

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

วันพุธที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง

และผ่านระบบ Google Meeting

ผู้เข้าประชุม

๑		
๒		
๓		
๔		
๕		
๖		
๗	๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ประธานกรรมการ
๘	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)	
๙	๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ	กรรมการ
๑๐	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๑	๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	กรรมการ
๑๒	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๓	๔. อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร	กรรมการ
๑๔	(ผู้ทรงคุณวุฒิ)	
๑๕	๕. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร	กรรมการ
๑๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)	
๑๗	๖. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้	กรรมการ
๑๘	(อาจารย์อาจารย์ นาโค)	
๑๙	๗. ประธานหลักสูตร วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์	กรรมการ
๒๐	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น)	
๒๑	๘. ประธานหลักสูตร วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล	กรรมการ
๒๒	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาเรียน ช่วยจันทร์)	
๒๓	๙. ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	กรรมการ
๒๔	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณฤดี ทิรัญรัตน์)	
๒๕	๑๐. ประธานหลักสูตร กศ.บ.คณิตศาสตร์ (พัทลุง)	กรรมการ
๒๖	(อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันท์)	
๒๗	๑๑. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เลขานุการ
๒๘	(นางวรรณญา ไชยบัณฑิต)	
๒๙	๑๒. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐	๑๓. นางสุธันยารัต ชูสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๓๑		
๓๒		
๓๓	๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	
๓๔	(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)	
๓๕	๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	
๓๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์)	
๓๗	๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและธุรกิจนวัตกรรม	
๓๘	(อาจารย์ ดร.เกษศิรินทร์ รัทจร)	
๓๙	๔. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายดิจิทัลและสื่อสารองค์กร	
๔๐	(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)	
๔๑		

๔๒ **ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

- ๔๓ ๑. ประธานหลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด.เทคโนโลยีชีวภาพ
๔๔ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์) (ปฏิบัติงานนอกพื้นที่)
๔๕ ๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
๔๖ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์) (ปฏิบัติงานนอกพื้นที่)

๔๗

๔๘ **เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.**

๔๙ เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครบองค์ประชุม
๕๐ ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

๕๑

๕๒ **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ**

๕๓ ๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน

๕๔ ๑.๑.๑ เรื่อง บทบาทของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลในการขับเคลื่อน
๕๕ หลักสูตรใหม่ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

๕๖ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีบทบาทที่ช่วยสนับสนุนการเปิดหลักสูตรใหม่
๕๗ โดยเฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผ่านการดำเนินงานเชิงบูรณาการ ดังนี้

๕๘ • การสนับสนุนหลักสูตรแพทยศาสตร์: รับผิดชอบออกแบบและจัดการเรียนการสอน
๕๙ รวม ๕ รายวิชา ให้แก่นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ ๑ ซึ่งจะเปิดรับรุ่นแรกจำนวน ๒๔ คน ในปี พ.ศ. ๒๕๗๐

๖๐ • การบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกัน: ให้บริการห้องปฏิบัติการ (Laboratory) และ
๖๑ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญแก่หลักสูตรเกิดใหม่ ตามนโยบายการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพของ
๖๒ มหาวิทยาลัย

๖๓ • การสร้างความยั่งยืนองค์กร: บทบาทดังกล่าวมิได้จำกัดเพียงการจัดการเรียนการสอน
๖๔ หลักสูตรในคณะ แต่ยังรวมถึงการให้บริการทางวิชาการหลักสูตรอื่น ๆ ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญที่ช่วยเสริมสร้าง
๖๕ ความยั่งยืนให้แก่คณะและมหาวิทยาลัยในระยะยาว

๖๖

๖๗ **ที่ประชุมรับทราบ**

๖๘

๖๙ ๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ

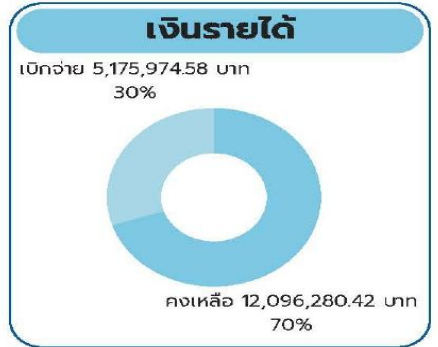
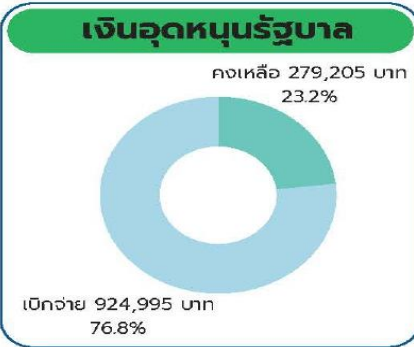
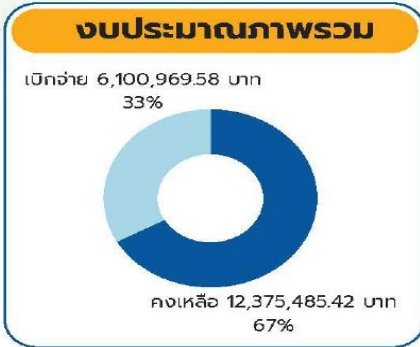
๗๐ ๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

๗๑ ๑.๒.๑.๑ เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ
๗๒ พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

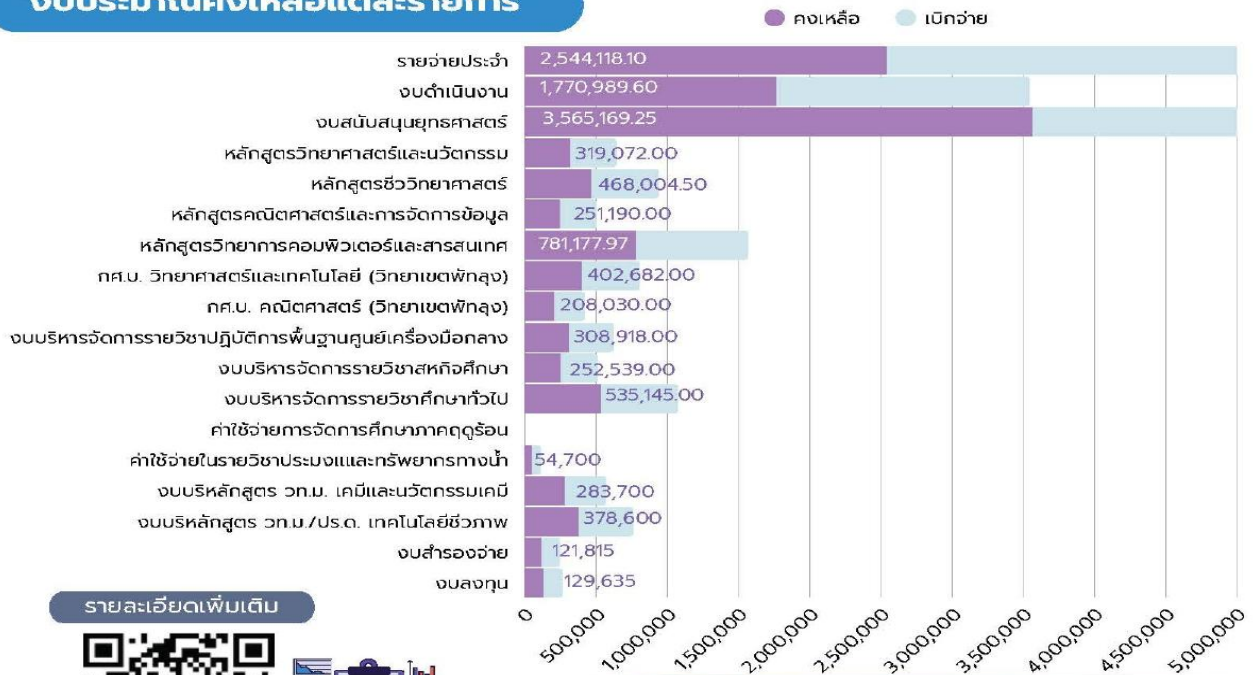
รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

รายงานข้อมูล วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2569



งบประมาณคงเหลือแต่ละรายการ



รายละเอียดเพิ่มเติม



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: การกีบบริหารทั่วไป โทร. 0 7460 9600 ต่อ 2500

- ๗๓
- ๗๔
- ๗๕
- ๗๖
- ๗๗
- ๗๘
- ๗๙
- ๘๐
- ๘๑

ที่ประชุมรับทราบ

๘๒
๘๓
๘๔
๘๕
๘๖
๘๗

๑.๒.๑.๒ เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙) ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙)

ตัวชี้วัดคำรับรองที่ลงนาม	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU)	๒๙	๑๗	๕๘.๖๒	๑๒	๔๑.๓๘

๘๘
๘๙
๙๐

รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙) ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
วท.บ. (ชีววิทยาศาสตร์)	๑๑	๑	๙.๐๙	๑๐	๙๐.๙๑
วท.บ. (คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล)	๑๑	๐	๐.๐๐	๑๑	๑๐๐.๐๐
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ)	๑๑	๒	๑๘.๑๘	๙	๘๑.๘๒
วท.บ. (วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม)	๑๑	๑	๙.๐๙	๑๐	๙๐.๙๑
กศ.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) (วิทยาเขตพัทลุง)	๖	๑	๑๖.๖๗	๕	๘๓.๓๓
กศ.บ. (คณิตศาสตร์) (วิทยาเขตพัทลุง)	๖	๐	๐.๐๐	๖	๑๐๐.๐๐
วท.ม./ปร.ด. (เคมีและนวัตกรรมเคมี)	๑๑	๓	๒๗.๒๗	๘	๗๒.๗๓
วท.ม./ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	๑๑	๖	๕๔.๕๕	๕	๔๕.๔๕

๙๑
๙๒
๙๓
๙๔
๙๕
๙๖
๙๗
๙๘
๙๙
๑๐๐

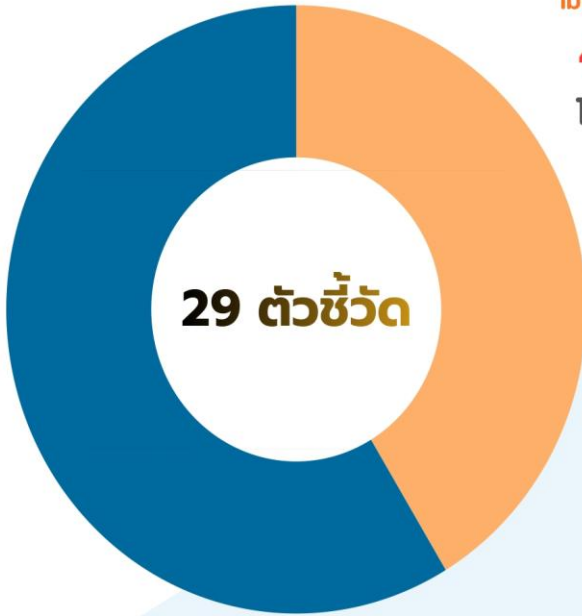


รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

รายงาน ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569

ภาพรวมการดำเนินงานระดับคณะ

บรรลุค่าเป้าหมาย
58.62%
17 ตัวชี้วัด



ไม่บรรลุค่าเป้าหมาย
41.38%
12 ตัวชี้วัด

ผลการดำเนินงาน
ระดับหลักสูตร



รายละเอียด



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: งานยุทธศาสตร์ (ปิยลักษณ์) โทร. 2500

ที่ประชุมรับทราบ

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
๑๓๔
๑๓๕
๑๓๖

๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้

๑.๒.๒.๑ เรื่อง สถานะการดำเนินการหลักสูตร

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรและพัฒนาหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๖ หลักสูตร และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐ จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๑.๑ หลักสูตรปรับปรุง และหลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๖ หลักสูตร

ประกอบด้วย

๑) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. ๒๕๖๙

๒) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙

๓) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙

๔) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรใหม่

พ.ศ. ๒๕๖๙

๕) ปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรใหม่

พ.ศ. ๒๕๖๙

๖) ปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี หลักสูตรใหม่

พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยเปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๙ เป็นต้นไป และจัดการเรียน

การสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

๑.๒ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐ จำนวน ๒ หลักสูตร ประกอบด้วย

๑) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. ๒๕๗๐

๒) ปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. ๒๕๗๐

โดยเปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๗๐ เป็นต้นไป และจัดการเรียน

การสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

จึงขอแจ้งสถานะการดำเนินการหลักสูตร การเสนอหลักสูตรปรับปรุง/หลักสูตรใหม่

พ.ศ. ๒๕๖๙ และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐

(รายละเอียดตามตาราง ๑.๒.๒.๑)

ตาราง ๑.๒.๒.๑ สถานะการดำเนินการหลักสูตร การเสนอหลักสูตรปรับปรุง/หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙ และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

หลักสูตร	กรรมการนโยบายและการพัฒนามหาวิทยาลัย	กรรมการประจำคณะ	กรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย	ส่งฝ่ายวิชาการฯ (ตรวจสอบ/แก้ไข) อนุกรรมการตรวจสอบหลักสูตร	สภาวิชาการ	ฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัย	สภามหาวิทยาลัย	เข้าระบบ CISA
หลักสูตรปรับปรุง/หลักสูตร ใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙								
ระดับปริญญาตรี								
๑) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	✓	สามัญ ๓/๒๕๖๘ (๑๙ มี.ค. ๖๘)	-	(๘ เม.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ (๒๕ มี.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ (๒ ส.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ (๖ ก.ย. ๖๘)	๒๕ พ.ย. ๖๘
๒) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์	✓	สามัญ ๗/๒๕๖๘ (๑๐ ก.ย. ๖๘)	-	(๘ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ (๒๒ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ (๒๙ พ.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ (๑๓ ธ.ค. ๖๘)	๒๒ ธ.ค. ๖๘
๓) วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	✓	สามัญ ๗/๒๕๖๘ (๑๐ ก.ย. ๖๘)	-	(๘ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ (๒๒ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ (๒๙ พ.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ (๑๓ ธ.ค. ๖๘)	๒๒ ธ.ค. ๖๘
ระดับบัณฑิตศึกษา								
๔) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	✓	สามัญ ๖/๒๕๖๘ (๑๘ มี.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ (๗ ส.ค. ๖๘)	(๘ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ (๒๔ ธ.ค.๖๘)	กำหนด (๔ เม.ย.๖๙)	-	
๕) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	✓	สามัญ ๖/๒๕๖๘ (๑๘ มี.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ (๗ ส.ค. ๖๘)	(๘ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ (๒๔ ธ.ค.๖๘)	กำหนด (๔ เม.ย.๖๙)	-	
๔) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี	✓	สามัญ ๕/๒๕๖๘ (๒๑ พ.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ (๗ ส.ค. ๖๘)	(๘ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ (๒๔ ธ.ค.๖๘)	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (๑๗ ม.ค. ๖๙)	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (๗ ก.พ. ๖๙)	จัดเตรียม ๓ ก.พ. ๖๙
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐								
ระดับบัณฑิตศึกษา								
๑) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ (๑๕ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ (๑๓ พ.ย. ๖๘)	(๒๔ พ.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (๑๔ พ.ย. ๖๘)	กำหนด (๔ เม.ย.๖๙)		
๒) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ (๑๕ ต.ค. ๖๘)	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ (๑๓ พ.ย. ๖๘)	(๒๔ พ.ย. ๖๘)	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (๑๔ พ.ย. ๖๘)	กำหนด (๔ เม.ย.๖๙)		

ที่ประชุมรับทราบ

๑๓๙
๑๔๐
๑๔๑
๑๔๒
๑๔๓
๑๔๔

๑.๒.๒.๒ กรอบระยะเวลาการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร พร้อมใช้ พ.ศ. ๒๕๗๑

เนื่องด้วยหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) ครบรอบกำหนดระยะเวลาการปรับปรุงตามวงรอบ ๕ ปี คณะฯ จึงได้จัดทำกรอบระยะเวลาการดำเนินงานปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้พร้อมสำหรับเริ่มใช้จัดการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๗๑ โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
๑. ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ประชุมทำความเข้าใจการพัฒนาและปรับปรุง หลักสูตร ตามแบบฟอร์ม TSU๐๒ เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ CISA	กรกฎาคม ๒๕๖๙
๒. หลักสูตรเสนอขออนุมัติโครงการปรับปรุงหลักสูตรและเสนอแบบเสนอ รายงาน ข้อมูลหลักสูตร (TSU Degree Profile)	สิงหาคม ๒๕๖๙
๓. หลักสูตรดำเนินการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตรตามแบบฟอร์ม รายละเอียดของหลักสูตร (TSU๐๒) โดยต้องผ่านกระบวนการพิจารณาจาก (๑) คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร (๒) คณะกรรมการประจำส่วนงาน (๓) คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย (กรณีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา)	กันยายน ๒๕๖๙
๔. หลักสูตรเสนอเอกสารประกอบการพิจารณาหลักสูตร ไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ จำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วย (๑) แบบเสนออาระ (๒) เล่มรายละเอียดของหลักสูตร (TSU๐๒) (๓) แบบรายงานผลการประเมินการตรวจสอบหลักสูตรการศึกษา	ตุลาคม ๒๕๖๙
๕. คณะอนุกรรมการตรวจสอบหลักสูตรประชุมให้ข้อเสนอแนะ	ตุลาคม ๒๕๖๙
๖. หลักสูตรเสนออาระเข้าที่ประชุมสภาวิชาการ	ตุลาคม ๒๕๖๙
๗. วันที่สภาวิชาการประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตร	ตุลาคม ๒๕๖๙
๘. หลักสูตรเสนออาระเข้าที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการของ สภามหาวิทยาลัย	พฤศจิกายน ๒๕๖๙
๙. วันที่คณะกรรมการฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หลักสูตร	พฤศจิกายน ๒๕๖๙
๑๐. หลักสูตรเสนออาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย	ธันวาคม ๒๕๖๙
๑๑. วันที่สภามหาวิทยาลัยประชุมพิจารณาอนุมัติหลักสูตร	ธันวาคม ๒๕๖๙
๑๒. หลักสูตรรอกข้อมูลเข้าระบบ CISA และ ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลก่อนส่งไปยัง สป.อว.	มกราคม - กรกฎาคม ๒๕๗๐ รัับทราบ หลักสูตร สป.อว.
๑๓. ประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่เปิดรับนิสิต ปีการศึกษา ๒๕๗๑	สิงหาคม ๒๕๗๐
๑๔. เปิดรับนิสิตใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๗๑	กันยายน ๒๕๗๐- พฤษภาคม ๒๕๗๑
๑๕. เปิดภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๗๑	มิถุนายน ๒๕๗๑

๑๔๕
๑๔๖
๑๔๗
๑๔๘
๑๔๙
๑๕๐
๑๕๑

ที่ประชุมรับทราบ

๑๕๒
๑๕๓
๑๕๔
๑๕๕
๑๕๖
๑๕๗
๑๕๘
๑๕๙
๑๖๐
๑๖๑
๑๖๒
๑๖๓

๑.๒.๒.๓ แนวทางการจัดการหลักสูตรควบ ปริญญาตรี ควบ ปริญญาโท

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ประกอบด้วย ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙ และ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

คณะฯ จึงเสนอแนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2566 และค่าธรรมเนียมตามโครงการจัดการศึกษาแต่ละหลักสูตรตามตาราง ดังนี้

ประเภท	การจัดการหลักสูตร												
จำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า ๑๕๖ หน่วยกิต (ผลลัพธ์การเรียนรู้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิทั้ง ๒ ระดับ)												
การบริหารจัดการและบุคลากร	- คณะกรรมการอำนวยการ: มีรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการเป็นประธาน ทำหน้าที่บริหาร ติดตาม และประเมินผลโครงการทุกปีการศึกษา - อาจารย์ที่ปรึกษา: ต้องมีอย่างน้อยหลักสูตรละ ๑ คน โดยให้ อาจารย์ที่ปรึกษาของหลักสูตรแรก (หลักสูตรที่ ๑) เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก												
การลงทะเบียนและการพ้นสภาพ	- การเรียน: ต้องเรียนตามแผนที่กำหนดและทำตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา จึงจะรับปริญญาพร้อมกันได้ - กรณีขอยกเลิก: หากนิสิตไม่ประสงค์จะเรียนต่อในแผนควบ หรือเรียนต่อไม่ไหว สามารถขอย้ายกลับไปเรียนในหลักสูตรระดับที่ต่ำกว่าได้ (เช่น กลับไปเรียนแค่ ป.ตรี อย่างเดียว) โดยให้เป็นไปตามข้อบังคับการศึกษานั้น ๆ												
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาและพิธีการ	- การแจ้งจบ: ต้องแจ้งต่องานทะเบียนภายใน ๑ เดือนนับจากวันเปิดภาคเรียนที่คาดว่าจะจบ - ค่าธรรมเนียม: ชำระค่าขึ้นทะเบียนปริญญา เพียงหลักสูตรเดียว (หลักสูตรที่ ๑) - การรับปริญญา: จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรได้เมื่อเรียนครบตามเงื่อนไขของทั้งสองระดับ และเป็นไปตามข้อบังคับระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖												
ค่าธรรมเนียมการศึกษา กำหนดการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในภาคเรียนต่างๆ ตามโครงการหลักสูตรควบ เช่น วท.บ. ชีววิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ และวท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕	<p>นิสิตระดับปริญญาตรี ภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนฤดูร้อน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาคเรียน</th> <th>ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนฤดูร้อน</td> <td>๑๑,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)	ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนฤดูร้อน	๑๑,๐๐๐
ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)												
ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐												
ชั้นปีที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐												
ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐												
ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐												
ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนฤดูร้อน	๑๑,๐๐๐												

ประเภท	การจัดการหลักสูตร									
	<table border="1"> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๒</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๑</td> <td>๑๖,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">รวม</td> <td>๑๒๓,๐๐๐</td> </tr> </table>	ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐	รวม	๑๒๓,๐๐๐	
ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐									
ชั้นปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๒	๑๖,๐๐๐									
ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๑	๑๖,๐๐๐									
รวม	๑๒๓,๐๐๐									
นิสิตระดับปริญญาโท ภาคเรียนที่ ๑ ภาคเรียนที่ ๒ และภาคเรียนฤดูร้อน <table border="1"> <thead> <tr> <th>ภาคเรียน</th> <th>ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๒</td> <td>๒๒,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td>ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนฤดูร้อน</td> <td>๑๑,๐๐๐</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">รวม</td> <td>๓๓,๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table>			ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)	ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๒	๒๒,๐๐๐	ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนฤดูร้อน	๑๑,๐๐๐	รวม	๓๓,๐๐๐
ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)									
ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนที่ ๒	๒๒,๐๐๐									
ชั้นปีที่ ๔ ภาคเรียนฤดูร้อน	๑๑,๐๐๐									
รวม	๓๓,๐๐๐									
รวม ๑๕๖,๐๐๐ บาท										

๑๖๔

๑๖๕

๑๖๖

๑๖๗

๑๖๘

๑๖๙

๑๗๐

๑๗๑

๑๗๒

๑๗๓

๑๗๔

๑๗๕

๑๗๖

๑๗๗

๑๗๘

๑๗๙

๑๘๐

ที่ประชุมรับทราบ

๑.๒.๒.๔ การเข้าร่วมเป็นศูนย์สอบ โครงการ TSAM AP-Test

ตามที่ประชุมสมาคมสภาคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการสอบวัดระดับความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับชาติ (Thailand Science and Mathematics Advanced Placement Test : TSAM AP-Test) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ (TSAM'70) เพื่อสร้างมาตรฐานการวัดความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายทั่วประเทศ และเพื่อเป็นการขยายโอกาสแก่นักเรียนและหน่วยงานสมาชิกในการสร้างศูนย์สอบให้ครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้ตอบรับการเข้าร่วมเป็นศูนย์สอบ โครงการ TSAM AP-Test โดยมี อาจารย์อาจารย์ นาโค (รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้) เป็นผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินงาน

ที่ประชุมรับทราบ

๑.๒.๒.๕ รายงานผลการรับนิสิต TCAS รอบที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๙

การรับนิสิตปีการศึกษา ๒๕๖๙ ของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลภาพรวม มีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างมาก โดยมีประเด็นตามตาราง ดังนี้

หัวข้อหลัก	รายละเอียด/ข้อมูลสถิติ
๑. สถิติจำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์และแนวโน้มการเติบโต	<p>จำนวนรวม: มีผู้ยืนยันสิทธิ์เบื้องต้น รวมประมาณ ๓๕๖ คน</p> <p>รอการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS (Clearing House) อีกครั้ง ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ จากข้อมูลเปรียบเทียบสถิติการรับเข้าศึกษาในรอบ TCAS ๑ ย้อนหลัง ๓ ปี (๒๕๖๗ - ๒๕๖๙) พบว่าในภาพรวมทุกหลักสูตรมีแนวโน้มของจำนวนผู้ยืนยันสิทธิ์เพิ่มสูงขึ้น ในปี ๒๕๖๙ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ : เพิ่มจาก ๒๗ คน (ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘)

หัวข้อหลัก	รายละเอียด/ข้อมูลสถิติ
	<p>เป็น ๗๐ คน (ปี ๒๕๖๙)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชีววิทยาศาสตร์: เพิ่มจาก ๒๓ คน (ปี ๒๕๖๘) เป็น ๕๒ คน (ปี ๒๕๖๙) • คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล: เพิ่มจาก ๘ คน (ปี ๒๕๖๘) เป็น ๑๙ คน (ปี ๒๕๖๙) • วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (เคมี): เพิ่มจาก ๙ คน (ปี ๒๕๖๘) เป็น ๑๗ คน (ปี ๒๕๖๙) • วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (สิ่งแวดล้อม): มีตัวเลขที่ค่อนข้างคงที่ <p>หมายเหตุ : หลักสูตรใหม่มีการเปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรี ได้แก่ สาขาปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ และ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งได้ดำเนินการรับไปแล้วในรอบ TCAS ๑/๕ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)</p>
<p>๒. หลักสูตรที่ได้รับ ความนิยม (พิจารณาจาก ผู้ยืนยันสิทธิ์รวม)</p>	<p>อันดับ ๑ วิทยาการคอมพิวเตอร์ : มีผู้ยืนยันสิทธิ์สูงสุด ๖๓ คน</p> <p>อันดับ ๒ ชีววิทยาศาสตร์ : มีผู้ยืนยันสิทธิ์ ๕๒ คน</p> <p>อันดับ ๓ คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล : มีผู้ยืนยันสิทธิ์ ๑๙ คน</p>
<p>๓. การยืนยันสิทธิ์</p>	<p>มหาวิทยาลัยใช้ระบบยืนยันสิทธิ์ภายในก่อน เพื่อป้องกันรายชื่อซ้ำซ้อนในระบบกลาง และพบว่านิสิตตัดสินใจยืนยันสิทธิ์แน่นอนขึ้นเมื่อใกล้ปิดรอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • รอบ TCAS ๑/๑ - ๑/๓: จำนวนรับรวม ๒๔๘ คน ยืนยันสิทธิ์ ๑๕๖ คน คิดเป็น ๖๓% • รอบ TCAS ๑/๔ - ๑/๕: จำนวนรับรวม ๕๘ คน ยืนยันสิทธิ์ ๔๕ คน คิดเป็น ๗๗%

๑๘๑

๑๘๒

ที่ประชุมรับทราบ

๑๘๓

๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๘๔

๑.๒.๓.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.รัช ชิตตระการ

๑๘๕

- ไม่มี -

๑๘๖

๑.๒.๓.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก

๑๘๗

- ไม่มี -

๑๘๘

๑.๒.๓.๓ อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร

๑๘๙

- ไม่มี -

๑๙๐

๑๙๑

๑๙๒

๑๙๓
๑๙๔
๑๙๕
๑๙๖
๑๙๗
๑๙๘
๑๙๙
๒๐๐
๒๐๑
๒๐๒
๒๐๓
๒๐๔
๒๐๕
๒๐๖
๒๐๗
๒๐๘
๒๐๙
๒๑๐
๒๑๑
๒๑๒
๒๑๓
๒๑๔
๒๑๕
๒๑๖
๒๑๗
๒๑๘
๒๑๙
๒๒๐

๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

๑.๒.๔.๑ ประธานหลักสูตร วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น)

การหรือแนวทางการจัดการเรียนการสอน เรื่องรายวิชาพื้นฐาน คือ วิชาชีววิทยาพื้นฐาน สำหรับหลักสูตรใหม่ในคณะสหเวชศาสตร์และวิทยาลัยสหวิทยาการ โดยที่ประชุมมีมติไม่เปิดรหัสวิชาใหม่ เนื่องจากข้อจำกัดด้านบุคลากรและตารางสอนที่ไม่เพียงพอ เสนอทางเลือกให้หนีคดีไปเรียนร่วมกับรายวิชาเดิมที่มีอยู่แล้วซึ่งมีความใกล้เคียงกันแทนการแยกห้องสอนเฉพาะกลุ่ม ทั้งนี้ผู้ดูแลรายวิชาจะปรับสัดส่วนจำนวนผู้เรียน ต่อผู้สอนให้เหมาะสมเพื่อรักษามาตรฐานทางวิชาชีพของแต่ละคณะ

๑.๒.๔.๒ ประธานหลักสูตร วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์)

- ไม่มี -

๑.๒.๔.๓ ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราภรณ์ หิรัญรัตน์)

- ไม่มี -

๑.๒.๔.๔ ประธานหลักสูตร กศ.บ.คณิตศาสตร์ (พัทลุง)
(อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันธ์)

- ไม่มี -

๑.๒.๕ เรื่องหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

- ไม่มี -

๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

๑.๓.๑ เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

และนวัตกรรมดิจิทัล

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๔.๑	เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (๒ หลักสูตร) มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ๒ หลักสูตร ดังนี้ ๔.๑.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ๔.๑.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘	แจ้งมติไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้เพื่อเสนอเข้าพิจารณาในที่ประชุมสภาวิชาการ ต่อไป

วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๔.๒	<p>เรื่อง การขอเทียบรายวิชา</p> <p>มติ เห็นชอบการขอเทียบรายวิชา รายวิชา ๐๒๐๗๒๘๓ ชีววิทยาเบื้องต้น ๓(๒-๓-๔) กับ รายวิชา ๐๒๐๗๑๐๔ ชีววิทยาเบื้องต้น ๓(๒-๓-๔) ให้กับ นางสาวสายใจ ชุนไกร รหัสประจำตัวนิสิต ๖๖๒๐๔๑๐๔๒</p>	<p>แจ้งมติไปยังคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชนเพื่อพิจารณา ดำเนินการต่อไป</p>
๔.๓	<p>เรื่อง การเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ</p> <p>มติ เห็นชอบการเสนอ พ.ต.ท.หญิงญาณิสร ประสงค์ เพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษ ในรายวิชา ๐๒๐๔๓๕๒ นิติวิทยาศาสตร์เบื้องต้น ๓(๓-๐-๖) ประจำปีภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘</p>	<p>แจ้งมติไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้เพื่อพิจารณาแต่งตั้งคำสั่งต่อไป</p>
๔.๔	<p>เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน ๒ ราย</p> <p>มติ ๔.๔.๑ ราย อาจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว ศิริวงศ์</p> <p>เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และ จริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อ ประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว ศิริวงศ์ ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (๐๑๐๔) โดยวิธีปกติ</p> <p>๔.๔.๒ ราย อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร</p> <p>เห็นชอบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ผลงานทางวิชาการเฉพาะ ด้าน (ด้านรับใช้ท้องถิ่นและสังคม) และการเผยแพร่ ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ. และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ. ของ อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร ในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (๐๕๓๑)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อเสนอเข้าพิจารณาในที่ประชุมสภาวิชาการ - การกลั่นกรองผลงานทางวิชาการ จำนวน ๒ ราย ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภาวิชาการ สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๙
๔.๕	<p>พิจารณากำหนดแนวปฏิบัติการสนับสนุนงบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สำหรับงบประมาณบุคลากร งบสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมสำหรับบุคลากรและนิสิต</p> <p>มติ เห็นชอบแนวปฏิบัติการสนับสนุนงบประมาณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สำหรับงบประมาณบุคลากร งบสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมสำหรับบุคลากรและนิสิต มีผลตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นต้นไป</p>	<p>ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบ</p>

วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๔.๕	<p>พิจารณากำหนดเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</p> <p>มติ เห็นชอบเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ของสายวิชาการ และสายสนับสนุน โดยมีข้อเสนอแนะ ทุนวิจัยและนวัตกรรม สายสนับสนุน ควรกำหนดหัวเรื่องและเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะในการให้ทุน</p>	หลักเกณฑ์ฯ ได้รับอนุมัติจากที่ประชุม คณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙
๔.๖	<p>พิจารณากำหนดเกณฑ์การสนับสนุนค่าธรรมเนียมการยื่นเสนอขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคนสำหรับบุคลากรและนิสิตคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</p> <p>มติ เห็นชอบเกณฑ์การสนับสนุนค่าธรรมเนียมการยื่นเสนอขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคน สำหรับบุคลากรและนิสิตคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เบิกจ่ายตามจริง อัตราค่าธรรมเนียมตามประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัยทักษิณ</p>	ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบ
๔.๗	<p>สรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม</p> <p>มติ เห็นชอบการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม จำนวน ๓ รายชื่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เสนอรายชื่อ ๓ ชื่อ ไปยังฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม - ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ มีมติแต่งตั้ง อ.ดร.พลากร บุญใส ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

๒๒๑

๒๒๒

๒๒๓

๒๒๔

๒๒๕

๒๒๖

๒๒๗

๒๒๘

๒๒๙

๒๓๐

๒๓๑

๒๓๒

๒๓๓

๒๓๔

๒๓๕

๒๓๖

ที่ประชุมรับทราบ

๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

๑.๔.๑ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)

รายงานความคืบหน้าด้านงบประมาณสนับสนุนการวิจัยและการบริหารจัดการภายในคณะฯ

ดังนี้

๑) การได้รับจัดสรรงบประมาณ ๒ ส่วน เพื่อมุ่งเน้นการผลิตข้อเสนอโครงการ

และบทความวิจัยระดับนานาชาติให้ได้ตามเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒) แผนรับการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงต้น

เดือนมีนาคม โดยได้รับความร่วมมือจากบุคลากรสายสนับสนุนในการดำเนินงานภายใต้ภารกิจที่หนาแน่น

๓) การเตรียมจัดอบรมด้านทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมกับหน่วยงานส่วนกลางเพื่อ

เสริมสร้างความรู้ให้กับบุคลากรในคณะฯ

๒๓๗
๒๓๘
๒๓๙
๒๔๐
๒๔๑
๒๔๒
๒๔๓
๒๔๔
๒๔๕
๒๔๖
๒๔๗
๒๔๘
๒๔๙
๒๕๐
๒๕๑
๒๕๒
๒๕๓
๒๕๔
๒๕๕
๒๕๖
๒๕๗
๒๕๘
๒๕๙
๒๖๐
๒๖๑
๒๖๒
๒๖๓
๒๖๔
๒๖๕
๒๖๖
๒๖๗
๒๖๘
๒๖๙
๒๗๐
๒๗๑
๒๗๒
๒๗๓
๒๗๔
๒๗๕
๒๗๖

๑.๔.๒ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์)

- ไม่มี -

๑.๔.๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายดิจิทัลและสื่อสารองค์กร
(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)

รายงานการดำเนินงานหลักสูตรและคณะฯ ดังนี้

๑) การเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันเครือข่ายเกมทางวิชาการและกีฬา ร่วมกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรเสร็จสิ้นลงด้วยความเรียบร้อย

๒) การประชาสัมพันธ์หลักสูตร เร่งผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อแนะนำหลักสูตรใหม่ และหลักสูตรปัจจุบัน ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้กว้างขวางยิ่งขึ้น

๓) การวางแผนพัฒนาระบบดิจิทัล ดำเนินการสำรวจสินทรัพย์ทางเทคโนโลยี เพื่อยกระดับความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐานสากล

๑.๔.๔ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและธุรกิจนวัตกรรม
(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร)

๑.๔.๔.๑ เรื่อง โครงการเงินทุนหมุนเวียน

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลจัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ในช่วงเทศกาลวาเลนไทน์ เมื่อวันที่ ๑๑-๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ณ ลานกิจกรรมชั้น ๑ อาคาร SC2

๑.๔.๔.๒ เรื่อง โครงการพัฒนานิสิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลจัดโครงการ SciDI International Fair เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ณ ลานกิจกรรมชั้น ๑ อาคาร SC2 เป็นงานนิทรรศการระดับนานาชาติเพื่อเสริมทักษะนิสิตสู่ระดับสากล

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ โดยฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว

มติ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี -

๒๗๗

๒๗๘ **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องพิจารณา**

๒๗๙

๔.๑ เรื่อง การเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร

๒๘๐

๒๘๑ รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาเสนอแต่งตั้ง
๒๘๒ คณะกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
๒๘๓ (๐๑๔๕) ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร

๒๘๔

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๑)

๒๘๕

๒๘๖

๒๘๗ **มติ** เห็นชอบการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (๐๑๔๕) ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร (ลับ)

๒๘๘

๒๘๙

๔.๒ เรื่อง การเปิดสอนในโครงการเรียนล่วงหน้า (Pre - degree) ปีการศึกษา ๒๕๖๘ -
๒๕๗๑ จำนวน ๖ รายวิชา

๒๙๐

๒๙๑ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เสนอที่ประชุมพิจารณาการเปิดสอนในโครงการ
๒๙๒ เรียนล่วงหน้า (Pre- degree) ปีการศึกษา ๒๕๖๘ - ๒๕๗๑ จำนวน ๖ รายวิชา

๒๙๓

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๒)

๒๙๔

๒๙๕

๒๙๖ **มติ** เห็นชอบการเปิดสอนในโครงการเรียนล่วงหน้า (Pre-degree) ปีการศึกษา ๒๕๖๘ -
๒๕๗๑ จำนวน ๖ รายวิชา

๒๙๗

๒๙๘

๔.๓ เรื่อง การขอเทียบรายวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
(สำหรับนิสิต หลักสูตรในคณะ)

๓๐๐

๓๐๑ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เสนอที่ประชุมพิจารณาการเทียบรายวิชา ให้กับ
๓๐๒ นิสิตชั้นปีที่ ๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ในภาคเรียนที่ ๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓๐๓

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๓)

๓๐๔

๓๐๕

๓๐๖ **มติ** เห็นชอบการเทียบรายวิชา ให้กับนิสิตชั้นปีที่ ๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓๐๗

๓๐๘

๔.๔ เรื่อง (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี คณะวิทยาศาสตร์
และนวัตกรรมดิจิทัล (เอกสารนอกเล่ม)

๓๐๙

๓๑๐ รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา (ร่าง) หลักเกณฑ์
และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๓๑๑

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๔)

๓๑๒

๓๑๓

๓๑๔ **มติ** เห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี คณะ
วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๓๑๕

๓๑๖

๓๑๗

๓๑๘

๓๑๙

๓๒๐

๔.๕ เรื่อง วิธีการเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓๒๑

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา วิธีการเสนอชื่อ

๓๒๒

ผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ตามกรอบเวลาดำเนินการ เพื่อเสนอรายชื่อพร้อม

๓๒๓

ประวัติและผลงานไปยังคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ผ่านสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

๓๒๔

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๕)

๓๒๖

มติ เห็นชอบวิธีการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓๒๗

เป็นไปตามเกณฑ์ ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ

๓๒๘

ดำเนินการให้ได้มาซึ่งผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

๓๒๙

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่น ๆ

๓๓๐

๓๓๑

๕.๑ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๓๓๒

ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

๓๓๓

ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๓๓๔

กำหนดประชุมประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๙ ในวันจันทร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เนื่องจากกำหนดวันสุดท้ายของ

๓๓๕

การส่งระดับชั้น ประจำภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๘ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำ

๓๓๖

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ ในวันจันทร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙

๓๓๗

เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และผ่านระบบ Google meet

๓๓๘

มติ รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

๓๓๙

ดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ ในวันจันทร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

๓๔๐

ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และผ่านระบบ Google meet


๓๔๑

๓๔๒

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

๓๔๓

๓๔๔



(นางสุธันยารัต ชูสง)

นักวิชาการศึกษา

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางวรรณญา ไชยบัณฑิต)

หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

เลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๓๔๕



๓๔๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)

๓๔๗

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

๓๔๘