

1  
2  
3  
4  
5  
  
6  
7  
8  
9  
10  
11

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖**  
**วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป**  
**ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพหลุลง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา**  
**และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting**

วาระ	เรื่อง	หน้า
<b>๑</b>	<b>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>	<b>๓</b>
๑.๑	เรื่องแจ้งจากประธาน	๓
๑.๒	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	๔
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๕
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๑๑
<b>๒</b>	<b>เรื่องรับรองรายงานการประชุม</b>	<b>๑๑</b>
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๑๑
<b>๓</b>	<b>เรื่องสืบเนื่อง</b>	<b>๑๑</b>
	ไม่มี	
<b>๔</b>	<b>เรื่องพิจารณา</b>	<b>๑๑</b>
๔.๑	การเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ รายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์	๑๑
๔.๒	โครงการการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๑
๔.๓	การสัญญาลักษณะ I (Incomplete) ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๒
๔.๔	ปฏิทินกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๒
<b>๕</b>	<b>เรื่องอื่นๆ</b>	<b>๑๓</b>
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๓

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖

วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา

และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- |     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| ๑.  | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)           | ประธานกรรมการ        |
| ๒.  | ผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ)                                      | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๓.  | ผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก)                                 | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๔.  | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร<br>(อาจารย์อาจารย์ นาโค)                             | กรรมการ              |
| ๕.  | ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ<br>(อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันธุ์...ผู้รักษาการแทน)        | กรรมการ              |
| ๖.  | ประธานสาขาวิชาเคมี<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา กิ่งชุ่น)                                 | กรรมการ              |
| ๗.  | ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ...ผู้รักษาการแทน)    | กรรมการ              |
| ๘.  | ประธานสาขาวิชาชีววิทยา<br>(อาจารย์ ดร.เกษศิรินทร์ รัทจร)                                 | กรรมการ              |
| ๙.  | ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ) | กรรมการ              |
| ๑๐. | ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ<br>(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)            | กรรมการ              |
| ๑๑. | ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี) | กรรมการ              |
| ๑๒. | รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)              | กรรมการและเลขานุการ  |
| ๑๓. | หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์<br>(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์...ผู้รักษาการแทน)              | ผู้ช่วยเลขานุการ     |
| ๑๔. | นางพรสวรรค์ คงหนู  | ผู้ช่วยเลขานุการ     |

50 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- 51 ๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบกิจการ  
52 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม)
- 53 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม  
54 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
- 55 ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์  
56 (อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม)
- 57 ๔. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม  
58 (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)
- 59 ๕. คุณสุธันยารัต ชูสง เฉพาะวาระที่ ๔.๑ และ ๔.๒

60

61 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

62 เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม  
63 ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

64

65 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

66 **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**

67 **๑.๑.๑ เรื่อง การเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ GenNX Caplab การออกแบบ**  
68 **หลักสูตรตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม**

69 ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)  
70 ร่วมกับหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย  
71 และสร้างนวัตกรรม (บพค.) สนับสนุนงบประมาณให้กับสำนักเคเอกซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
72 ธนบุรี ร่วมกับ เจเนเนอรัลชั่น ไทยแลนด์ ดำเนินโครงการ GenNX capLab ออกแบบหลักสูตรตามความต้องการ  
73 ของภาคอุตสาหกรรม เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการและเครื่องมือ เพื่อนำองค์ความรู้ดังกล่าวสามารถ  
74 นำไปประยุกต์ใช้กับหลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree) และหลักสูตรปริญญา (Degree) ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕  
75 ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ Xcite Space ชั้น ๑๗ อาคารเคเอกซ์ กรุงเทพฯ โดยมี ๑๐ มหาวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรม  
76 ได้แก่ (๑) มหาวิทยาลัยทักษิณ (๒) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ (๓) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่  
77 (๔) มหาวิทยาลัยบูรพา (๕) มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต (๖) มหาวิทยาลัยสยาม (๗) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
78 (๘) มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี (๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และ (๑๐) มหาวิทยาลัย  
79 เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

80 ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายวิชาการและ  
81 การเรียนรู้ ในการเป็นผู้แทนเข้าร่วมกิจกรรมโดยมีบทบาทหน้าที่ในกิจกรรม ดังนี้

82 ๑. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวนพิศ ชุมคง)  
83 เข้าร่วมสังเกตการณ์

84 ๒. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)  
85 รับผิดชอบที่ Progreem Lead : ผู้ที่จะดูแลภาพรวมโครงการ และหลักสูตรที่จะทำ Short  
86 Course และทำงานใกล้ชิดกับผู้เรียน รวมถึงการจัดโครงการเพื่อไปขยายผลในการปรับใช้ในมหาวิทยาลัย

87

88 ๓. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร (อาจารย์อาจารย์ นาโค)  
 89 รับหน้าที่ Curriculum & Instruction : ผู้ที่จะดูแลการออกแบบและพัฒนาหลักสูตรให้  
 90 ตอบโจทย์ตลาดอย่างต่อเนื่อง คัดเลือกผู้สอน และดูแลแนะแนวทางให้ผู้สอน

91 ๔. นางพรสวรรค์ คงหนู  
 92 รับหน้าที่ Employer Engagement : ผู้ที่จะสร้างความสัมพันธ์กับบริษัทผู้ว่าจ้าง  
 93 สืบสวนและเก็บข้อมูลความต้องการ ตั้งแต่เริ่มโครงการ ตลอดจนการติดต่อประสาน Employer (การจ้างงาน) ให้  
 94 เกิดการรับเข้าทำงานจริง

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 ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

101 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๒.๑.๑)

102 มติ รับทราบ

103

104 ๑.๒.๑.๒ เรื่อง งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยทักษิณ

105 ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

106 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจาก

107 มหาวิทยาลัยทักษิณ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ (บาท)
๑	ซ่อมแซมหลังคาอาคารพฤกษศาสตร์	๔๑๐,๐๐๐ (งบกลางมหาวิทยาลัย)
๒	ปรับปรุงถนนเชื่อมระหว่างลานจอดรถอาคารวิทยาศาสตร์ ๒ (SC๒) ไปยังอาคารศูนย์เครื่องมือกลาง	๔๙๐,๐๐๐ (งบกลางมหาวิทยาลัย)
๓	ปรับปรุงอาคารเก็บของเสียจากห้องปฏิบัติการวิทยาเขตพัทลุง	๙๐,๑๐๐ (งบวิทยาเขตพัทลุง)
๔	ซ่อมแซมลิฟต์โดยสารอาคารวิทยาศาสตร์ ๒ (SC๒)	๒๐๐,๖๐๐ (งบวิทยาเขตพัทลุง)
๕	ซ่อมแซมคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล วิทยาเขตสงขลา ๕.๑ ป้ายคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ๕.๒ ปรับปรุงห้อง SC๓๑๕ ห้องสำหรับจัดการเรียนการสอน - ปูกระเบื้องยางพร้อมรีพรมเก่า (พื้นที่ ๖๑ ตารางเมตร) ๕.๓ ปรับปรุงห้อง SC๓๐๓ ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ - เครื่องปรับอากาศพร้อมติดตั้ง ๒ เครื่อง ๕.๔ ปรับปรุงห้อง SC๔๓๙ ห้อง Learning Center สำหรับนิสิต - เครื่องปรับอากาศพร้อมติดตั้ง ๒ เครื่อง	๖๔๓,๘๐๐ (งบกลางมหาวิทยาลัย)

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ (บาท)
	๕.๕ ปรับปรุงห้อง SC๒๑๘ (๒) ห้อง Co-working spaces สำหรับบุคลากรและนิสิต	
รวมงบประมาณ		๑,๘๓๔,๕๐๐

108 **มติ** รับทราบ

109

110 **๑.๒.๑.๓** เรื่อง รายการค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

111 พ.ศ. ๒๕๖๘ (งบลงทุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

ลำดับความสำคัญ	งบประมาณ (บาท)
<b>ลำดับความสำคัญที่ ๑</b> ครุภัณฑ์ทดแทนครุภัณฑ์ประกอบอาคาร (เครื่องปรับอากาศ/อุปกรณ์ใส่ตู้/ตู้/อุปกรณ์ความปลอดภัย)	๒,๙๒๑,๓๐๐
<b>ลำดับความสำคัญที่ ๒</b> ครุภัณฑ์ทดแทนเพื่อรองรับการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๑) เรียงลำดับรายการตามอายุครุภัณฑ์เดิมจากมาก-น้อย (๒) กรณีอายุครุภัณฑ์เดิมเท่ากัน จัดเรียงตามราคาต่อหน่วย	๒๑,๒๒๔,๐๐๐
<b>ลำดับความสำคัญที่ ๓</b> ครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (เรียงลำดับรายการตามงบประมาณรวมจากน้อย-มาก)	๑๐,๕๔๗,๖๐๐
<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>๓๔,๖๙๒,๙๐๐</b>

112

113 **สรุปข้อมูลงบประมาณแยกสาขาวิชาตามกลุ่มครุภัณฑ์ ดังนี้**

ลำดับ	สาขาวิชา	กลุ่มครุภัณฑ์			
		ครุภัณฑ์ ประกอบ อาคาร	ครุภัณฑ์ ทดแทน	ครุภัณฑ์ใหม่	รวม (บาท)
๑	ครุภัณฑ์ประกอบอาคาร - เครื่องปรับอากาศ - อุปกรณ์ใส่ตู้/ตู้/อุปกรณ์ - อุปกรณ์ความปลอดภัย	๒,๙๒๑,๓๐๐			๒,๙๒๑,๓๐๐
๒	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ		-	-	-
๓	สาขาวิชาเคมี		๓,๓๒๘,๙๐๐	๑,๑๒๙,๗๐๐	๔,๔๕๘,๖๐๐
๔	สาขาวิชาชีววิทยา		๑๐,๓๗๑,๖๐๐	๑,๘๓๐,๐๐๐	๑๒,๒๐๑,๖๐๐
๕	สาขาวิชาฟิสิกส์		-	๗๓๖,๙๐๐	๗๓๖,๙๐๐
๖	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		๑,๘๘๗,๙๐๐	๑,๐๕๙,๙๐๐	๒,๙๔๗,๘๐๐

ลำดับ	สาขาวิชา	กลุ่มครุภัณฑ์			
		ครุภัณฑ์ประกอบอาคาร	ครุภัณฑ์ทดแทน	ครุภัณฑ์ใหม่	รวม (บาท)
๗	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม		๔,๒๙๒,๗๐๐	๑,๓๗๒,๐๐๐	๕,๖๖๔,๗๐๐
๘	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน		๑,๓๔๒,๙๐๐	๔,๔๒๙,๑๐๐	๕,๗๗๒,๐๐๐
	<b>รวม</b>	<b>๒,๙๒๑,๓๐๐</b>	<b>๒๑,๒๒๔,๐๐๐</b>	<b>๑๐,๕๔๗,๖๐๐</b>	<b>๓๔,๖๙๒,๙๐๐</b>

114 ทั้งนี้หากสาขาวิชาประสงค์เปลี่ยนแปลงข้อมูลสามารถจัดส่งข้อมูลได้ภายในวันที่ ๒๐  
115 ธันวาคม ๒๕๖๖

116 **มติ** รับทราบ

117  
118 **๑.๒.๑.๔** เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน  
119 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖  
120 - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

121 ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ  
122 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด ๓ ส่วนดังนี้

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

123  
124 รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และ  
125 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ - ๓๑ พฤษภาคม  
126 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>

127

128

129

130 รายงานรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับสาขาวิชา  
131 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๒๘	๔	๑๔.๒๙	๒๔	๘๕.๗๑
๒. สาขาวิชาเคมี	๒๘	๔	๑๔.๒๙	๒๔	๘๕.๗๑
๓. สาขาวิชาชีววิทยา	๒๘	๗	๒๕.๐๐	๒๑	๗๕.๐๐
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๒๙	๖	๒๐.๖๙	๒๓	๗๙.๓๑
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๔	๑๓.๓๓	๒๖	๘๖.๖๗
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	๓๐	๘	๒๖.๖๗	๒๒	๗๓.๓๓
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒๔	๔	๑๖.๖๗	๒๐	๘๓.๓๓

132 **มติ** รับทราบ

133

134 **๑.๒.๑.๕** เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบพัสดุประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
135 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ ๒๖๑๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ ได้แต่งตั้ง  
136 คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล นั้น บัดนี้  
137 การตรวจสอบพัสดุได้ดำเนินการเสร็จสิ้นตามคำสั่งดังกล่าวแล้ว ปรากฏผล ดังนี้

138 ๑. การรับจ่ายครุภัณฑ์ที่จัดหา หรือได้มาในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๖๓๙ รายการ

139 ๒. ครุภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้

140 ๒.๑ ในระบบสารสนเทศฯ จำนวน ๕,๑๓๒ รายการ

141 ๓. ครุภัณฑ์ที่ชำรุด

142 ๓.๑ ในระบบสารสนเทศฯ จำนวน ๖๐ รายการ

143 สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ๔ รายการ

144 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ รายการ

145 สาขาวิชาเคมี ๓๔ รายการ

146 สาขาวิชาชีววิทยา ๓ รายการ

147 สาขาวิชาฟิสิกส์ ๔ รายการ

148 สำนักงาน ๑๓ รายการ

149 ๔. ครุภัณฑ์เสื่อมสภาพ

150 ๔.๑ ในระบบสารสนเทศฯ จำนวน ๓๓๗ รายการ\*\*

151 สาขาวิชาฟิสิกส์ ๑๔ รายการ

152 สำนักงาน ๙๘ รายการ

153 สาขาวิชาชีววิทยา ๔๒ รายการ

154	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๖	รายการ
155	โครงการรวมว.-ม.ทักษิณ	๔๕	รายการ
156	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๓๒	รายการ
157	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๕	รายการ
158	ศูนย์เครื่องกลางฯ	๑๐	รายการ
159	สาขาวิชาชีววิทยา	๑๖	รายการ
160	สาขาวิชาเคมี	๙	รายการ
161	**สถานะในระบบเสื่อมคุณภาพ/ยกเลิกขึ้นทะเบียน/จำหน่าย/เสื่อมสภาพ ๓๐ รายการ		

162 ๕. ครุภัณฑ์ที่ไม่จำเป็นต้องใช้งาน รอโอนให้หน่วยงานอื่น  
 163 ๕.๑ ในระบบสารสนเทศฯ จำนวน ๑๑๐ รายการ

164 **มติ** รับทราบ โดยเสนอแนะสำหรับรายการครุภัณฑ์เสื่อมสภาพควรประสานโรงเรียนสาธิต  
 165 มหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายมัธยม เป็นลำดับแรก

166

167 **๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร**  
 168 - ไม่มี-

169

170 **๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ที่ทรงคุณวุฒิ**  
 171 - ไม่มี-

172

173 **๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา**  
 174 - ไม่มี-

175

176 **๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์**

177  
 178 ตามมติที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยในเครือข่าย - งาม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
 179 เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศและหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกอาจารย์วิทยาศาสตร์  
 180 ดีเด่น บุคลากรสายสนับสนุนวิทยาศาสตร์ดีเด่น และนิสิตวิทยาศาสตร์ดีเด่น มหาวิทยาลัยในเครือข่าย-งาม  
 181 ประจำปี ๒๕๖๗ โดยให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่าย-งาม พิจารณาเสนอชื่อบุคลากรและนิสิตเพื่อ  
 182 รับรางวัลเครือข่าย-งาม ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ จึงขอให้สาขาวิชาพิจารณาเสนอชื่อเพื่อเข้ารับ  
 183 การคัดเลือก ภายในวันที่วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

184 ๑.๑ อาจารย์วิทยาศาสตร์ดีเด่น ๑ รายชื่อ

185 ๑.๒ สายสนับสนุนวิทยาศาสตร์ดีเด่น

186 ด้านบริหารจัดการ ๑ รายชื่อ และด้านห้องปฏิบัติการ ๑ รายชื่อ

187 ๑.๓ นิสิตวิทยาศาสตร์ดีเด่น

188 ระดับปริญญาตรี ๒ รายชื่อ และระดับบัณฑิตศึกษา ๒ รายชื่อ

189

190 **มติ** รับทราบ

191

192



193 ๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ  
 194 ๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
 195 และนวัตกรรมดิจิทัล  
 196 ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการ  
 197 ประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
 198 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้  
 199

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	<p>เรื่อง ระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</p> <p><b>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</b></p> <p>หลักสูตรควรทบทวนปัจจัยด้านใดที่ทำให้รายวิชานั้นๆ มีนิสิตได้ผลการประเมินระดับชั้น D/D+ เป็นจำนวนมาก เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาและพัฒนาในปีถัดไปให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตดียิ่งขึ้นต่อไป</p>	ส่งระดับชั้นไปยังมหาวิทยาลัย
๒	<p>เรื่อง การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๓ รายวิชา)</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการเทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ กับรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓ รายวิชา ในความรับผิดชอบของคณะฯ ดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๒ นาโนเทคโนโลยีกับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ๓(๒-๒-๕) กับรายวิชา ๐๐๐๒๑๖๑ นาโนเทคโนโลยีกับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ๓(๒-๒-๕)</p> <p>๒. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๓ รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ๓(๒-๒-๕) กับ รายวิชา ๐๐๐๒๑๑๑ รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ๓(๒-๒-๕)</p> <p>๓. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๘ วิทยาศาสตร์ถนอมชีวิต ๓(๓-๐-๖) กับรายวิชา ๐๐๐๒๑๒๑ วิทยาศาสตร์ถนอมชีวิต ๓(๓-๐-๖)</p>	แจ้งมติไปยังมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป
๓	<p>เรื่อง โครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) ๖ รายวิชา</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการจัดโครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) รายวิชาพื้นฐานจำนวน ๖ รายวิชา เพื่อจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗</p> <p><b>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</b></p> <p>๑. ควรทบทวนวิเคราะห์คำนวณต้นทุนค่าใช้จ่ายต่อหัวผู้เรียน เพื่อความคุ้มค่าที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน</p> <p>๒. ทบทวนรูปแบบการสอนให้มีความเหมาะสม</p>	ได้รับการอนุมัติจากมหาวิทยาลัยในการจัดโครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า และอยู่ระหว่างการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
	<p>๓. การเปิดรายวิชา ๐๒๐๙๑๐๖ ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ๓(๓-๐-๖) ควรเปิดรายวิชาปฏิบัติการควบคู่ หรือจัดรูปแบบการสอนแบบผสมชั้นเรียนร่วมด้วยเพื่อเพิ่มปฏิบัติการส่วนหนึ่งให้ผู้เรียนได้ทำการทดลองปฏิบัติการจริงเพื่อให้การเรียนเกิดสัมฤทธิ์ยิ่งขึ้นต่อไป</p>	
๔	<p><b>เรื่อง</b> โครงการการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะศึกษาศาสตร์</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบโครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป</p> <p><b>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</b> ให้เพิ่มค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนให้สอดคล้องกับแผนการเรียนที่มีการจัดการศึกษาภาคเรียนฤดูร้อน</p>	<p>๑. ผู้เกี่ยวข้องปรับปรุงเพิ่มข้อมูลตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ฯ แล้ว</p> <p>๒. อยู่ระหว่างการปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์ (ประเด็นปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา เพื่อเทียบโอนรายวิชาในหลักสูตร กศ.ม.การบริหารการศึกษา) และเสนอคณะกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์อีกครั้ง ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายต่อไป</p>
๕	<p><b>เรื่อง</b> การรับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย (สัญญาประจำ) ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร</p> <p><b>มติ</b> รับรองผลงานทางวิชาการเรื่องที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร มีสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานและการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนด เพื่อใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำต่อไป</p> <p><b>การแจ้งเวียนรับรอง เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖</b></p> <p><b>มติ</b> รับรองผลงานทางวิชาการเรื่องที่ ๑ ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร มีสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานและการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนด เพื่อใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำต่อไป</p>	<p>๑. คณะฯ ได้ตรวจสอบพบว่า การใช้หลักเกณฑ์ ก.พ.อ. เพื่อพิจารณาต่อสัญญาพนักงานจะนับจากวันเริ่มแรกของสัญญาปัจจุบันเป็นหลัก โดยผู้ยื่นขอต่อสัญญาบรรจุสัญญาปัจจุบัน (สัญญา ๒) เริ่มสัญญาตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ จะต้องพิจารณาจากเกณฑ์ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๒. ฝ่ายเลขานุการ เสนอแจ้งเวียนขอทบทวนมติรับรองรับรองผลงานทางวิชาการ เรื่องที่ ๑ แทน โดยได้รับความเห็นชอบและแจ้งมติไปยังมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>

201 ๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

202 - ไม่มี-

203

204 **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

205 ๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
206 และนวัตกรรมการดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

207 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ  
208 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
209 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี  
210 การแก้ไข

211 **มติ** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการ  
212 ดิจิทัล ๙/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยไม่มีการแก้ไข

213

214 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง**

215 - ไม่มี -

216

217 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง พิจารณา**

218 ๔.๑ เรื่อง การเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ รายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์

219 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาเสนอ พ.ต.ท.หญิง ญาณิ  
220 สร ประสงค์ นวท.(สบ ๓) พฐ.จว.พังงา เป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์ ๒(๒-๐-๔) ทำ  
221 หน้าที่สอนสัปดาห์ที่ ๑๐ - ๑๕ รวมจำนวน ๑๒ ชั่วโมง ให้กับนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี  
222 ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วรากร วิศพันธ์ เป็น  
223 ผู้ประสานงานรายวิชา

224 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๑)

225 **มติ** เห็นชอบการเสนอ พ.ต.ท.หญิง ญาณิสร ประสงค์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ  
226 ในรายวิชา ๐๒๐๔๓๗๔ นิติวิทยาศาสตร์ ๒(๒-๐-๔) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

227

228 ๔.๒ เรื่อง โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตร  
229 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยา  
230 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗

231 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาโครงการจัดการศึกษา  
232 หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการ  
233 ข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ  
234 หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๕๔ หน่วยกิต เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป  
235 และจัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

236 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

237

238 **มติ** เห็นชอบโครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตร  
239 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ และ หลักสูตรวิทยา  
240 ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเปิดสอนตั้งแต่  
241 ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป และจัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

242

#### 243 ๔.๓ เรื่อง การสัณญลักษณ์ I (Incomplete) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

244 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการขอแก้สัณญลักษณ์ I  
245 ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๓ รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการ  
246 ประกันคุณภาพระดับชั้น เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

247 ๑. ๐๒๒๕๔๗๔ โครงการวิจัยทางจุลชีววิทยา กลุ่ม P๑๐๑

248 ๒. ๐๒๐๑๔๙๒ โครงการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ กลุ่ม P๑๐๔

249 ๓. ๐๒๐๗๔๙๑ โครงการวิจัยทางชีววิทยา กลุ่ม P๑๐๑, ๑๐๕, ๑๑๐ และ๑๑๑

250 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๓)

251 **มติ** เห็นชอบการแก้สัณญลักษณ์ I (Incomplete) ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖  
252 จำนวน ๓ รายวิชา

253

#### 254 ๔.๔ เรื่อง ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

##### 255 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

256 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการประจำ  
257 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการประชุม  
258 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายเลขานุการ ขอเสนอพิจารณากำหนดปฏิทินการประชุมและกำหนดวันปิดรับเรื่อง  
259 เพื่อบรรจุเข้าระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี  
260 พ.ศ. ๒๕๖๗ ดังนี้

สมัยสามัญ ครั้งที่	วันที่ปิดรับการเสนอ วาระการประชุม (วันอังคารที่ ๒ ของเดือน)	วันประชุม (วันพุธที่ ๓ ของเดือน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หมายเหตุ
๑/๒๕๖๗	อังคาร ๙ มกราคม ๒๕๖๗	พุธ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗	
๒/๒๕๖๗	อังคาร ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	พุธ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	
๓/๒๕๖๗	อังคาร ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗	พุธ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗	
๔/๒๕๖๗	จันทร์ ๑ เมษายน ๒๕๖๗	อังคาร ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (เลื่อนเป็น อังคารที่ ๒ ของเดือน)	ส่งระดับชั้น ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๖
๕/๒๕๖๗	อังคาร ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗	พุธ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	
๖/๒๕๖๗	จันทร์ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗	จันทร์ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (เลื่อนเป็น จันทร์ที่ ๓ ของเดือน)	ส่งระดับชั้น ภาคเรียนฤดูร้อน/๒๕๖๖

สมัยสามัญ ครั้งที่	วันที่ปิดรับการเสนอ วาระการประชุม (วันอังคารที่ ๒ ของเดือน)	วันประชุม (วันพุธที่ ๓ ของเดือน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หมายเหตุ
๗/๒๕๖๗	อังคาร ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗	พุธ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗	
๘/๒๕๖๗	อังคาร ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗	พุธ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗	
๙/๒๕๖๗	อังคาร ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗	พุธ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗	
๑๐/๒๕๖๗	อังคาร ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗	พุธ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗	
๑๑/๒๕๖๗	อังคาร ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤหัสบดี ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (เลื่อนเป็น พฤหัสบดีที่ ๒ ของเดือน)	ส่งระดับขึ้น ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๗
๑๒/๒๕๖๗	จันทร์ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗	พุธ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗	อังคาร ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ ตรงกับวันหยุด

261 **มติ** เห็นชอบปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
262 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

263

264 **๕.๑ เรื่อง** กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
265 ประจำปีเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

266 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
267 ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน โดยในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตรงกับวันพุธที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗  
268 ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
269 สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม  
270 SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

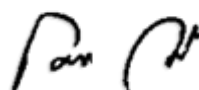
271 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
272 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม  
273 SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

274

275 **เลิกประชุม เวลา ๑๔.๑๕ น.**



(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายการการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)  
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร  
กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม