

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 8/2566

วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 14.15 น.

ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2

และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- | | | |
|-----|--|------------------|
| 1. | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| | (รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน) | |
| 2. | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ประกันคุณภาพ และพัฒนานิสิต | กรรมการ |
| | (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร นิคม) | |
| 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) | |
| 8. | รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง | กรรมการ |
| 9. | ดร.อำพล อภาธนากร | กรรมการ |
| 10. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิติมา ณ สงขลา | กรรมการ |
| 11. | หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| | (นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก) | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

นายชัยยุทธ มณีฉาย

เริ่มประชุม เวลา 13.00 น.

ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 8/2566 วันที่ 20 ธันวาคม 2566 มีกรรมการที่เข้าประชุมผ่านระบบ Cisco Webex Meeting จำนวน 2 คน คือ 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง และ 2) ดร.อำพล อภาธนากร

เมื่อครบองค์ประชุม รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ในฐานะประธานกรรมการกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

35 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

36 **1.1 เรื่องแจ้งจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์**

37 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แจ้งที่ประชุมทราบเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

38 1.1.1 แนะนำหัวหน้าสำนักงานคนใหม่

39 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แจ้งที่ประชุมว่า นางวิไลรัตน์ จันทร์พลิก ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรง
40 ตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป โดยมีระยะเวลาการดำรง
41 ตำแหน่ง 3 ปี

42 1.1.2 ความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่น

43 - สถาบันวิจัยและนวัตกรรมร่วมกับงานวิเทศสัมพันธ์ จัดงานประชุมสัมมนา The Open
44 International Joint Symposium between Thailand and Japan 2023 on “Glocalization: Implementation
45 of Basic Research, Technology, and Innovation for Sustainable Development” ระหว่างวันที่ 14-16
46 ธันวาคม 2566 เพื่อสร้างเครือข่ายด้านวิจัยและนวัตกรรม โดยในวันที่ 16 ธันวาคม 2566 Prof. Dr. Akito
47 TakasakiShibaura และ Mr. Inoda MasahikoShibaura จาก Shibaura Institution of Technology (SIT)
48 ประเทศญี่ปุ่น เข้าเยี่ยมคณะวิศวกรรมศาสตร์ และหารือความร่วมมือทางวิชาการ PBL แลกเปลี่ยนนักศึกษา การวิจัย
49 และนวัตกรรมในอนาคต

50 - งาน International Innovation For Commercialization Pitching between TSU-
51 UKK & Yagishita Ham company for scholarship from Sakura Science Program นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
52 ได้ทุนการไปนำเสนอผลงานที่ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 2 คน คือ น.ส.สิริณัฐ อ่อนนวน และ น.ส.สุกัญญา แป้นขำ ใน
53 กิจกรรม Sakura Science Exchange Program ในระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567 ณ ประเทศญี่ปุ่น

54 1.1.3 การทบทวนกระบวนการขับเคลื่อนองค์กรสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX)

55 คณะวิศวกรรมศาสตร์จัดโครงการทบทวนและปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อพัฒนาองค์กร
56 สู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) ระหว่างวันที่ 18 -19 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุม รศ.ดร.วิชัย ชำนิ โดยคุณสุวารี คลองโคน
57 เป็นผู้ถ่ายทอดจากประสบการณ์ตรงของวิทยกรผู้มากความสามารถและมีพลัง

58 **มติ** รับทราบ

59

60 **1.2 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ**

61 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา ณ สงขลา แจ้งที่ประชุมทราบ จำนวน 2 เรื่อง คือ 1) เรื่อง
62 แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจสอบหลักสูตรการศึกษา ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
63 และนวัตกรรม ซึ่งเป็นแบบฟอร์มสำหรับการตรวจสอบหลักสูตรที่มีรายละเอียดจุดเน้นต่าง ๆ ที่สามารถนำมาใช้ในการ
64 พัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ ได้ และ 2) เรื่อง โครงการอบรม Classroom Action Research : การวิจัยในชั้นเรียนซึ่งจัดขึ้น
65 ในวันที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม 18410 ชั้น 4 อาคาร 50 ปี มหาวิทยาลัยทักษิณ
66 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex โดยวิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.เรวดี กระโทมวงศ์ ทั้งนี้
67 เป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่ต้องการผ่านเกณฑ์การพัฒนาอาจารย์ในมหาวิทยาลัยด้านการเรียนการสอน (Professional
68 Standard Framework : PSF) ระดับ Level 2 และ Level 3 โดยใน Level 3 ต้องมีหลักฐานการบูรณาการข้าม
69 ศาสตร์ หรือการทำวิจัยที่ทำร่วมกับอาจารย์หรือนิสิตข้ามศาสตร์ด้วย

70 **มติ** รับทราบ

71

72

73

74

75 1.3 เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการ ประกันคุณภาพ และพัฒนานิสิต

76 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ประกันคุณภาพ และพัฒนานิสิต แจ้งที่ประชุมทราบ เรื่อง กิจกรรม
77 ต่าง ๆ ที่จัดขึ้น คือ 1) กิจกรรมวิศวะสัมพันธ์ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2566 ผู้เข้าร่วมประกอบด้วย บุคลากร และ
78 นิสิต โดยแบ่งเป็นสี่เพื่อแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากบุคลากรและนิสิตเป็นอย่างดี 2) กิจกรรมทิว
79 เกี่ยวกับเรื่องแคลคูลัส สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 จัดขึ้นในวันที่ 20 ธันวาคม 2566 โดยมีเป้าหมายให้นิสิตทุกคนสอบผ่าน
80 นอกจากนี้ยังได้แจ้งเพิ่มเติมประเด็นการอบรม Thailand PSF ที่ผ่านมามีอาจารย์ของคณะจำนวนหนึ่งได้เข้าร่วม โดยมี
81 เป้าหมายให้อาจารย์ทุกหลักสูตรผ่าน Level 2 ซึ่งได้มีการอบรมไปแล้วหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ในวันที่ 22 มกราคม 2567 จะมีการ
82 อบรม onsite ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ส่วนการอบรม Classroom Action Research : การวิจัยในชั้น
83 เรียนซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 10 มกราคม 2567 คณะจะประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ทราบต่อไป

84 ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

85 ควรพิจารณาตัวเนื้อหาอื่น ๆ นอกเหนือจากเรื่องแคลคูลัส ในเรื่องหรือรายวิชาที่นิสิตได้ค่าระดับชั้นเป็น F
86 จำนวนมากด้วย

87 มติ รับทราบ

88

89 1.4 เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์

90 รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์ แจ้งที่ประชุมทราบ เรื่อง การ
91 จัดสัมมนาการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและชุมชนอย่างยั่งยืน และการใช้งานระบบฐานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม
92 จัดขึ้นในวันที่ 22 ธันวาคม 2566 ณ อาคารทักษิณาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จัดโดยสำนักงาน
93 อุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง กลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย
94 ผู้ประกอบการกิจการโรงงานอุตสาหกรรม สมาชิกสภาอุตสาหกรรมภาคใต้ ส่วนราชการ และวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสิ้น
95 150 คน นอกจากนี้ ยังมีการสัมมนาแนวคิดการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมคู่ชุมชนอย่างยั่งยืน กลุ่มเป้าหมายเป็นวิสาหกิจ
96 ชุมชนในจังหวัดพัทลุง จำนวน 40 คน คณะมีการจัดแสดงผลงานที่เกี่ยวข้องจำนวน 1 บูท และมีการเยี่ยมชุมชน
97 ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปยังเพื่อชุมชน

98 มติ รับทราบ

99

100 1.5 เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

101 1. อาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ ประธานหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยางและพอลิ
102 เมอร์ แจ้งที่ประชุมทราบ เรื่อง การปรับปรุงหลักสูตรฉบับปี พ.ศ. 2568 จะประกอบไปด้วย 2 cluster คือ วิศวกรรม
103 ยาง และวิศวกรรมพอลิเมอร์และวัสดุชีวภาพ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน นอกจากนี้ ยังได้แจ้งที่
104 ประชุมทราบเรื่องความร่วมมือการผลิตบัณฑิตร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคตรัง สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง ซึ่งผู้จบ
105 ปวส. จะเรียนต่อจำนวน 2 ปี จะได้ว่าวุฒิศาสตร์บัณฑิต

106 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร นิคม ประธานหลักสูตร วศ.ม. และ ปร.ด. สาขาวิชา
107 วิศวกรรมพลังงานแจ้งที่ประชุมทราบเรื่อง การปรับปรุงหลักสูตร วศ.ม. และ ปร.ด. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน เป็น
108 วศ.ม. และ ปร.ด. สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เชี่ยวชาญด้าน เครื่องกล ไฟฟ้า พลังงาน และยาง ซึ่งฝ่ายวิชาการและการ
109 เรียนรู้ได้อนุมัติให้มีการปรับปรุงแล้ว และได้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 3 ราย ดังนี้ 1) ศาสตราจารย์ ดร.
110 สมชาย วงศ์วิเศษ เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีพลังงาน 2) รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณิการ์ สหกะโร เชี่ยวชาญด้าน
111 เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ และ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย น้อยจิตติกุล เชี่ยวชาญด้านการจัดการเรียนการสอน
112 ระดับบัณฑิตศึกษาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์

113 มติ รับทราบ

114

115 **1.6 เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงาน**

116 หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์แจ้งที่ประชุมทราบ เรื่อง Shibaura Institution of
 117 Technology (SIT) ประเทศญี่ปุ่น จะส่งนักศึกษาที่มาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดย
 118 รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งข้อมูลในเบื้องต้นว่านักศึกษากลุ่มดังกล่าวจะมาเป็นระยะเวลาสั้น ๆ อยู่ร่วมกับ
 119 นิสิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ช่วงเวลาประมาณเดือนมีนาคม 2567

120 **ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ**

121 ควรเปิดโอกาสให้นิสิตทุกชั้นปีได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมนี้ เพื่อซึมซับบรรยากาศและเรียนรู้วัฒนธรรมของญี่ปุ่น
 122 **การเรียนรู้ภาษา การใช้ชีวิต ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองให้กับนิสิตของคณะ**

123 **มติ** รับทราบ

124

125 **ระเบียบวาระที่ 2 ผลการติดตามการดำเนินการตามมติและรับรองรายงานการประชุม**

126 **2.1 เรื่อง รายงานผลการติดตามการดำเนินการตามมติการประชุม คณะกรรมการประจำ**
 127 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566**

วาระ/เรื่อง/มติ	การดำเนินการ
4.1 เรื่อง พิจารณาให้ความเห็นชอบค่าระดับชั้นของรายวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนประจำภาคเรียน ที่ 1 ปีการศึกษา 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มติ เห็นชอบค่าระดับชั้นของรายวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์	ส่งเอกสารให้กับฝ่าย วิชาการแล้ว เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566
4.2 เรื่อง พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 ประเด็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ เพิ่ม อาจารย์ ดร.ณัฐนันท์ พันธุ์นิล เข้ามาเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแทนอาจารย์ ธารทิพย์ สิทธิรักษ์ โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 (12 ตุลาคม 2566) ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป	อยู่ระหว่างการ ดำเนินการ
4.3 เรื่อง พิจารณารับรองผลงานทางวิชาการของอาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ เพื่อ ประกอบการต่อสัญญาจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย สัญญาที่ 2 มติ รับรองผลงานทางวิชาการของอาจารย์ ดร.ศุภชัย สัตยานุรักษ์ เพื่อ ประกอบการต่อสัญญาจ้างพนักงานมหาวิทยาลัย สัญญาที่ 2	ส่งเอกสารให้กับฝ่าย บริหารทรัพยากรบุคคล แล้วเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

128 **มติ** รับทราบ

129

130 **2.2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่**
 131 **8 พฤศจิกายน 2566**

132 ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7/2566 เมื่อ
 133 วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการแจ้งเวียนรายงานการประชุมต่อคณะกรรมการประจำ
 134 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามบันทึกข้อความที่ อว 8205.12/4971 และหนังสือที่ อว 8205.12/0259 และ อว
 135 8205.12/0260 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 โดยกำหนดให้แจ้งผลการพิจารณาภายในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566
 136 ทั้งนี้เมื่อครบกำหนดปรากฏว่าคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มี การแก้ไข

137 **มติ** รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มี การแก้ไข

138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

**4.1 เรื่อง เรื่อง แต่งตั้งเลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ของคณะกรรมการประจำคณะ-
วิศวกรรมศาสตร์**

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การจัดระบบบริหารงานในมหาวิทยาลัย (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 1) พ.ศ. 2562 ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2562 ข้อ 27 กำหนดว่า “ให้คณะกรรมการประจำส่วนงานแต่งตั้งรองหัวหน้าส่วนงานคนหนึ่งเป็นเลขานุการ ตามคำแนะนำของหัวหน้าส่วนงาน และอาจแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการจากผู้ปฏิบัติงานในส่วนงานด้วยก็ได้” ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประชุมของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปอย่างเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ประธานกรรมการจึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้งเลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ ของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

1. รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์ เป็น เลขานุการ
2. หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ

มติ แต่งตั้งเลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการ ของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

1. รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการ และอุตสาหกรรมสัมพันธ์ เป็น เลขานุการ
2. หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ

**4.2 เรื่อง พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเทียบรายวิชา 1001111 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
สำหรับวิศวกรรม 3(2-3-4) กับรายวิชา 1000212 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ 3(2-2-5)**

ด้วยนิสิตหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 2 จำนวน 5 ราย คือ 1) นายอาฟีก็หะยีเจ๊ะเลาะ 2) นายพลภัทร ชูชื่น 3) นางสาวกันยารัตน์ จีนสมทรง 4) นางสาวณัฐสุดา ยอดพิจิตร และ 5) นางสาวสุพรรณณี คำโพธิ์ ได้ขอย้ายจากหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ไปเรียนในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ ซึ่งได้รับการอนุมัติการย้ายแล้ว

ในการนี้ นิสิตจำนวน 5 คน ตามรายชื่อข้างต้นมีความประสงค์ขอเทียบรายวิชา 1001111 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม 3(2-3-4) ของหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ กับรายวิชา 1000212 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ 3(2-2-5) ของหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์

ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 ข้อ 29 การเทียบรายวิชาจากหลักสูตรหนึ่งกับอีกหลักสูตรหนึ่ง โดยรายวิชาที่ขอเทียบต้องเป็นรายวิชาที่มีเนื้อหาของคำอธิบายรายวิชาในรายวิชาที่ขอเทียบไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75 และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะฯ

จากการพิจารณารายวิชา 1001111 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม 3(2-3-4) ของหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ กับรายวิชา 1000212 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ 3(2-2-5) ของหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ มีเนื้อหาของคำอธิบายรายวิชาในรายวิชาที่ขอเทียบร้อยละ 95

มติ เห็นชอบการขอเทียบรายวิชา 1001111 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม 3(2-3-4) กับรายวิชา 1000212 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมศาสตร์ 3(2-2-5)

178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 เรื่อง กำหนดวันประชุมของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามปฏิทินประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดทุกวันพุธที่ 3 ของเดือน โดยในเดือนมกราคม 2566 ครั้งที่ 1/2567 ตรงกับวันพุธที่ 17 มกราคม 2567 นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการจึงเสนอที่ประชุมกำหนดวันประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2567 ตรงกับวันพุธที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

มติ กำหนดวันประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2567 ตรงกับวันพุธที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 2 และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

เลิกประชุม เวลา 14.15 น.

(นายชัยยุทธ มณีฉาย)

นักวิชาการ

ผู้จตุรายนงานการประชุม

(นางวิไลรัตน์ จันทร์ผลึก)

หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานกรรมการ