

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2567
ในวันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.00 – 16.30 น
ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2
และส่งสัญญาณผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| (รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน) | |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์ | กรรมการ |
| (อาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์) | |
| 4. ประธานกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ | กรรมการ |
| (อาจารย์ ดร.ธวัช ชูชิต.....รักษาการแทน) | |
| 5. ประธานกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ | กรรมการ |
| (อาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์) | |
| 6. ประธานกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| (อาจารย์ ดร.นเรศ ฉิมเรศ) | |
| 7. ประธานกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.ม. และ ปร.ด.สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน | กรรมการ |
| (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร นิคม) | |
| 9. ดร.อำพล อภาธนากร | กรรมการ |
| 10. รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์ | กรรมการและเลขานุการ |
| (อาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์) | |
| 11. หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก) | |

ผู้ไม่เข้าประชุม

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง | เนื่องจากติดภารกิจอื่น |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิติมา ณ สงขลา | เนื่องจากติดภารกิจอื่น |
| 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ประกันคุณภาพ และพัฒนานิสิต | เนื่องจากติดประชุมสภาวิชาการ |
| (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร นิคม) | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี -

เริ่มประชุม เวลา 13.00 น.

35 ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 28 กุมภาพันธ์
 36 2567 มีกรรมการที่เข้าประชุมผ่านระบบ Cisco Webex Meeting จำนวน 2 คน คือ 1) อ.ดร.อำพล อาภาธนากร
 37 และ 2) อ.ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ เมื่อครบองค์ประชุม รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน คณบดี
 38 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในฐานะประธานกรรมการ กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบ
 39 วาระต่าง ๆ ดังนี้

40

41 วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

42 1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน

43

44 1.1.1 รายงานผลการดำเนินกิจกรรมเปิดตัวศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมยางทาง

45 การแพทย์ (เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567)

46

47 ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางเพื่อชุมชน
 48 (อ.ดร.วีระวุฒิ แนนเพชร อ.ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ และทีมงาน) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการตาม
 49 ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำหรับการดำเนินงานศูนย์ความเป็นเลิศ
 50 ด้านนวัตกรรมยางทางการแพทย์ (Excellent Center for Medical Rubber Innovation) จำนวน
 51 860,000 บาท (แปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนานวัตกรรมสื่อการสอนทางพยาบาล
 52 2) เพื่อพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับใช้งานในโรงพยาบาล และ 3) เพื่อจัดทรัพย์สินทางปัญญาของ
 53 นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้น และจำหน่ายเชิงพาณิชย์ มีระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่ช่วงเดือน มกราคม - กันยายน
 54 2567 และมีผลสำเร็จของโครงการที่จะต้องส่งมอบ ดังนี้

55 1) ผลผลิตที่จะเกิดขึ้น (Output)

- 56 - จำนวนนวัตกรรมสื่อการสอนทางพยาบาล ไม่น้อยกว่า 4 นวัตกรรม
- 57 - จำนวนนวัตกรรมอุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับใช้งานในโรงพยาบาลไม่น้อยกว่า
- 58 1 นวัตกรรม

- 59 - จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา ไม่น้อยกว่า 5 ผลงาน

60 2) ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้น (Outcome)

- 61 - เกิดรายได้จากการจำหน่ายผลงานนวัตกรรม ไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปี

62 3) ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (Impact)

- 63 - สร้างความโดดเด่นให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ในเรื่อง
- 64 นวัตกรรมสื่อการสอนทางพยาบาลและอุปกรณ์ทางการแพทย์ในระดับภูมิภาค

65

- 66 - ช่วยพัฒนาทักษะการคิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ให้กับนักวิจัย และนิสิตใน

67 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

- 68 - ช่วยพัฒนาทักษะให้กับนิสิตพยาบาลให้มีความเชี่ยวชาญมากขึ้น

69 - สถานพยาบาลมีอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับการรักษา และสามารถผลิตได้ใน
 70 ประเทศไทย ซึ่งจะช่วยประหยัดงบประมาณของสถานพยาบาล
 71 และประเด็นเพิ่มเติมที่มหาวิทยาลัยเน้นย้ำ ประกอบด้วย
 72 1) การดำเนินได้ตาม TOR ที่กำหนด หรือเกินกว่านั้น เพื่อการพิจารณาให้ดำเนินการ
 73 ต่อเนื่องและสนับสนุนงบประมาณในปีถัดไป
 74 2) การจัดตั้งศูนย์ฯ ที่มีการบริหารจัดการให้สามารถเข้าศึกษาดูงานจากบุคคลภายใน
 75 และภายนอก
 76 3) เครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เช่น คณะพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัย
 77 ต่างๆ หรือชุมชน เพื่อการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ของศูนย์ฯ
 78
 79 ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัย คณะฯ มุ่งผลิตผลงานให้เป็นไปตาม TOR
 80 หรือเกินกว่าที่กำหนด โดยจัดกิจกรรมการเปิดตัวศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางการแพทย์
 81 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงเพื่อชุมชน คณะวิศวกรรมศาสตร์
 82 มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีการเชิญ Keynote จากหน่วยงานต่างๆ ร่วมเสวนานวัตกรรมทาง
 83 การแพทย์ และการเยี่ยมชมศูนย์ ซึ่งได้รับความสนใจจากหน่วยงานภายนอกเป็นอย่างดี และคาดว่าผล
 84 การกิจกรรมครั้งนี้ จะเกิดเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ในรูปแบบต่างๆ ต่อไป
 85

86 **มติ** รับทราบ

87 1.2 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

88 - ไม่มี -

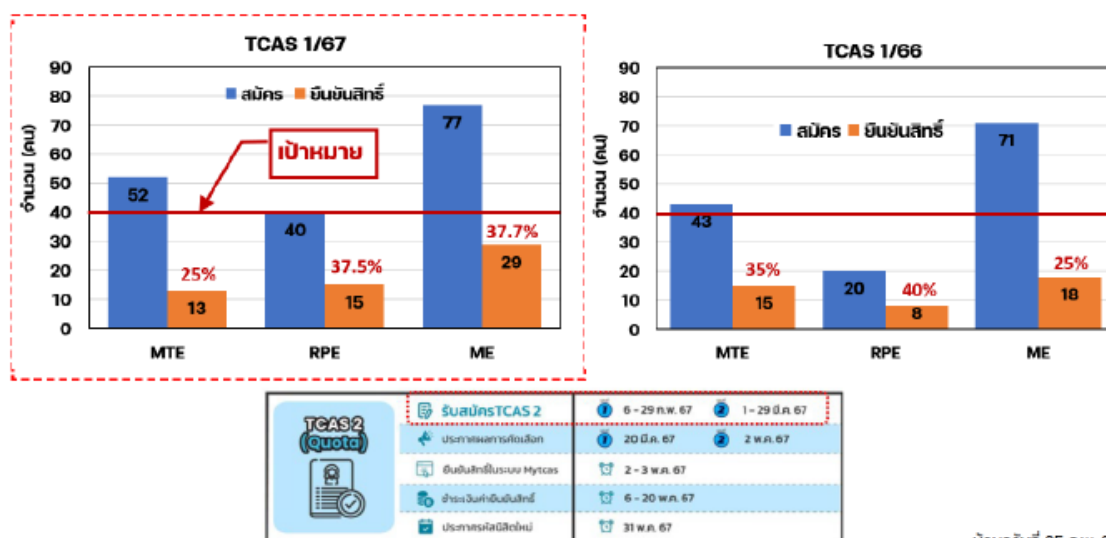
89 1.3 เรื่องแจ้งจากรองคณบดี

90 1.3.1 เรื่อง รายงานข้อมูลผู้ยื่นยันสิทธิเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ของคณะ
 91 วิศวกรรมศาสตร์ รอบ TCAS1 จากจำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร ของคณะ
 92 วิศวกรรมศาสตร์ รอบ TCAS1 รวมจำนวน 169 ราย มีการยื่นยันสิทธิและชำระเงิน จำนวน 57 ราย คิดเป็น
 93 ร้อยละ 33.73
 94
 95
 96
 97

หลักสูตร	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นยันสิทธิ และชำระเงิน	สัดส่วน (ร้อยละ)
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	52	13	25.00
วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์	40	15	37.50
วิศวกรรมเครื่องกล	77	29	37.70
รวม	169	57	33.73

98 **หมายเหตุ** ค่าเป้าหมายการรับนิสิตเข้าศึกษาต่อ หลักสูตรละ 40 ราย

ผลการรับนิสิต TCAS 1/67 คณะวิศวกรรมศาสตร์



ข้อมูลวันที่ 25 ก.พ. 67

มติ รับทราบ และมีข้อเสนอแนะให้เปรียบเทียบข้อมูลเพิ่มเติม ระหว่างค่าเป้าหมายการรับเข้าศึกษาต่อของแต่ละสาขาวิชา กับจำนวนผู้ยื่นสมัครและชำระเงิน เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติมและนำไปสู่การรับนิสิตและจัดหาผู้เรียนให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

1.4 เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

- ไม่มี -

1.5 เรื่องแจ้งจากฝ่ายเลขานุการ

1.5.1 ผลการติดตามการดำเนินงานตามมติของที่ประชุมครั้งที่ผ่านมา

วาระ/เรื่อง/มติ	การดำเนินการ
<p>4.1 ให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนชื่อหลักสูตรจากวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เป็น วิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>มติ เห็นชอบ โดยเสนอเอกสารเพื่อขอรับการพิจารณาจากสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย และเมื่อได้รับอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ให้แจ้งต่อสภาวิศวกร ทราบต่อไป</p>	อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อการขอเปลี่ยนชื่อหลักสูตรต่อไป
<p>4.2 โครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษานุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ที่ได้รับการยกเว้นหน่วยกิต</p> <p>มติ - เห็นชอบ เนื่องจากเป็นการเพิ่มช่องทางการศึกษาให้นักเรียน โดยไม่ต้องเริ่มใหม่ทั้งหมด ซึ่งคณะฯ อาจจะพิจารณาปรับระยะเวลาเรียนจาก 3 ปี ให้เหลือเพียง 2 ปี เพื่อจูงใจผู้เรียน</p> <p>- เสนอพิจารณาต่อสภาวิชาการต่อไป</p>	เสนอเอกสารเพื่อการพิจารณาไปยังฝ่ายวิชาการ และการเรียนรู้ เรียบร้อยแล้ว

136 **ระเบียบวาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุม

137 2.1 เรื่อง รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามมติการประชุมคณะกรรมการประจำ
138 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567

139

140 ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
141 ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567 และได้แจ้งเวียนเพื่อขอรับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ
142 ผลปรากฏว่า คณะกรรมการฯ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข ในการนี้ จึงขอเสนอรับรอง
143 รายงานการประชุมฉบับดังกล่าว เพื่อรับรองรายงาน (เอกสารแนบ)

144

145 **มติ** รับรองรายงานการประชุม โดยไม่แก้ไข

146

147 **ระเบียบวาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่อง

148

- ไม่มี -

149

150 **ระเบียบวาระที่ 4** เรื่องพิจารณา

151

152 **4.1 การขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหลักสูตร**

153

154 ตามที่ อาจารย์ธารทิพย์ สิทธิรักษ์ (ลำดับที่ 1) และ อาจารย์ ดร.ต่าย บัณฑิตศักดิ์ (ลำดับที่ 2)
155 ได้ออกจากการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์
156 เนื่องจากสิ้นสุดสัญญาจ้าง และลาออก ตามลำดับ และเพื่อให้การดำเนินการของหลักสูตรฯ เป็นไปอย่าง
157 คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้เปิดรับสมัครบุคลากรสายวิชาการ เพื่อเป็นอาจารย์
158 รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และ เมื่อสิ้นสุดกระบวนการ
159 สรรหา มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงได้บรรจุ อาจารย์ ดร.ณัฐนนท์ พันธุ์นิล เป็นอาจารย์ รับผิดชอบหลักสูตร
160 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ มาปฏิบัติหน้าที่แทน อัตรာ ลำดับที่ 1 และให้
161 รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน แทนอัตราลำดับที่ 2 ดังนั้น เพื่อให้จำนวนและคุณภาพของอาจารย์เป็นไป
162 ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาของแต่ละหลักสูตร มหาวิทยาลัยจึงขอ
163 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำนวน 1 หลักสูตร คือ

164

165

166

167

168

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)	เหตุผล ในการ ปรับปรุง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2565		
1.อาจารย์ ดร.ต้าย บัณฑิตศักดิ์*	1.อาจารย์ ดร.ธวัช ชูชิต*	เนื่องจาก อ.ธารทิพย์ สิทธิรักษ์ สิ้นสุด สัญญาจ้าง และ อ.ดร.ต้าย บัณฑิตศักดิ์ ลาออก
2.อาจารย์ ดร.ธวัช ชูชิต*	2.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง*	
3.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง*	3.อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์*	
4.อาจารย์ ดร.นันทพันธ์ นภัทรานันท์*	4.อาจารย์ ดร.ณัฐนนท์ พันธุ์นิล*	
5.อาจารย์ธารทิพย์ สิทธิรักษ์*	5.รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน*	
6.อาจารย์ ดร. นเรศ ฉิมเรศ	6.อาจารย์ ดร. นเรศ ฉิมเรศ	
7.อาจารย์ ดร. ธนวัฒน์ ศรีรักษา	7.อาจารย์ ดร. ธนวัฒน์ ศรีรักษา	
8.อาจารย์ ดร.เสาวณีย์ สิงห์สโรทัย	8.อาจารย์ ดร.เสาวณีย์ สิงห์สโรทัย	
9.อาจารย์ ชัยวัฒน์ จุมพลกุล	9.อาจารย์ ชัยวัฒน์ จุมพลกุล	
10.อาจารย์ ว่าที่ ร.ต. ดร.พลกฤษณ์ คล้ายวิตภัทร	10.อาจารย์ ว่าที่ ร.ต. ดร.พลกฤษณ์ คล้ายวิตภัทร	
11.รศ.ดร.จตุพร แก้วอ่อน	11.ผศ.ดร.โชคชัย เหมือนมาศ	
12.ผศ.ดร.โชคชัย เหมือนมาศ	12.ผศ.ดร.รวมพร นิคม	
13.ผศ.ดร.รวมพร นิคม		

หมายเหตุ* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(ตั้งเอกสารแนบวาระที่ 4.1)

ประเด็นพิจารณา

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 ให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 (วันที่ 12 ตุลาคม 2566) ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

มติ เห็นชอบ

202 **4.2 ขอยกเว้นหน่วยกิตหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**
 203 **หลักสูตร พ.ศ. 2565 สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง**

204
 205 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 กำหนดให้
 206 การยกเว้นหน่วยกิตไว้ว่า มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาขอยกเว้นหน่วยกิตให้แก่นิสิตได้ โดยความเห็นชอบของ
 207 คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการที่หลักสูตรสังกัด และได้รับอนุมัติจากอธิการบดีโดยความเห็นชอบของ
 208 สภาวิชาการ ดังกรณีต่อไปนี้

209 1. นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและขอเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สองให้ยกเว้น
 210 หน่วยกิตหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และหมวดวิชาเลือกเสรีได้ทั้งหมด

211 2. นิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่เข้าศึกษาใน
 212 หลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) ให้ยกเว้นหน่วยกิตในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเลือก
 213 รายวิชาศึกษาทั่วไปสังกัดคณะ และหมวดวิชาเลือกเสรี ได้ไม่เกิน 18 หน่วยกิต

214 ในการนี้ เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาสำหรับผู้เรียนที่สนใจเข้าศึกษาต่อใน
 215 มหาวิทยาลัยทักษิณ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ซึ่งเป็นกลุ่มผู้เรียนที่
 216 สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงเข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีได้ คณะ
 217 วิศวกรรมศาสตร์จึงขอยกเว้นหน่วยกิตให้กับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
 218 เลือก และหมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 18 หน่วยกิต ดังแนบ

219 (ตั้งเอกสารแนบวาระที่ 4.2)

220
 221 **ประเด็นพิจารณา**

222 เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษาหลักสูตร-
 223 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตร พ.ศ. 2565 สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษา
 224 อนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่ได้รับการยกเว้นหน่วยกิต

225
 226 **มติ** เห็นชอบ

227
 228 **4.3 การย้ายสถานศึกษา**

229
 230 ด้วย นางสาวอาทิตย์ยา ยกรัตน์ นักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 231 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลหศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
 232 ยื่นเอกสารขอย้ายสถานศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์
 233 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ในปีการศึกษา 2567 รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ

237 **ประเด็นพิจารณา**

238 พิจารณา รับ นางสาวอาทิตยา ยกรัตน์ นักศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยี-
239 อุตสาหกรรม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
240 เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย-
241 ทักษิณ ในปีการศึกษา 2567

242

243 **มติ** เห็นชอบและรับการโอนย้าย

244

245 **4.4 เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และ**

246 **เทคโนโลยีดิจิทัล**

247 ด้วยคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล
248 ได้กำหนดให้มีการรับสมัครและเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และ
249 เทคโนโลยีดิจิทัล ในระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567 โดยให้หัวหน้าสำนักงานดำเนินการจัดให้
250 ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยในสำนักงานที่สังกัด เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ
251 การเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล คนละไม่เกิน 1 ชื่อ และนำรายชื่อจากการเสนอชื่อทั้งหมด เสนอต่อ
252 คณะกรรมการประจำสำนักงานเพื่อพิจารณาให้เหลือไม่เกิน 3 ชื่อ และให้คณะกรรมการประจำสำนักงานระบุ
253 เหตุผลสนับสนุนว่าเป็นผู้เหมาะสมต่อการดำรงตำแหน่งดังกล่าว หลังจากนั้นนำรายชื่อตามมติที่ประชุมเสนอ
254 ต่อประธานคณะกรรมการสรรหาฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2567 นั้น
255 ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ออกเอกสารเพื่อเปิดรับการเสนอชื่อฯ เรียบร้อยแล้ว
256 โดยปิดรับการเสนอชื่อตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และมีผลการเสนอชื่อผู้ได้รับการเสนอเพื่อดำรงตำแหน่ง
257 ดังกล่าว

258

259 **ประเด็นพิจารณา**

260 1) พิจารณาข้อมูลรายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้
261 และเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ผ่านการเสนอชื่อจากบุคลากรสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมระบุเหตุผล
262 สนับสนุนความเหมาะสมต่อการดำรงตำแหน่งดังกล่าว

263 2) เมื่อมีรายชื่อตามข้อ 1) มอบฝ่ายเลขานุการ จัดทำแบบเสนอรายชื่อตามแบบฟอร์มที่
264 กำหนด เสนอต่อประธานคณะกรรมการสรรหาฯ ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2567

265

266 **มติ** เสนอชื่อ อ.ดร.พงษ์พันธ์ พิณโท

267

268

269

270 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

271

272 **5.1 เรื่อง กำหนดวันประชุมของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

273

274 ตามปฏิทินประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดทุกวันพุธที่ 3 ของ
275 ทุกเดือน และที่ประชุมมอบหมายฝ่ายเลขานุการจัดทำตารางการประชุมตลอดปี เพื่อแจ้งคณะกรรมการทราบ
276 ล่วงหน้า บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการ ขออนุญาตกำหนดตารางการประชุม ตลอดปีงบประมาณ 2567 ดังนี้

277

เดือน	วันที่ *
มีนาคม 2567	21 มีนาคม 2567
เมษายน 2567	18 เมษายน 2567
พฤษภาคม 2567	16 พฤษภาคม 2567
มิถุนายน 2567	20 มิถุนายน 2567
กรกฎาคม 2567	18 กรกฎาคม 2567
สิงหาคม 2567	15 สิงหาคม 2567
กันยายน 2567	19 กันยายน 2567

278

279

280

281

282

283

284

285

286

* กำหนดการประชุม เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

287 **ประเด็นพิจารณา**

288 พิจารณาการกำหนดวันประชุมของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

289 เดือน มีนาคม - กันยายน 2567

290

291 **มติ**

เห็นชอบ

292

293 **เลิกประชุม** เวลา 15.30 น.

294



(นางวิไลรัตน์ จันท์ผลึก)

295

296 หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

297

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

298

299



300

(รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน)

301

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

302

ประธานกรรมการ