

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา

และประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

วาระ	เรื่อง	หน้า
๑	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	๒
๑.๑	เรื่องแจ้งจากประธาน	๒
๑.๒	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	๒
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๕
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๖
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	๙
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗	๙
๓	เรื่องสืบเนื่อง	๑๐
	ไม่มี	๑๐
๔	เรื่องพิจารณา	๑๐
๔.๑	เรื่อง การปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	๑๐
๔.๒	เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร. วาเรียม ช่วยจันทร์	๑๐
๔.๓	เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์	๑๐
๔.๔	เรื่อง เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๑
๔.๕	เรื่อง วิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๑
๕	เรื่องอื่นๆ	๑๒
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๒
๕.๒	แผนการจัดโครงสร้างการบริหารงานวิชาการและสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ดิจิทัล	๑๒

6

7

8

9

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา

และประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- | | | |
|-----|--|----------------------|
| ๑. | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม) | ประธานกรรมการ |
| ๒. | ผู้ทรงคุณวุฒิ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๓. | ผู้ทรงคุณวุฒิ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๔. | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
(อาจารย์อาจารย์ นาโค) | กรรมการ |
| ๕. | ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
(อาจารย์ ดร.วิชญ์ นภาพันท์...ผู้รักษาการแทน) | กรรมการ |
| ๖. | ประธานสาขาวิชาเคมี
(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา กังชุ่น) | กรรมการ |
| ๗. | ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัฒน์ชัย เทพนวล...ผู้รักษาการแทน) | กรรมการ |
| ๘. | ประธานสาขาวิชาชีววิทยา
(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร) | กรรมการ |
| ๙. | ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
(รองศาสตราจารย์ ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ) | กรรมการ |
| ๑๐. | ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล) | กรรมการ |
| ๑๑. | ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี) | กรรมการ |
| ๑๒. | รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม) | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๓. | หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. | นางพรสวรรค์ คงหนู | ผู้ช่วยเลขานุการ |

47 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- 48 ๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ
49 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานูช ศิริรัฐนิคม)
- 50 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
51 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
- 52 ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม
53 (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)
- 54 ๔. รองผู้อำนวยการโครงการ มวว.-ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ ๑.๔.๑
55 (อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว)
- 56 ๕. คุณสุธันยารัต ชูสง เฉพาะวาระที่ ๔.๑
- 57 ๖. คุณกาญจนา ชูศิริ เฉพาะวาระที่ ๔.๒-๔.๓

58

59 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

60 เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงวดประชุม
61 ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

62

63 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

64 ๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน

65 ๑.๑.๑ เรื่อง ความก้าวหน้าการจัดทำสมุดปกขาว Science Career (Science
66 Career White Paper Project) ระหว่างสมาคมสภาคณบดีวิทยาศาสตร์ และ สำนักงานสภานโยบาย
67 การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

68 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๑.๑)

69 **มติ** รับทราบ

70 ๑.๑.๒ เรื่อง ความร่วมมือโครงการ carbon net zero ของคณะวิทยาศาสตร์และ
71 นวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยในเครือข่าย สมาคมสภาคณบดีวิทยาศาสตร์
72 ๓๓ สถาบัน

73 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๑.๒)

74 **มติ** รับทราบ

75

76 ๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ

77 ๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางองค์กร

78 ๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ

79 พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗

80 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๒.๑.๑)

81 **มติ** รับทราบ

82

83 ๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการ
84 ปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
85 (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

86 ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย
87 ทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด ๓
88 ส่วนดังนี้

คำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	๓๑
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘
รวมทั้งหมด	๖๙

89 รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และ
90 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม
91 ๒๕๖๗) ดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	๓๑	๑๖	๕๑.๖๑	๑๕	๔๘.๓๙
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐	๔	๔๐.๐๐	๖	๖๐.๐๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘	๑๐	๓๕.๗๑	๑๘	๖๔.๒๙
รวมทั้งหมด	๖๙	๓๐	๔๓.๔๘	๓๙	๕๖.๕๒

92 รายงานรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับ
93 สาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๒๘	๗	๒๕.๐๐	๒๑	๗๕.๐๐
๒. สาขาวิชาเคมี	๒๘	๘	๒๘.๕๗	๒๐	๗๑.๔๓
๓. สาขาวิชาชีววิทยา	๒๘	๙	๓๒.๑๔	๑๙	๖๗.๘๖
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๒๙	๑๑	๓๗.๙๓	๑๘	๖๒.๐๗
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๑๐	๓๓.๓๓	๒๐	๖๖.๖๗
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๓๐	๑๒	๔๐.๐๐	๑๘	๖๐.๐๐
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒๔	๕	๒๐.๘๓	๑๙	๗๙.๑๗

94 **มติ** รับทราบ

- 113 ๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ
114 - ไม่มี-
- 115
- 116 ๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา
119 - ไม่มี-
- 120
- 121 ๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
122 - ไม่มี-
- 123
- 124 ๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ
125 ๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์
126 และนวัตกรรมดิจิทัล
127 ๑. ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม
128 คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗
129 มกราคม ๒๕๖๗ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	เรื่อง ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) มติ เห็นชอบปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และเห็นชอบการขอใช้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่นจนกว่านิสิตคนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ขอปิดแบบมีเงื่อนไข	ที่ประชุมสภาวิชาการ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบการปิดหลักสูตรแบบมีเงื่อนไข และเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป
๒	เรื่อง ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) มติ เห็นชอบปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และ เห็นชอบการขอใช้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่นจนกว่านิสิตคนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ขอปิดแบบมีเงื่อนไข	

ลำดับ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๓	เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร. จักรี บุญละคร มติ รับรองผลงานทางวิชาการ ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง (ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๐ และ ประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ เรื่อง และ ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ เรื่อง) ของอาจารย์ ดร.จักรี บุญละคร เพื่อใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒	เสนอฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อดำเนินการต่อไป
๔	เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย มติ รับรองเอกสารคำสอน จำนวน ๒ รายวิชา และผลงานทางวิชาการ ผลงานวิจัย จำนวน ๔ เรื่อง (ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๐ และ ประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓ เรื่อง และตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ เรื่อง) ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย เพื่อใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ	

- 130 ๒. ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งผลการแจ้งเวียนพิจารณาให้ความเห็นชอบ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้
- 131 (๑) การเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน ๑ ชื่อ
- 132 (๒) การเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
- 133 มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน ๔ ชื่อ
- 134 โดยได้ดำเนินการเสนอรายชื่อพร้อมประวัติไปยังประธานคณะกรรมการสรรหานายกสภา
- 135 มหาวิทยาลัยทักษิณ
- 136 **มติ** รับทราบ
- 137
- 138 **๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม**
- 139 **๑.๔.๑ เรื่องแจ้งจากรองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ**
- 140 ด้วยโครงการ วมว. – ม.ทักษิณ จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการห้องเรียน
- 141 วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
- 142 วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยขอสรุปผลการประชุม ดังนี้
- 143 ๑. รายงานดำเนินงานตามแผนงบประมาณประจำปี ๒๕๖๖
- 144 ๒. การปรับหลักสูตรโครงการ วมว. – ม.ทักษิณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
- 145 ๓. การรับเงินเพิ่มพิเศษประจำปี และสวัสดิการประกันสุขภาพ
- 146 ๔. กิจกรรมประจำเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม ๒๕๖๗ ของโครงการ วมว. – ม.ทักษิณ
- 147 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระ ๑.๔.๑)
- 148 **มติ** รับทราบ
- 149

150 ๑.๔.๒ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ

151 ๑.๔.๒.๑ ค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้

152 ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

153 การให้บริการจัดค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้ ในเดือน
154 มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ค่าย มีเงินรายได้-บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย ๑๑๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสน
155 หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ประกอบด้วย

156 ๑.๑ ค่ายบริการวิชาการ โรงเรียนพนมเบญจา จังหวัดกระบี่ สำหรับนักเรียนชั้น ม.๒
157 และ ม.๕ จำนวน ๔๕ คน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๘ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขต
158 พัทลุง รายได้จำนวน ๔๖,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)

159 ๑.๒ ค่ายบริการวิชาการ โรงเรียนทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช สำหรับนักเรียนชั้น
160 ม.๕ จำนวน ๒๕ คน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
161 รายได้จำนวน ๓๗,๐๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

162 ๑.๓ ค่ายบริการวิชาการ โรงเรียนนาทวีวิทยาคม จังหวัดสงขลา สำหรับนักเรียนชั้น ม.
163 ๔ - ม.๖ จำนวน ๔๕ คน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขต
164 พัทลุง รายได้จำนวน ๓๕,๐๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

165 ติดตามข้อมูลข่าวกิจกรรมค่ายได้จากเพจบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
166 ดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ <https://www.facebook.com/ASD.SCI.TSU>

167 **มติ** รับทราบ

168

169 ๑.๔.๒.๒ โครงการ GLOBE TSU

170 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดย โครงการ GLOBE TSU ได้รับการสนับสนุน
171 จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย ดำเนิน
172 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้สะเต็มสิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗
173 (โครงการ GLOBE TSU) จัดการอบรมปฏิบัติการ Data Entry ให้กับโรงเรียนเครือข่าย GLOBE TSU ในวันที่
174 ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ด้วยรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx
175 Meeting โดยมี อาจารย์อจาณี นาโค เป็นวิทยากร และ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี เป็นผู้ช่วยวิทยากร
176 ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย ๑๐ โรงเรียนได้แก่ (๑) โรงเรียนเทศบาลบ้านคูหาสวรรค์ จ.พัทลุง (๒) โรงเรียนเทศบาลเขา
177 ชัยสน จ.พัทลุง (๓) โรงเรียนวัดลานชะชะ จ.พัทลุง (๔) โรงเรียนวัดตะโหมด(หมื่นคนานุสรณ์) จ.พัทลุง (๕)
178 โรงเรียนควนโดนวิทยา จ.สตูล (๖) โรงเรียนนิคมควนขนุนวิทยา จ.พัทลุง (๗) โรงเรียนบ้านแม่ขรี (สวิงประชา
179 สวรรค์) จ.พัทลุง (๘) โรงเรียนประชาบำรุงอุทิศกิจจาทร จ.พัทลุง (๙) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ
180 จ.พัทลุง (๑๐) โรงเรียนโครงการ รวม-ม.ทักษิณ จ.พัทลุง ติดตามข้อมูลข่าวกิจกรรมได้จากเพจ GLOBE TSU
181 <https://www.facebook.com/๒๐๑๘GLOBETSU>

182 **มติ** รับทราบ

183

184

185

186

187

๑.๔.๒.๓ โครงการ สอน.

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

๓.๑ ศูนย์ สอน. มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สอน.สาขาวิชาชีววิทยา จัดการอบรม

ค่าย ๒ รุ่นที่ ๒๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้กับนักเรียนจำนวน ๓๐ คน ระหว่างวันที่ ๙ - ๒๓ มีนาคม

๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีพิธีเปิดค่าย ๒ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๗ และพิธีปิด

ค่ายพร้อมมอบเกียรติบัตร ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ห้อง SC ๑๓๔๖ อาคาร SC ๑ วิทยาเขตพัทลุง

๓.๒ ศูนย์ สอน. มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สอน.สาขาวิชาเคมี จัดการอบรมค่าย ๒

รุ่นที่ ๒๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้กับนักเรียนจำนวน ๓๐ คน ระหว่างวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ - ๖

เมษายน ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีพิธีเปิดค่าย ๒ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗

และพิธีปิดค่ายพร้อมมอบเกียรติบัตร ในวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ห้อง SC ๑๓๔๖ อาคาร SC ๑ วิทยาเขต

พัทลุง

ติดตามข้อมูลข่าวกิจกรรมค่ายได้จากเพจศูนย์ สอน. คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

ดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ <https://www.facebook.com/posntsu>

มติ รับทราบ

๑.๔.๒.๔ การให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้กับสำนักงานวิทยา

เขตสงขลา

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน ๘

พารามิเตอร์ อาทิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen, Do) ออกซิเจนที่

จุลินทรีย์ต้องการในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand, BOD) เป็นต้น จากพื้นที่

ตัวอย่าง ๒ จุด คือ บริเวณสระน้ำริมบึง และบริเวณลำธารหลังอาคาร ๕๐ ปี เพื่อเป็นข้อมูลให้สำนักงานวิทยา

เขตสงขลา ใช้ประกอบการปรับปรุงคุณภาพของน้ำในบริเวณดังกล่าว โดยมีนักวิทยาศาสตร์ประจำ

ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของคณะฯ เป็นผู้ดำเนินการและรับรองผลดังกล่าว มีเงินรายได้-

บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย ๒,๒๖๘ บาท (สองพันสองร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน)

มติ รับทราบ

๑.๒.๔.๕ หน่วยบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้รับทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยบริการวิชาการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายใต้ชื่อ หน่วยบริการวิชาการเพื่อพัฒนาสมรรถนะทางวิทยาศาสตร์แก่ครู

และนักเรียน จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยมี อาจารย์อาจารย์ นาโค เป็นหัวหน้าหน่วย

มีอาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม เป็นสมาชิก โดยมีวัตถุประสงค์

หลัก คือ การสร้างระบบนิเวศการให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับการศึกษาของนักเรียนโรงเรียนนอกเหนือเขต

บริการของมหาวิทยาลัยทักษิณ รวมถึงขับเคลื่อนและขยายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

เพื่อบูรณาการงานบริการวิชาการ

มติ รับทราบ

223

224

๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

225

๑.๒.๕.๑ การจัดกิจกรรมด้านการวิจัย

226

227

228

229

230

231

232

๑. เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “การปฏิบัติกรการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมออริจินแลป (OriginLab) และเอนด์โนต (EndNote)” เพื่อถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ของคณาจารย์ผู้ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การใช้เครื่องมือที่ทันสมัยในการพล็อตกราฟ (รูปภาพ) ด้วยโปรแกรมออริจินแลป (OriginLab) และการเขียนอ้างอิงตามรูปแบบที่วารสารกำหนดด้วยโปรแกรมเอนด์โนต (Endnote) และเพื่อพัฒนาทักษะการเขียนผลงานวิจัยให้มีคุณภาพมากขึ้น ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยมีอาจารย์ นิสิต บุคลากรสายสนับสนุน และผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๕๘ คน

233

234

235

236

๒. เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จัดการบรรยายให้ความรู้และการทำ workshop เรื่อง “การเขียน Proceeding ในโครงการเตรียมความพร้อมการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยแบ่งเป็นด้านกายภาพ มีนิสิตเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๓๘ คน และด้านชีวภาพ มีนิสิตเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๓๖ คน

237

238

239

240

๓. เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ จัดโครงการเตรียมความพร้อมการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ โดยจัดเวทีนำเสนอผลงานวิจัย เตรียมพร้อมนิสิต ก่อนลงสนามจริงระดับประเทศ ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยมีผู้นำเสนอผลงานวิจัยกว่า ๑๓ ผลงาน และทุกผลงานผ่านเกณฑ์การนำเสนอในระดับดีเด่น

241

มติ รับทราบ

242

243

๑.๒.๕.๒ เรื่อง TSU-SDGs for Sustainability

244

245

246

247

248

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณมีวัตถุประสงค์ในการขับเคลื่อนเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยงานวิเทศสัมพันธ์ได้ขอความอนุเคราะห์ทุกส่วนงานเลือก SDGs หลักและ SDGs ตามอัตลักษณ์และศักยภาพของส่วนงาน เพื่อวางแผนการดำเนินงานของส่วนงานให้สอดคล้องกับ SDGs โดยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลแสดงเจตนารมณ์เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายที่ยั่งยืนของส่วนงาน ดังนี้ SDGs ๖ การจัดการน้ำและสุขภาพ SDGs ๑๓ การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และ SDGs ๑๔ สิ่งมีชีวิตใต้น้ำ

249

มติ รับทราบ

250

251

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุม

252

253

254

255

256

257

258

259

๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น ผลการแจ้งเวียนคณะกรรมการมีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี การแก้ไข

มติ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีการแก้ไข

260 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง**

261 - ไม่มี -

262

263 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง พิจารณา**

264 **๔.๑ เรื่อง การปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม**

265 ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๕
266 วาระที่ ๘.๔ อนุมัติปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (แบบมีเงื่อนไข) และให้ใช้
267 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่นจนกว่านิตินจะสำเร็จการศึกษา
268 ในหลักสูตรที่ขอปิดแบบมีเงื่อนไข โดยมีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป นั้น

269 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการปิดหลักสูตรวิทยา
270 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป เนื่องจากนิติน
271 คนสุดท้ายของหลักสูตรได้สำเร็จการศึกษาเรียบร้อยแล้วในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

272 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๑)

273 **มติ** เห็นชอบการปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ตั้งแต่
274 ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

275

276 **๔.๒ เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ**
277 **อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์**

278 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง
279 คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
280 ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์

281 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

282 **มติ** เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
283 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ (ลับ)

284

285 **๔.๓ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
286 **ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์**

287 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาก่อนการเสนอ
288 ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย (บทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ) จำนวน ๒ เรื่อง ของอาจารย์ ดร.
289 วาเรียม ช่วยจันทร์ เพื่อขอหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๑๒ คณิตศาสตร์ประยุกต์
290 อนุสาขาวิชา ๐๑๑๒๐๓ การจำลองแบบสถิติ โดยวิธีปกติ (๑)

291 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๓)

292 **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ
293 ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม
294 และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ ใน

295 การขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๑๒ คณิตศาสตร์ประยุกต์ อนุสาขาวิชา ๐๑๑๒๐๓
296 การจำลองแบบสถิติ

297

298 **๔.๔ เรื่อง เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัด**
299 **คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**

300 ตามประกาศคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์
301 และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๕
302 ข้อ ๖ องค์ประกอบการประเมิน กำหนดองค์ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี ๓ องค์ประกอบ
303 คือ (๑) ผลสัมฤทธิ์ของงาน ประกอบด้วย ผลการปฏิบัติงานตามตำแหน่งหน้าที่ หรือผลการปฏิบัติงานตาม
304 มาตรฐานภาระงานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยกำหนดสำหรับคณาจารย์ประจำและงานอื่น ๆ (๒) ผลการประเมิน
305 มหาวิทยาลัยหรือส่วนงานหรือหน่วยงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน และ (๓) พฤติกรรมการปฏิบัติงาน
306 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ
307 ประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
308 ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน

309 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณา (ร่าง) เกณฑ์การ
310 ประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
311 ดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยผ่านการมีส่วนร่วมของบุคลากรในแต่ละกลุ่มจากการประชุมรับฟัง
312 ความเห็นแต่ละกลุ่ม

313 **มติ** เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี
314 ของพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา
315 ๒๕๖๖ **ทั้งนี้** ให้ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะและนำเสนอพิจารณารับรองให้ความเห็นชอบในการประชุม
316 สมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

317 **ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

318 ๑. เพิ่มเกณฑ์การมีส่วนร่วมในการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะฯ ในด้านที่ ๕ ความร่วมแรง
319 ร่วมใจ

320 **๔.๕ เรื่อง วิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา**
321 **๒๕๖๖**

322 ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
323 ได้ออกประกาศคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญากิตติมศักดิ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอชื่อ
324 ผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะกรรมการฯ ขอเชิญส่วนงานร่วมเสนอชื่อ
325 ผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่
326 กำหนดไว้ในประกาศ ส่วนที่ ๓ การเสนอชื่อ ข้อ ๓. ให้คณบดี ผู้อำนวยการ จัดการประชุมคณะกรรมการ
327 ประจำส่วนงาน เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ตามวิธีการที่คณะกรรมการประจำส่วนงาน
328 กำหนด แต่ละชั้นปริญญาส่วนงานละไม่เกิน ๑ ชื่อ (ดำเนินการโดยไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบ) ภายในวันที่
329 ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

330 หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอที่ประชุมพิจารณา กำหนด
331 ขั้นตอนและรูปแบบการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยการ
332 เชิญชวนบุคลากรมีส่วนร่วมในเสนอชื่อ และรวบรวมรายชื่อผู้ได้รับการเสนอชื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำ
333 คณะฯ เพื่อพิจารณา

334 **มติ** เห็นชอบกำหนดวิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี
335 การศึกษา ๒๕๖๖ โดยการเชิญชวนบุคลากรมีส่วนร่วมในเสนอชื่อ และรวบรวมรายชื่อผู้ได้รับการเสนอชื่อ
336 เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณา และมอบหมายหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และ
337 นวัตกรรมดิจิทัลดำเนินการต่อไป

338

339 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

340 **๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล** 341 **ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗**

342 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
343 ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน เนื่องจากมหาวิทยาลัยกำหนดส่งระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๖
344 ภายในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ
345 วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา
346 ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๑๒๑๖ วิทยาเขตสงขลา และ
347 ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

348 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
349 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง
350 ประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๑๒๑๖ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

351

352 **๕.๒ เรื่อง แผนการจัดโครงสร้างการบริหารงานวิชาการและสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์** 353 **และนวัตกรรมดิจิทัล**

354 ตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดสาขาวิชา และการยุบเลิก
355 สาขาวิชาในสำนักงานวิชาการ พ.ศ. ๒๕๖๗ และประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง กำหนดภารกิจภายใน
356 สำนักงานคณะและสำนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

357 ประธานในที่ประชุม แจ้งแนวความคิดการจัดรูปแบบสำนักงานวิชาการเพื่อให้เป็นไปตาม
358 ประกาศของมหาวิทยาลัยทักษิณต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ ทราบเบื้องต้นก่อนกำหนดจัดประชุมระดม
359 ความคิดเห็นและร่วมวางแผนการจัดโครงสร้างการบริหารงานวิชาการและสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์และ
360 นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อสร้างความเข้าใจถึงเจตนารมณ์ในการปรับโครงสร้างที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเปิด
361 โอกาสให้บุคลากรได้มีส่วนร่วมในแสดงความคิดเห็น ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป
362 ณ ห้องประชุม SC1346 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex
363 Meeting

364 **มติ** รับทราบ

365

366 เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

367

368



369

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)

370

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

371

กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม

372