

1  
2  
3  
4  
5

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗  
วันพุธที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป  
ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา  
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

วาระ	เรื่อง	หน้า
๑	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	๒
๑.๑	เรื่องแจ้งจากประธาน	๒
๑.๒	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	๓
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๖
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๗
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	๗
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖	๗
๓	เรื่องสืบเนื่อง - ไม่มี -	๘
๔	เรื่องพิจารณา	๘
๔.๑	ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข)	๘
๔.๒	ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข)	๘
๔.๓	รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภท พนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร.จักรี บุญละคร	๙
๔.๔	รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภท พนักงานประจำ ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย	๙
๕	เรื่องอื่นๆ	๙
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗	๙

6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

14	รายงานการประชุม	
15	คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗	
16	วันพุธที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป	
17	ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา	
18	และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting	
19		
20	<b>ผู้เข้าประชุม</b>	
21	๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ประธานกรรมการ
22	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)	
23	๒. ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
24	(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระกูล)	
25	๓. ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
26	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก)	
27	๔. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร	กรรมการ
28	(อาจารย์อาจารย์ นาโค)	
29	๕. ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	กรรมการ
30	(อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันธุ์...ผู้รักษาการแทน)	
31	๖. ประธานสาขาวิชาเคมี	กรรมการ
32	(รองศาสตราจารย์ ดร.พินิตา กังซุ่น)	
33	๗. ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์	กรรมการ
34	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ ผู้รักษาการแทน)	
35	๘. ประธานสาขาวิชาชีววิทยา	กรรมการ
36	(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัตจรัส)	
37	๙. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
38	(อาจารย์ ดร.ทวีเดช ไชยนาพงษ์...รักษาการแทน)	
39	๑๐. ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
40	(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)	
41	๑๑. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	กรรมการ
42	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี)	
43	๑๒. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร	กรรมการและเลขานุการ
44	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)	
45	๑๓. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ผู้ช่วยเลขานุการ
46	(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)	
47	๑๔. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
48		
49		
50		
51		

52

53 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

54 ๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ

55 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานูช ศิริรัฐนิคม)

56 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

57 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)

58 ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม

59 (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)

60 ๔. คุณสุธันยารัต ชูสง

เฉพาะวาระที่ ๔.๑ และ ๔.๒

61

62 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**63 **เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม**64 **ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ**

65

66 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**67 **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**68 **๑.๑.๑ เรื่อง แสดงความยินดีในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้า**69 **สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**

70 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ขอแสดงความยินดีกับ นายศักดิ์ชาย

71 เรื่องฤทธิ์ ในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

72 วาระการดำรงตำแหน่ง ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

73 **มติ** รับทราบ

74

75 **๑.๑.๒ เรื่อง การจัดตั้งโครงการเงินทุนหมุนเวียน คณะวิทยาศาสตร์และ**76 **นวัตกรรมดิจิทัล (การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมวิทยาศาสตร์สู่การใช้ประโยชน์)**

77 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๑.๒)

78 **มติ** รับทราบ

79

80 **๑.๑.๓ การเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือทางด้านการวิจัยพืชกัญชา กับ**81 **ผู้ประกอบการ**82 **เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมทานตะวัน SC๑๒๑๘ คณะวิทยาศาสตร์**83 **และนวัตกรรมดิจิทัล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล พร้อมด้วยผู้ช่วยคณบดี ผู้แทนจาก**84 **สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน ตลอดจน**85 **รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมต้อนรับผู้แทนจากบริษัท**86 **บุญเกษม ร่วมค้า จำนวน ๘ ท่าน จาก ๓ ประเทศ (อเมริกา เวียดนาม และไทย) บริษัทบุญเกษม ร่วมค้า เป็น**87 **บริษัทร่วมทุนระหว่าง ไทย-อเมริกา (รัฐเท็กซัส) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตกัญชาและสารสกัดจาก**88 **กัญชา พื้นที่ตั้งอยู่ของสำนักงานสาขา ณ ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง เพื่อหาหรือความ**89 **ร่วมมือทางด้านการวิจัยพืชกัญชา (Cannabis sativa L.) ในเบื้องต้น เป้าหมายเพื่อวิจัยด้านการปลูกกัญชา**

90 แบบเกษตรอินทรีย์ให้ได้สารสำคัญ Cannabidiol (CBD) ในระดับสูง การสกัดและตรวจสอบปริมาณสาร  
91 CBD และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชกัญชา โดยปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
92 มหาวิทยาลัยทักษิณ มีจุดแข็งด้านนวัตกรรม "ชุดตรวจวัดกัญชา (Kanja Test)" และศักยภาพด้านการวิจัย  
93 และบูรณาการงานวิจัยของบุคลากรจากหลากหลายสาขาวิชา ทั้งนี้ จะมีการพิจารณาลงนามความร่วมมือ  
94 (MOU) ในอนาคต

95 **มติ** รับทราบ

96  
97 **๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ**

98 **๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร**

99 **๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ**

100 **พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗**

101 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๒.๑.๑)

102 **มติ** รับทราบ

103  
104 **๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการ**  
105 **ปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**  
106 **(๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗**

107 ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย  
108 ทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด  
109 ๓ ส่วนดังนี้

คำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	๓๑
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๖๙</b>

110  
111 รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และ  
112 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม  
113 ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	๓๑	๑๒	๓๘.๗๑	๑๙	๖๑.๒๙
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐	๓	๓๐.๐๐	๗	๗๐.๐๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘	๙	๓๒.๑๔	๑๙	๖๗.๘๖
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๖๙</b>	<b>๒๔</b>	<b>๓๔.๗๘</b>	<b>๔๕</b>	<b>๖๕.๒๒</b>

114

115

116 รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับสาขาวิชา ประจำปี  
117 การศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๒๘	๕	๑๗.๘๖	๒๓	๘๒.๑๔
๒. สาขาวิชาเคมี	๒๘	๖	๒๑.๔๓	๒๒	๗๘.๕๗
๓. สาขาวิชาชีววิทยา	๒๘	๘	๒๘.๕๗	๒๐	๗๑.๔๓
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๒๙	๗	๒๔.๑๔	๒๒	๗๕.๘๖
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๔	๑๓.๓๓	๒๖	๘๖.๖๗
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๓๐	๑๐	๓๓.๓๓	๒๐	๖๖.๖๗
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒๔	๔	๑๖.๖๗	๒๐	๘๓.๓๓

118 **มติ** รับทราบ

119

120 **๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร**

121 **๑.๒.๒.๑ เรื่อง การเทียบรายวิชาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา**

122 ตามที่ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
123 ดิจิทัล จัดโครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต  
124 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ  
125 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ วิชาเอกวิทยาการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ (กำหนดเปิดรับสมัครนิสิตใหม่  
126 ในรอบ TCAS ๒/๑ โครงการโควตาพิเศษหลักสูตรควบสองปริญญา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗) ทั้งนี้  
127 ได้ดำเนินการเทียบรายวิชา หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา ดังนี้

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ วิชาเอกวิทยาการข้อมูล
๐๗๐๓๒๒๑ คณิตเศรษฐศาสตร์ ๓(๓-๐-๖)	๐๒๑๔๑๐๔ คณิตศาสตร์และสถิติ ๓(๓-๐-๖)
๐๗๐๓๒๒๒ สถิติเศรษฐศาสตร์ ๓(๓-๐-๖)	** ให้บันทึกระดับชั้นของรายวิชา ๐๗๐๓๒๒๒ สถิติเศรษฐศาสตร์
๐๗๐๓๒๒๓ โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับ สำนักงาน ๓(๒-๒-๕)	๐๒๑๔๓๕๓ โปรแกรมประยุกต์สำหรับธุรกิจ (วิชาเอกเลือก) ๒(๑-๒-๓)
๐๗๐๓๑๗๑ ประสบการณ์วิชาชีพ ๑ ๑(๐-๓-๐)	๐๒๑๔๓๙๓ เตรียมความพร้อมในการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ ๑(๐-๒-๑)
๐๗๐๓๒๗๑ ประสบการณ์วิชาชีพ ๒ ๑(๐-๓-๐)	๐๒๑๔๔๙๑ การเรียนรู้เชิงประสบการณ์ ร่วมกับสถานประกอบการ ๒(๐-๖-๐)
๐๗๐๓๓๗๑ ประสบการณ์วิชาชีพ ๓ ๑(๐-๓-๐)	
๐๗๐๓๔๗๑ การปฏิบัติงานวิจัยทาง เศรษฐศาสตร์ ๓(๐-๙-๐)	๐๒๑๔๓๙๒ โครงการรวบยอด ๒(๐-๖-๐)

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ วิชาเอกวิทยาการข้อมูล
๐๗๐๓๔๗๒ สหกิจศึกษา ๖(๐-๑๘-๐) หรือ ๐๗๐๓๔๗๓ ประสบการณ์วิชาชีพ ต่างประเทศ ๖(๐-๑๘-๐)	๐๒๑๔๔๙๒ สหกิจศึกษา ๖(๐-๑๘-๐)

128

**มติ** รับทราบ

129

130

**๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ**

131

- ไม่มี-

132

133

**๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา**

136

**๑.๒.๔.๑ ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ**

137

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีกำหนดต้อนรับการมาเยือนของ The

138

Institute of Visual Information (IVI), Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) (The National

139

University of Malaysia) เพื่อร่วมหารือศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี

140

สารสนเทศ และสร้างความร่วมมือทางด้านวิชาการ วิจัย บริการวิชาการ รวมถึงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและ

141

นิสิตระหว่างประเทศ ในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

142

**มติ** รับทราบ

143

144

**๑.๒.๔.๒ ประธานสาขาวิชาเคมี**

145

ในวันนี้ (๑๗ มกราคม ๒๕๖๗) เวลา ๑๖.๐๐ น. สาขาวิชาเคมี มีกำหนดประชุม

146

ร่วมกับคณะนิติศาสตร์ เพื่อหารือการจัดทำหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญาด้วยกัน (หลักสูตรนิติ

147

ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)

148

**มติ** รับทราบ

149

150

**๑.๒.๔.๓ ประธานสาขาวิชาชีววิทยา**

151

สาขาวิชาชีววิทยา ได้ดำเนินการแจ้งรายการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ ๓ รายการ (คอมพิวเตอร์

152

เครื่องปั่นตกตะกอน และหม้อนึ่งความดัน)

153

154

**๑.๔.๔.๔ ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม**

155

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

156

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ผ่านสื่อภายนอก เช่น สปอต วิทยู

157

158

**มติ** รับทราบ

159

160 ๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
161 - ไม่มี-

162

163 ๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

164 ๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
165 และนวัตกรรมดิจิทัล

166 ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม  
167 คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐  
168 ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	เรื่อง การเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ รายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์ มติ เห็นชอบการเสนอ พ.ต.ท.หญิงญาณิสร ประสงค์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ ในรายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์ ๒(๒-๐-๔) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	ฝ่ายวิชาการฯ มหาวิทยาลัย ได้แต่งตั้งคำสั่งอาจารย์พิเศษ เรียบร้อยแล้ว
๒	เรื่อง โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ มติ เห็นชอบโครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และจัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	ผ่านความเห็นชอบจาก ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบาย และการพัฒนามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ และมีกำหนดเปิดรับสมัคร นิสิตประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ TCAS ๒/๑ : โครงการโควตาพิเศษ หลักสูตรควบสองปริญญา
๓	เรื่อง การสัญลักษณ์ I (Incomplete) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มติ เห็นชอบการแก้สัญลักษณ์ I (Incomplete) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๓ รายวิชา	มหาวิทยาลัยได้ปรับแก้สัญลักษณ์ I (Incomplete) เป็นระดับชั้น เรียบร้อยแล้ว
๔	เรื่อง ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มติ เห็นชอบปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗	บันทึกข้อความแจ้งบุคลากรทราบ และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์คณะฯ

169 มติ รับทราบ

170

171

172

173 ๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

174 ๑.๔.๑ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ

175 ๑. เรื่อง ค่าบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้

176 ประจำปีเดือนมกราคม ๒๕๖๗

177 การให้บริการจัดค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้ ในเดือน  
178 มกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๔ ค่าย มีเงินรายได้-บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย ๑๕๙,๖๐๔ บาท  
179 (หนึ่งแสนห้าหมื่นเก้าพันหกร้อยสี่บาทถ้วน) ประกอบด้วย

180 ๑.๑ ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนสตรีพัทลุง จังหวัดพัทลุง สำหรับนักเรียนชั้น ม.๔  
181 และ ม.๕ จำนวน ๖๐ คน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๗ มกราคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขต  
182 พัทลุง รายได้จำนวน ๖๓,๕๐๐ บาท (หกหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

183 ๑.๒ ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนกำแพงวิทยา จังหวัดสตูล สำหรับนักเรียนชั้น ม.๔  
184 จำนวน ๒๙ คน จัดขึ้นในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา รายได้จำนวน  
185 ๑๙,๖๐๔ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยสี่บาทถ้วน)

186 ๑.๓ ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส สำหรับนักเรียนชั้น  
187 ม.๓ และ ม.๖ จำนวน ๑๐๐ คน จัดขึ้นในวันที่ ๒๗ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยา  
188 เขตสงขลา รายได้จำนวน ๕๖,๕๐๐ บาท (ห้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)

189 ๑.๔ ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรังสำหรับนักเรียนชั้น ม.๕ และ  
190 ม.๖ จำนวน ๔๐ คน จัดขึ้นในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง รายได้  
191 จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

192 **มติ** รับทราบ

193

194 ๒. เรื่อง การเข้าร่วมจัดกิจกรรมเนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗

195 ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ขอความร่วมมือ  
196 จากหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศร่วมกับหน่วยงานภายในจังหวัด จัดกิจกรรมเนื่อง  
197 ในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้เข้าร่วมจัดกิจกรรม  
198 “กิจกรรมสร้างสรรค์ แต่งแต้ม ลวดลายผ้าจากสีย้อมธรรมชาติ” ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗  
199 ณ บ้านพักผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

200 **มติ** รับทราบ

201

202 **ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

203 ๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
204 และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

205 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ  
206 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖  
207 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย  
208 ไม่มี การแก้ไข

209 **มติ** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
210 ดิจิทัล สมัยสามัญ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยไม่มีการแก้ไข



211 **ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่อง สืบเนื่อง

212 - ไม่มี -

213

214 **ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่อง พิจารณา

215 **๔.๑** เรื่อง ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี  
216 **หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข)**

217 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการขอปิดหลักสูตร  
218 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖  
219 (แบบมีเงื่อนไข) จนกว่านิสิตคนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษา โดยคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา  
220 ๒๕๖๙ และขอให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่น ตั้งแต่ภาคเรียน  
221 ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป เพื่อเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและการพัฒนา  
222 มหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ วาระ ๔.๒ เรื่อง หลักสูตรที่มีจำนวนนิสิต  
223 ผู้เรียนเข้าใหม่ ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ๓ ปีติดต่อกัน

224 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๑)

225 **มติ** เห็นชอบปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี  
226 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และ  
227 เห็นชอบการขอให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่นจนกว่านิสิต  
228 คนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ขอปิดแบบมีเงื่อนไข

229

230 **๔.๒** เรื่อง ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ หลักสูตร  
231 **ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข)**

232 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการขอปิดหลักสูตร  
233 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข)  
234 จนกว่านิสิตคนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษา โดยคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยขอใช้  
235 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่น ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา  
236 ๒๕๖๗ เป็นต้นไป เพื่อเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและการพัฒนามหาวิทยาลัย ครั้งที่  
237 ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ วาระ ๔.๒ เรื่อง หลักสูตรที่มีจำนวนนิสิตผู้เรียนเข้าใหม่  
238 ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ๓ ปีติดต่อกัน

239 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

240 **มติ** เห็นชอบปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงบูรณาการ  
241 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และ  
242 เห็นชอบการขอให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรร่วมกับหลักสูตรอื่นจนกว่านิสิต  
243 คนสุดท้ายจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ขอปิดแบบมีเงื่อนไข

244

245

246

247

248

249 **๔.๓ เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงาน**  
 250 **มหาวิทยาลัย ประเทพพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร.จักรี บุญละคร**  
 251 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาผลงานทางวิชาการ  
 252 ผลงานวิจัย ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร.จักรี  
 253 บุญละคร  
 254 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๓)

255 **มติ** รับรองผลงานทางวิชาการ ผลงานวิจัย จำนวน ๓ เรื่อง (ตามประกาศ ก.พ.อ.  
 256 ปี ๒๕๖๐ และ ประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ เรื่อง และ ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน  
 257 ๒ เรื่อง) ของอาจารย์ ดร.จักรี บุญละคร เพื่อใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย  
 258 ประเทพพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญาที่ ๒

260 **๔.๔ เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงาน**  
 261 **มหาวิทยาลัย ประเทพพนักงานประจำ ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรัชย์ อินทะไชย**  
 262 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาผลงานทางวิชาการ  
 263 ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเทพพนักงานประจำ ของ รองศาสตราจารย์ ดร.  
 264 ศรัชย์ อินทะไชย  
 265 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๔)

266 **มติ** รับรองเอกสารคำสอน จำนวน ๒ รายวิชา และผลงานทางวิชาการ ผลงานวิจัย  
 267 จำนวน ๔ เรื่อง (ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๐ และ ประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓ เรื่อง และ  
 268 ตามประกาศ ก.พ.อ. ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ เรื่อง) ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศรัชย์ อินทะไชย เพื่อใช้  
 269 ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเทพพนักงานประจำ

271 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

272 **๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**  
 273 **ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗**

274 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
 275 ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตรงกับวันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์  
 276 ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
 277 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง  
 278 ประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

279 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
 280 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง  
 281 ประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

282

283

284

285

286 เลิกประชุม เวลา ๑๕.๒๐ น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)  
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

287

288

289

290

291



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร  
กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม