

๑ รายงานการประชุม  
๒ คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗  
๓ วันพุธที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป  
๔ ณ ห้องประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๖ วิทยาเขตสงขลา  
๕ และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๖ ผู้เข้าประชุม

๗	๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ประธานกรรมการ
๘	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)	
๙	๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	กรรมการ
๑๐	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๑	๓. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร	กรรมการ
๑๒	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)	
๑๓	๔. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร	กรรมการ
๑๔	(อาจารย์อาจารย์ นาโค)	
๑๕	๕. รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ	กรรมการ
๑๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง)	
๑๗	๖. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ	กรรมการ
๑๘	(อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล)	
๑๙	๗. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	กรรมการ
๒๐	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น)	
๒๑	๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตสาคร สิงห์ทอง	กรรมการ
๒๒	(ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม..รักษาการแทน)	
๒๓	๙. อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล	กรรมการ
๒๔	(ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ)	
๒๕	๑๐. อาจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์	กรรมการ
๒๖	(ประธานหลักสูตร วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล)	
๒๗	๑๑. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เลขานุการ
๒๘	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม...ผู้รักษาการแทน)	
๒๙	๑๒. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐	๑๓. นางสุธันยารัต ชูสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

๓๑ ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๓๓	๑๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ	กรรมการ
๓๔	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	(ติดภารกิจ)
๓๕	๑๕. อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	กรรมการ
๓๖	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	(ติดภารกิจ)

๓๗  
๓๘  
๓๙  
๔๐

๔๑ **ผู้เข้าร่วมประชุม**

- ๔๒ ๑. รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ ๑.๔.๑  
๔๓ (อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว)  
๔๔ ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม  
๔๕ (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)  
๔๖ ๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการเรียนรู้แบบบูรณาการและธุรกิจนวัตกรรม  
๔๗ (อาจารย์ ดร.นิลุบล นวลจันทร์คง)  
๔๘

๔๙ **เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.**

๕๐ เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงำประชุม  
๕๑ ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

๕๒

๕๓ **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ**

๕๔ **๑.๑ เรื่อง แจ้งจากประธาน**

๕๕ **๑.๑.๑ เรื่อง ความร่วมมือทางวิชาการ**

๕๖ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ในนามตัวแทนมหาวิทยาลัยทักษิณ ลงนาม  
๕๗ ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU) และ National Formosa University (NFU)  
๕๘ ประเทศไต้หวัน เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ National Formosa University, Huwei Township,  
๕๙ Yunlin County, Taiwan โดยมี Prof. Dr. Jau-Shiung Fang, Senior Vice President คณะผู้บริหาร และ  
๖๐ บุคลากรจากส่วนงานต่างๆ ของ NFU ให้การต้อนรับและนำชมผลงานของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ คณะ  
๖๑ วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีความร่วมมือทางวิชาการวิจัยกับ Department of Biotechnology, College  
๖๒ of Applied Arts and Sciences, National Formosa University, Taiwan อยู่เดิมในศาสตร์ด้านพืชและ  
๖๓ เทคโนโลยีชีวภาพของพืช การสร้างความร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่างมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ เพื่อเสริมสร้าง  
๖๔ ความเข้มแข็งทั้งด้านการวิจัย การเรียนการสอน และเกิดการพัฒนานวัตกรรมร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น  
๖๕ ตลอดจนขยายความร่วมมือดังกล่าวไปยังส่วนงานวิชาการอื่นๆ ของทั้งสองมหาวิทยาลัย สู่ความเป็นนานาชาติ  
๖๖ ตามหมุดหมายการเป็นมหาวิทยาลัยจากรากสู่โลก (The University of Glocalization)

๖๗ **มติ** รับทราบ

๖๘ **๑.๑.๒ เรื่อง โครงการพัฒนาบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในเครือเทา-งาม**

๖๙ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในเครือเทา-งาม กำหนดจัดโครงการพัฒนาบุคลากร  
๗๐ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยในเครือเทา-งาม ครั้งที่ ๑๓ โดยมีมหาวิทยาลัยพะเยาเป็นเจ้าภาพ ระหว่างวันที่  
๗๑ ๑๓ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมเซ็นทารารีเวอร์ไซด์ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพ  
๗๒ ในการทำงานของบุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์ โดยจัดเสวนาแลกเปลี่ยน  
๗๓ ความคิดเห็นและประสบการณ์ด้านการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการสู่ชุมชน การบริหาร  
๗๔ จัดการ รวมถึงการใช้ระบบ AI กับการปฏิบัติงานประจำ นำโดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
๗๕ นำทีมพร้อมทั้งคณะผู้บริหารและบุคลากร เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้

๗๖ **มติ** รับทราบ

๗๗

๗๘

๗๙

๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ

๘๐

๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

๘๑

๑.๒.๑.๑ รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ

๘๒

พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

๘๓

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๑.๒.๑.๑)

๘๔

มติ รับทราบ

๘๕

๘๖

๑.๒.๑.๒ รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะ

๘๗

วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ -

๘๘

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘) ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

๘๙

ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

๙๐

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘) ประกอบด้วย ๒ ส่วน ดังนี้

องค์ประกอบการประเมิน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลประเมิน	ร้อยละถ่วงน้ำหนัก
ส่วนที่ ๑ การพัฒนาองค์กรตามแนวทางเกณฑ์ คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐
รวมคะแนนผลการประเมิน EdPEX			
ส่วนที่ ๒ การประเมินตัวชี้วัดตามคำรับรองการ ปฏิบัติงาน	๖๐	๓.๗๙	๔๕.๕๘
ระดับความท้าทายการกำหนดค่าเป้าหมาย		๕.๐๐	
ระดับการบรรลุเป้าหมาย ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗		๒.๕๘	
<b>รวม</b>	<b>๑๐๐</b>		<b>๔๕.๕๘</b>

๙๑

ตัวชี้วัดคำรับรองที่ลงนาม	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU)	๓๒	๑๓	๔๐.๖๒	๑๙	๕๙.๓๗

๙๒

๙๓

รายงานรายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับคณะ สาขาวิชา/หลักสูตร

๙๔

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘) ดังนี้

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ	๑๔	๑	๗.๑๔	๑๓	๙๒.๘๖
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	๑๓	๓	๒๓.๐๘	๑๐	๗๖.๙๒
หลักสูตรคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล	๑๓	๑	๗.๖๙	๑๒	๙๒.๓๑
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	๑๔	๓	๒๑.๔๓	๑๑	๗๘.๕๗
หลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑๓	๒	๑๕.๓๘	๑๑	๘๔.๖๒

๙๕  
๙๖  
๙๗  
๙๘  
๙๙  
๑๐๐  
๑๐๑  
๑๐๒  
๑๐๓  
๑๐๔  
๑๐๕  
๑๐๖  
๑๐๗  
๑๐๘  
๑๐๙  
๑๑๐  
๑๑๑  
๑๑๒  
๑๑๓  
๑๑๔  
๑๑๕  
๑๑๖  
๑๑๗  
๑๑๘  
๑๑๙  
๑๒๐  
๑๒๑  
๑๒๒  
๑๒๓  
๑๒๔  
๑๒๕  
๑๒๖  
๑๒๗  
๑๒๘  
๑๒๙  
๑๓๐  
๑๓๑  
๑๓๒  
๑๓๓

**มติ** รับทราบ

**๑.๒.๒** เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร

- ไม่มี -

**๑.๒.๓** เรื่องรองคมนตรีฝ่ายพัฒนานิสิตและกิจการนานาชาติ

**๑.๒.๓.๑** เรื่อง การสอบ English Exit Exam

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นิสิตสอบ English Exit Exam เพื่อจบการศึกษา โดยคณะฯ มีผลการสอบของนิสิตรหัส ๖๖ และ รหัส ๖๗ ดังนี้

**การจบการศึกษาสำหรับนิสิตรหัส ๖๖**

การสอบโดยใช้คะแนนสอบจาก TSU-TEP เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ นิสิตผ่านเกณฑ์จากการสอบ จำนวน ๙ คน และผู้ผ่านเกณฑ์จากการอบรมคอร์สระยะสั้น Intensive English II จำนวน ๙ คน รวมนิสิตผ่านเกณฑ์ **ทั้งสิ้น ๑๖ คน** ทั้งนี้มีนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศที่ยังไม่มีคะแนนตั้งต้น จำนวน ๑ คน

**การจบการศึกษาสำหรับนิสิตรหัส ๖๗**

ดำเนินการสอบ English Score ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑๘ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีนิสิตทำการสอบทั้งสิ้น ๗๖ คน จาก ๙๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๗ ของนิสิตทั้งหมด และมีนิสิตผ่านการสอบดังนี้

- นิสิตหลักสูตร วท.บ. ชีววิทยาศาสตร์ จำนวน ๙ คน
  - นิสิตหลักสูตร วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จำนวน ๕ คน
  - นิสิตหลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ จำนวน ๑ คน
- รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของนิสิตทั้งหมด

นิสิตที่ยังสอบไม่ผ่านสามารถรอดำเนินการสอบในครั้งที่ ๔ ในวันที่ ๒๐ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ และหากนิสิตยังสอบ English Score ไม่ผ่านในครั้งที่ ๔ สามารถเข้ารับการอบรมและสอบ TSU-TEP เป็นลำดับถัดไป

**มติ** รับทราบ

**๑.๒.๓.๒** โครงการแข่งขันนวัตกรรมด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Hackathon 2024)

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยความร่วมมือกับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ได้จัด “โครงการแข่งขันนวัตกรรมด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล” (PDPA Hackathon 2024) สำหรับนิสิต/นักศึกษาภาควิชากฎหมายและนิสิต/นักศึกษาที่มีทักษะความรู้เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑๐ ทีมจาก มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้กับเยาวชนและผู้สนใจ โดยเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้พัฒนาแนวคิดนวัตกรรมจนเกิดเป็น แนวความคิดหรือเครื่องมือที่สามารถนำไปพัฒนาต่อไปได้ในอนาคต โดยจะมีการจัดแข่งขันระหว่าง วันที่ ๒๒ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ ศูนย์ฝึกอบรมธนาคารกรุงไทย เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยจะมีโจทย์การแข่งขันคือ

๑. Balancing AI-Driven Growth and Data Privacy
๒. Elevating Data Subject Right
๓. Managing Transactions with Minors

๑๓๔ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ส่งนิสิต วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๑ ทีม  
๑๓๕ ๒ คน ได้แก่ นายธนพล ทองประยูร รหัสนิสิต ๖๕๒๐๒๑๐๓๓ และนายวราวุธ นิลรัตน์ รหัสนิสิต  
๑๓๖ ๖๕๒๐๒๑๐๖๘

๑๓๗ มติ รับทราบ

๑๓๘

๑๓๙ ๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๔๐

- ไม่มี -

๑๔๑

๑๔๒ ๑.๒.๕ เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา/ ประธานหลักสูตร

๑๔๓

๑.๒.๕.๑ ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ

๑๔๔

๑. เรื่อง โครงการเตรียมความพร้อมสมรรถนะ Thailand PSF

๑๔๕

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ กำหนดจัดโครงการเตรียมความพร้อมสมรรถนะ

๑๔๖

Thailand PSF ระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ - เดือนมกราคม ๒๕๖๘ ณ ห้อง SC2218 เพื่อให้อาจารย์ใน

๑๔๗

สาขาวิชามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสมรรถนะด้านการจัดการเรียนการสอนตามแนวทางการส่งเสริมคุณภาพ

๑๔๘

การจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (Thailand PSF)

๑๔๙

๑๕๐ มติ รับทราบ

๑๕๑

๑๕๒ ๑.๒.๕.๒ ประธานหลักสูตร วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ)

๑๕๓

๑. เรื่อง การเข้าร่วมโครงการแข่งขันนวัตกรรมด้านการคุ้มครอง

๑๕๔

ข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Hackathon 2024)

๑๕๕

อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล นำนิสิตเข้าร่วมโครงการแข่งขัน PDPA Hackathon 2024

๑๕๖

by Krungthai x PDPC: Trust and Sustainability ชิงเงิน รางวัลมูลค่ารวมกว่า ๒๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่

๑๕๗

รางวัลเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ ศูนย์ฝึกอบรมธนาคารกรุงไทย

๑๕๘

เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา จัดโดยธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) (“ธนาคาร”) ร่วมกับสำนักงาน

๑๕๙

คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (“สคส./PDPC”) เพื่อส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมด้านการคุ้มครอง

๑๖๐

ข้อมูลส่วนบุคคล ด้วยการเปิดโอกาสให้นิสิต/นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษา ทั่วประเทศได้เข้าร่วมแสดง

๑๖๑

ความสามารถในการพัฒนาแนวคิดและสร้างต้นแบบ (Prototype) นวัตกรรมที่ให้ความสำคัญกับการคุ้มครอง

๑๖๒

ข้อมูลส่วนบุคคลและความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม

๑๖๓

ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือเป็นคณะที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

๑๖๔

๑๖๕ มติ รับทราบ

๑๖๖

๑๖๗ ๑.๒.๖ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๑๖๘

- ไม่มี -

๑๖๙

๑๗๐

๑๗๑

๑๗๒

๑๗๓



วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
	<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๒๒๑๑๐๑ หลักเคมี ๑ ๓(๓-๐-๖) กับ รายวิชา ๐๒๒๑๑๐๒ เคมีพื้นฐาน ๓(๓-๐-๖) และ รายวิชา ๐๒๒๑๑๙๑ ปฏิบัติการเคมี ๑ ๑(๐-๓-๐) กับ รายวิชา ๐๒๒๑๑๙๒ ปฏิบัติการเคมี ๑ ๑(๐-๓-๐) ให้กับนางสาวนุรมา ฮายี รหัสประจำตัวนิสิต ๖๖๒๐๓๑๐๘๔</p>	
๔.๔	<p><b>เรื่อง</b> ขอยกเว้นหน่วยกิต และการเทียบรายวิชาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่เข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการยกเว้นหน่วยกิตในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเลือกรายวิชาศึกษาทั่วไปสังกัดคณะฯ และหมวดวิชาเลือกเสรี ได้ไม่เกิน ๑๘ หน่วยกิต และการเทียบรายวิชาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่เข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗</p>	แจ้งมติไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๘๐

**มติ** รับทราบ

๑๘๑

๑๘๒

๑.๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

๑๘๓

๑.๔.๑ รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ

๑๘๔

(อาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคหนองบัว)

๑๘๕

๑.๔.๑.๑ โครงการส่งเสริมทักษะด้านสุนทรียภาพและประชุมผู้ปกครอง

๑๘๖

นักเรียน “Home day”

๑๘๗

โครงการส่งเสริมทักษะด้านสุนทรียภาพและประชุมผู้ปกครองนักเรียน “Home day”

๑๘๘

กำหนดจัดในวันศุกร์ที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ปกครอง อาจารย์ ครูผู้สอน

๑๘๙

บุคลากรและนักเรียน เพิ่มพัฒนาทักษะชีวิตและพัฒนาทักษะทางด้านอารมณ์ ส่งเสริมให้นักเรียนมีความกล้า

๑๙๐

แสดงออกผ่านกิจกรรมการเล่นดนตรี อีกทั้งผู้ปกครองได้มีโอกาสพบปะกับครูประจำชั้น และรับทราบข้อมูล

๑๙๑

ข่าวสารของโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ

๑๙๒

**มติ** รับทราบ

๑๙๓

๑๙๔

๑.๔.๑.๒ การดำเนินการปรับปรุงหอพัก

๑๙๕

โครงการ วมว. - ม.ทักษิณ ได้ดำเนินการปรับปรุงหอพักโครงการ วมว. - ม.ทักษิณ (หอพัก

๑๙๖

อินทนิล ๑) ซึ่งมีรายการที่ดำเนินการแล้ว ๔ และยังรอดำเนินการในไตรมาสถัดไป จำนวน ๓ รายการ ได้แก่

๑๙๗

๑. เติียงนอน และฟูกนอน ๒. เปลี่ยนหลังคาหอพัก และ ๓. ปูพื้นกระเบื้องหอพักอินทนิล

๑๙๘

**มติ** รับทราบ

๑๙๙  
๒๐๐  
๒๐๑  
๒๐๒  
๒๐๓  
๒๐๔  
๒๐๕  
๒๐๖  
๒๐๗  
๒๐๘  
๒๐๙  
๒๑๐  
๒๑๑  
๒๑๒  
๒๑๓  
๒๑๔  
๒๑๕  
๒๑๖  
๒๑๗  
๒๑๘  
๒๑๙  
๒๒๐  
๒๒๑  
๒๒๒  
๒๒๓  
๒๒๔  
๒๒๕  
๒๒๖  
๒๒๗  
๒๒๘  
๒๒๙  
๒๓๐  
๒๓๑  
๒๓๒  
๒๓๓  
๒๓๔  
๒๓๕  
๒๓๖

**๑.๔.๑.๓ โครงการเตรียมความพร้อมสอบ TGAT**

โครงการเตรียมความพร้อมสอบ TGAT ในหัวข้อ "TGAT1 : การสื่อสารภาษาอังกฤษ" TGAT2

การคิดอย่างมีเหตุผล TGAT3 สมรรถนะการทำงาน ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โครงการ วมว. - ม.ทักษิณ สำหรับการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ซึ่งจำเป็นต้องเข้ารับการทดสอบเพื่อวัดความรู้ระดับชาติ คือ การทดสอบวัดความถนัดทั่วไป TGAT (Thailand General Aptitude Test)

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑.๔ โครงการลงพื้นที่สู่ชุมชนเพื่อพัฒนาโครงงานวิทยาศาสตร์**

โครงการลงพื้นที่สู่ชุมชนเพื่อพัฒนาโครงงานวิทยาศาสตร์ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โครงการฯ จัดขึ้นเพื่อให้นักเรียนสามารถเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นจากปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่ชุมชน และสามารถเชื่อมโยงกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในศาสตร์ต่างๆ ได้ และเพื่อให้นักเรียนเกิดการตั้งคำถาม สังเกตปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่ได้จากการสำรวจพื้นที่ และสามารถใช้ทักษะทางวิทยาศาสตร์เชิงทฤษฎีแก้ปัญหาในรูปแบบโครงงานวิทยาศาสตร์ได้อย่างมีระบบและถูกต้อง

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑.๕ โครงการอบรม “การสืบค้นเพื่องานวิจัย” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

โครงการอบรม “การสืบค้นเพื่องานวิจัย” ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จัดขึ้นเพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการเรียนรู้การดำเนินงานวิจัยสำหรับการสืบค้นแหล่งฐานข้อมูลและงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศออนไลน์ในระดับสากล

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑.๖ แสดงความยินดีกับผลงานนักเรียน**

แสดงความยินดีกับผลงานนักเรียนที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I – New Gen ๒๐๒๕) ด้านสุขภาพและการแพทย์ ๔ ผลงาน และ ด้านพลังงาน ๒ ผลงาน โดยทั้ง ๖ ผลงานจะเข้าร่วมการนำผลงานเข้าร่วมประกวด (รอบตัดสิน) ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

**มติ** รับทราบ

**๑.๔.๑ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม**

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)

**๑.๔.๒.๑ แจ้างแผนกิจกรรมวิจัยและนวัตกรรมคณะวิทยาศาสตร์และ**

**นวัตกรรมดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘**

งานวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้จัดทำแผนกิจกรรมวิจัยและนวัตกรรมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยและนวัตกรรมของคณะฯ รวมถึงสนับสนุนพันธกิจของมหาวิทยาลัยในด้านการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ โดยมีรายละเอียดแผนงานเบื้องต้น ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๖๘ - เดือนเมษายน ๒๕๖๘ ดังนี้



เดือน	กิจกรรม
มกราคม ๒๕๖๘	อบรมเชิงปฏิบัติการ “ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาและการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา”
	- สร้างแรงบันดาลใจ: แลกเปลี่ยนเรียนรู้เส้นทางสู่ความสำเร็จของงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล ในระดับชาติและนานาชาติ
	- cluster ชั้นโรง
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ Chemistry Open House: เปิดบ้านวิจัยเคมี
	พัฒนางานวิจัย Smart Connect: พลิกชุมชนและอุตสาหกรรมด้วย IoTs
มีนาคม ๒๕๖๘	พัฒนางานวิจัย From Waste to Worth: พลิกเศษวัสดุสู่พลังงานที่ยั่งยืน
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ Biology Open House: ไขความลับแห่งชีวิตผ่านมุมมองวิจัย
เมษายน ๒๕๖๘	MathSphere: เปิดบ้านวิจัยคณิตศาสตร์
	Green Innovations: เปิดบ้านวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สู่การเปลี่ยนแปลงยั่งยืน

๒๓๓

**มติ** รับทราบ

๒๓๔

๒๓๕

**ระเบียบวาระที่ ๒** เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

๒๓๖

**๒.๑** เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

๒๓๗

และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๒๓๘

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ

๒๓๙

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๒๔๐

โดย ฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น ผลการแจ้งเวียนมีมติรับรอง

๒๔๑

รายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

๒๔๒

**มติ** รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

๒๔๓

๒๔๔

**ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่องสืบเนื่อง

๒๔๕

**๓.๑** เรื่อง ขอบทวนการกำหนดช่วงคะแนนการประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ของกลุ่มวิชา

๒๔๖

ประสบการณ์เชิงปฏิบัติ

๒๔๗

ตามมติที่ประชุมคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗

๒๔๘

เห็นชอบการกำหนดช่วงคะแนนการประเมินผลเป็นสัญลักษณ์กลุ่มวิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ โดยมีผลตั้งแต่

๒๔๙

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ นั้น

๒๕๐

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาขอบทวนการกำหนดช่วง

๒๕๑

คะแนนการประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ของกลุ่มวิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ โดยขอปรับลดช่วงคะแนนสำหรับ

๒๕๒

รายวิชาที่มีหน่วยกิตบรรยาย ดังนี้

๒๕๓

๒๕๔

๒๕๕

๒๕๖

๒๕๗

๒๕๘

๒๕๙

๒๖๐

การวัดและประเมินผลรายวิชาในกลุ่มวิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ

ประเมินผล การเรียนรู้	มติที่ประชุมคณะฯ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ (ทุกรายวิชา)	ทบทวนมติ	
		รายวิชา <u>ไม่มี</u> หน่วยกิตบรรยาย (คงเดิม)	รายวิชา มี หน่วยกิตบรรยาย (ขอปรับลดช่วงคะแนน)
สัญลักษณ์	ช่วงคะแนน	ช่วงคะแนน	ช่วงคะแนน
VG	๙๐-๑๐๐	๙๐-๑๐๐	๘๐-๑๐๐
G	๗๕-๘๙.๙๙	๗๕-๘๙.๙๙	๗๐-๗๙.๙๙
S	๖๐-๗๔.๙๙	๖๐-๗๔.๙๙	๖๐-๖๙.๙๙
U	๐-๕๙.๙๙	๐-๕๙.๙๙	๐-๕๙.๙๙

๒๖๑ **มติ** เห็นชอบการทบทวนกำหนดการวัดและประเมินผลรายวิชาในกลุ่มวิชาวิชา  
๒๖๒ ประสบการณ์เชิงปฏิบัติ ดังนี้

ประเมินผลการเรียน	รายวิชา <u>ไม่มี</u> หน่วยกิตบรรยาย	รายวิชา มี หน่วยกิตบรรยาย
สัญลักษณ์	ช่วงคะแนน	ช่วงคะแนน
VG	๙๐-๑๐๐	๘๐-๑๐๐
G	๗๕-๘๙.๙๙	๗๐-๗๙.๙๙
S	๖๐-๗๔.๙๙	๖๐-๖๙.๙๙
U	๐-๕๙.๙๙	๐-๕๙.๙๙

๒๖๓

๒๖๔ **ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่อง พิจารณา

๒๖๕ **๔.๑** เรื่อง แก้ไขระดับชั้น ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ คณะวิทยาศาสตร์และ  
๒๖๖ นวัตกรรมดิจิทัล

๒๖๗ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการแก้ไขระดับชั้น  
๒๖๘ ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๒ รายวิชา เนื่องจากผลระดับชั้นของนิสิตผิดพลาด โดยผ่าน  
๒๖๙ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประกันคุณภาพระดับชั้น คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เมื่อวันที่  
๒๗๐ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

๒๗๑ **๔.๑.๑** รายวิชา ๐๐๐๒๑๑๗ วิธีชีวิตที่ยั่งยืนตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน S101

๒๗๒

จำนวน นิสิต (คน)	เหตุผล	ผู้ประสาน รายวิชา
๑	ค่าระดับชั้นนิสิตผิดพลาด เนื่องจากไม่ได้นำคะแนนที่ได้จากการเรียนบทเรียนออนไลน์ ๕ บท จำนวน ๒๙ คะแนน มาแบ่งเป็นบทๆ ๕.๘ คะแนน ซึ่งถ้านำคะแนนการเรียนออนไลน์ มารวมด้วยมีผลทำให้นิสิตที่ได้ระดับชั้น F เปลี่ยนเป็นระดับชั้น B <sup>+</sup>	ผศ.ดร.สุดสาคร สิงห์ทอง

๒๗๓ **มติ** เห็นชอบการแก้ไขระดับชั้น ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗  
๒๗๔ รายวิชา ๐๐๐๒๑๑๗ วิธีชีวิตที่ยั่งยืนตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน กลุ่ม S๑๐๑

๒๗๕

๒๗๖  
๒๗๗

๔.๑.๒ รายวิชา ๐๒๐๗๔๔๙ พยาธิวิทยาทางสาธารณสุข P101

จำนวน นิสิต (คน)	เหตุผล	ผู้ประสาน รายวิชา
๘๑	การระบุข้อมูลการเก็บคะแนนในช่องที่ ๑ ในช่องคะแนน ไม่ตรงกับช่อง น.น. (%) ซึ่งต้องบันทึกเป็น ๓๐ คะแนน เท่ากัน	ผศ.ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์

๒๗๘  
๒๗๙  
๒๘๐  
๒๘๑  
๒๘๒  
๒๘๓  
๒๘๔  
๒๘๕  
๒๘๖  
๒๘๗  
๒๘๘  
๒๘๙  
๒๙๐  
๒๙๑  
๒๙๒  
๒๙๓  
๒๙๔  
๒๙๕  
๒๙๖  
๒๙๗  
๒๙๘  
๒๙๙  
๓๐๐  
๓๐๑  
๓๐๒  
๓๐๓  
๓๐๔  
๓๐๕  
๓๐๖  
๓๐๗  
๓๐๘  
๓๐๙  
๓๑๐

**มติ** เห็นชอบการแก้ไขระดับชั้น ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗  
รายวิชา ๐๒๐๗๔๔๙ พยาธิวิทยาทางสาธารณสุข กลุ่ม P๑๐๑

**๔.๒ เรื่อง การขอเทียบรายวิชารายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (สำหรับนิสิตภายในคณะ)**

**๔.๒.๑ ราย นางสาวจิตติภรณ์ นะสุด รหัสประจำตัวนิสิต ๖๕๒๐๒๑๐๔๓ ชั้นปีที่ ๓  
หลักสูตร วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเทียบรายวิชา  
ให้กับ นางสาวจิตติภรณ์ นะสุด รหัสประจำตัวนิสิต ๖๕๒๐๒๑๐๔๓ ชั้นปีที่ ๓ หลักสูตร วท.บ. เทคโนโลยี  
สารสนเทศ เป็นนิสิตย้ายมาจากหลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล  
และนิสิตได้ลงเรียนรายวิชา ๐๒๑๔๑๑๒ การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ๓(๒-๒-๕) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕  
และได้ระดับชั้น C แล้วนั้น ทั้งนี้ นิสิตขอเทียบโอนรายวิชา ดังกล่าว กับ รายวิชา ๐๒๑๕๑๐๔ พื้นฐานการ  
เขียนโปรแกรม ๓(๒-๒-๕) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕

**มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๒๑๔๑๑๒ การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ๓(๒-๒-๕)  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ รายวิชา ๐๒๑๕๑๐๔ พื้นฐานการเขียนโปรแกรม ๓(๒-๒-๕) หลักสูตร  
ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้กับนางสาวจิตติภรณ์ นะสุด รหัสประจำตัวนิสิต ๖๕๒๐๒๑๐๔๓

**๔.๒.๒ ราย นางสาวเอลิน่า เหวลลี รหัสประจำตัวนิสิต ๖๔๒๐๒๑๑๙๓ ชั้นปีที่ ๔  
หลักสูตรวท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารายวิชาให้กับ  
นางสาวเอลิน่า เหวลลี รหัสประจำตัวนิสิต ๖๔๒๐๒๑๑๙๓ ชั้นปีที่ ๔ หลักสูตรวท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ นิสิตได้ลงเรียนรายวิชา ๐๒๑๘๔๔๕ การบริหารและนโยบายการพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ๓(๓-๐-๖) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้ระดับชั้น B แล้วนั้น ทั้งนี้ นิสิตขอ  
เทียบโอนรายวิชา ดังกล่าว กับ รายวิชา ๐๒๑๘๔๔๕ การบริหารและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ๒(๒-  
๐-๔) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐

**มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา ๐๒๑๘๔๔๕ การบริหารและนโยบายการพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ๓(๓-๐-๖) กับ รายวิชา ๐๒๑๘๔๔๕ การบริหารและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
๒(๒-๐-๔) ให้กับนางสาวเอลิน่า เหวลลี รหัสประจำตัวนิสิต ๖๔๒๐๒๑๑๙๓

**๔.๒.๓ ราย นางสาวณัฐกานต์ นวลรัมย์ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๓๒๐๒๑๑๒๒ ชั้นปีที่ ๕  
หลักสูตรวท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเทียบรายวิชา  
ให้กับ นางสาวณัฐกานต์ นวลรัมย์ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๓๒๐๒๑๑๒๒ ชั้นปีที่ ๕ หลักสูตรวท.บ. วิทยาการ

๓๑๑ คอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐ นิสิตได้ลงเรียนรายวิชา ๐๒๑๔๒๑๒ โครงสร้างข้อมูลและ  
๓๑๒ อัลกอริทึม ๓(๒-๒-๕) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้ระดับชั้น D แล้วนั้น ทั้งนี้ นิสิตขอเทียบรายวิชา  
๓๑๓ ดังกล่าว กับ รายวิชา ๐๒๑๔๒๑๔ โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี ๓(๒-๒-๕) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐

๓๑๔ **มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา รายวิชา ๐๒๑๔๒๑๒ โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม  
๓๑๕ ๓(๒-๒-๕) กับ รายวิชา ๐๒๑๔๒๑๔ โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี ๓(๒-๒-๕) ให้กับนางสาว  
๓๑๖ ัญญกานต์ นวลรัมย์ รหัสประจำตัวนิสิต ๖๓๒๐๒๑๑๒๒

๓๑๗

#### ๓๑๘ ๔.๓ เรื่อง การเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ รายวิชา ๐๒๐๔๓๕๒ นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น

๓๑๙ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเสนอ พ.ต.ท.  
๓๒๐ หญิงญาติสร ประสงค์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ ในรายวิชา ๐๒๐๔๓๕๒ นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น  
๓๒๑ ๓(๓-๐-๖) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๓๒๒ **มติ** เห็นชอบการเสนอ พ.ต.ท.หญิงญาติสร ประสงค์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ  
๓๒๓ ในรายวิชา ๐๒๐๔๓๕๒ นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น ๓(๓-๐-๖) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

๓๒๔

#### ๓๒๕ ๔.๔ เรื่อง ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล

๓๒๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๓๒๗ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาปฏิทินการประชุม  
๓๒๘ และกำหนดวันปิดรับเรื่องเพื่อบรรจุเข้าระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ  
๓๒๙ นวัตกรรมการดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

สมัยสามัญ ครั้งที่	วันที่ปิดรับการเสนอ วาระการประชุม (วันจันทร์ที่ ๒ ของเดือน)	วันประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ฯ (วันพุธที่ ๓ ของเดือน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หมายเหตุ
๑/๒๕๖๘	จันทร์ ๖ มกราคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘	
๒/๒๕๖๘	จันทร์ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	พุธ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	
๓/๒๕๖๘	จันทร์ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘	
๔/๒๕๖๘	จันทร์ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘	พุธ ๒ เมษายน ๒๕๖๘ (เลื่อนเป็น พุธที่ ๑ ของเดือน)	๓ เมษายน ๒๕๖๘ วันสุดท้ายของการส่งระดับชั้น ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๗
๕/๒๕๖๘	จันทร์ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	พุธ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘	
๖/๒๕๖๘	จันทร์ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘	พุธ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘	๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ วันสุดท้ายของการส่งระดับชั้น ภาคเรียนฤดูร้อน/๒๕๖๗
๗/๒๕๖๘	จันทร์ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘	
๘/๒๕๖๘	จันทร์ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ (เลื่อนเป็น พุธที่ ๒ ของเดือน)	๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ งานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ฯ
๙/๒๕๖๘	จันทร์ ๘ กันยายน ๒๕๖๘	พุธ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘	
๑๐/๒๕๖๘	จันทร์ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘	

สมัยสามัญ ครั้งที่	วันที่ปิดรับการเสนอ วาระการประชุม (วันจันทร์ที่ ๒ ของเดือน)	วันประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิทยาศาสตร์ฯ (วันพุธที่ ๓ ของเดือน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หมายเหตุ
๑๑/๒๕๖๘	จันทร์ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘	พุธ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ (เลื่อนเป็น พุธที่ ๑ ของเดือน)	๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ วันสุดท้ายของการส่งระดับชั้น ภาคเรียนเรียนที่ ๑/๒๕๖๗
๑๒/๒๕๖๘	จันทร์ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	พุธ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘	

๓๓๐ **มติ** เห็นชอบปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล  
๓๓๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๓๓๒

๓๓๓ **ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่อง อื่น ๆ

๓๓๔ **๕.๑** เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล  
๓๓๕ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๓๓๖

๓๓๗ ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล  
๓๓๘ ในวันพุธสัปดาห์ที่สามของทุกเดือน โดยในเดือนมกราคม ๒๕๖๘ กำหนดประชุมตรงกับวันที่ ๑๕ มกราคม  
๓๓๙ ๒๕๖๘ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล  
๓๔๐ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม  
SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๖ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๓๔๑

๓๔๒ **มติ** รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการ  
๓๔๓ ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป ณ ห้อง  
๓๔๔ ประชุม SC๑๒๑๘ วิทยาเขตพัทลุง และ SC๒๑๖ วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๓๔๕

๓๔๖ **เลิกประชุม เวลา ๑๕.๐๐ น.**

๓๔๗

(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสุธันยารัต ชูสง)  
นักวิชาการ  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

๓๔๘

๓๔๙

๓๕๐

๓๕๑

๓๕๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)  
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร  
กรรมการและเลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม