

1
2
3
4
5
6
7
8

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ 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	๒
๑.๓	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	๔
๑.๔	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	๕
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	๖
๒.๑	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗	๖
๓	เรื่องสืบเนื่อง	๖
๓.๑	เรื่อง เสนอการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	๖
๔	เรื่องพิจารณา	๗
๔.๑	เรื่อง ระดับชั้น ประจำภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล	๗
๔.๒	เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	๗
๔.๓	เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน	๘
๔.๔	เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน	๘
๔.๕	เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	๘
๕	เรื่องอื่นๆ	๙
๕.๑	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗	๙

46 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- 47 ๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
48 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
- 49 ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม
50 (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)
- 51 ๓. รองผู้อำนวยการโครงการ มวว.-ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ ๑.๔.๑
52 (อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว)
- 53 ๔. คุณสุธันยารัต ชูสง เฉพาะวาระที่ ๔.๒
- 54 ๕. คุณกาญจนา ชุศิริ เฉพาะวาระที่ ๔.๓-๔.๔

55

56

57 **เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.**

58 **เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครบองค์ประชุม**
59 **ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ**

60

61 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

62 **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**

63 **๑.๑.๑ เรื่อง แสดงความยินดีการได้รับแต่งตั้งเป็นรองคณบดี**

64 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ขอแสดงความยินดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.
65 ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ โดยรับการแต่งตั้ง
66 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณที่ ๑๑๑๙/๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ และขอต้อนรับการเข้าร่วม
67 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

68 **มติ** รับทราบ

69

70

71 **๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ**

72 **๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร**

73 **๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ**

74 **พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗**

75 **มติ** รับทราบ

76

77

78

79

80 ๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการ
81 ปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
82 (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ณ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

83 ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ
84 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ประกอบด้วยตัวชี้วัด ๓ ส่วนดังนี้

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

85 รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และ
86 นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม
87 ๒๕๖๗) ดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	๓๑	๑๗	๕๔.๘๔	๑๔	๔๕.๑๖
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (SciDI)	๑๐	๖	๖๐.๐๐	๔	๔๐.๐๐
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	๒๘	๑๐	๓๕.๗๑	๑๘	๖๔.๒๙
รวมทั้งหมด	๖๙	๓๓	๔๗.๘๓	๓๖	๕๒.๑๗

89 รายงานรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับ
90 สาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	๒๘	๗	๒๕.๐๐	๒๑	๗๕.๐๐
๒. สาขาวิชาเคมี	๒๘	๑๑	๓๙.๒๙	๑๗	๖๐.๗๑
๓. สาขาวิชาชีววิทยา	๒๘	๙	๓๒.๑๔	๑๙	๖๗.๘๖
๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	๒๙	๑๒	๔๑.๓๘	๑๗	๕๘.๖๒
๕. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๑๐	๓๓.๓๓	๒๐	๖๖.๖๗
๖. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	๓๐	๑๒	๔๐.๐๐	๑๘	๖๐.๐๐
๗. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	๒๔	๕	๒๐.๘๓	๑๙	๗๙.๑๗

92 **มติ** รับทราบ

- 93 ๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
94 - ไม่มี-
- 95
- 96 ๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ
97 - ไม่มี-
- 98
- 99 ๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ
100 - ไม่มี-
- 101
- 102 ๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา
105 - ไม่มี-
- 106
- 107 ๑.๒.๖ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
108 - ไม่มี-
- 109
- 110 ๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ
- 111 ๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์
112 และนวัตกรรมดิจิทัล
- 113 ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม
114 คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐
115 มีนาคม ๒๕๖๗ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	เรื่อง การปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม มติ เห็นชอบการปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป	เสนอมติไปยังฝ่ายวิชาการและการ เรียนรู้ เพื่อบรรจุเข้าระเบียบวาระการ ประชุมสภาวิชาการต่อไป
๒	เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ มติ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนด ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ (ลับ)	แต่งตั้งคำสั่งอนุกรรมการฯ และอยู่ ระหว่างการประเมินผลการสอน
๓	เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ มติ เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบ ประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์ ในการ ขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๑๒ คณิตศาสตร์ ประยุกต์ อนุสาขาวิชา ๐๑๑๒๐๓ การจำลองแบบสถิติ	เสนอมติไปยังฝ่ายบริหารทรัพยากร บุคคลเพื่อดำเนินการต่อไป

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๔	<p>เรื่อง เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖</p> <p>มติ เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยให้ปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะและนำเสนอพิจารณารับรองให้ความเห็นชอบในการประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗</p> <p><u>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</u></p> <p>เพิ่มเกณฑ์การมีส่วนร่วมในการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะฯ ในด้านที่ ๕ ความร่วมแรงร่วมใจ</p>	<p>นำเข้าประชุมครั้งนี้ ในวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง</p>
๕	<p>เรื่อง วิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖</p> <p>มติ เห็นชอบกำหนดวิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยให้มีการเชิญชวนบุคลากรมีส่วนร่วมในเสนอชื่อ และรวบรวมรายชื่อผู้ได้รับการเสนอชื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาโดยมอบหมายหัวหน้าสำนักงานดำเนินการต่อไป</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องได้ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อความเชิญชวนบุคลากรร่วมเสนอชื่อ และนำผลการเสนอชื่อเข้าพิจารณาในการประชุมครั้งนี้</p>

116

มติ รับทราบ

117

118

๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

119

๑.๔.๑ เรื่องแจ้งจากรองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ

120

๑. เรื่อง ค่ายวิทยาศาสตร์สานสัมพันธ์ฉันท์ วมว. ครั้งที่ ๑๖ โดย

121

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เจ้าภาพหลัก

122

ตามที่มีการจัดงานค่ายวิทยาศาสตร์สานสัมพันธ์ฉันท์ วมว. ครั้งที่ ๑๖ โดย

123

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระหว่างวันที่ ๒๙ มีนาคม – ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลอง

124

สิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา โดยคณะผู้บริหารโครงการ วมว.

125

- ม.ทักษิณ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวทางการดำเนินงานและการบริหารจัดการโครงการ วมว.

126

ระยะที่ ๓ ของคู่ศูนย์มหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน” ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา

127

๑๕.๓๐ - ๑๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๑๐ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นำโดย

128

นายโชติ จิตขาว ผู้อำนวยการโรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม และอาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคหนองบัว รอง

129

ผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ ร่วมกับ สป.อว. ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนมหาวิทยาลัยในโครงการ วมว.

130

๑๖ คู่ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนแนวคิด สำหรับการพัฒนาโครงการ วมว.ต่อไป

131

132

133

134

135 **๒. เรื่อง ค่าวิทยयाศาสตรสถานสัมพันธ์ฉันท วมว. ครั้งที่ ๑๖ โดย**
 136 **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเจ้าภาพหลัก**

137 ตามที่มีการจัดงานค่ายวิทยาศาสตร์สถานสัมพันธ์ฉันท วมว. ครั้งที่ ๑๖ โดยมหาวิทยาลัย
 138 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ระหว่างวันที่ ๒ – ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ณ โรงแรมปรี๊นท์พาเลซ
 139 กรุงเทพมหานคร โดยคณะผู้บริหารโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ นำโดยอาจารย์อาจารย์ นาโค รองคณบดี
 140 ฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม ผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ
 141 นายโชติ จิตขาว ผู้อำนวยการโรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม และอาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคหนองบัว
 142 รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ ร่วมด้วยนักเรียนโครงการ วมว. ระดับชั้น ม.๔ จำนวน ๓๐ คน
 143 และนักเรียนชั้น ม.๕ จำนวน ๑ คน เข้าร่วมกิจกรรมค่ายในครั้งนี้

144 **๓. เรื่อง ๑๔th SCIUS Forum การนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ของ**
 145 **นักเรียนโครงการ วมว. และ มหกรรมแนะแนวทางการศึกษาต่อในโครงการ วมว.**

146 ตามที่มีกำหนดจัดกิจกรรม “๑๔th SCIUS Forum” ระหว่าง วันที่ ๒๕ -๒๘ เมษายน ๒๕๖๗
 147 ทางโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ จึงได้มีการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ของ
 148 นักเรียนชั้น ม.๕ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเข้าร่วมการนำเสนอโครงการในกิจกรรม SCIUS Forum
 149 ครั้งที่ ๑๔ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขึ้นในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ ณ บริเวณใต้อาคาร SC๑ โดยมี
 150 รูปแบบการนำเสนอ คือ ให้นักเรียนนำเสนอประจำจุดแสดงโปสเตอร์ของตนเอง ระยะเวลาในการนำเสนอ
 151 ๑๕ นาที ต่อ กรรมการ ๑ ท่าน โดยนักเรียนนำเสนอ ๓ นาที เป็นภาษาอังกฤษ กรรมการถาม-ตอบ ๑๒ นาที
 152 ภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย และนักเรียนตอบเป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทย

153 **มติ** รับทราบ

154

155 **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

156 **๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์**
 157 **และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗**

158 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ
 159 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗
 160 ฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น ผลการแจ้งเวียนคณะกรรมการมีมติ
 161 รับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี การแก้ไข

162 **มติ** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
 163 ดิจิทัล สมัยสามัญ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีการแก้ไข

164

165 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง**

166 **๓.๑ เรื่อง เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย สังกัด**
 167 **คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**

168 สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
 169 เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ พิจารณา (ร่าง) เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของผู้ปฏิบัติงาน
 170 ในมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มติ เห็นชอบ
 171 ในหลักการ (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัยและ

172 ลูกจ้างมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยให้ปรับปรุงแก้ไข
173 ตามข้อเสนอแนะและนำเสนอพิจารณารับรองให้ความเห็นชอบในการประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
174 วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

175 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๓.๑)

176 **มติ** เห็นชอบหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงาน
177 มหาวิทยาลัยและลูกจ้างมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

178

179 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง พิจารณา**

180 **๔.๑ เรื่อง ระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖**

181 ตามปฏิทินการศึกษามหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดส่งระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๒
182 ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงาน ไปยังมหาวิทยาลัย ภายในวันที่
183 ๙ เมษายน ๒๕๖๗

184 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาระดับชั้น ประจำปีภาคเรียน
185 ที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยผ่านความเห็นจากคณะกรรมการประกัน
186 คุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

187 **มติ** เห็นชอบระดับชั้น ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และ
188 นวัตกรรมดิจิทัล โดยมีข้อสังเกตและเสนอแนะรายวิชา ๐๒๒๓๒๑๑ กลศาสตร์ ๑ กลุ่ม S๑๐๑ ผู้เรียนมีคะแนน
189 สอบปลายภาคต่ำกว่าเกณฑ์เป็นจำนวนมาก โดยมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
190 สอบทานข้อสอบปลายภาครายวิชาดังกล่าว

191

192 **๔.๒ เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม** 193 **ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง**

194 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการปรับปรุงแก้ไข
195 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประเด็นการปรับปรุง
196 แก้ไขชื่อรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เพิ่มรายวิชา และเสนอรายวิชาโท “นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน”
197 จำนวน ๑๕ หน่วยกิต

198 **มติ** เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
199 สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประเด็นการปรับปรุงแก้ไขชื่อรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เพิ่มรายวิชา และ
200 เสนอรายวิชาโท “นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” จำนวน ๑๕ หน่วยกิต โดยมีข้อสังเกตและเสนอแนะ
201 ดังนี้

- 202 ๑. ทบทวนคำอธิบายรายวิชาให้มีความสอดคล้องกับชั่วโมงบรรยาย เช่น ทบทวนคำอธิบาย
203 ที่มีคำว่า “ฝึกปฏิบัติการ” เนื่องจากต้องมีชั่วโมงปฏิบัติการ
- 204 ๒. ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย กับ ภาษาอังกฤษให้ถูกต้องสอดคล้องกันทุกรายวิชา
- 205 ๓. เพิ่มผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes : CLOs) ของทุก
206 รายวิชา

207 ๔. พิจารณารายวิชา ๐๒๒๑๘๔๓๖ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ มาจัดทำเป็นคอร์สอบรมให้
208 บุคคลทั่วไป

209 ๕. แบบฟอร์ม TSU๐๘ ข้อ ๕ สารระในการปรับปรุง ให้เพิ่มรายวิชา ๐๒๑๘๔๔๔ เศรษฐกิจ
210 สีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อให้ครบจำนวน ๑๕ หน่วยกิต

211

212 **๔.๓ เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ**
213 **อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน**

214 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง
215 คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
216 ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน

217 **มติ** เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
218 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน (ลับ)

219

220 **๔.๔ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
221 **ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน**

222 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับกรองการเสนอ
223 ผลงานทางวิชาการ งานวิจัย (บทความวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ) จำนวน ๓ เรื่อง ของอาจารย์ ดร.ธวัช
224 ชัย คังฆะมะโน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๓๒ เคมีวิเคราะห์ โดยวิธีปกติ (๑)
225 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเลข ๔.๓)

226 **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ
227 ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม
228 และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน
229 ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๓๒ เคมีวิเคราะห์ ๒

230

231 **๔.๕ เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**

232 ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ได้
233 ออกประกาศคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอชื่อผู้สมควร
234 ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะกรรมการฯ ขอเชิญส่วนงานร่วมเสนอชื่อผู้สมควร
235 ได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้
236 ในประกาศ ส่วนที่ ๓ การเสนอชื่อ ข้อ ๓. ให้คณบดี ผู้อำนวยการ จัดการประชุมคณะกรรมการประจำส่วน
237 งาน เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ตามวิธีการที่คณะกรรมการประจำส่วนงานกำหนด แต่ละ
238 ชั้นปริญญาส่วนงานละไม่เกิน ๑ ชื่อ (ดำเนินการโดยไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบ) ภายในวันที่ ๗ พฤษภาคม
239 ๒๕๖๗

240 ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่
241 ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ มีมติ กำหนดวิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์
242 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้มีการเชิญชวนบุคลากรมีส่วนร่วมในเสนอชื่อ และรวบรวมรายชื่อผู้ได้รับการ

243 เสนอชื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณา โดยมอบหมายหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
 244 และนวัตกรรมดิจิทัลดำเนินการต่อไป ผลจากการดำเนินการเชิญชวนบุคลากรร่วมเสนอรายชื่อ ระหว่างวันที่
 245 ๒๑ มีนาคม - ๕ เมษายน ๒๕๖๗ สรุป บุคลากรคณะฯ ไม่มี การเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์

246 **มติ** เห็นชอบให้สาขาวิชาพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปี
 247 การศึกษา ๒๕๖๗ ภายในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ และเสนอแจ้งเวียนพิจารณารับรองรายชื่อ

248

249 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

250 **๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**
 251 **ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗**

252 ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
 253 ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน เนื่องจากมหาวิทยาลัยกำหนดส่งระดับชั้น ประจำภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๖
 254 ภายในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ
 255 วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา
 256 ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และ
 257 ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting


258 **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
 259 ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง
 260 ประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

261

262 **เลิกประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.**



(นางพรสวรรค์ คงหนู)
 เจ้าหน้าที่บริหารงาน
 ผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)
 หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
 ผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม

263

264



265 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)

266 รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร

267 กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม