

๑ รายงานการประชุม  
๒ คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗  
๓ วันพุธที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.  
๔ ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา  
๕ และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๖

๗ ผู้เข้าประชุม

๘	๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ประธานกรรมการ
๙	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)	
๑๐	๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ	กรรมการ
๑๑	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๒	๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	กรรมการ
๑๓	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๔	๔. อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	กรรมการ
๑๕	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๖	๕. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนานองค์กร	กรรมการ
๑๗	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)	
๑๘	๖. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร	กรรมการ
๑๙	(อาจารย์อาจารย์ นาโค)	
๒๐	๗. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ	กรรมการ
๒๑	(อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ ภาชิตกุล)	
๒๒	๘. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	กรรมการ
๒๓	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น)	
๒๔	๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรนาฏ คิตดี	กรรมการ
๒๕	(ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	
๒๖	๑๐. อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล	กรรมการ
๒๗	(ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ)	
๒๘	๑๑. อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์	กรรมการ
๒๙	(ประธานหลักสูตร วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล)	
๓๐	๑๒. หัวหน้าสำนักงานงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เลขานุการ
๓๑	(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)	
๓๒	๑๓. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓	๑๔. นางสุธันยารัต ชูสง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔	<u>ผู้ไม่เข้าประชุม</u>	
๓๕	๑. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ	กรรมการ (ติดภารกิจอื่น)
๓๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง)	
๓๗	<u>ผู้เข้าร่วมประชุม</u>	
๓๘	๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ	
๓๙	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม)	

- ๔๐ ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม  
๔๑ (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)  
๔๒ ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม  
๔๓ (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)  
๔๔ ๔. รองผู้อำนวยการโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ ๑.๔.๑  
๔๕ (อาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคนองบัว)  
๔๖ ๕. คุณกาญจนา ชูศิริ เฉพาะวาระที่ ๔.๑ - ๔.๒  
๔๗ ๖. ประธานหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะวาระที่ ๔.๘ - ๔.๙  
๔๘ วิทยาเขตสงขลา  
๔๙ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ช่อมณี)  
๕๐

๕๑ **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

๕๒ เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม  
๕๓ ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ  
๕๔

๕๕ **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

๕๖ **๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน**

๕๗ **๑.๑.๑ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**  
๕๘ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ ๒๓๑๙/๒๕๖๗ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ  
๕๙ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จึงขอต้อนรับการเข้าร่วมประชุม  
๖๐ คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๖๑ **มติ** รับทราบ

๖๒ **๑.๑.๒ เรื่อง ลงนามคำรับรองการปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**  
๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมปาริชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขต  
๖๔ สงขลา โดยฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพองค์กร จัดพิธีลงนามคำรับรองการปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัย  
๖๕ ทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ร่วมกันทั้ง  
๖๖ มหาวิทยาลัยและเพื่อลงนามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างอธิการบดีกับหัวหน้า  
๖๗ ส่วนงานวิชาการ ส่วนงานอื่น และหน่วยงานบริหาร โดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลได้เข้า  
๖๘ ร่วมพิธีลงนามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๓๒ ตัวชี้วัด) ทั้งนี้ คณะฯ บรรลุผลการ  
๖๙ ดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในระดับ TOP3 ของส่วนงานวิชาการ

๗๐ **มติ** รับทราบ

๗๑ **๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ**

๗๒ **๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร**

๗๓ **๑.๒.๑.๑ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘**

๗๔ **(งบประมาณเงินรายได้)**

๗๕ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๒.๑.๑)

๗๖ **มติ** รับทราบ

๗๗  
๗๘  
๗๙  
๘๐  
๘๑  
๘๒  
๘๓  
๘๔  
๘๕  
๘๖  
๘๗  
๘๘  
๘๙  
๙๐  
๙๑  
๙๒  
๙๓  
๙๔  
๙๕  
๙๖  
๙๗  
๙๘  
๙๙  
๑๐๐  
๑๐๑  
๑๐๒  
๑๐๓  
๑๐๔  
๑๐๕  
๑๐๖  
๑๐๗  
๑๐๘  
๑๐๙  
๑๑๐  
๑๑๑  
๑๑๒

**๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร**

- ไม่มี-

**๑.๒.๓ เรื่องรองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจกรรมนานาชาติ (แจ้งโดยเอกสาร)**

**๑.๒.๓.๑ เรื่อง The 5<sup>th</sup> International Conference on Mathematics, Engineering & Industrial Applications 2024 (ICoMEIA 2024)**

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับ Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Mathematics, Engineering & Industrial Applications 2024 (ICoMEIA 2024) กำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๖ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ADYA HOTEL LANGKAWI, Kuah, Malaysia และผ่านระบบออนไลน์ โดยเป็นการนำเสนอผลงานทางด้าน Mathematics and Its Applications และ Engineering & Industrial Applications ทั้งนี้ขอความร่วมมือจากประธานสาขา/ประธานหลักสูตรประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้บุคลากรและนิสิตเข้าร่วมส่งผลงานนำเสนอในงานดังกล่าว โดยส่งข้อมูลจำนวนผลงานและผู้นำเสนอไปยังนางสาวชนิกานต์ แวงโสธรณ์ โทร. ๒๑๑๕ หรือ E-mail: [Chanikan.w@tsu.ac.th](mailto:Chanikan.w@tsu.ac.th) ภายในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

**มติ** รับทราบ

**๑.๒.๓.๒ เรื่อง โครงการ Globalization Cultural Exchange: Share & Learn ร่วมกับ UMPSA**

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับ Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA) ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นคู่สัญญา (MOU) กำหนดจัดกิจกรรมให้ความรู้ทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมระหว่างประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ซึ่งเป็นโครงการพัฒนานิสิตเพื่อส่งเสริมความเป็นนานาชาติของนิสิต ในระหว่างวันที่ ๗ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ ซึ่งจะมีผู้เข้าร่วมจาก UMPSA จำนวน ๔๒ คน เป็นนักศึกษา ๓๘ คน อาจารย์ ๔ คน โดยคณะจะเปิดรับสมัครนิสิตชั้นปีที่ ๑ - ๔ เข้าร่วมโครงการจำนวน ๒๒ คน จากทุกหลักสูตรของคณะฯ โดยขอความร่วมมือจากประธานสาขาและประธานหลักสูตรได้คัดเลือกนิสิตเข้าร่วมโครงการ หลักสูตรละ ๓ คน ตามคุณสมบัติที่กำหนด (รายละเอียดในเอกสารบันทึกข้อความที่จะจัดส่งไปทางระบบงานสารบรรณ) โดยการเข้าร่วมกิจกรรมจะไม่ถือเป็นการขาดเรียน

**มติ** รับทราบ

**๑.๒.๓.๓ เรื่อง การดำเนินการสอบภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษา (English Exit Exam)**

ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดเกณฑ์ระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษสำหรับสำเร็จการศึกษา (English Exit Exam) นิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณตั้งแต่รหัส ๖๖ เป็นต้นไป ต้องมีความรู้ภาษาอังกฤษในระดับ B๑ ตามมาตรฐาน Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) ก่อนจบการศึกษาตามหลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**สำหรับนิสิตรหัส ๖๖** ต้องเข้ารับการสอบ Thaksin University Test of English Proficiency หรือ TSU-TEP เป็นการทดสอบวัดระดับการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาด้านการฟัง การใช้สำนวนและไวยากรณ์ และการอ่าน ที่มีการออกข้อสอบโดยศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยทักษิณ นิสิตต้องมีผล

๑๑๓ คะแนนการสอบวัดระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษในระดับ B๑ ตามมาตรฐาน CEFR อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งมี  
๑๑๔ อายุไม่เกิน ๒ ปี จึงจะสามารถสำเร็จการศึกษาได้

๑๑๕ (๑) ระดับผลคะแนนการสอบวัดระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษในระดับ B๑ ตามเกณฑ์  
๑๑๖ ระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษสำหรับสำเร็จการศึกษา (English Exit Exam) ได้แก่ระดับคะแนนดังต่อไปนี้

๑๑๗ TSU-TEP ไม่น้อยกว่า ๔๐ คะแนน

๑๑๘ TOEIC ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ คะแนน

๑๑๙ TOEFL ITP ไม่น้อยกว่า ๔๔๐ คะแนน

๑๒๐ IELTS ไม่น้อยกว่า ๔.๐ คะแนน

๑๒๑ CU-TEP ไม่น้อยกว่า ๔๐ คะแนน

๑๒๒ (๒) กรณีที่นิสิตมีผลคะแนนการสอบวัดระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษประเภทอื่น  
๑๒๓ นอกเหนือ จากที่กำหนดไว้ในประกาศ(๑) ให้เสนอศูนย์ภาษาพิจารณาเป็นรายกรณี

๑๒๔ ผลคะแนนระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษที่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือผลคะแนนดังต่อไปนี้

๑๒๕ (๑) ระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษที่ต่ำกว่าเกณฑ์แบ่งออกเป็น ๒ ระดับ A๑ และ A๒

๑๒๖ (๒) ผลคะแนนระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษระดับ A๑ และ A๒ คือ ผลคะแนนการทดสอบ  
๑๒๗ ความรู้ภาษาอังกฤษ ดังต่อไปนี้

	<u>ระดับ A๑</u>	<u>ระดับ A๒</u>
๑๒๘ TSU-TEP	๑๐-๑๙	๒๐-๓๙
๑๒๙ TOEIC	๑๒๐-๒๕๔	๒๕๕-๒๙๙
๑๓๐ TOEFL ITP	๓๑๐-๓๔๖	๓๔๗-๔๓๙
IELTS	๑.๐-๑.๕	๒.๐-๓.๕
๑๓๑ CU-TEP	-	๑๕-๓๙

#### ๑๓๒ ผลการดำเนินงานของคณะ

๑๓๓ นิสิตทั้งหมดจำนวน ๘๖ คน มีนิสิตผ่านเกณฑ์ ๙ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗)  
๑๓๔ มีนิสิตยังไม่ผ่านเกณฑ์ ๗๗ คน

๑๓๕ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๑ นิสิตสอบ TSU-TEP เพื่อมีคะแนนตั้งต้น

๑๓๖ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๒ ติดตามผลคะแนนของนิสิตรหัส ๖๖ หากใครต่ำกว่าระดับ B๑  
๑๓๗ ให้ดำเนินการตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

๑๓๘ **สำหรับนิสิตรหัส ๖๗** ต้องเข้ารับการสอบ English Score เป็นการสอบวัดระดับภาษาโดย  
๑๓๙ สอบผ่านแอปพลิเคชันในโทรศัพท์มือถือจากสถาบันภาษา British Council โดยแบ่งคะแนนออกเป็นระดับตาม  
๑๔๐ เกณฑ์ของ CERF ระดับที่สามารถผ่านเกณฑ์ตามมหาวิทยาลัยกำหนดคือระดับ B๑ คือ ๓๐๐ คะแนนเป็นต้นไป  
๑๔๑ และนิสิตจะต้องทำการสอบทั้งสิ้นจำนวน ๔ ครั้ง จึงจะสามารถได้รับใบ Certificate ได้ โดยศูนย์ภาษาได้  
๑๔๒ กำหนดช่วงเวลาการสอบแต่ละครั้งไว้

#### ๑๔๓ ผลการดำเนินของคณะ

๑๔๔ ฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติได้จัดให้นิสิตสอบครบเป็นคณะแรกของมหาวิทยาลัย  
๑๔๕ ทักษิณ ๑๐๐% เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๑๔๖ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๑ นิสิตรหัส ๖๗ สอบ English Score เพื่อมีคะแนนตั้งต้น

๑๔๗ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๒ ติดตามผลคะแนนของนิสิต และแบ่งกลุ่มนิสิตตามผลคะแนน

๑๔๘ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๓ จัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของนิสิตก่อนการสอบในครั้งที่ ๒

๑๔๙ แผนการดำเนินการขั้นที่ ๔ ติดตามการสอบของนิสิตจนครบทั้ง ๔ ครั้ง และให้ความ

๑๕๐ ช่วยเหลือแก่นิสิตตามความจำเป็น

- ๑๕๑ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- ๑๕๒ นิสิตชั้นปีที่ ๑ ควรจัดอบรมให้ความรู้แก่นิสิตก่อนทำการสอบในครั้งถัดไป
- ๑๕๓ นิสิตชั้นปีที่ ๒ ติดตามคะแนนในการสอบ และหาแนวทางเพื่อช่วยเหลือให้นิสิตสอบผ่าน
- ๑๕๔ ไม่ว่าจะเป็นการสมัครคอร์สระยะสั้น หรือการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่สามารถเทียบโอนคะแนนเพื่อให้
- ๑๕๕ สอบผ่าน English Exit Exam ตามเกณฑ์ของศูนย์ภาษาได้

๑๕๖ **มติ** รับทราบ

๑๕๗ **๑.๒.๓.๔** เรื่อง รายงานผลการจัดโครงการพัฒนานิสิต ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗  
๑๕๘ (มิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๗)

๑๕๙ ฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ ได้ดำเนินการจัดโครงการร่วมกับสโมสรนิสิต  
๑๖๐ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัลไปแล้วจำนวน ๔ โครงการ ได้แก่

๑๖๑ (๑) โครงการประชุมผู้ปกครองและนิสิต ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จัดเมื่อวันที่  
๑๖๒ จันทร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
๑๖๓ วิทยาเขตพัทลุง

๑๖๔ ผลการจัดโครงการ ผู้ปกครองนิสิตใหม่ได้พบกับอาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิต ได้พูดคุยสร้างความ  
๑๖๕ ใจกว้างใจให้กับผู้ปกครองนิสิตใหม่

๑๖๖ (๒) โครงการรับเพื่อนใหม่และประชุมเชียร์ ผูกสัมพันธ์ทานตะวัน ข้อที่ ๔๘ จัดเมื่อวันที่  
๑๖๗ ๑๑ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๑๕ น. ณ กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง

๑๖๘ ผลการจัดโครงการ นิสิตใหม่ได้รู้จักเพื่อนร่วมรุ่น อาจารย์ รุ่นพี่ รวมไปถึงอาคารสถานที่ที่  
๑๖๙ ใช้เรียน นิสิตใหม่ได้ปรับตัวกับสภาพแวดล้อมใหม่ และพร้อมที่จะใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย

๑๗๐ (๓) โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ SciDI สานฝันเส้นทางเด็กวิทย์ ประจำปีการศึกษา  
๑๗๑ ๒๕๖๗ จัดเมื่อวันศุกร์ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๑๕ น. ณ ห้อง MF3200 อาคารเรียนรวม  
๑๗๒ มหาวิทยาลัยทักษิณ และกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพัทลุง

๑๗๓ ผลการจัดโครงการ นิสิตใหม่ได้รับโอวาทจากคณบดี และได้รับการต้อนรับอย่างเป็นทางการ  
๑๗๔ จากคณาจารย์ และรุ่นพี่

๑๗๕ (๔) โครงการไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จัดเมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา  
๑๗๖ ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้อง MF3200 อาคารเรียนรวม ๓ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

๑๗๗ ผลการจัดโครงการ นิสิตใหม่ได้อนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่า ให้นิสิตได้รู้จัก  
๑๗๘ แสดงออกถึงความกตัญญูที่มีต่อคณาจารย์ บุคลากร และบุคคลต่าง ๆ ที่มีพระคุณต่อนิสิต

๑๗๙ โดยทั้ง ๔ โครงการ มีจำนวนนิสิตชั้นปีที่ ๑ เข้าร่วมกิจกรรมตามตารางดังต่อไปนี้

รายการ	กิจกรรมประชุมผู้ปกครอง		กิจกรรมรับเพื่อนใหม่และประชุมเชียร์						กิจกรรมปฐมนิเทศคณะ		กิจกรรมปฐมนิเทศมหาวิทยาลัยทักษิณ		กิจกรรมพิธีไหว้ครู	
	10 มิ.ย. 67		11 มิ.ย. 67		12 มิ.ย. 67		13 มิ.ย. 67		14 มิ.ย. 67		15 มิ.ย. 67		11 ก.ค. 67	
	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม	ทั้งหมด	เข้าร่วม
คณิศาสตร์และการจัดการข้อมูล	10	9	10	10	10	8	10	8	10	10	10	10	10	10
เคมี	8	7	8	7	8	7	8	6	8	7	8	7	8	8
ชีววิทยาศาสตร์	35	34	34	33	34	30	34	30	34	34	34	34	34	34
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	38	36	38	36	38	36	38	35	38	37	38	37	38	37
วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
คณิศาสตร์และการจัดการข้อมูล และ วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
รวมจำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม	104	99	103	99	103	93	103	90	103	101	103	101	103	102

๑๘๐ **มติ** รับทราบ

๑๘๑  
๑๘๒  
๑๘๓  
๑๘๔  
๑๘๖  
๑๘๗  
๑๘๘  
๑๘๙  
๑๙๐  
๑๙๑  
๑๙๒  
๑๙๓

๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

- ไม่มี-

๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา/ ประธานหลักสูตร

- ไม่มี-

๑.๒.๖ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา

- ไม่มี-

๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

และนวัตกรรมการศึกษา

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา สมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน  
๒๕๖๗ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๑	<p><b>เรื่อง</b> ระดับชั้น ประจําภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบระดับชั้น ประจําภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา</p> <p><b>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</b> ดังนี้</p> <p>รายวิชา ๐๒๒๓๒๑๑ กลศาสตร์ ๑ กลุ่ม S101 ผู้เรียนมีคะแนนสอบปลายภาคต่ำกว่าเกณฑ์เป็นจำนวนมาก โดยมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร สอบทานข้อสอบปลายภาครายวิชาดังกล่าว</p>	<p>๑. ส่งระดับชั้นไปยังมหาวิทยาลัย (ยกเว้น รายวิชา ๐๒๒๓๒๑๑ กลศาสตร์ ๑ กลุ่ม S101)</p> <p>๒. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ และได้ดำเนินการแจ้งผลการดำเนินการยืนยันระดับชั้นต่อ คณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว พร้อมส่งจัดระดับชั้นไปยังมหาวิทยาลัย</p>
๒	<p><b>เรื่อง</b> การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประเด็นการปรับปรุงแก้ไข ชื่อรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เพิ่มรายวิชา และเสนอรายวิชาโท “นวัตกรรมการศึกษา สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” จำนวน ๑๕ หน่วยกิต</p> <p><b>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</b> ดังนี้</p> <p>๑. ทบทวนคำอธิบายรายวิชาให้มีความสอดคล้องกับชั่วโมงบรรยาย เช่น ทบทวนคำอธิบาย ที่มีคำว่า “ฝึกปฏิบัติการ” เนื่องจากต้องมีชั่วโมงปฏิบัติการ</p> <p>๒. ตรวจสอบคำอธิบายรายวิชาภาษาไทย กับ ภาษาอังกฤษ ให้ถูกต้องสอดคล้องกันทุกรายวิชา</p>	<p>๑. หลักสูตร ดำเนินการปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะและจัดส่งไปยังฝ่ายวิชาการฯ</p> <p>๒. ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เสนอแนะให้จัดทำเฉพาะเอกสาร เสนอรายวิชาโท “นวัตกรรมการศึกษา สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” เพื่อเสนอสภาวิชาการอนุมัติบรรจุรายวิชาโท โดยหลักสูตรได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะและเสนอนำเข้าประชุมครั้งนี้ ในวาระที่ ๓.๑ (เรื่องสืบเนื่อง)</p>

ลำดับ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
	<p>๓. เพิ่มผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes : CLOs) ของทุกรายวิชา</p> <p>๔. พิจารณารายวิชา ๐๒๒๑๘๔๓๖ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ มาจัดทำเป็นคอร์สอบรมให้บุคคลทั่วไป</p> <p>๕. แบบฟอร์ม TSU08 ข้อ ๕ สารระในการปรับปรุง ให้เพิ่ม รายวิชา ๐๒๑๘๔๔๔ เศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อให้ครบจำนวน ๑๕ หน่วยกิต</p>	
๓	<p><b>เรื่อง</b> การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน (ลับ)</p>	แต่งตั้งคำสั่งอนุกรรมการฯ และอยู่ระหว่างการประเมินผลการสอน
๔	<p><b>เรื่อง</b> การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการ และการเผยแพร่ ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงาน ขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา ๐๑๓๒ เคมีวิเคราะห์ ๒</p>	เสนอมติไปยังฝ่ายบริหารบุคคลบุคคล เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๙๔

**มติ** รับทราบ

๑๙๕

๑๙๖

**๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม**

๑๙๗

**๑.๔.๑ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ**

๑๙๘

**๑.๔.๑.๑ เรื่อง พิธีมอบทุนการศึกษาของมูลนิธิ สอวน. ภายใต้ โครงการ**

๑๙๙

**ส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.) ศูนย์มหาวิทยาลัยทักษิณ**

๒๐๐

ภารกิจสนับสนุนวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๒๐๑

มหาวิทยาลัยทักษิณ จัดพิธีมอบทุนการศึกษาของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน

๒๐๒

วิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

๒๐๓

(สอวน.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ให้กับนักเรียนจากศูนย์โอลิมปิก

๒๐๔

วิชาการ (สอวน.) มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน ๒ คน

๒๐๕

๒๐๖

๒๐๗





๒๔๗ - สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ/วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ส่งข้อเสนอโครงการการจัด  
๒๔๘ กิจกรรมและขอรับงบประมาณสนับสนุน ภายในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และมีกำหนดนำเข้าพิจารณาเพื่อ  
๒๔๙ จัดสรรงบประมาณและแจ้งให้ทราบ ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๒๕๐ **๑.๔.๑.๕ เรื่อง การให้บริการห้องตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในเดือน**  
๒๕๑ **กรกฎาคม ๒๕๖๗ และงานที่เกี่ยวข้อง**

๒๕๒ - บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้หน่วยงานภายนอก จำนวน ๑ หน่วยงาน คือ  
๒๕๓ หจก. เพชรพญา การก่อสร้าง จำนวน ๑ ตัวอย่าง ตัวอย่างละ ๔ พารามิเตอร์ รายได้จากค่าบริการวิเคราะห์เป็นเงิน  
๒๕๔ ๗๐๐ บาท

๒๕๕ - ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่  
๒๕๖ ๑/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อแจ้งผลการดำเนินงานห้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้กับ  
๒๕๗ คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นได้รับทราบ และร่วมปรึกษาหารือการเพิ่มพารามิเตอร์ในการตรวจวัดเพื่อรองรับ  
๒๕๘ ความต้องการของกลุ่มลูกค้าในปัจจุบันและอนาคต

๒๕๙ **มติ** รับทราบ

๒๖๐ **๑.๔.๒ เรื่องแจ้งจากโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ**

๒๖๑ อาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคหนองบัว รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ  
๒๖๒ แจ้งเพื่อทราบผลการดำเนินงานของโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ ดังนี้

๒๖๓ ๑. เรื่อง โครงการค่ายวิทยาศาสตร์สานสัมพันธ์ฉันท์ วมว.ครั้งที่ ๑๖

๒๖๔ ๒. เรื่อง โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ English Camp 2024

๒๖๕ ๓. เรื่อง โครงการ 14<sup>th</sup> SCIUS Forum

๒๖๖ ๔. เรื่อง ประชุมวิชาการระดับชาติ“วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ ๑๕

๒๖๗ ๕. เรื่อง โครงการวันไหว้ครู

๒๖๘ ๖. เรื่อง โครงการการแข่งขันกีฬา

๒๖๙ ๗. เรื่อง โครงการประชุมผู้ปกครองนักเรียนโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ ประจำปี

๒๗๐ การศึกษา ๒๕๖๗

๒๗๑ ๘. เรื่อง โครงการศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มเครือข่ายโครงการห้องเรียน  
๒๗๒ วิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ณ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ อำเภอ  
๒๗๓ เมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒๗๔ ๙. เรื่อง โครงการเตรียมความพร้อมสู่การสอบแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ (สอวน.)  
๒๗๕ ค่าย ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒๗๖ ๑๐. เรื่อง โครงการค่ายวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการ : GLOBE 2024

๒๗๗ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๑.๔.๒)

๒๗๘ **มติ** รับทราบ

๒๗๙

๒๘๐ **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม**

๒๘๑ **๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์**  
๒๘๒ **และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗**

๒๘๓ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ  
๒๘๔ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗

๒๘๕ ฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย  
๒๘๖ ไม่มี การแก้ไข

๒๘๗ มติ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
๒๘๘ ดิจิทัล สมัยสามัญ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ โดยไม่มีการแก้ไข

๒๘๙

๒๙๐ ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

๒๙๑ ๓.๑ เรื่อง วิชาโท “นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗”

๒๙๒ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณา วิชาโท “นวัตกรรมเพื่อ  
๒๙๓ สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗” โดยจัดการศึกษาให้นิสิตสำเร็จการศึกษาภายในชั้นปีที่ ๒ และเรียน  
๒๙๔ ด้วยจำนวนหน่วยกิต ๑๕ หน่วยกิต (ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ จำนวน ๖ หน่วยกิต และภาคเรียนที่ ๒ จำนวน ๙  
๒๙๕ หน่วยกิต)

๒๙๖ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๓.๑)

๒๙๗ มติ เห็นชอบเอกสารชุดวิชาโท “นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗”

๒๙๘

๒๙๙ ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง พิจารณา

๓๐๐ ๔.๑ เรื่อง การขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

๓๐๑ รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนานาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง  
๓๐๒ คณะอนุกรรมการประเมินการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จำนวน ๒ ราย คือ

๓๐๓ ๔.๑.๑ พิจารณาการเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนและเอกสาร  
๓๐๔ คำสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑล เลิศวรปรีชา

๓๐๕ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๑.๑)

๓๐๖ มติ เห็นชอบให้ผู้ยื่นเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ  
๓๐๗ คณะกรรมการฯและเสนอพิจารณาเพื่อแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารคำสอน เพื่อขอ  
๓๐๘ กำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในการประชุมครั้งถัดไป

๓๐๙ ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

๓๑๐ ผู้ยื่นเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการใช้เอกสารประกอบการสอนในการยื่นประเมิน  
๓๑๑ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และได้มีการปรับปรุงเอกสารเป็นเอกสารคำสอนในรายวิชาเดิม เห็นควรให้ผู้ยื่นฯ  
๓๑๒ รับรองการปรับปรุงเอกสารประกอบการสอน เป็น เอกสารคำสอน ตามแบบฟอร์มที่คณะกำหนด

๓๑๓ ๔.๑.๒ พิจารณาการเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน เพื่อขอ  
๓๑๔ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย อาจารย์ ดร.พิมประภา ชัยจักร

๓๑๕ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๑.๒)

๓๑๖ มติ เห็นชอบการเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน เพื่อขอ  
๓๑๗ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย อาจารย์ ดร.พิมประภา ชัยจักร (ลับ)

๓๑๘ ๔.๒ เรื่อง พิจารณาการเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

๓๑๙ รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนานาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับกรองการเสนอ  
๓๒๐ ผลงานทางวิชาการ ในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อเสนอความเห็นไปยังสภาวิชาการผ่าน  
๓๒๑ ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล จำนวน ๒ ราย คือ

- ๓๒๒ **๔.๒.๑ พิจารณาการเสนอผลงานทางวิชาการในการเสนอขอกำหนดตำแหน่ง**  
๓๒๓ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รวย อาจารย์ ดร.พิมประภา ชัยจักร**  
๓๒๔ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๒.๑)
- ๓๒๕ **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการ  
๓๒๖ ประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรม  
๓๒๗ และจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.พิมประภา ชัยจักร  
๓๒๘ ในการขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (๐๑๔๕)
- ๓๒๙ **๔.๒.๒ พิจารณาการเสนอผลงานทางวิชาการในการเสนอขอ กำหนดตำแหน่ง**  
๓๓๐ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รวย อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง**  
๓๓๑ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๒.๒)
- ๓๓๒ **มติ** เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ (ผลงานวิจัย  
๓๓๓ เรื่องที่ ๒ มีการเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ.  
๓๓๔ ๒๕๖๒ ตามบทเฉพาะกาล ข้อ ๒๖ ของประกาศ ก.พ.อ. ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๔) ผลการประเมินงานตาม  
๓๓๕ มาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณ  
๓๓๖ ทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง ในการขอ กำหนด  
๓๓๗ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาชีววิทยา (๐๑๔๑)
- ๓๓๘ **๔.๓ เรื่อง พิจารณาระดับชั้นรายวิชาเรียนล่วงหน้า (Pre-degree)**  
๓๓๙ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาระดับชั้นรายวิชา  
๓๔๐ เรียนล่วงหน้า (Pre-degree) ประจำปีภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑ รายวิชา Po๒๐๙๑๐๖  
๓๔๑ พิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ๓(๓-๐-๖) โดยจัดการเรียนการสอนรูปแบบออนไลน์ (Online)  
๓๔๒ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๓)
- ๓๔๓ **มติ** เห็นชอบระดับชั้นรายวิชา Po๒๐๙๑๐๖ พิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประจำปี  
๓๔๔ ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๖
- ๓๔๕ **ข้อเสนอแนะ**  
๓๔๖ เนื่องจากรายวิชาข้างต้นเป็นรายวิชาเรียนล่วงหน้า (Pre-degree) รุ่นที่ ๑ ของคณะ ทั้งนี้  
๓๔๗ คณะกรรมการฯ เห็นควรให้คณะกำหนดรูปแบบการดำเนินการของรายวิชาเรียนล่วงหน้าให้ดำเนินการประกัน  
๓๔๘ คุณภาพเช่นเดียวกับรายวิชาอื่นของคณะ
- ๓๔๙ **๔.๔ เรื่อง การขอเทียบรายวิชารายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (สำหรับนิสิตต่างคณะ)**  
๓๕๐ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขอเทียบรายวิชา  
๓๕๑ พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (สำหรับนิสิตต่างคณะ) จำนวน ๒ ราย คือ
- ๓๕๒ **๔.๔.๑ พิจารณาการเทียบรายวิชา รวย นายณฐาปณา พรหมจันทร์ รหัสประจำตัว**  
๓๕๓ **นิสิต ๖๒๒๐๔๑๐๙๘ ชั้นปีที่ ๖ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน**  
๓๕๔ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๔.๑)
- ๓๕๕ **มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๒๐๗๒๙๑ ปฏิบัติการจุลชีววิทยา กับรายวิชา  
๓๕๖ ๐๒๒๕๒๙๑ ปฏิบัติการจุลชีววิทยา ให้กับ นายณฐาปณา พรหมจันทร์ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๒๒๐๔๑๐๙๘  
๓๕๗ ชั้นปีที่ ๖ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน

๓๕๘ ๔.๔.๒ พิจารณาการเทียบรายวิชา ราย นางสาวบุษยา กัญจนะกาญจน์ รหัสประจำตัว  
๓๕๙ นิสิต ๖๗๒๐๙๑๐๑๑๕ ชั้นปีที่ ๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
๓๖๐ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๔.๒)

๓๖๑ **มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๒๐๔๑๙๓ ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรม ๑(๐-๓-๐)  
๓๖๒ กับ รายวิชา ๐๒๐๔๑๙๑ ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน ๑ ๑(๐-๓-๐) และรายวิชา ๐๒๐๔๑๙๒ ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน  
๓๖๓ ๒ ๑(๐-๓-๐) ให้กับ นางสาวบุษยา กัญจนะกาญจน์ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๗๒๐๙๑๐๑๑๕ ชั้นปีที่ ๑ สาขาวิชา  
๓๖๔ วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

๓๖๕ ๔.๕ เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงหน่วยกิตรายวิชา ของชุดวิชาทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล หมวดวิชา  
๓๖๖ ศึกษาทั่วไป วิชาเลือกทั่วไป (แบบชุดวิชา) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ  
๓๖๗ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

๓๖๘ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลง  
๓๖๙ หน่วยกิตรายวิชา ของชุดวิชาทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือกทั่วไป (แบบชุดวิชา) ของ  
๓๗๐ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ในรายวิชา ๐๐๐๒๑๔๒  
๓๗๑ เทคโนโลยีการสร้างสรรค์สื่อดิจิทัล Digital Media Creation Technology จากเดิม ๒(๑-๒-๓) เป็น ๓(๒-๒-๕)  
๓๗๒ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป  
๓๗๓ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๕)

๓๗๔ **มติ** เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงหน่วยกิตรายวิชา ของชุดวิชาทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล  
๓๗๕ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือกทั่วไป (แบบชุดวิชา) ของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ  
๓๗๖ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ในรายวิชา ๐๐๐๒๑๔๒ เทคโนโลยีการสร้างสรรค์สื่อดิจิทัล Digital Media  
๓๗๗ Creation Technology จากเดิม ๒(๑-๒-๓) เป็น ๓(๒-๒-๕) หน่วยกิต ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา  
๓๗๘ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

#### ๓๗๙ **ข้อเสนอแนะ**

๓๘๐ คณะกรรมการฯ เห็นควรให้ผู้รับผิดชอบเพิ่มรายละเอียดในเนื้อหาวิชาเกี่ยวข้องกับ AI  
๓๘๑ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ และปรับเพิ่มคำอธิบายรายวิชาให้เห็นถึงแนวคิดของ AI และฝึกปฏิบัติเนื้อหาให้  
๓๘๒ สอดคล้องกับเหตุผลและความจำเป็น โดยเมื่อปรับแก้แล้วให้แจ้งเวียนขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ  
๓๘๓ ก่อนเสนอฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้

#### ๓๘๔ ๔.๖ เรื่อง ขอปิดหลักสูตร (แบบสมบูรณ์)

๓๘๕ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขอปิดหลักสูตร  
๓๘๖ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (แบบสมบูรณ์) โดยขอให้มีผลตั้งแต่  
๓๘๗ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เนื่องจากนิสิตคนสุดท้ายของหลักสูตร มีสถานภาพ พ้นสภาพไม่ชำระเงิน  
๓๘๘ ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ในวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗  
๓๘๙ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๖)

๓๙๐ **มติ** เห็นชอบการขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และ  
๓๙๑ คณิตศาสตร์ศึกษา (แบบสมบูรณ์) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

#### ๓๙๒ ๔.๗ เรื่อง ขอปิดหลักสูตร (แบบมีเงื่อนไข)

๓๙๓ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขอปิดหลักสูตร  
๓๙๔ (แบบมีเงื่อนไข) จำนวน ๒ หลักสูตร คือ

๓๙๕ **๔.๗.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากร**  
๓๙๖ **ทางน้ำ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖**

๓๙๗ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๗.๑)

๓๙๘ **มติ** เห็นชอบการขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง  
๓๙๙ และทรัพยากรทางน้ำ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดย  
๔๐๐ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องดำเนินการดูแลและสอนนิสิตให้สำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษา

๔๐๑ **๔.๗.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖**  
๔๐๒ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๗.๒)

๔๐๓ **มติ** เห็นชอบการขอปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา  
๔๐๔ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยคณะกรรมการฯ  
๔๐๕ มีข้อเสนอแนะให้ประธานสาขาวิชา ที่หลักสูตรฯ สังกัด กำกับให้หลักสูตรจัดทำแผนดำเนินการส่งเสริมให้นิสิต  
๔๐๖ สำเร็จการศึกษา และนำเข้าเป็นวาระสืบเนื่องในการประชุมครั้งถัดไป

๔๐๗ **๔.๘ เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**  
๔๐๘ **และอาจารย์ประจำหลักสูตร**

๔๐๙ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กรเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการปรับปรุงแก้ไข  
๔๑๐ หลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๒ หลักสูตร

๔๑๑ **๔.๘.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๗**

๔๑๒ เสนอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร วิชาเอก  
๔๑๓ วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ จำนวน ๑ ราย และปรับอาจารย์ประจำหลักสูตรออกทุกวิชาเอก จำนวน ๑ ราย  
๔๑๔ เนื่องจากลาออก

๔๑๕ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๘.๑)

๔๑๖ **มติ** เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ  
๔๑๗ หลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ.  
๔๑๘ ๒๕๖๗ มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๔๑๙ **๔.๘.๒ หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี หลักสูตร**  
๔๒๐ **ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (หลักสูตรผลิตร่วมคณะศึกษาศาสตร์)**

๔๒๑ เสนอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน ๔  
๔๒๒ วิชาเอก ดังนี้ วิทยาเขตพัทลุง จำนวน ๒ วิชาเอก (วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป และวิชาเอกเคมี) วิทยาเขต  
๔๒๓ สงขลา จำนวน ๒ วิชาเอก (วิชาเอกฟิสิกส์ และวิชาเอกชีววิทยา)

๔๒๔ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๘.๒)

๔๒๕ **มติ** เห็นชอบการขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ  
๔๒๖ หลักสูตร หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖  
๔๒๗ หลักสูตรผลิตร่วมคณะศึกษาศาสตร์ วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป (พัทลุง) วิชาเอกเคมี (พัทลุง) และวิชาเอก  
๔๒๘ ฟิสิกส์ (สงขลา) วิชาเอกชีววิทยา (สงขลา) โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๔๒๙

๔๓๐

๔๓๑

๔๓๒  
๔๓๓  
๔๓๔  
๔๓๕  
๔๓๖  
๔๓๗  
๔๓๘  
๔๓๙  
๔๔๐  
๔๔๑  
๔๔๒  
๔๔๓  
๔๔๔  
๔๔๕  
๔๔๖  
๔๔๗  
๔๔๘  
๔๔๙  
๔๕๐  
๔๕๑  
๔๕๒  
๔๕๓  
๔๕๔  
๔๕๕  
๔๕๖  
๔๕๗  
๔๕๘  
๔๕๙  
๔๖๐  
๔๖๑  
๔๖๒  
๔๖๓  
๔๖๔  
๔๖๕  
๔๖๖  
๔๖๗

**ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

เห็นควรเสนอให้คณะศึกษาศาสตร์พิจารณาในเรื่องของคุณวุฒิ และการเทียบ  
ประสบการณ์ การสอน งานวิจัย ในการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖

**๔.๙ เรื่อง การปรับแผนการรับนิสิต หลักสูตรผลิตร่วมคณะศึกษาศาสตร์**

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการปรับแผนการรับ  
นิสิต หลักสูตรผลิตร่วมคณะศึกษาศาสตร์ จำนวน ๒ หลักสูตร คือ

**๔.๙.๑ หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตร  
ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖**

เสนอปรับปรุงแก้ไขแผนการรับนิสิต หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ วิทยาเขตสงขลา และวิทยาเขตพัทลุง ทุกวิชาเอก เพิ่มร้อยละ  
๑๐ ของแผนรับเดิม ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ เป็นปีการศึกษาละ ๓๓ คน  
(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๙.๑)

**มติ** เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขแผนการรับนิสิต หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มร้อยละ ๑๐ ของแผนการรับเดิม ตั้งแต่ปี  
การศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ และเสนอคณะศึกษาศาสตร์พิจารณาดำเนินการต่อไป

**๔.๙.๒ หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.  
๒๕๖๔**

เสนอปรับปรุงแก้ไขแผนการรับนิสิต หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔ เพิ่มร้อยละ ๑๐ ของแผนรับ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ วิทยาเขต  
สงขลา เป็นปีการศึกษาละ ๕๕ คน และวิทยาเขตพัทลุง เป็นปีการศึกษาละ ๓๓ คน  
(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๙.๒)

**มติ** เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขแผนการรับนิสิต หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชา  
คณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๔ เพิ่มร้อยละ ๑๐ ของแผนการรับเดิม ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๗ -  
๒๕๖๘ และเสนอคณะศึกษาศาสตร์พิจารณาดำเนินการต่อไป

**๔.๑๐ เรื่อง การเลือกกลุ่มเน้นการวิจัยของคณาจารย์ประจำซึ่งเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ  
หลักสูตรระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**

หัวหน้าสำนักงานฯ เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเลือกกลุ่มของคณาจารย์ประจำที่จัดส่ง  
ข้อตกลงก่อนการปฏิบัติงานประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ได้เลือกกลุ่มภาระงานตามความเชี่ยวชาญของตน (กลุ่ม  
เน้นการสอน หรือกลุ่มเน้นการวิจัย) โดยมีบุคลากรเลือกกลุ่มเน้นการวิจัย จำนวน ๒๓ ราย จาก ๙๐ ราย (ร้อย  
ละ ๒๖ ของจำนวนคณาจารย์ทั้งหมด) ซึ่งต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงาน  
(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๑๐)

**มติ** เห็นชอบการเลือกกลุ่มภาระงานตามความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ประจำซึ่งเป็น  
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มเน้นวิจัย จำนวน  
๒๓ ราย

๔๖๘ ๔.๑๑ เรื่อง เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ประเภท  
๔๖๙ วิชาการ สายคณาจารย์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๔๗๐ มติ ถอนวาระ

๔๗๑

๔๗๒ ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๔๗๓

๔๗๔ ๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๔๗๕

๔๗๖

๔๗๗

๔๗๘

๔๗๙

๔๘๐

๔๘๑

๔๘๒

๔๘๓

๔๘๔

๔๘๕

๔๘๖


ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน โดยในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ กำหนดประชุมตรงกับวันที่ ๒๑ สิงหาคม  
๒๕๖๗ เนื่องจากกำหนดจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๗ ตรงกับ  
วันที่ ๑๘ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เลขาธิการที่ประชุม ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำ  
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา  
๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ  
Cisco Webex Meeting

มติ รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม  
ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง  
ประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสุธันยารัต ชูสง)  
นักวิชาการ  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)

หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

เลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม

๔๘๗

๔๘๘

๔๘๙

๔๙๐