

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖
วันพุธที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

วาระ	เรื่อง	หน้า
๑	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	๒
๑.๑	เรื่องแจ้งจากประธาน	๒
๑.๒	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	๓
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๘
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๙
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	๑๑
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖	๑๑
๓	เรื่องสืบเนื่อง	๑๑
๓.๑	กถันกรองผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (วาระลับ)	๑๑
๔	เรื่องพิจารณา	๑๑
๔.๑	การสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	๑๑
๔.๒	พิจารณาแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๒
๔.๓	การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี	๑๒
๔.๔	การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี	๑๒
๔.๕	เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์	๑๓
๔.๖	การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์	๑๓
๔.๗	การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.สุทธิวัฒน์ ทองนาค	๑๓
๕	เรื่องอื่นๆ	๑๓
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖	๑๓

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖
วันพุธที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา
และผ่านระบบ 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.วิษณุ นภาพันธุ์...รักษาการแทน) | กรรมการ |
| ๖. | ประธานสาขาวิชาเคมี
(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา กังชุ่น) | กรรมการ |
| ๗. | ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ) | 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. | รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม) | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๓. | หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. | นางพรสวรรค์ คงหนู | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ๑. | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานูช ศิริรัฐนิคม) | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|--|

- 38 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
39 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
40 ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์
41 (อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม)
42 ๔. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม
43 (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)
44 ๕. คุณปิยลักษณ์ หนูดำ เฉพาะวาระที่ ๔.๒
45 ๖. คุณกาญจนา ชูศิริ เฉพาะวาระที่ ๔.๓-๔.๗

46

47 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

48 เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม
49 ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

50

51 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**52 **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**

53 ๑.๑.๑ เรื่อง การแต่งตั้งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม
54 ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง
55 ตำแหน่งพนักงานพิเศษ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการ
56 เรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม (Assistant Dean for Integrated Learning and Innovative
57 Business) เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล วิทยาเขตสงขลา โดยมีผล
58 ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป จึงขอแนะนำและต้อนรับเข้าร่วมประชุม

59 **มติ** รับทราบ

60

61 ๑.๑.๒ เรื่อง ผลการสนับสนุน Sakura Science Programme ภายใต้ความร่วมมือ
62 กับ University of Kitakyushu ประเทศญี่ปุ่น

63 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลได้มีการลงนามความร่วมมือ กับ University
64 of Kitakyushu ประเทศญี่ปุ่น โดยคณะดูงานจากประเทศญี่ปุ่นได้เดินทางมาศึกษาดูงานผลิตภัณฑ์และ
65 ห้องปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล รวมถึงได้พูดคุยความร่วมมือกันในวันที่ ๒๗-๒๙ กันยายน
66 ๒๕๖๖ นั้น ทาง University of Kitakyushu แจ้งว่า ได้รับการสนับสนุน Sakura Science Programme
67 ๒๐๒๔ ภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยทักษิณ โดยสามารถส่งนิสิตและอาจารย์เข้าร่วมโครงการศึกษา
68 เชิงปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับถั่วเหลืองและสบู่ ระยะเวลา ๗ วัน ๖ คืน ประเทศญี่ปุ่น
69 ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยแบ่งเป็นนิสิต จำนวน ๙ คน และอาจารย์ จำนวน ๑ คน
70 ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ฯ ร่วมกับ สำนักวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ จะร่วมกันคัดเลือกผู้เข้าร่วม
71 โครงการ

72 **มติ** รับทราบ

73

74

75 ๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ
 76 ๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
 77 ๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ
 78 พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖
 79 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๑.๒.๑.๑)

80 มติ รับทราบ

81
 82 ๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปี
 83 การศึกษา ๒๕๖๕ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

84 ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานกับ
 85 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) สรุปผลการ
 86 ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

87

องค์ประกอบการประเมิน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผล ประเมิน	ร้อยละ ถ่วงน้ำหนัก
ส่วนที่ ๑ การพัฒนาองค์กรตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	๔๐	๕	๔๐.๐๐
- คะแนนหมวด ๑-๖ กระบวนการ	๑๑๙		
- คะแนนหมวด ๗ ผลลัพธ์	๘๘		
- รวมคะแนนผลการประเมิน EdPEX	๒๐๗		
ส่วนที่ ๒ การประเมินตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงาน	๖๐	๔.๓๔	๕๒.๐๔
- ระดับความท้าทายการกำหนดค่าเป้าหมาย	๔.๘๑		
- ระดับการบรรลุเป้าหมาย	๓.๘๖		
รวม	๑๐๐		๙๒.๐๔

88 มติ รับทราบ

89

90 ๑.๒.๑.๓ เรื่อง รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ
 91 ดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

92 ITA (Integrity and Transparency Assessment: ITA) การประเมินคุณธรรมและ
 93 ความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (เป็นเครื่องมือการประเมินเชิงบวกเพื่อเป็นมาตรการ
 94 ป้องกันการทุจริตและเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้หน่วยงานภาครัฐมีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและ
 95 มีคุณธรรม ซึ่งประกอบด้วย ๑๐ ตัวชี้วัด โดยหลักเกณฑ์การประเมิน ITA ประกอบด้วย ๓ ด้าน คะแนนรวม
 96 ๑๐๐ คะแนน ดังนี้ ๑. แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency
 97 Assessment : IIT) ๒. แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and
 98 Transparency Assessment : EIT) และ ๓. แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity
 99 and Transparency Assessment : OIT)

100 ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีผลการประเมิน
101 คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐ (ITA) ในภาพรวม ๙๓.๐๙ คะแนน โดยมี
102 คะแนนประเมินในแต่ละด้าน ดังนี้

IIT (๓๐%)	EIT (๓๐%)	OIT (๔๐%)	รวม (๑๐๐%)
๒๗.๔๙	๒๕.๖๐	๔๐.๐๐	๙๓.๐๖

103 **มติ** รับทราบ

104
105 **๑.๒.๑.๔** เรื่อง คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
106 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

107 คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ
108 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด ๓ ส่วนดังนี้

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

109
110 คำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ –
111 ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด			
	TSU	SciDI	EdPEX	รวม
๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๑๐	๓	๑๕	๒๘
๒. สาขาวิชาเคมี	๑๑	๓	๑๔	๒๘
๓. สาขาวิชาชีววิทยา	๑๑	๓	๑๔	๒๘
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๑๑	๓	๑๕	๒๙
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๒	๓	๑๕	๓๐
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๑๒	๓	๑๕	๓๐
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๙	๓	๑๒	๒๔

112 **มติ** รับทราบ

113

114

115

116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152

๑.๒.๒ เรื่อง แจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร

๑.๒.๒.๑ เรื่อง แจ้งกรอบแผนระยะเวลาการดำเนินงานปรับปรุงหลักสูตร

พร้อมใช้ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบให้ส่วนงานวิชาการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรีทางวิชาการ (ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง ข้อกำหนดการพัฒนา และปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ จึงขอให้หลักสูตรปรับปรุง ฉบับปี ๒๕๖๕ ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้พร้อมใช้ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีหลักสูตรที่ต้องปรับปรุง ฉบับปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒ หลักสูตร ประกอบด้วย

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี

๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

มติ รับทราบ

๑.๒.๒.๒ เรื่อง แจ้งการดำเนินการจัดทำหลักสูตรสองปริญญา

ตามที่ ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา พ.ศ. ๒๕๖๖ และ ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น หลักสูตรที่จะนำมาจัดการศึกษาแบบควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา ต้องเป็นหลักสูตรที่ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว เปิดสอนแยกเป็นสองหลักสูตร และต้องกำหนดรายวิชาที่สามารถเรียนร่วมกันได้ และบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีของทั้งสองหลักสูตร โดยต้องมีระยะเวลาการเรียนของนิสิตคิดเป็นจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ หน่วยกิต ให้เป็นไปตามเงื่อนไขและรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด และหลักสูตรที่จะนำมาจัดการศึกษาแบบควบระดับปริญญาโทสองปริญญา ต้องเป็นหลักสูตรที่ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้ว เปิดสอนแยกเป็นสองหลักสูตร และต้องกำหนดวิชาเฉพาะและวิชาแกนที่จะใช้ร่วมกันระหว่างสองหลักสูตรให้ครบถ้วนและชัดเจนตามโครงสร้างหลักสูตร ทั้งจำนวนวิชา จำนวนหน่วยกิต และบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาโทของทั้งสองหลักสูตร โดยต้องมีระยะเวลา การเรียนของนิสิตคิดเป็นจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต ให้เป็นไปตามเงื่อนไขและรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ การขออนุมัติดำเนินการจัดการศึกษาหลักสูตรควบสองปริญญาให้จัดทำรายละเอียดโครงการส่งไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบายและการพัฒนามหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จะดำเนินการจัดทำหลักสูตรสองปริญญา ดังนี้

๑. หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา ประกอบด้วย วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และ วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล

๒. หลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา ประกอบด้วย วท.ม.วิทยาศาสตร์ศึกษา และ กศ.ม.การบริหารการศึกษา

มติ รับทราบ

153

154

๑.๒.๒.๓ เรื่อง การจัดการศึกษาโครงการเรียนล่วงหน้า (Pre-degree)

155

156

157

158

ตามที่ มหาวิทยาลัย มีนโยบายสนับสนุนการจัดการศึกษาโครงการเรียนล่วงหน้า (Pre-degree) โดยการนำรายวิชาที่มีอยู่ในหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรปริญญา มาเปิดสอน สำหรับบุคคลทั่วไปที่จะเข้ามาศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย เมื่อผู้เรียนเข้ามาเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยแล้ว สามารถ นำรายวิชาที่เคยเรียนในโครงการเรียนล่วงหน้าไปเทียบโอนผลการเรียนได้

159

160

161

162

163

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีกำหนดหารือร่วมกับประธานหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป เพื่อเตรียมความพร้อมการเปิดสอน รายวิชาโครงการเรียนล่วงหน้า (Pre-degree) เพื่อรองรับผู้ที่เข้ามาศึกษาต่อในปีการศึกษา ๒๕๖๗ รวมถึง นักเรียนชั้น ม.๔-๕ ที่สนใจเพื่อเก็บสะสมหน่วยกิตไว้ล่วงหน้า และเป็นการประชาสัมพันธ์หลักสูตรได้อีกช่องทาง

164

มติ รับทราบ

165

166

๑.๒.๓ เรื่อง แจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

167

- ไม่มี -

168

169

๑.๒.๔ เรื่อง แจ้งจากประธานสาขาวิชา

170

๑.๒.๔.๑ ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

171

การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

172

173

174

175

176

๑. การแจ้งให้บุคลากรสาขาวิชาทราบรายละเอียดของการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ซึ่งได้รับอนุมัติมีผลตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ ผู้แทนศูนย์ฯ ได้เข้าหารือร่วมกับกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เพื่อพัฒนาเว็บไซต์การจัดแข่งขันนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับนานาชาติ ที่จะจัดขึ้นในเดือนมกราคม ๒๕๖๗

177

178

179

๒. การจัดกิจกรรมแนะแนวการเข้าทำงานและการไปฝึกสหกิจสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๓ และ ปีที่ ๔ โดยบริษัท FreeWill กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ ห้อง MF๒๒๐๐ ทั้งนี้ ในภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จะส่งนิสิตไปฝึกงาน ณ บริษัทฯ ดังกล่าว

180

181

182

183

๓. การกำหนดจัดโครงการอบรมหัวข้อ “การยื่นขอรับลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร” วิทยากรโดยทีมสถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ ในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ ห้อง SC๑๒๒๐ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๔ เพื่อให้มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นจดทะเบียนลิขสิทธิ์ทางปัญญาทางคอมพิวเตอร์

184

185

๔. การกำหนดวางแผนปรับปรุงห้องสำหรับระดับบัณฑิตศึกษา SC๑๔๔๐ เป็นห้องเทคโนโลยี Augmented Reality /Virtual Reality

186

มติ รับทราบ

187

188

189

190 **๑.๒.๔.๒ ประธานสาขาวิชาเคมี**

191 สาขาวิชาเคมี อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
192 สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อปรับปรุงเป็น หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้พร้อมใช้ในภาค
193 เรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีกำหนดประชุมหารือการปรับปรุงหลักสูตร
194 ร่วมกับคณะฯ

195 **มติ** รับทราบ

196

197 **๑.๒.๔.๓ ประธานสาขาวิชาชีววิทยา**

198 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

199 ๑. กำหนดแผนจัดทำความร่วมมือกับสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
200 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อลงนามความร่วมมือต่อไป

202 ๒. การติดตั้งระบบเครื่องกรองน้ำ RO ณ ห้อง SC๒๒๑๗ โดยสาขาวิชาอินดิให้บริการน้ำ RO
203 สำหรับปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์

204 **มติ** รับทราบ

205

206 **๑.๒.๔.๔ ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์**

207 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

208 ๑. การทำความเข้าใจเกณฑ์ชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงาน สาขาวิชาฟิสิกส์ ประจำปี
209 การศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ร่วมกันเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายต่อไป

210 ๒. การเสนอข้อมูลรายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการเรียนการสอน อยู่ระหว่าง
211 การพิจารณาลำดับความสำคัญ เพื่อของบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาล (งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ
212 พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อไป

213 **มติ** รับทราบ

214

215 **๑.๒.๔.๕ ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม**

216 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

217 ๑. การเข้าร่วมรายการ TSU SciDI LIVE ๒๐๒๓ ผ่าน Facebook Live ในกิจกรรมแนะนำ
218 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖
219 และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ มีกำหนดแนะนำ
220 หลักสูตร ในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น. เป็นต้นไป ผ่าน Facebook Live

221 ๒. เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ผู้แทนสาขาวิชา ได้ร่วมต้อนรับนายกสมาคมวิทยาศาสตร์
222 และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย และคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ในการเข้าสำรวจพื้นที่
223 ความร่วมมือในโครงการวิจัยอุตสาหกรรมระบบการเลี้ยงปลาอุกที่เพิ่มกรดไขมันไม่อิ่มตัวสูง ในพื้นที่จังหวัด
224 พัทลุง ณ คณะวิทยาศาสตร์ฯ

225 **มติ** รับทราบ

226

227

228 **๑.๒.๔.๖ ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน**
 229 ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา ร่วมกับ สวนเดอลอง จังหวัดพัทลุง
 230 จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และดาราศาสตร์ “Space Planetarium ท้องฟ้าจำลอง
 231 สวนเดอลอง” ระหว่างวันที่ ๙-๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ สวนเดอลอง จังหวัดพัทลุง โดยส่วนหนึ่งในงานมีกิจกรรม
 232 ฐานการเรียนรู้จากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน สาขาวิชาฟิสิกส์ ซึ่งมีนักเรียนสนใจในการร่วม
 233 กิจกรรมเป็นจำนวนมาก

234 **มติ** รับทราบ

235

236 **๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์**

237 - ไม่มี -

238

239 **๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ**

240 **๑.๓.๑ เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์**

241 **และนวัตกรรมการศึกษา**

242 ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการ
 243 ประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖
 244 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	<p>เรื่อง การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป มติ เห็นชอบการเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๑ รายวิชา และไม่เห็นชอบ การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน ๒ รายวิชา ดังนี้</p> <p>๑. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๐๑๓๓ รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ๓(๒-๒-๕) กับรายวิชา ๑๓-๐๔๑-๑๐๔ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ๓(๓-๐-๓)</p> <p>๒. ไม่เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๐๑๓๓ รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ๓(๒-๒-๕) กับรายวิชา ๓๐๐๐๐-๑๓๐๑ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ๒-๒-๓</p> <p>๓. ไม่เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๐๑๓๓ รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ๓(๒-๒-๕) กับรายวิชา ๐๑-๐๐๓-๑๒๖ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ๒-๒-๓</p>	<p>แจ้งมติไปยังคณะเศรษฐศาสตร์และ บริหารธุรกิจ เพื่อดำเนินการต่อไป</p>
๒	<p>เรื่อง การจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา มติ เห็นชอบการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการ ศึกษา ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</p> <p>๑. ทบทวนวัตถุประสงค์ เพื่อให้ศูนย์ฯ มุ่งเน้นพัฒนานวัตกรรมการศึกษาให้กับ หน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p>๒. ควรกำหนดตัวชี้วัด (KPI) และค่าเป้าหมาย เช่น จำนวนนวัตกรรมการศึกษาต่อปี จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุนจากภายในหรือภายนอกต่อปี</p> <p>๓. ทบทวนรูปแบบการดำเนินการเพื่อให้รองรับการเป็นหน่วยฝึกประสบการณ์ แกนีสิต</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องได้ดำเนินการปรับแก้ไข ตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการเสนอขออนุมัติ จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมการศึกษา คณะ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา ต่อไป</p>

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๓	<p>เรื่อง การกลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (วาระลับ)</p> <p>มติ เห็นชอบผลการปฏิบัติงานของลูกจ้าง (สายสนับสนุน) และพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย ฝ่ายเลขานุการจะให้มีการรับรองอีกครั้ง หลังจากได้รับคะแนนประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ EdPEX ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕</p>	<p>๑. แจ้งผลการปฏิบัติงานของลูกจ้าง (สายสนับสนุน) ไปยังมหาวิทยาลัย</p> <p>๒. ผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน) นำเข้าวาระสืบเนื่องในการประชุมครั้งนี้</p>

245 **มติ** รับทราบ

246

247 **๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม**

248 **๑.๔.๑ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ**

249 **๑.๔.๑.๑ เรื่อง ค่าบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้**

250 **ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๖**

251 การให้บริการจัดค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดหารายได้

252 ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๒ หน่วยงาน มีเงินรายได้-บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย ๔๘,๒๐๐ บาท

253 (สี่หมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน) ได้แก่

254 ๑. ค่ายบริการวิชาการ โรงเรียนอัครศาสนวิทยา (มูลนิธิ) จังหวัดนราธิวาส สำหรับ

255 นักเรียนชั้น ม.๔-ม.๕ จำนวน ๖๐ คน จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ

256 วิทยาเขตพัทลุง รายได้ จำนวน ๔๕,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

257 ๒. กิจกรรมการเรียนรู้ย้อนสี่ธรรมชาติ นิสิตและคณาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์และ

258 บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน ๑๙ คน จัดขึ้นในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์การเรียนรู้ย้อนสี่

259 ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง รายได้ จำนวน ๓,๒๐๐ บาท (สามพันสองร้อยบาทถ้วน)

260 **มติ** รับทราบ

261

262 **๑.๔.๑.๒ เรื่อง รายงานความก้าวหน้า โครงการ SCI ACL**

263 กำหนดออกอากาศ เนื้อหาดิจิทัล (Digital Contents) รูปแบบ คลิป VDO ตอน โนราห์ กับ

264 วิทยาศาสตร์ ภาควิชาภาษาอังกฤษ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ทางเพจคณะวิทยาศาสตร์และ

265 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ <https://www.facebook.com/sci.tsu/videos> ภายใต้ศูนย์การเรียนรู้

266 เพื่อบูรณาการวิทยาศาสตร์ กับ ศิลปะวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น : ศูนย์การเรียนรู้ SCI ACL (Science Art

267 Culture and Local Wisdom Learning Center) ปีที่ ๒

268 **มติ** รับทราบ

269

270 **๑.๔.๑.๓ เรื่อง รายงานความก้าวหน้า โครงการ สอวน.**

271 ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดจัดกิจกรรมภายใต้

272 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (โครงการ สอวน.) จำนวน ๒ กิจกรรม ประกอบด้วย

273

274 ๑. การตรวจเยี่ยมศูนย์โรงเรียนในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ สอวน.ค่าย ๑ รุ่นที่ ๒๔
 275 ประจำปี ๒๕๖๖ (โครงการ สอวน.) วิชาเคมี และวิชาชีววิทยา กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖
 276 ณ ศูนย์โรงเรียน จำนวน ๔ ศูนย์ โดยมีนักเรียนศูนย์ละ ๓๕ คน รวมจำนวน ๑๔๐ คน ประกอบด้วย วิชาเคมี ศูนย์
 277 โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จังหวัดพัทลุง ศูนย์โรงเรียนเดชะปัตตยานุกูล จังหวัดปัตตานี และ วิชาชีววิทยา
 278 ศูนย์โรงเรียนสตรีพัทลุง จังหวัดพัทลุง ศูนย์โรงเรียนสตูลวิทยา จังหวัดสตูล
 279 ๒. การออกข้อสอบและคุมสอบโครงการ สอวน. ค่าย ๑ รุ่นที่ ๒๔ ประจำปีการศึกษา
 280 ๒๕๖๖ ณ ศูนย์โรงเรียน มีกำหนดการจัดสอบ ๒ ครั้ง ดังนี้ วิชาเคมี วันที่ ๙ และ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ วิชา
 281 ชีววิทยา วันที่ ๘ และ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

282 **มติ** รับทราบ

283 ๑.๔.๑ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

284 ๑.๔.๒.๑ เรื่อง การต้อนรับเข้าเยี่ยมชมผลงานวิจัย

285 เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ คณะผู้บริหารพร้อมทีมนักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
 286 ดิจิทัล ร่วมต้อนรับร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานใน
 287 สังกัด เดินทางเข้าเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง พร้อมนำเสนอผลงานวิจัยเด่นที่พร้อมต่อยอด
 288 การพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน ณ อาคารทักษิณาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
 289

290 **มติ** รับทราบ

291 ๑.๔.๒.๒ เรื่อง ความก้าวหน้าห้องมาตรฐานความปลอดภัย

292 ตามที่ ห้องปฏิบัติการพื้นฐานทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย
 293 ทักษิณ วิทยาเขตสงขลา มีผู้ดูแลห้องปฏิบัติการคือ นางวารุณี มะโนสงค์ ผ่านการพิจารณาทุนสนับสนุน
 294 “ห้องปฏิบัติการปลอดภัย ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
 295 ปี ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์” โดยในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จะมีคณะกรรมการจาก
 296 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มาตรวจติดตามความก้าวหน้าของการปรับปรุงห้องมาตรฐานความปลอดภัย
 297 ห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย
 298

299 **มติ** รับทราบ

300 ๑.๔.๒ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์

301 ๑.๔.๒.๑ เรื่อง โครงการ YOUNG SMART รอบ TCAS๑/๑

302 ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ดำเนินการรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
 303 ชั้นปีที่ ๑ ภายใต้โครงการ YOUNG SMART TSU ๒๐๒๔ โดยปัจจุบันมีผู้สมัครรอบ TCAS๑/๑ จำนวน ๓๐ คน ดังนี้
 304 (๑) วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์ ๗ คน (๒) วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ๑๐ คน (๓) วท.บ.วิทยาศาสตร์
 305 สิ่งแวดล้อม ๖ คน (๔) วท.บ.วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ ๑ คน (๕) วท.บ.เคมี ๑ คน และ (๖)
 306 วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล ๒ คน ทั้งนี้ ได้เผยแพร่ขั้นตอนการสมัครโครงการ Young smart ทางเพจ
 307 คณะฯ และจะดำเนินการจัดทำประกาศรับสมัครรับทุนวิทยา-ทักษิณาเพื่อแผ่นดิน (๕๕ ทุน) หลักสูตรละ ๗ ทุน (๔๙
 308 ทุน) และสำรอง ๖ ทุน ให้ทุนสำหรับนักเรียนที่สมัครตามระบบ TACS รอบ ๑/๒ รวมถึงทุนทานตะวันเรียนดี และทุน
 309 สายใยทานตะวัน สำหรับนิสิตปัจจุบันต่อไป
 310

311 **มติ** รับทราบ

312

313 **๑.๔.๒.๒ เรื่อง** รายการ TSU SciDI LIVE ๒๐๒๓ และทุนการศึกษา

314 คณะฯ ได้ดำเนินรายการ TSU SciDI LIVE ๒๐๒๓ ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖
315 ผ่าน Facebook Live แล้วจำนวน ๔ คลิป ดังนี้ คลิปแนะนำทุนการศึกษาภายนอกและภายใน ๑ คลิป และ
316 คลิปประชาสัมพันธ์หลักสูตร ๓ หลักสูตร

317 **มติ** รับทราบ

318

319 **ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

320 **๒.๑ เรื่อง** ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์
321 และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

322 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ
323 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖
324 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี
325 การแก้ไข

326 **มติ** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
327 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ โดยไม่มีการแก้ไข

328

329 **ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่อง สืบเนื่อง

330 **๓.๑ เรื่อง** กลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และ
331 สายสนับสนุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (วาระลับ)

332 หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลั่นกรอง
333 ผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
334 ดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

335 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๓.๑ เอกสารลับ)

336 **มติ** เห็นชอบผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน)
337 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ลับ)

338

339 **ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่อง พิจารณา

340 **๔.๑ เรื่อง** การสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

341 หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
342 การเสนอรายชื่อที่ผ่านการเสนอชื่อจากผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จำนวนไม่เกิน
343 ๓ ชื่อ เพื่อเสนอคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน พร้อม
344 ระบุเหตุผลสนับสนุนว่าเป็นผู้เหมาะสมต่อการดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

345 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๑)

346 **มติ** เห็นชอบการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนา
347 ชุมชน จำนวน ๑ รายชื่อ (ลับ)

348
349 **๔.๒ เรื่อง พิจารณาแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี**
350 **งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**

351 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแผนบริหารความเสี่ยง
352 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๓๐
353 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗)

354 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

355 **มติ** เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี
356 งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเด็นความเสี่ยง (ระดับความเสี่ยงสูงมาก) เรื่อง การรับนิสิตไม่ได้ตามเป้าหมาย
357 ของแผนรับนิสิตที่กำหนดส่งผลกระทบต่อรายได้การดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

358

359 **๔.๓ เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ**
360 **อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี**

361 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง
362 คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
363 ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี

364 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๓)

365 **มติ** เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
366 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี (ลับ)

367

368 **๔.๔ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
369 **ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี**

370 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับกรองการเสนอ
371 ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย (บทความวิจัยในวารสารวิชาการ) จำนวน ๒ เรื่อง เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
372 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (๐๑๑๒) อนุสาขาวิชา (๐๑๑๒๐๔) การจำลองสถานการณ์
373 โดยวิธีปกติ (๑) ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี

374 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๔)

375 **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ
376 ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม
377 และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี ใน
378 การขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (๐๑๑๒) อนุสาขาวิชา (๐๑๑๒๐๔)
379 การจำลองสถานการณ์

380

381

382

383 **๔.๕ เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ**
 384 **อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์**
 385 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง
 386 คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
 387 ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์
 388 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๕)

389 **มติ** เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
 390 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์ (ลับ)

391

392 **๔.๖ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
 393 **ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์**

394 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับรองการเสนอ
 395 ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย (บทความวิจัยในวารสารวิชาการ) จำนวน ๓ เรื่อง เพื่อขอ กำหนดตำแหน่ง
 396 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา (๐๑๔๖) โดยวิธีปกติ (๑) ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์
 397 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๖)

398 **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ
 399 ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม
 400 และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์ ในการ
 401 ขอ กำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา (๐๑๔๖)

402

403 **๔.๗ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
 404 **ของ อาจารย์ ดร.สุทธิวัฒน์ ทองนาค**

405 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับรองการเสนอ
 406 ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย (บทความวิจัยในวารสารวิชาการ) จำนวน ๒ เรื่อง เพื่อขอ กำหนดตำแหน่ง
 407 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ทั่วไป (๐๑๐๑) โดยวิธีปกติ (๑) ของ อาจารย์ ดร.สุทธิวัฒน์ ทองนาค
 408 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๗)

409 **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ
 410 ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม
 411 และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ผลงานทางวิชาการ ของ อาจารย์ ดร.
 412 สุทธิวัฒน์ ทองนาค ในการขอ กำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ทั่วไป (๐๑๐๑)

413

414 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

415 **๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**
 416 **ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖**

417 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
 418 สมัยสามัญของทุกเดือนนั้น โดยในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ตรงกับวันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
 419 (กำหนดส่งวันสุดท้ายของการส่งรายงานระดับชั้นประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖)

420 ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ
 421 นวัตกรรมดิจิทัลสมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ ในวันวันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็น
 422 ต้นไป ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex
 423 Meeting

424 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
 425 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ ในวันวันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ
 426 ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

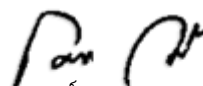
427

428 **เลิกประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.**

429



(นางพรสวรรค์ คงหนู)
 เจ้าหน้าที่บริหารงาน
 ผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้จัดรายการการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)
 หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้ตรวจรายการการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนองค์กร
 กรรมการและเลขานุการ
 ผู้ตรวจรายการประชุม

430