

1  
2  
3  
4  
5  
6

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖**  
**วันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป**  
**ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา**  
**และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting**

	เรื่อง	หน้า
<b>๑</b>	<b>เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</b>	<b>๒</b>
๑.๑	เรื่องแจ้งจากประธาน	๒
๑.๒	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	๒
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๖
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๘
<b>๒</b>	<b>เรื่องรับรองรายงานการประชุม</b>	<b>๑๒</b>
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๒
<b>๓</b>	<b>เรื่องสืบเนื่อง</b>	<b>๑๒</b>
	ไม่มี	๑๒
<b>๔</b>	<b>เรื่องพิจารณา</b>	<b>๑๒</b>
๔.๑	ระดับชั้น ประจําภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๒
๔.๒	การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๓ รายวิชา)	๑๒
๔.๓	โครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) ๖ รายวิชา	๑๓
๔.๔	โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะศึกษาศาสตร์	๑๔
๔.๕	การรับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย (สัญญาประจำ) ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร	๑๔
<b>๕</b>	<b>เรื่องอื่นๆ</b>	<b>๑๔</b>
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖	๑๔

7  
8

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖

วันจันทร์ที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ 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 นภาพันธ์...ผู้รักษาการแทน)         | กรรมการ              |
| ๖.  | ประธานสาขาวิชาเคมี<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.พินิตา กังซุ่น)                                 | กรรมการ              |
| ๗.  | ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ)                     | กรรมการ              |
| ๘.  | ประธานสาขาวิชาชีววิทยา<br>(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร)                               | 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)                               | ผู้ช่วยเลขานุการ     |
| ๑๔. | นางพรสวรรค์ คงหนู  | ผู้ช่วยเลขานุการ     |

46 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- 47 ๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ  
 48 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม)
- 49 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์  
 50 (อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม)
- 51 ๓. รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ ๑.๔.๑  
 52 (อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคนทองบัว)
- 53 ๔. คุณอรวรรณ หนู่นุ่น เฉพาะวาระที่ ๔.๕

54

55 **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

56 **เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม**  
 57 **ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ**

58

59 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

60 **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**

61 **๑.๑.๑ เรื่อง แนวคิดการบริหารจัดการพื้นที่การใช้ประโยชน์คณะวิทยาศาสตร์และ**  
 62 **นวัตกรรมดิจิทัล**

63 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๑.๑.๑)

64 **มติ** รับทราบ

65

66 **๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ**

67 **๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร**

68 **๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ**

69 **พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖**

70 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๑.๒.๑.๑)

71 **มติ** รับทราบ

72

73 **๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะ**  
 74 **วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ -**  
 75 **๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖**

76 ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย  
 77 ทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด  
 78 ๓ ส่วน ดังนี้

79

80

81

82

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

83

84

85

86

รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และ  
นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม  
๒๕๖๗) ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU)	๓๑	๗	๒๒.๕๘	๒๔	๗๗.๔๒
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐	๐	๐.๐๐	๑๐	๑๐๐.๐๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘	๘	๒๘.๕๗	๒๐	๗๑.๔๓
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๖๙</b>	<b>๑๕</b>	<b>๒๑.๗๔</b>	<b>๕๔</b>	<b>๗๘.๒๖</b>

87

88

89

90

รายงานรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับสาขาวิชา  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
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	๖	๒๑.๔๓	๒๒	๗๘.๕๗
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๒๙	๖	๒๐.๖๙	๒๓	๗๙.๓๑
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๔	๑๓.๓๓	๒๖	๘๖.๖๗
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๓๐	๘	๒๖.๖๗	๒๒	๗๓.๓๓
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒๔	๔	๑๖.๖๗	๒๐	๘๓.๓๓

91

92

93

94

**มติ** รับทราบ

๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร

๑.๒.๒.๑ เรื่อง สถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน ๓ หลักสูตร เพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ จึงขอรายงานสถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗	รายงานข้อมูล เข้าระบบ CHECO
๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วยวิชาเอกคณิตศาสตร์ และการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล	ส่ง สป.อว (๓ พ.ย. ๖๖)
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยวิชาเอกชีววิทยา วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ และวิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์	ส่ง สป.อว (๖ พ.ย. ๖๖)
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ประกอบด้วยวิชาเอกวิทยาการดิจิทัล และวิชาเอกวิทยาการข้อมูล	ส่ง สป.อว (๒ พ.ย. ๖๖)

**มติ** รับทราบ

๑.๒.๒.๒ เรื่อง ข้อมูลแผนการยกระดับการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคน  
ภายใต้แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ตามที่ ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ ขอให้ส่วนงานวิชาการจัดทำข้อมูลแผนการยกระดับการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคน ภายใต้แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ของส่วนงานวิชาการ และบันทึกข้อมูลตามลิงก์ที่แนบ ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้จะได้รวบรวมข้อมูล และวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่อไป คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ดำเนินการบันทึกข้อมูล และส่งข้อมูลแผนการยกระดับการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคน ภายใต้แผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัยทักษิณ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อฝ่ายวิชาการฯ ได้รวบรวมข้อมูลต่อไป ที่ลิงค์

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/๑KXLBmfpeUsdpelUg๗GjspNqvx๙cUR๗๐-oqL-FOpX\\_A/edit#gid=๐](https://docs.google.com/spreadsheets/d/๑KXLBmfpeUsdpelUg๗GjspNqvx๙cUR๗๐-oqL-FOpX_A/edit#gid=๐)

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๑.๒.๒.๒)

**มติ** รับทราบ

๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

- ไม่มี -

122 **๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา**

125 **๑.๒.๔.๑ ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ**

126 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

127 ๑. การมอบหมายผู้รับผิดชอบแต่ละเกณฑ์ชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงานของสาขาวิชา  
128 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

129 ๒. พิจารณาการจัดการศึกษารายวิชาเรียนล่วงหน้าในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
130 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ รายวิชา คือ  
131 ๐๒๑๔๑๐๓ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และกฎหมายดิจิทัล โดยจัดการเรียนการสอนภาคเรียนฤดูร้อน  
132 ปีการศึกษา ๒๕๖๖

133 ๓. ติดตามการจัดโครงการต่างๆ ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการประจำปี

134 **มติ** รับทราบ

135

136 **๑.๒.๔.๒ ประธานสาขาวิชาเคมี**

137 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

138 ๑. ตามที่ สาขาวิชาเคมี อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร  
139 บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อปรับปรุงเป็น หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยได้  
140 ทำการสำรวจความต้องการจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยในเบื้องต้นมีการเสนอปรับปรุงชื่อหลักสูตร เป็น  
141 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเพื่อสุขภาพและความงาม

142 ๒. ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลได้มีการลงนามความร่วมมือ กับ  
143 University of Kitakyushu ประเทศญี่ปุ่น โดยได้รับการสนับสนุนทุน Sakura Science Programme  
144 ๒๐๒๔ ภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยทักษิณ และได้คัดเลือกนิสิตสาขาวิชาเคมี จำนวน ๓ คน (ระดับ  
145 ปริญญาตรี ๒ คน และระดับปริญญาโท ๑ คน) เข้าร่วมโครงการศึกษาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่  
146 เกี่ยวข้องกับถั่วเหลืองและสบู่ ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้อยู่  
147 ระหว่างการฝึกซ้อมการนำเสนอภาคภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมในการนำเสนอต่อไป

148 **มติ** รับทราบ

149

150 **๑.๒.๔.๓ ประธานสาขาวิชาชีววิทยา**

151 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

152 ๑. สาขาวิชาชีววิทยาจะทำการคัดเลือกชนิดสายพันธุ์ผีเสื้อที่มีความทนสภาพอากาศร้อน  
153 และปลูกต้นไม้ประเภทกระบองเพชรตกแต่งสถานที่ ณ ศูนย์ผีเสื้อ อาคารพฤกษศาสตร์ เนื่องจากบริเวณพื้นที่  
154 ศูนย์ผีเสื้อมีสภาพภูมิอากาศค่อนข้างร้อน

155 ๒. การติดตามผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานของสาขาวิชา ประจำปี  
156 การศึกษา ๒๕๖๖ ในรอบเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยได้ทำการบันทึกข้อมูลบางส่วนแล้ว เช่น ผลงานตีพิมพ์  
157 เผยแพร่

158 **มติ** รับทราบ

159

160

161 **๑.๒.๔.๔ ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์**  
 162 สาขาวิชาฟิสิกส์ พิจารณาการจัดการศึกษารายวิชาเรียนล่วงหน้าโดยเปิดรายวิชาพื้นฐาน  
 163 สำหรับหลักสูตรอื่นที่ใช้เรียน จำนวน ๑ รายวิชา คือ ๐๒๐๙๑๐๖ ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ  
 164 โดยจัดการเรียนการสอนภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖

165 **มติ** รับทราบ

166

167 **๑.๒.๔.๕ ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน**

168 การประชุม/การดำเนินการของสาขาวิชา โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

169 ๑. การย้ายห้องสำหรับหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จากเดิม อาคาร  
 170 ๔ มายัง ห้อง SC๒๐๗ วิทยาเขตสงขลา

171 ๒. การซ่อมแซมหลังคารั่วอาคาร SC วิทยาเขตสงขลา โดยใช้งบประมาณจำนวน ๗,๕๐๐  
 172 บาท

173 **มติ** รับทราบ

174

175 **๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์**

176 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล กำหนดจัดประชุมบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และ  
 177 นวัตกรรมดิจิทัล ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๖ "Sci-DI Meeting, Move to Excellence" ในวันพุธที่ ๖ ธันวาคม  
 178 ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้อง MF๑๒๐๐ อาคารเรียนรวมวิทยาเขตพัทลุง และห้องประชุม  
 179 SC๒๑๖ อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตสงขลา

180 **มติ** รับทราบ

181

182 **๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ**

183 **๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์**  
 184 **และนวัตกรรมดิจิทัล**

185 ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการ  
 186 ประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖  
 187 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ		ผลการดำเนินการ
๑	เรื่อง การสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีและการพัฒนา ชุมชน <b>มติ</b> เห็นชอบการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยี และการพัฒนาชุมชน จำนวน ๑ รายชื่อ (ลับ)	เสนอชื่อพร้อมเหตุผลสนับสนุน เสนองคณะกรรมการสรรหา ผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดี คณะเทคโนโลยีและการพัฒนา ชุมชน

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๒	<p>เรื่อง พิจารณาแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเด็นความเสี่ยง (ระดับความเสี่ยงสูงมาก) เรื่อง การรับนิสิตไม่ได้ตามเป้าหมายของแผนรับนิสิตที่กำหนดส่งผลกระทบต่อรายได้การดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</p>	เสนอแผนบริหารความเสี่ยงฯ ไปยังมหาวิทยาลัย
๓	<p>เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี (ลับ)</p>	เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินการสอน และอยู่ระหว่างประเมินผลการสอน
๔	<p>เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.จันทวรรณ น้อยศรี ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (๐๑๑๒) อนุสาขาวิชา (๐๑๑๒๐๔) การจำลองสถานการณ์</p>	แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลาง ทรัพยากรบุคคลเพื่อดำเนินการต่อไป
๕	<p>เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์ (ลับ)</p>	เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินการสอน และอยู่ระหว่างประเมินผลการสอน
๖	<p>เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์ ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา (๐๑๔๖)</p>	แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลาง ทรัพยากรบุคคลเพื่อดำเนินการต่อไป
๗	<p>เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.สุทธิวัฒน์ ทองนาค</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ผลงานทางวิชาการ ของ อาจารย์ ดร.สุทธิวัฒน์</p>	แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลาง ทรัพยากรบุคคลเพื่อดำเนินการต่อไป



เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
<p>188</p> <p>189</p> <p>190</p> <p>191</p> <p>192</p> <p>193</p> <p>194</p> <p>195</p> <p>196</p> <p>197</p> <p>198</p> <p>199</p> <p>200</p> <p>201</p> <p>202</p> <p>203</p> <p>204</p> <p>205</p> <p>206</p> <p>207</p> <p>208</p> <p>209</p> <p>210</p> <p>211</p> <p>212</p> <p>213</p> <p>214</p> <p>215</p> <p>216</p> <p>217</p> <p>218</p> <p>219</p> <p>220</p>	<p>ทองนาถ ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ทั่วไป (๐๑๐๑)</p>

**มติ** รับทราบ

**๑.๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม**

**๑.๔.๑ เรื่องแจ้งจากรองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ**

**๑.๔.๑.๑ เรื่อง กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ท้องฟ้าจำลอง**

**Space Planetarium**

ตามที่ นักเรียนและคุณครู โครงการ วมว.- ม.ทักษิณ ได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ท้องฟ้าจำลอง Space Planetarium ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ สวนเดอลอง พัทลุง เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ โดยเปิดโอกาสให้กับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าชม และทางโครงการฯ ยังเปิดบูทสำหรับการประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ที่มีความสนใจจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑.๒ เรื่อง โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ**

ด้วยโครงการ วมว - ม.ทักษิณ ได้จัดโครงการค่ายพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ (English Camp : Talk together I + Talk together II) ภายในประเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ อาคารทักษิณาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เพื่อให้ให้นักเรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงและการสื่อสารจากเจ้าของภาษาความสนุกสนานเพลิดเพลินในการเรียน การเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติ (Learning by doing) ฝึกทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน มีการพูดคุย แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและทัศนคติที่ดีต่อกันได้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดศักยภาพสูงสุดต่อการต่อยอด การนำเสนองานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ทั้งนี้การจัดโครงการได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยผลสัมฤทธิ์ในการจัดโครงการ นักเรียนเกิดการพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ การพูด การอ่านและการเขียน ในระดับดี และดีมาก

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑.๓ เรื่อง นักเรียนเข้าร่วมงานนำเสนอผลงานทางวิชาการ ณ ประเทศ**

**ญี่ปุ่น**

ด้วย โครงการ วมว.-ม.ทักษิณ เข้าร่วมงานนำเสนอผลงานทางวิชาการ "๖th Japan - Thailand International Super Science High School Project Conference ๒๐๒๓" ณ Tokai University Takanawadai Senior High School ประเทศญี่ปุ่น ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีนักเรียนจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ชั้นนำ ๔ แห่ง ของประเทศญี่ปุ่น และร่วมกับนักเรียนโครงการ วมว. จาก ๓ คู่ศูนย์ ได้แก่ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม คู่ศูนย์มหาวิทยาลัยทักษิณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา

221 คู่ศูนย์มหาวิทยาลัยพะเยา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม คู่ศูนย์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมี  
 222 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ นิชะสม ผู้อำนวยการโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ เป็นผู้ควบคุมดูแลนักเรียน  
 223 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๓ คน ในการเดินทางไปนำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบ Oral  
 224 Presentation

225 **มติ** รับทราบ

226

227 **๑.๔.๑.๔ เรื่อง การประชุมวิชาการนานาชาติด้วยการสอนคณิตศาสตร์**

228 **และวิทยาศาสตร์หลังภาวะการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ณ กรุงเทพมหานคร**

229 ด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
 230 พร้อมด้วยอาจารย์ธีระรัตน์ อรุณรัตน์ และอาจารย์อิมรอน วาเลาะห์เต อาจารย์ประจำโครงการฯ เข้าร่วมการ  
 231 ประชุมวิชาการนานาชาติด้วยการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์หลังภาวะการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส  
 232 โคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อเฉลิมฉลองในวาระครบรอบ ๑๐๐ ปี วันประสูติสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา  
 233 กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ประชุม  
 234 แห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร โดยนำความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ทักษะ หรืออื่น ๆ ที่ได้รับในการไป  
 235 อบรมมาเพื่อพัฒนางานของหน่วยงาน

236 ๑. นำแนวทางการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์มาปรับใช้ในห้องเรียนของ  
 237 ตัวเองเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของโครงการ วมว. – ม.ทักษิณ

238 ๒. สรุปแนวทางการเรียนการสอนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่ได้รับจากการประชุม  
 239 ดังกล่าว และรายงานผลในที่ประชุมประจำเดือนโครงการฯ เพื่อให้บุคลากรทุกคนทราบและนำไปใช้เพื่อพัฒนา  
 240 และส่งเสริมนักเรียนให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ของโครงการฯ

241 **มติ** รับทราบ

242

243 **๑.๔.๑.๕ เรื่อง โครงการค้นหาตัวตนเพื่อวางแผนการศึกษาต่อ**

244 ด้วย โครงการ วมว. – ม.ทักษิณ ได้จัดโครงการค้นหาตัวตนเพื่อวางแผนการศึกษาต่อ  
 245 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ เพื่อการวางแผนการศึกษาต่อ เพื่อเป็นการเรียนรู้และค้นหาตัวตนของ  
 246 ตนเอง ทั้งในด้านการรู้จักบุคลิกภาพของตนเอง ความต้องการในด้านการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ เพื่อเป็น  
 247 แนวทางในการตั้งเป้าหมายของตนเอง และสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในทุกสถานที่และสามารถ  
 248 ดำเนินชีวิตอย่างมีความสุขในสังคม วิทยากรโดยอาจารย์ไพลิน ลิ้มวัฒนชัย (ครูหยกฟ้า) นักจิตวิทยาและแนะ  
 249 แนวอิสระ ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านค้นหาตัวตน ความสนใจ และความถนัด และแนะแนวการศึกษาต่อ  
 250 ทั้งในและต่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ห้อง SC๑๓๔๖ คณะวิทยาศาสตร์และ  
 251 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

252 **มติ** รับทราบ

253

254

255

256

257 **๑.๔.๒ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ**

258 **๑.๔.๒.๑ เรื่อง ค่าบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดการรายได้**

259 **ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖**

260 การให้บริการจัดค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษาและการจัดการรายได้ ในเดือน  
261 พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๓ หน่วยงาน มีเงินรายได้-บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย ๘๒,๐๐๐ บาท  
262 (แปดหมื่นสองพันบาทถ้วน) ได้แก่

263 ๑. ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนประภัสสรรังสิต จังหวัดพัทลุง สำหรับนักเรียนชั้น  
264 มัธยมศึกษาปีที่ ๕ จำนวน ๓๘ คน จัดขึ้นในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขต  
265 พัทลุง รายได้จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

266 ๒. ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนควนขนุน จังหวัดพัทลุง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา  
267 ปีที่ ๑ - ๓ จำนวน ๘๒ คน จัดขึ้นในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง  
268 รายได้จำนวน ๒๕,๐๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

269 ๓. ค่าบริการวิชาการ โรงเรียนสังคมิอิสลามวิทยา จังหวัดสงขลา สำหรับนักเรียน  
270 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ จำนวน ๑๐๐ คน จัดขึ้นในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
271 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง รายได้จำนวน ๔๒,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นสองพันบาทถ้วน)

272 **มติ** รับทราบ

273

274 **๑.๔.๒.๒ เรื่อง การให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มหาวิทยาลัย**

275 **ทักษิณ**

276 งานบริการวิชาการและการประกอบการ ให้บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพ  
277 บ่อน้ำร้อน เพื่อรองรับการเปิดบริการ “อุทยานบ่อน้ำร้อน” ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลวังหิน อำเภอ  
278 บางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยรับตัวอย่างเมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และมีกำหนดส่งผลการตรวจ  
279 วิเคราะห์ภายในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งมีรายได้-บริการวิชาการ นำเข้ามหาวิทยาลัย จำนวน  
280 ๑๒,๓๓๙ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยสามสิบบาทถ้วน)

281 **มติ** รับทราบ

282

283 **๑.๔.๒.๓ เรื่อง รายงานความก้าวหน้า โครงการ สอวน.**

284 ตามที่ มูลนิธิ สอวน.กำหนดให้ศูนย์โรงเรียนรับผิดชอบการจัดอบรมให้กับนักเรียน  
285 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) ค่าย ๑ โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๖ กำหนดจัดการอบรม ค่ายที่ ๑  
286 รุ่นที่ ๒๔ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ และกำหนดให้ศูนย์มหาวิทยาลัย รับผิดชอบด้านการจัดทำ  
287 ข้อสอบและประกาศรายชื่อนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกและผู้ที่มีคะแนนผ่านเกณฑ์ ในกรณีนี้ ศูนย์ สอวน.  
288 มหาวิทยาลัยทักษิณ มีกำหนดประกาศรายชื่อนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก และผู้ที่มีคะแนนผ่านเกณฑ์ดังกล่าว  
289 ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ผ่าน ๒ ช่องทาง ได้แก่ เว็บไซต์ ศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน.คณะวิทยาศาสตร์  
290 และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ <http://www.posn.sci.tsu.ac.th/> และ เพจ ศูนย์ สอวน.  
291 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ <https://www.facebook.com/posntsu>

292 **มติ** รับทราบ

293 **๑.๔.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์**  
 294 **๑.๔.๓.๑ เรื่อง จำนวนการสมัคร TCAS รอบที่ ๑/๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**  
 295 ตามที่ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรับสมัครนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ ภาคปกติ รอบที่ ๑  
 296 การรับด้วย Portfolio รอบที่ ๑/๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ และปิดรับสมัครเมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดย  
 297 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีผู้สมัครและผ่านการคัดเลือก จำนวน ๗๑ คน

298 **มติ** รับทราบ

299

300 **๑.๔.๓.๒ เรื่อง จำนวนการสมัครระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ ๒**  
 301 **ปีการศึกษา ๒๕๖๖**

302 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ดำเนินการรับสมัครนิสิตใหม่ ระดับ  
 303 บัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีจำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๖ คน

304 **มติ** รับทราบ

305

306 **๑.๔.๓.๓ เรื่อง รายการ TSU SciDI LIVE ๒๐๒๓**

307 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ดำเนินรายการ TSU SciDI LIVE ๒๐๒๓  
 308 ระหว่างวันที่ ๒๔ ตุลาคม - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ผ่าน Facebook Live แล้วจำนวน ๖ คลิป ดังนี้  
 309 คลิปประชาสัมพันธ์หลักสูตรคณะฯ และหลักสูตรร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์ ๕ หลักสูตร และคลิป  
 310 ประชาสัมพันธ์โครงสร้างพื้นฐานคณะฯ และมหาวิทยาลัย ๑ คลิป และอยู่ระหว่างการตัดต่อคลิป  
 311 ประชาสัมพันธ์การดูแลนิสิตของคณะฯ และมหาวิทยาลัย

312 **มติ** รับทราบ

313

314 **๑.๔.๓.๑ เรื่อง การประชาสัมพันธ์หลักสูตร สำหรับ TCAS รอบที่ ๑/๒**

315 การประชาสัมพันธ์สำหรับการสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ TCAS รอบที่  
 316 ๑/๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

317 ๑. การแสดงความยินดีกับว่าที่นิสิตคณะฯ ผ่าน เพจ Facebook คณะฯ

318 ๒. การประชาสัมพันธ์อาชีพหลังสำเร็จการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

319 ๓. การเปิดรับสมัคร “ทุนวิทยา ทักษิณาเพื่อแผ่นดิน” จำนวน ๕๕ ทุน (สนับสนุนตลอด  
 320 หลักสูตร ๔ ปี) จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท สำหรับผู้เข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

321 ๔. แผนการประชาสัมพันธ์การไลฟ์ (บันทึกวีดิทัศน์) ในรูปแบบการเรียนการสอน และ  
 322 ห้องปฏิบัติการ

323 ๕. การประกาศโควตาครูแนะแนว โรงเรียนละ ๒ คน และ โรงเรียน MOU โรงเรียนละ  
 324 ๒ คน โดยอยู่ระหว่างดำเนินการเพิ่มช่องทางการสมัครในเว็บไซต์ คาดว่าจะแล้วเสร็จในวันนี้ (๑๓ พฤศจิกายน  
 325 ๒๕๖๖)

326 ๖. การจัดกิจกรรมแรกพบว่าที่นิสิตที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ในวันที่  
 327 ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. (แบบออนไลน์)

328

329 ๗. ตารางการออกแนะแนวประชาสัมพันธ์หลักสูตร ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖

330 **มติ** รับทราบ

331

332 **ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่องรับรองรายงานการประชุม

333 ๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
334 และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

335 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ  
336 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖  
337 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย  
338 ไม่มี การแก้ไข

339 **มติ** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
340 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยไม่มีการแก้ไข

341

342 **ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่อง สืบเนื่อง ไม่มี

343

344 **ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่อง พิจารณา

345 ๔.๑ เรื่อง ระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

346 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาระดับชั้น ประจำปี  
347 ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยผ่านความเห็นจาก  
348 คณะอนุกรรมการประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

349 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๑)

350 **มติ** เห็นชอบระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และ  
351 นวัตกรรมดิจิทัล

352 **ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

353 หลักสูตรควรทบทวนปัจจัยด้านใดที่ทำให้รายวิชานั้นๆ มีนิสิตได้ผลการประเมินระดับชั้น  
354 D/D+ เป็นจำนวนมาก เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาและพัฒนาในปีถัดไปให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิต  
355 ดียิ่งขึ้นต่อไป

356

357 ๔.๒ เรื่อง การเทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ  
358 รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (๓ รายวิชา)

359 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเทียบรายวิชาใน  
360 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓  
361 รายวิชา ในความรับผิดชอบของคณะฯ

362 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

363 **มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ รายวิชา  
364 ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓ รายวิชา ในความรับผิดชอบของคณะฯ ดังนี้

- 365 ๑. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๒ นาโนเทคโนโลยีกับผลิตภัณฑท์ท้องถิ่น ๓(๒-๒-๕)  
 366 กับรายวิชา ๐๐๐๒๑๖๑ นาโนเทคโนโลยีกับผลิตภัณฑท์ท้องถิ่น ๓(๒-๒-๕)  
 367 ๒. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๓๓ รักตัวเรารักสิ่งแวดลอม ๓(๒-๒-๕) กับรายวิชา  
 368 ๐๐๐๒๑๑๑ รักตัวเรารักสิ่งแวดลอม ๓(๒-๒-๕)  
 369 ๓. เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๐๐๑๓๘๘ วิทยาศาสตร์ถนอมชีวิต ๓(๓-๐-๖) กับรายวิชา  
 370 ๐๐๐๒๑๒๑ วิทยาศาสตร์ถนอมชีวิต ๓(๓-๐-๖)

371

372 **๔.๓ เรื่อง โครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) ๖ รายวิชา**

373 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาโครงการจัด  
 374 การศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) รายวิชาพื้นฐาน จำนวน ๖ รายวิชา โดยมีการจัดการเรียนการสอน ๒ แบบ  
 375 คือ การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ และแบบผสมชั้นเรียนและออนไลน์ (Block Course)

รายวิชา	หน่วยกิต	ภาคเรียนที่เปิด	รูปแบบการสอน	ค่าลงทะเบียน
๐๒๐๒๑๐๒ สถิติกับการวิเคราะห์ข้อมูล	๒(๑-๒-๓)	๒/๒๕๖๖	แบบผสมชั้นเรียน และออนไลน์	๓๕๐ (๔๕ ชม.)
๐๒๐๒๑๐๓ คณิตศาสตร์เบื้องต้น	๓(๓-๐-๖)	๒/๒๕๖๖	แบบผสมชั้นเรียน และออนไลน์	๓๕๐ (๔๕ ชม.)
๐๒๐๙๑๐๖ ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	๓(๓-๐-๖)	ฤดูร้อน/๒๕๖๖	แบบออนไลน์	๓๕๐ (๔๕ ชม.)
๐๒๑๔๑๐๓ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และ กฎหมายดิจิทัล	๒(๒-๐-๔)	ฤดูร้อน/๒๕๖๖	แบบออนไลน์	๓๕๐ (๓๐ ชม.)
๐๒๐๒๑๐๑ ตรรกศาสตร์และการพิสูจน์	๒(๑-๒-๓)	๑/๒๕๖๗	แบบผสมชั้นเรียน และออนไลน์	๓๕๐ (๔๕ ชม.)
๐๒๐๒๑๑๑ แคลคูลัสตัวแปรเดียว	๒(๑-๒-๓)	๑/๒๕๖๗	แบบผสมชั้นเรียน และออนไลน์	๓๕๐ (๔๕ ชม.)

376 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๒)

377 **มติ** เห็นชอบการจัดโครงการจัดการศึกษาล่วงหน้า (Pre-degree) รายวิชาพื้นฐาน  
 378 จำนวน ๖ รายวิชา เพื่อจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗

379 **ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

380 ๑. ควรทบทวนวิเคราะห์คำนวณต้นทุนค่าใช้จ่ายต่อหัวผู้เรียน เพื่อความคุ้มค่าที่เกิดขึ้นจาก  
 381 การดำเนินงาน

382 ๒. ทบทวนรูปแบบการสอนให้มีความเหมาะสม

383 ๓. การเปิดรายวิชา ๐๒๐๙๑๐๖ ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ๓(๓-๐-๖) ควรเปิด  
 384 รายวิชาปฏิบัติการควบคู่ หรือจัดรูปแบบการสอนแบบผสมชั้นเรียนร่วมด้วยเพื่อเพิ่มปฏิบัติการส่วนหนึ่งให้  
 385 ผู้เรียนได้ทำการทดลองปฏิบัติการจริงเพื่อให้การเรียนเกิดสัมฤทธิ์ยิ่งขึ้นต่อไป

386

387

388 ๔.๔ เรื่อง โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา  
389 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖  
390 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา  
391 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะศึกษาศาสตร์

392 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
393 โครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
394 สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และ  
395 หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕  
396 คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

397 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๔)

398 **มติ** เห็นชอบโครงการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา หลักสูตร  
399 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และ  
400 นวัตกรรมดิจิทัล และ หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.  
401 ๒๕๖๕ คณะศึกษาศาสตร์ เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

402 **ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

403 ให้เพิ่มค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อนให้สอดคล้องกับแผนการเรียนที่มีการจัด  
404 การศึกษาภาคเรียนฤดูร้อน

405

406 ๔.๕ เรื่อง การรับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงาน  
407 มหาวิทยาลัย สัญญาประจำ ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร

408 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับนกรองการเสนอผลงาน  
409 ทางวิชาการ (งานวิจัย) จำนวน ๒ เรื่อง ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย สัญญาประจำ  
410 ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร

411 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๕)

412 **มติ** รับรองผลงานทางวิชาการเรื่องที่ ๒ ของ อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร มีส่วน  
413 การมีส่วนร่วมในผลงานและการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนด เพื่อใช้  
414 ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำต่อไป

415

416 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

417 ๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
418 ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

419 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
420 สมัยสามัญของทุกเดือนนั้น โดยในเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ตรงกับวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖  
421 ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
422 สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ ในวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม  
423 SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

424 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
425 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ ในวันวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง  
426 ประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๕ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

427

428 เลิกประชุม เวลา ๑๑.๔๐ น.

(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)  
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร  
กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม

429