2563	ภายในวันที่ 17 กันยายน 2563	ตุลาคม 2563
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ภายในวันที่ 1 กันยายน 2563	ภายในวันที่ 17 กันยายน 2563	ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 4 มกราคม 2564	ภายในวันที่ 18 มกราคม 2564	กุมภาพันธ์ 2564
วิศวกรรมเครื่องกล	ภายในวันที่ 1 กันยายน 2563	ภายในวันที่ 17 กันยายน 2563	ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 4 มกราคม 2564	ภายในวันที่ 18 มกราคม 2564	กุมภาพันธ์ 2564
วิศวกรรมสำรวจ	ภายในวันที่ 1 กันยายน 2563	ภายในวันที่ 17 กันยายน 2563	ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 4 มกราคม 2564	ภายในวันที่ 18 มกราคม 2564	กุมภาพันธ์ 2564
วิศวกรรมไฟฟ้า	ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2563	พฤศจิกายน 2563	ภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564	ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564	มีนาคม 2564
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2563	พฤศจิกายน 2563	ภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564	ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564	มีนาคม 2564
วิศวกรรมโทรคมนาคม	ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2563	ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2563	พฤศจิกายน 2563	ภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564	ภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564	มีนาคม 2564
วิศวกรรมเครื่องฟุ้ง	ภายในวันที่ 4 มกราคม 2564	ภายในวันที่ 18 มกราคม 2564	กุมภาพันธ์ 2564	ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2564	ภายในวันที่ 17 มีนาคม 2564	เมษายน 2564

หมายเหตุ

1. กำหนดการข้างต้นคณะกรรมการกำหนดขึ้นเพื่อให้แต่ละหลักสูตรสาขาวิชาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร
2. หลังจากเสนอวาระไปแล้ว ฝ่ายงานพัฒนาวิชาการและส่งเสริมการศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จะจัดวาระการประชุมคณะกรรมการพิจารณา
 ภาครองหลักสูตร และแจ้งกลับมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์

ขั้นตอนการดำเนินการเสนอ Cur02 และ มคอ.2 ต่อคณะกรรมการพิจารณากำหนดหลักสูตร





หมายเหตุ ระยะเวลาดำเนินการข้างต้น คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนดขึ้นเพื่อให้แต่ละหลักสูตรสาขาวิชาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้สามารถรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2565 ได้