

๑ รายงานการประชุม
๒ คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘
๓ วันพุธที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป
๔ ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง
๕ และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๖ ผู้เข้าประชุม

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. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร	กรรมการ
๑๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)	
๑๗	๖. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้	กรรมการ
๑๘	(อาจารย์อาจารย์ นาโค)	
๑๙	๗. ประธานหลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด.เทคโนโลยีชีวภาพ	กรรมการ
๒๐	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภา ชะนะ (แทน))	
๒๑	๘. ประธานหลักสูตร วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์	กรรมการ
๒๒	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น)	
๒๓	๙. ประธานหลักสูตร วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล	กรรมการ
๒๔	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์)	
๒๕	๑๐. ประธานหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	กรรมการ
๒๖	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณฤดี ทิรัญรัตน์)	
๒๗	๑๑. ประธานหลักสูตร กศ.บ.คณิตศาสตร์ (พัทลุง)	กรรมการ
๒๘	(อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันธ์)	
๒๙	๑๒. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เลขานุการ
๓๐	(นางวรรณญา ไชยบัณฑิต)	
๓๑	๑๓. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒	๑๔. นางสุธันยารัต ชูสง	ผู้ช่วยเลขานุการ

๓๓

๓๔ ผู้เข้าร่วมประชุม

๓๕	๑. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
๓๖	(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
๓๗	๒. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
๓๘	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันกฤษ ชนะสิทธิ์)
๓๙	๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและธุรกิจนวัตกรรม
๔๐	(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร)

๔๑ ๔. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายดิจิทัลและสื่อสารองค์กร
๔๒ (อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)

๔๓

๔๔ **เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.**

๔๕ เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ครอบงวดประชุม

๔๖ ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

๔๗

๔๘ **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ**

๔๙ ๑.๑ เรื่องแจ้งจากประธาน

๕๐ ๑.๑.๑ เรื่อง แสดงความยินดีและต้อนรับการเข้าร่วมประชุม

๕๑ ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีการจัดโครงสร้างงานบริหารคณะฯ ใน
๕๒ รูปแบบหลักสูตร นั้น

๕๓ ทั้งนี้ คณะฯ ได้เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
๕๔ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ ๔๐๑๗๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ
๕๕ นวัตกรรมดิจิทัล มีผลตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ดังนี้

๕๖	๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ประธานกรรมการ
๕๗	๒. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร	กรรมการ
๕๘	๓. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้	กรรมการ
๕๙	๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ	กรรมการ
๖๐	๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก	กรรมการ
๖๑	๖. อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิศา สัมพันธ์มิตร	กรรมการ
๖๒	๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา แก้วพิบูลย์	กรรมการ
๖๓	๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนพล อยู่เย็น	กรรมการ
๖๔	๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาเรียม ช่วยจันทร์	กรรมการ
๖๕	๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณฤดี หิรัญรัตน์	กรรมการ
๖๖	๑๑. อาจารย์ ดร.วิษณุ นภาพันธ์	กรรมการ
๖๗	๑๒. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เลขานุการ
๖๘	๑๓. นางพรสวรรค์ คงหนู	ผู้ช่วยเลขานุการ
๖๙	๑๔. นางสาวอินยารัต ชูสง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๗๐	ขอแสดงความยินดีกับประธานหลักสูตรและขอต้อนรับการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ	

๗๑ ประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๗๒

ที่ประชุมรับทราบ

๗๓

๗๔

๗๕

๗๖

๗๗

๗๘

๗๙

๘๐

๘๑

๘๒

๘๓

๘๔

๘๕

๘๖

๘๗

๑.๑.๒ เรื่อง ผลการประเมินส่วนงานวิชาการ

๘๘

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้รับคะแนนการประเมิน

๘๙

คำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘) ระดับผล

๙๐

การประเมินส่วนงาน อยู่ในกลุ่ม A ๙๖.๓๒% รายละเอียด ดังนี้

องค์ประกอบการประเมิน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลประเมิน	ร้อยละถ่วงน้ำหนัก
ส่วนที่ ๑ การพัฒนาองค์กรตามแนวทางเกณฑ์ คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)	๔๐	๕.๐๐	๔๐.๐๐
ส่วนที่ ๒ การประเมินตัวชี้วัดตามคำรับรองการ ปฏิบัติงาน	๖๐	๔.๖๑	๕๕.๓๒
ส่วนที่ ๓ คะแนนเพิ่ม กรณีผลการประเมิน EdPEX มากกว่า ๒๐๐		๒๔๗	๑
รวม	๑๐๐		๙๖.๓๒
ระดับการประเมินส่วนงานอยู่ในกลุ่ม A			

๙๑

ที่ประชุมรับทราบ

๙๒

๙๓

๑.๒ เรื่องแจ้งจากกรรมการ

๙๔

๑.๒.๑ เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนองค์กร

๙๕

๑.๒.๑.๑ รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๙๖

ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

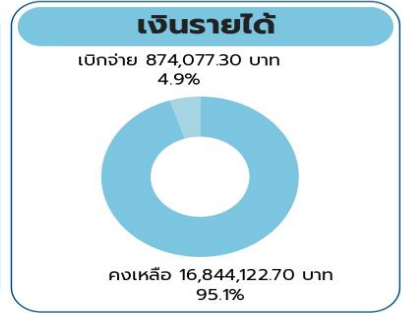
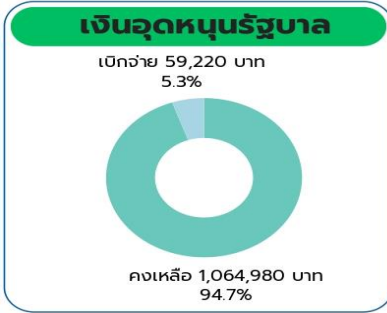
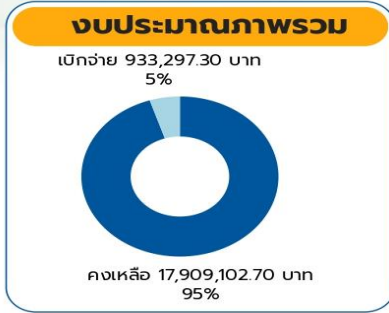
๙๗

๙๘

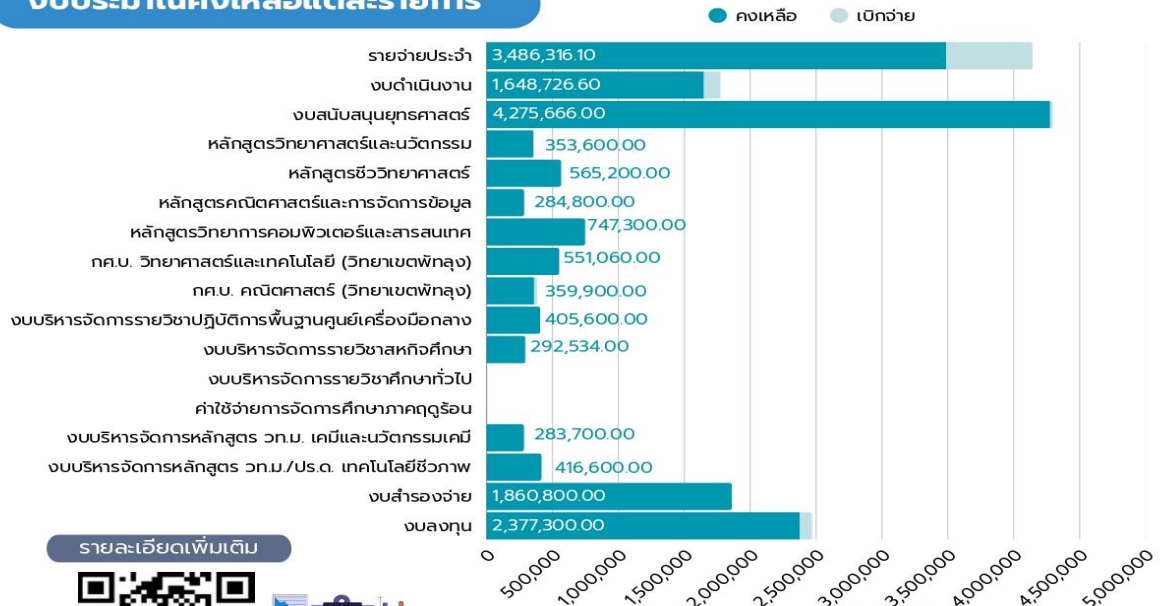
รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

รายงานข้อมูล วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568



งบประมาณคงเหลือแต่ละรายการ



รายละเอียดเพิ่มเติม



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: การกอบริหารทั่วไป
โทร. 0 7460 9600 ต่อ 2500

- ๙๙
- ๑๐๐
- ๑๐๑
- ๑๐๒
- ๑๐๓
- ๑๐๔
- ๑๐๕
- ๑๐๖
- ๑๐๗
- ๑๐๘
- ๑๐๙
- ๑๑๐

ที่ประชุมรับทราบ

๑๑๑
๑๑๒
๑๑๓
๑๑๔
๑๑๕
๑๑๖
๑๑๗

๑.๒.๒ เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้

๑.๒.๒.๑ เรื่องหลักสูตร

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลได้เสนอหลักสูตรเพื่อเข้าสู่การพิจารณาในที่ประชุม ดังนี้

หลักสูตร	เสนอที่ประชุม
วท.บ. นวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙	ผ่านที่ประชุมสภาวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๘ (มีข้อเสนอแนะให้ปรับชื่อเป็น วท.บ. ดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ และไม่มีวิชาเอก) รอเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการของ สภามหาวิทยาลัย วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
วทบ. เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙	ผ่านที่ประชุมสภาวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๘ (มีข้อเสนอแนะให้ปรับชื่อเป็น วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับตำแหน่งงาน) รอเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการของ สภามหาวิทยาลัย วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
วทม./ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐	บัณฑิตวิทยาลัย วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
- วทม./ปร.ด. วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙ - ปร.ด. เคมีและนวัตกรรมเคมี หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙	สภาวิชาการ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘

๑๑๘
๑๑๙
๑๒๐
๑๒๑
๑๒๒
๑๒๓
๑๒๔
๑๒๕
๑๒๖
๑๒๗
๑๒๘
๑๒๙
๑๓๐
๑๓๑
๑๓๒
๑๓๓

๑.๒.๒.๒ เรื่องการรับนิสิต

การเปิดรับนิสิตรอบ TCAS 1/3 และโครงการพิเศษ Premium 2 กลุ่ม ได้แก่

1. โครงการการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี และปริญญาโท
สองปริญญา หลักสูตรวท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม วิชาเอกเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 และ วท.ม.
เคมีและนวัตกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566
 2. โครงการการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา หลักสูตร
วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 และ หลักสูตรกจ.บ. การประกอบการด้วย
นวัตกรรม หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568
- 2 กลุ่มนี้เป็นหลักสูตรใหม่ไม่ได้เปิดรับใน TCAS 1/3 ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการฯ เปิดรับ
ไว้ในโครงการเพชรทักษิณ และโครงการทุนการศึกษาเพื่อการเสมอภาคทางการศึกษา และมหาวิทยาลัย
อนุญาตให้คณะฯ เปิดรับ 2 หลักสูตร Premium รับผ่านระบบ Young Smart ได้

ที่ประชุมรับทราบ

๑๓๔
๑๓๕
๑๓๖
๑๓๗
๑๓๘
๑๓๙
๑๔๐
๑๔๑
๑๔๒
๑๔๓
๑๔๔
๑๔๕
๑๔๖
๑๔๗
๑๔๘
๑๔๙
๑๕๐
๑๕๑
๑๕๒

๑.๒.๓ เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

๑.๒.๓.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ
- ไม่มี -

๑.๒.๓.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก
- ไม่มี -

๑.๒.๓.๓ อาจารย์ ดร.ทิพย์ทิวา สัมพันธ์มิตร
- ไม่มี -

๑.๒.๔ เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงาน

- ไม่มี -

๑.๓ เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

๑.๓.๑. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

และนวัตกรรมดิจิทัล

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
๔.๑	<p>เรื่อง พิจารณาแผนบริหารความเสี่ยง คณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙</p> <p>มติ เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยงคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนี้</p> <p>ประเด็นที่ ๑ ความเสี่ยงจากการรับนิสิตไม่ได้ตามแผนการรับนิสิตที่กำหนด ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้ในการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</p> <p>ประเด็นที่ ๒ ความเสี่ยงจากการไม่บรรลุเป้าหมายการพัฒนาเป็นคณะวิจัย โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้รวมประเด็นความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 : จำนวนผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย • S7 : ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ ไม่เป็นไปตามเป้าหมายให้อยู่ภายใต้ประเด็นความเสี่ยงนี้ และเสนอแนะให้นำประเด็นความเสี่ยงที่อยู่ในระดับปานกลางมาจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเพิ่มเติม <p>ประเด็นที่ ๓ ความเสี่ยงจากจำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพด้านการเรียนการสอน ตามเกณฑ์ Thailand PSF ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด และคุณวุฒิด้านการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>	<p>ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะ และเสนอแผนบริหารความเสี่ยงไปยังมหาวิทยาลัยต่อไป</p>

วาระ	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
	<p>กศ.บ. โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรจำเป็นต้องมีสมรรถนะวิชาชีพ ด้านการเรียนการสอนตามเกณฑ์ Thailand PSF และคุณวุฒิวิชาชีพครูตามที่คุรุสภากำหนด</p> <p>ประเด็นที่ ๔ ความเสี่ยงจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์ (Cyber Attack) โดยให้พิจารณาบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางไซเบอร์</p>	
๔.๒	<p>เรื่อง หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐ และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐</p> <p>มติ เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐ และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐ โดยเปิดสอนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๗๐ เป็นต้นไป และจัดการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</p>	<p>เสนอมติไปยังฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>

๑๕๓

๑๕๔

ที่ประชุมรับทราบ

๑๕๕

๑.๔ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วม

๑๕๖

๑.๔.๑ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

๑๕๗

๑.๔.๑.๑ การจัดค่ายบริการวิชาการสำหรับสถานศึกษา และการจัดหารายได้

๑๕๘

ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘

๑๕๙

มีค่ายบริการวิชาการจำนวน ๕ ค่าย มีเงินรายได้บริการวิชาการนำส่งมหาวิทยาลัย

๑๖๐

ยอดรวม ๒๘๗,๗๒๐ บาท เป็นค่ายในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีโรงเรียน ดังนี้

๑๖๑

๑๖๒

๑) โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดปัตตานี

๑๖๓

๒) โรงเรียนสังคมิวิทยา จังหวัดสงขลา

๑๖๔

๓) โรงเรียนระโนดวิทยา จังหวัดสงขลา

๑๖๕

๔) โรงเรียนเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

๑๖๖

๕) โรงเรียนสตรีทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๖๗

๑๖๘

๑.๔.๑.๒ โครงการ GLOBE TSU

๑๖๙

การดำเนินงานของเดือนที่แล้วได้มีการยื่น Proposal เพื่อขอรับเงินสนับสนุน

๑๗๐

ในการจัดกิจกรรม ปี ๒๕๖๙ อยู่ในกระบวนการ ขณะนี้ ได้มีการเปิดรับสมัครโรงเรียนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เป็นโรงเรียนเครือข่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ได้แล้วจำนวน ๑๐ โรงเรียน มีการประกาศรายชื่อไปตาม

๑๗๑

๑๗๒

๑๗๓ Web page ของ GLOBE TSU เรียบร้อยแล้ว และจะมีการจัดกิจกรรมอบรม GLOBE Acadamy ภายในเดือน
๑๗๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรนาฏ คิตติ ประธานกรรมการโครงการ ผู้ดูแลการ
๑๗๕ ดำเนินงานโครงการดังกล่าว

๑๗๖

๑๗๗

๑๗๘

๑๗๙

๑๘๐

๑๘๑

๑๘๒

๑๘๓

๑.๔.๔.๓ การเตรียมความพร้อมการดำเนินงานเคมีโอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ ๒๒
มีการประชุมเตรียมความพร้อมแล้ว ๒ ครั้ง และมีการจัดตั้งคณะกรรมการ
ดำเนินงานฝ่าย จำนวน ๑๕ ฝ่าย กิจกรรมจะจัดขึ้นในวันที่ ๓ - ๗ เมษายน ๒๕๖๙ คณะกรรมการในแต่ละฝ่าย
ได้มีการเตรียมความพร้อมไปบ้างแล้ว และวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จะมีการประชุมเป็นครั้งที่ ๓
เพื่อติดตามความก้าวหน้า จะมีการนัดประชุมในทุก ๆ ๓ สัปดาห์ และในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ได้รับ
มอบหมายจากคณบดีไปร่วมประชุมชี้แจงการเตรียมความพร้อมสำหรับค่ายเคมีโอลิมปิก ที่จัดขึ้นในปีหน้า
ร่วมกับส่วนกลาง

๑๘๔

ที่ประชุมรับทราบ

๑๘๕

๑๘๖

๑.๔.๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและธุรกิจนวัตกรรม

๑๘๗

๑.๔.๓.๑ งานเปิดป้ายศูนย์สร้างนวัตกรรม

๑๘๘

คณบดีไปรับป้ายศูนย์มาแล้ว กิจกรรมนี้จะจัดขึ้นในวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๑๘๙

ช่วงเช้า กิจกรรมมีโชว์เคส ของผลงานนิสิต รวมถึงผลงานของนักเรียน วมว.- ม.ทักษิณ และได้เสนอชื่อเป็น
คณะทำงานร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ๒ ส่วน ดังนี้ ๑) คณะทำงาน
พัฒนาหลักสูตร เสนอชื่อ อาจารย์อจาโร นาโค เข้าร่วม ๒) คณะทำงานการดำเนินโครงการในเชิงพื้นที่ เสนอชื่อ
อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร (รอแต่งตั้ง)

๑๙๐

๑๙๑

๑๙๒

๑๙๓

ที่ประชุมรับทราบ

๑๙๔

๑๙๕

๑.๔.๔. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายดิจิทัลและสื่อสารองค์กร

๑๙๖

๑.๔.๔.๑ จัดทำคลิปประชาสัมพันธ์หลักสูตร (ไทย/อังกฤษ) ระหว่างวันที่ 17-

๑๙๗

21 พฤศจิกายน ขอความร่วมมือ ให้ประธานหลักสูตรเตรียมการ/กิจกรรม/สถานที่ที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อการถ่ายทำ

๑๙๘

ที่ประชุมรับทราบ

๑๙๙

๒๐๐

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

๒๐๑

๒.๑ เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

๒๐๒

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำ

๒๐๓

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘

๒๐๔

โดยฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้ว

๒๐๕

มติ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

๒๐๖

มติ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

๒๐๗

๒๐๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๒๐๙

- ไม่มี-

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
๒๓๗
๒๓๘
๒๓๙
๒๔๐
๒๔๑
๒๔๒
๒๔๓
๒๔๔
๒๔๕
๒๔๖
๒๔๗
๒๔๘
๒๔๙
๒๕๐
๒๕๑

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องพิจารณา

๔.๑ เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
ราย อาจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว ศิริวงศ์

มติ ถอนวาระ ๔.๑

๔.๒ เรื่อง ระดับชั้น ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
ดิจิทัล

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ เสนอที่ประชุมพิจารณาระดับชั้น ประจำภาคเรียน
ที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยผ่านความเห็นจากคณะอนุกรรมการ
ประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ ๔.๒)

มติ เห็นชอบระดับชั้น ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ คณะวิทยาศาสตร์และ
นวัตกรรมดิจิทัล โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. รายวิชาศึกษาทั่วไป มีรายวิชาที่ให้ F จำนวนมาก เนื่องจาก นิสิตไม่เข้าเรียน และ
มีรายวิชาที่ให้ I นิสิตไม่เข้าเรียนบางกลุ่ม ทำให้ได้คะแนนน้อย เป็นรูปแบบการเรียนการสอนแบบ GE Plus
(Online ผ่านระบบ MOOC และจัดกิจกรรมในชั้นเรียน) เป็นปีแรก นิสิตส่วนใหญ่เป็นชั้นปีที่ 1 และ
ทำกิจกรรมไม่ครบถ้วน อาจารย์ผู้สอนได้บันทึกข้อมูลและชี้แจงการให้ F อย่างละเอียด

๒. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ (เคมี, ฟิสิกส์) นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ติด F จำนวนมาก
เนื่องจาก ผู้เรียนที่มีพื้นฐานอ่อน และไม่เข้าเรียน ไม่มาติว ส่วนใหญ่เป็นนิสิตคนเดิม

๓. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ชีววิทยา และวิทยาศาสตร์การประมง) นิสิตติด F
เนื่องจาก กลุ่มส่งเสริมเกษตร คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน ผู้เรียนที่มีพื้นฐานอ่อน และไม่เข้าเรียน
และวิทยาศาสตร์การประมง มีนิสิต ได้ F หลายวิชา เป็นนิสิตคนเดิมที่ไม่เข้าเรียนหลายวิชา

๔. รายวิชาที่ให้สัญลักษณ์ I 3 รายวิชา เป็นรายวิชาประเภท วิศวกรรม หรือ หัวข้อทาง
คอมพิวเตอร์ (สำหรับนิสิตพิเศษ) ซึ่งยังดำเนินการไม่เรียบร้อย

๕. รายวิชา ๐๒๐๒๑๐๔ คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม ๑ ผลการเรียนส่วนใหญ่เป็น F
และ D โดยเฉพาะกลุ่มผู้เรียนจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์โพลีเมอร์ ผู้เรียนที่มีพื้นฐานอ่อน และไม่เข้าเรียน

๖. หลักสูตร กศ.บ. (พัทลุง): ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี นิสิตมีความรับผิดชอบสูง และ
แทบไม่มีเกรด F (ยกเว้นกรณีที่ต้องแก้ไขเกรดให้ตรงตาม TQF)

๗. รายวิชา Pre-Degree (โรงเรียนสาธิต): นักเรียนโรงเรียนสาธิตชั้น ม.๕ ที่เรียน
ล่วงหน้า มีผลการเรียนสูงกว่า นิสิตชั้นปีที่ ๑ ในรายวิชาเดียวกัน ซึ่งเป็นผลมาจากความตั้งใจเรียนและเนื้อหาที่
เป็นระดับปริญญา

๘. การจัดการนิสิตติด F งานวิชาการและการเรียนรู้จะจัดทำ บันทึกข้อความแจ้ง
รายชื่อนิสิตที่ติด F ไปยังคณะที่นิสิตสังกัด เพื่อให้คณะรับทราบและดำเนินการแจ้งให้นิสิต ลงทะเบียนใหม่
หรือเปิดวิชาเทียบเคียงตามความเหมาะสมต่อไป

๒๕๒

๒๕๓

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่น ๆ

๒๕๔

๕.๑ เรื่อง ทหรีอแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

๒๕๕

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ขอทหรีอแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณได้กำหนดยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์การพัฒนาเชิงพื้นที่และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การกำหนดบทบาทและพันธกิจให้ส่วนงานวิชาการที่มีศักยภาพสูงมุ่งสู่การเป็นส่วนงานวิชาการที่เน้นการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม หรือการเป็น “คณะวิจัย” จึงเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการและการพัฒนาที่ยั่งยืนในหลายมิติ รวมทั้งสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัย

๒๖๐

รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ๕.๑

๒๖๑

๒๖๒

๒๖๓

มติ รับทหราบทหรีอแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม หลักการเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ การจัดสรรงบประมาณ จากเงินรายได้พิเศษ ๗๐๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๒๖๔

๑) ทุนสนับสนุนจัดตั้งศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ คณะจะสนับสนุนด้านทุนวิจัย เริ่มต้น ๕๐,๐๐๐ บาท/ศูนย์ (กรณีขอสนับสนุนทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยยังไม่ได้)

๒๖๕

๒) ทุนสนับสนุนพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย สนับสนุน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒๖๖

๓) ทุนสนับสนุนโครงการการยกระดับผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (๑๐,๐๐๐ บาท/เมฆุสคริปต์) คณะพิจารณาสนับสนุนเพื่อเร่ง KPI โดยเฉพาะกลุ่ม Spark/Catalyst และต้องมี การกำหนดเกณฑ์ ที่ชัดเจน (เช่น ต้องยื่น/ตีพิมพ์ใน Q๔ ขึ้นไป)

๒๖๗

๔) สนับสนุนนักวิจัยกลุ่ม Spark ทุนยุทธศาสตร์ที่ตรงกับแผน SCIDI ๑๐ วิจัยการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ นวัตกรรมสังคม ๒๐๐,๐๐๐ บาท

๒๖๘

๕) สนับสนุนค่าตอบแทนตีพิมพ์เผยแพร่ ๑๕๐,๐๐๐ บาท

๒๖๙

๖) การจัดทำเกณฑ์ศูนย์วิจัย: ผู้ช่วยคณบดีและผู้เกี่ยวข้องจะทำ ร่างเกณฑ์และ KPI สำหรับศูนย์วิจัยระดับคณะให้ชัดเจน ก่อนนำกลับมาพิจารณาเพื่อเห็นชอบ

๒๗๐

๒๗๑

๕.๒ เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

๒๗๒

ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

๒๗๓

ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ในวันพุธ สัปดาห์ที่สามของทุกเดือน โดยในเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ กำหนดประชุมตรงกับวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๒๗๔

มติ รับทหราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

๒๗๕

๒๗๖

๒๗๗

๒๗๘

๒๗๙

๒๘๐

๒๘๑

๒๕๒

๒๕๓ เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒๕๔

(นางสุธันยารัต ชูสง)
นักวิชาการศึกษา
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางวรรณุชา ไชยบัณฑิต)
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
เลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

๒๕๕

๒๕๖

๒๕๗

๒๕๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร