

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ମର୍ଗତଥୀ ୩ /ଅନ୍ତିମ/

ວັນສຸກົກ ທີ່ ດີ ເມພາຍນ ແຮຕ້ວລ/ ເວລາ ອັນດາ ນ.

ณ ห้องประชุม SCi1-302 ชั้น ๓ อาคาร SCi1

และผ่านระบบ VDO-Conference โดยใช้โปรแกรม Zoom

หน้า	ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ	
๑	๑.๑	เรื่องแจ้งของประธานที่ประชุม (ถ้ามี)	
๒	๑.๒	เรื่องแจ้งของเลขานุการ	
๓	ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	
๓	๒.๑	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗/ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗/	
๓๓	ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องสืบเนื่อง	
		-ไม่มี-	
๑๙	ระเบียบวาระที่ ๔	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา	
๑๙	๔.๑	(ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการประจำคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและ การให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญาและประกาศนียบัตร	
๑๙	๔.๒	การพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์รวมสถาบันฯ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘)	
๑๒๒	๔.๓	(ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘/	
๑๒๓	๔.๔	(ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘/	
๑๒๔	๔.๕	(ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษาคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘/	
๑๒๕	๔.๖	(ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมและความเป็นไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘/	
๑๒๖	๔.๗	(ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการ วิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘/	

๔.๙	รับรองการเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา	๑๗๓/
	วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	
๔.๙	รับรองการเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา	๑๗๓
	วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓	

๔.๑๐	รับรองการเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา	๑๗๙/
	วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๓	

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๕.๑	รายงานผลการประชุมคณะกรรมการอนุมัติผลการศึกษา	๕๗/
-----	--	-----

#### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑	การกำหนดการประชุมกรรมการประจำภาคฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓	๙๗
-----	---	----

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ครั้งที่ ๓ /๒๕๖๗/

วันศุกร์ ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม SCi1-302 ชั้น ๓ อาคาร SCi1

และผ่านระบบ VDO-Conference โดยใช้โปรแกรม Zoom

ผู้มาประชุมผ่านระบบ VDO-Conference โดยใช้โปรแกรม Zoom

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อัตชู ปฏิบัติหน้าที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

ประธานกรรมการ

๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วัฒเนศก์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ

๓. รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ

๕. นายจักริน วงศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ

๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ มหัทธนชัย กรรมการประจำคณะกรรมการประจำจากคณาจารย์ประจำ

กรรมการ

๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์ ลีฟห์เกรียงโกร กรรมการประจำจากคณาจารย์ประจำ

กรรมการ กรรมการ

๘. อาจารย์มุรี ชุมภูงาม หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ กรรมการ

๙. อาจารย์มะลิวัลย์ พวงมณี หัวหน้าภาควิชาบริหารธุรกิจ กรรมการ

๑๐. อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดเละ คณบดี กรรมการและเลขานุการ

๑๑. อาจารย์ ดร.ปิยะชาติ เวียงนาค รองคณบดี กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๒. นางอุทัยวรรณ บันนา รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ บุญแจ้ง รองคณบดี

๒. อาจารย์ ดร.นภารัตน์ จิราลักษณ์ รองคณบดี

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรະภรณ์ ใหม่ทอง หัวหน้าภาควิชาพลิเกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัลลิน เพตະกร หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์

๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พราภพรรณ อาสาสรพกิจ หัวหน้าภาครังสิตฯ

๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกริช ถ้ำแก้ว หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

๑. อาจารย์ ดร.วัชรี หาญเมืองใจ  
๒. อาจารย์ ดร.ดวงเดือน เทพนวลด  
๓. อาจารย์ฉัตรศิริ วิภาวน  
๔. นางศิริพร ปัญญาอินทร์  
๕. นางสุกานพร บิลันชนดิลก  
๖. นางรุ่งทิวา แซ่แต้  
๗. นายมงคล กันทะป้อ<sup>9</sup>  
๘. นางสาวอมลรัศมี จันทร์แก้ว  
๙.  
๑๐. เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.  
๑๑. ประชานกlayer เปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้  
๑๒.  
๑๓. ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ  
๑๔. ๑. เรื่องแจ้งของประชานที่ประชุม<sup>10</sup>  
๑๕. -ไม่มี-
๑๖.  
๑.๒. เรื่องแจ้งของเลขานุการ  
๑.๒.๑. การแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ เพิ่มเติม ในตำแหน่งที่ว่าง  
๑๗. อาจารย์ ดร.วัชรี หาญเมืองใจ และอาจารย์ ดร.ดวงเดือน เทพนวลด กรรมการฯ จากตัวแทน  
๑๘. หัวหน้าภาควิชา ลาออกจากกรรมการประจำคณะ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗/ ทางคณะได้พิจารณา  
๑๙. คัดเลือกตัวแทนจากหัวหน้าภาควิชา ๒ ท่าน ได้แก่  
๒๐. ๑. อาจารย์มยุรี ชุมภูงาม หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์  
๒๑. ๒. อาจารย์มะลิรัลย์ พวงมนี หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
๒๒. เสนอรายชื่อต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อรับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งจนถึงวันที่ ๓ มีนาคม  
๒๓. ๒๕๖๘  
๒๔.  
๒๕. ผู้ติดตามกรรมการประจำคณะ  
๒๖. รับทราบ  
๒๗.  
๒๘.  
๒๙. ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗  
๓๐. วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗  
๓๑. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะ จัดทำรายงานการประชุมครั้งที่  
๓๒. ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เส็นior เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารรายงาน  
๓๓. การประชุม นำเสนอเพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รับรองรายงานการประชุม  
๓๔. ซึ่งคณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาและมีการแก้ไข ดังนี้

๒.๑ หน้า ๕ บรรทัดที่ ๒๖ แก้ไขข้อความ จากเดิม “นำเสนองานปฏิบัติที่เป็นดี”

เป็น “นำเสนองานปฏิบัติที่ดี”

๒.๒ หน้า ๖ บรรทัดที่ ๒๐ แก้ไขข้อความ จากเดิม “เห็นชอบการให้แก่ไขผลการศึกษา”

เป็น “เห็นชอบให้แก้ไขผลการศึกษา”

๒.๓ หน้าที่ ๑๒ บรรทัดที่ ๓ ตัดข้อความ “เลื่อนเป็นวันศุกร์” ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ເວລາ ៣៣.៣០ ន.” ອອກ

## ມຕິຄະນະກຣມກາຮປະຈຳຄະນະ

รับรองรายงานประชุมครั้งที่ ๒/๑๕๖๓ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๓ ตามที่แก้ไข

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

$$-\frac{6}{2} \frac{9}{2} \frac{2}{2} -$$

ระบบเปียนavarะที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการประจำคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและ

การให้ปริญญาประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต

## อนุปริญญาและประกาศนียบัตร

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและการให้ปริญญา  
นิยบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนิยบัตรบัณฑิต อนุปริญญาและประกาศนิยบัตร ดำเนินไปด้วย  
ล่องตัวและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อให้มีอำนาจและหน้าที่ตาม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๑๔(๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อ  
รายละเอียดตามเอกสารหมายเลขอ.๑ จึงนำเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา  
ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. แก้ไขข้อความบรรทัดสุดท้ายในร่าง จาก “พิจารณาปรองดองการเห็นชอบ” เป็น “พิจารณา

## รับรองการ ให้ความเห็นชอบ

๒. เพิ่มข้อความ “ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยจะอยู่ในตำแหน่งเทียบเท่ากับ-varที่เหลืออยู่ ของผู้ซึ่งเป็นผู้แทน คือจะอยู่ในตำแหน่งถึง วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๘”

## มติคณะกรรมการประจำคณะ

ເທັ່ນຈອບ (ຮ່າງ) ດຳລັ້ງຄວາມກຽມກາປະຈຳຄະວິຖາກາສຕ່າງລະເກຣໂນໂລຢີ ທີ່ ១ ໂກຊົວຕະ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความเห็นชอบการสำเร็จการศึกษาและการให้ปริญญา ประกาศนียบัตร

บันทึกชั้นสูง ประกาศนียบัตรบันทึก อนุปริญญาและประกาศนียบัตร มคอทางคณะปรีกษาสำนักงาน

1 ลักษณะทางวิทยาลัย การใช้ชื่อความ และระยะเวลาดำเนินงานของคณะกรรมการ และดำเนินการแก้ไขตาม  
2 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

#### ๔.๒ การพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

##### สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้

##### หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)

ตัวย่อภาควิชาคอมพิวเตอร์ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) จึงนำเสนอเรื่องเข้าสู่ระบบและการประชุมเพื่อพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลขอ ๔.๒ จึงนำเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา

ที่ประชุมร่วมกับพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรปรับปรุงภาษาใหม่ เนื่องจากข้อความที่เขียนมีความคล้ายคลึงกับคุณลักษณะของบัณฑิต

๒. ควรปรับผลลัพธ์การเรียนรู้ PLO1 และ PLO2 ให้สอดคล้องกับระดับบัณฑิตศึกษา เนื่องจากมีความใกล้เคียงกับระดับปริญญาตรีมากเกินไป

๓. ควรตัดข้อ ๒.๓ ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้าออกก่อน เนื่องจากเป็นหลักสูตรพัฒนาใหม่ ยังไม่ได้เปิดรับนักศึกษา เป็นเพียงการคาดการณ์ซึ่งอาจไม่เป็นไปตามนั้นก็ได้"

๔. ไม่ควรระบุชื่อวิชาของกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก ควรเริ่มน่าวางไว้

๕. ให้ย้ายวิชาสัมมนาด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็นกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ

๖. ควรปรับหน่วยกิต วิชาสัมมนาด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ) ให้เหลือ ๒ หน่วยกิต และเรียน ๒ ครั้ง ครั้งละ ๑ หน่วยกิต โดยมีรูปแบบการจัดการเรียนรู้ ดังนี้

ครั้งที่ ๑ นำเสนอหัวข้องานวิจัยที่สนใจ ในการทำวิทยานิพนธ์ ในภาคเรียนที่ ๒ ของชั้นปีที่ ๑ หรือในภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นปีที่ ๒

ครั้งที่ ๒ นำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ ในภาคเรียนที่ ๒ ของชั้นปีที่ ๒ และรหัสควรแยกกันชัดเจน หรือวงเล็บ (๑) และ (๒) ต่อท้ายชื่อวิชา

๗. ควรปรับชื่อวิชาจาก หัวข้อพิเศษด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เป็น หัวข้อคัดสรรด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ เนื่องจากคำว่า "หัวข้อพิเศษ" เป็น วิชาในระดับปริญญาตรี

๘. ควรเพิ่มรายวิชาเกี่ยวกับ AI หรือ Internet of Things ในกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ

๙. ควรรวมรายวิชา การออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ กับ การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ เป็น การออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้เชิงปฏิสัมพันธ์ และให้มีการปฏิบัติรวม ๔ หน่วยกิต

๑๐. ทบทวนการวางแผนการเรียน ให้เป็นการเรียนเพื่อเป็นพื้นฐานในการวิจัย

๑. แก้ไขคุณวุฒิการศึกษา ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สารุ่ง ตันตราภูล  
ในตารางอาจารย์ประจำหลักสูตร และตารางอาจารย์ผู้สอน (บรรทัดไม่ตรงกับ  
สถาบันการศึกษา)
๒. ตัดคำว่า “มหาวิทยาลัย” ในคอลัมน์สถาบันการศึกษา ของอาจารย์ติกรณ์ กันขึ้น ออก
๓. ควรระบุว่า ผลงานวิชาการที่เผยแพร่จะต้องเป็นบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ในหนังสือ  
ประมวลบทความในการประชุมวิชาการ (Proceedings)
๔. ควรปรับข้อความในย่อหน้าของ หมวดที่ ๓/ หัวข้อ ๓.๒ การควบคุมดูแล การให้คำปรึกษาและ  
การแนะนำ การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา เนื่องจากมีความคล้ายคลึงกับระดับปริญญาตรี
๕. เพิ่มคำว่า “หน้า” ในหัวข้อ ๔.๓ จาก การพัฒนาความก้าวในการผลิตผลงานทางวิชาการของ  
อาจารย์ เป็น การพัฒนาความก้าว หน้าในการผลิตผลงานทางวิชาการของอาจารย์ และปรับ  
ข้อความในย่อหน้า เนื่องจากไม่พบประเด็นในการพัฒนาความก้าวหน้าฯ แต่เป็นเรื่องของการ  
เรียนการสอน
๖. ทบทวนตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ข้อ ๑-๑๒ มีความคล้ายคลึงกับระดับปริญญาตรี ข้อ ๑๓  
นักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ มีงานวิทยานิพนธ์ที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์  
และนวัตกรรมการเรียนรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ ควรแก้ไขเป็น นักศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ  
๑๐๐ มีงานวิทยานิพนธ์ที่เชื่อมโยงกับความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ที่  
นำไปใช้ประโยชน์ได้
๗. แก้ไขข้อความใน แผนพัฒนาปรับปรุงฯ 新たที่ ๒ จาก พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย เป็น  
พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และควรปรับกลยุทธ์ ข้อ ๑ ให้เกิดความเข้าใจในการสื่อสาร  
ความหมาย
๘. แก้ไขข้อความในภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา จาก การประยุกต์ใช้..... เป็น การประยุกต์.....
๙. ตรวจสอบชื่อวิชา(ภาษาอังกฤษ) ของรายวิชา ภาษาอังกฤษสำหรับการค้นคว้างานวิชาการ  
เนื่องจากเปลี่ยนใหม่ในรายวิชา คอมพิวเตอร์สำหรับบัณฑิตศึกษา

#### มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบการพัฒนาหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา  
คอมพิวเตอร์และนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗) และดำเนินการแก้ไขตาม  
ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

#### ๔.๓ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗/  
(เอกสารแยกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี  
คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบุคลมศึกษา ในการดำเนินงานดังกล่าว

ให้มีคุณภาพ เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ ดังนั้นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ และพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และร่วมผลิตบัณฑิตครู และ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับคุณภาพการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ดังนั้น คณะฯ จึงขอนำเสนอ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจำคณะ พิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๓

ที่ประชุมร่วมกับพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. แก้ไขข้อความ ระบบและกลไกการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล จาก “ประเมินผลโดยการสอบถามด้วยข้อสอบของมหาวิทยาลัย” เป็น “ประเมินผลโดยการทดสอบด้วย ข้อสอบของมหาวิทยาลัย”

๒. แก้ไขข้อความ ตัวชี้วัดที่ ๑ จาก “ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีชั้นสุดท้าย” เป็น “ร้อยละของ นักศึกษาปริญญาตรีปีสุดท้าย”

๓. ควรปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของนักศึกษาระดับปีสุดท้ายที่ผ่านเกณฑ์ IC3 หรือ เทียบเท่า หรือที่มหาวิทยาลัยกำหนด เทียบกับจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่เข้ารับการประเมิน สมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

๔. ควรปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของนักศึกษาระดับปีสุดท้ายที่เข้ารับการประเมิน สมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล

๕. ควรตัดตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของนักศึกษาที่มีความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลดีขึ้น (ก่อน-หลังการจัด โครงการ/กิจกรรม) ออกเป็นตัวชี้วัดของโครงการ

### มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการประจำคณะ

๔.๔ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗/  
(เอกสารแนกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบุคคลศึกษา ในการดำเนินงานดังกล่าว ให้มีคุณภาพ เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้

1 ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ ดังนั้นการส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะใน  
2 ศตวรรษที่ ๒๑ และพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ  
3 มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ประการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
4 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และร่วมผลิตบัณฑิตครู และ  
5 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับคุณภาพการศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

6 ดังนั้น คณะฯ จึงขอนำเสนอ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้  
7 ภาษาอังกฤษ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการ  
8 ประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๔

9 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

10 ๑. ควรตัดตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความพึงพอใจในการจัดโครงการระดับ  
11 หลักสูตรในระดับเดียวกันไป ออก

12 ๒. ควรเพิ่มตัวชี้วัด ร้อยละของนักศึกษาปฏิญญาติรีปีสุดท้ายที่เข้ารับการทดสอบบัตรหักดับทักษะ<sup>๑</sup>  
13 การใช้ภาษาอังกฤษ

#### 14 มติคณะกรรมการประจำคณะ

15 เห็นชอบ (ร่าง) แผนการดำเนินงานส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ  
16 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตาม  
17 ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

#### ๔.๔ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

##### ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)

21 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มี  
22 คุณภาพตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพ กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งในการดำเนินงาน  
23 ดังกล่าวให้มีคุณภาพเกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล จำเป็นต้องมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความรู้  
24 ความสามารถในการพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรที่สำคัญ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้  
25 จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านพัฒนานักศึกษาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

26 ดังนั้น คณะฯ จึงขอนำเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำ  
27 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสาร  
28 หมายเลข ๔.๔

29 ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

30 ๑. แก้ไขตัวชี้วัดที่ ๓ จาก “ร้อยละของนักศึกษามีผลการประเมินระดับทักษะวิศวกรสั้นค่ำ” เป็น  
31 “ร้อยละของนักศึกษามีผลการประเมินระดับทักษะ**ความเป็นวิศวกรสั้นค่ำ**”

32 ๒. ควรปรับค่าเบ้าหมายปี ๖๗/๗๐ ของตัวชี้วัดที่ ๕ จาก “๙๔ ๗๖ ๘๘ ๑๐๐” เป็น “๙๕ ๗๖  
33 ๘๗/๘๘” ตามลำดับ

## มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

### ๔.๑ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เอกสารแยกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีพันธกิจในการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม โดยใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามภารกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ของคณะ รวมถึงเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ดังนั้น คณะฯ จึงขอนำเสนอ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๑

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรปรับถ้อยคำในตัวชี้วัดที่ ๒ เพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกับแผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ จาก “จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากโครงการบริการวิชาการที่มีการบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กับศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้ หรือสร้างรายได้ให้กับคณะ และมหาวิทยาลัย” เป็น “จำนวนผลิตภัณฑ์ที่มีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย ที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ หรือสร้างรายได้ หรือสร้างรายได้ให้กับคณะ และมหาวิทยาลัย”

## มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

### ๔.๒ (ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ

ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗/

(เอกสารแยกเล่ม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดทำแผนการบริการวิชาการ และแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานตามภารกิจ ด้านการบริการวิชาการแก้สังคมของคณะ รวมถึงเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างและ

1 ถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพ  
2 ชั้นสูง ทำการสอนทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชน

3 ดังนั้น คณะกรรมการวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
4 ให้คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารหมายเลขอ.๓/  
5 ที่ประชุมร่วมกับพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรปรับค่าเบ้าหมาย ปี ๖๗-๗๐ ตัวชี้วัดที่ ๑ เบ้าประสงค์ที่ ๑

จาก “๑๔ ๑๙ ๑๘ ๒๐” เป็น “๑๘ ๒๐ ๒๒ ๒๔” ตามลำดับ

๒. ควรปรับค่าเบ้าหมาย ปี ๖๗-๗๐ ตัวชี้วัดที่ ๑ เบ้าประสงค์ที่ ๒

## มติคณะกรรมการประจำคณะ

เห็นชอบ (ร่าง) แผนการบริการวิชาการและแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการ  
ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และดำเนินการแก้ไขตาม  
ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประจำคณะ

### ๔.๔ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะอนุมัติ จำนวนและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ.๒๕๕๗ ข้อ ๑๔  
(๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ  
ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

ดังนั้น เลขานุการขอรายงานผลการประเมินคุณธรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑  
การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี ให้สำเร็จการศึกษานอกประเทศ ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ  
จำนวน ๑ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา  
๒๕๖๖ สำเร็จการศึกษานอกประเทศ ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑ คน  
รายละเอียดตามเอกสารหมายเลขอ.๔.

## มติคณะกรรมการประจำคณะ

รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗  
ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑ คน

๓๑

๓๒

๓๓

๓๔

๓๕

๓๖

## ๔.๙ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะมอบ ยำนาดและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ.๒๕๕๗ ข้อ ๑๔ (๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

ดังนี้ เอกสารนี้เป็นเอกสารของรายงานผลการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในคราวประชุม ครั้งที่ ๓ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑ การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๕ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๕ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๗ สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๕ คน รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๙

### มติคณะกรรมการประจำคณะ

รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๕ คน

## ๔.๑๐ การรับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา

วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะมอบ ยำนาดและหน้าที่ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ว่าด้วย คณะกรรมการประจำคณะและการจัดระบบบริหารงานในคณะ พ.ศ.๒๕๕๗ ข้อ ๑๔ (๕) และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณารับรองการเห็นชอบ ของคณะอนุกรรมการฯ นั้น

ดังนี้ เอกสารนี้เป็นเอกสารของรายงานผลการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในคราวประชุม ครั้งที่ ๔ /๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ ระเบียบวาระที่ ๔.๑ การพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๑ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑๙๕ คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน ที่ประชุมมีมติ ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๗ สำเร็จการศึกษาในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑๙๑ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑๙๑ คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔.๑๐

๓๒

๓๓

## ມຕີຄະນະກຮຽມກາຮປະຈຳຄະນະ

รับรองการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

3 ให้สำเร็จการศึกษา ในวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗/ จำนวน ๑๙๑ คน เป็นนักศึกษาภาคปกติ จำนวน ๑๙๔ คน และภาคพิเศษ จำนวน ๖ คน

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

#### ๔.๑ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการอนุมัติผลการศึกษา

ເລຂານຸກວາຈົດຄະນະກວດການປະຈຳຄະນະ ຮາຍງານການປະໜຸມຄະນະກວດການປະໜຸມຕີພລກາຮັດຕີກ່າ  
ຄຽງທີ ១ ໄກສອງ/ ແລະ ២ ໄກສອງ/ ວາຮະທີ ៤ ເຊື່ອເພື່ອພິຈາລະນາ ດັ່ງນີ້

๑) การประชุมครั้งที่ ๑ /๒๕๖๗/ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗

- เที่นช่องการพิจารณาผลการศึกษาที่เคยประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ IP (ครั้งที่ ๒) ภาคปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๑๔ รายวิชา

- เท็อนซอบการพิจารณาผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) รายวิชา CHEM3401 เคมีพื้นฐาน และรายวิชา CHEM2402 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์

ପାଇଁ ଜୀବନଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଆମେ ଏହାରେ ଅନୁଭବ କରିଛି

## ມີຕິດພະນັກງານກາງ | ຮະຈຳຄວາມ

ก้าวที่สอง

ຮະບົບມາຈະທີ່ ၁ ເຊື້ອງຄື່ນ ၅

๘.๑ การกำหนดการประชุมกรรมการประจำคณัง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗

ที่ประชุมร่วมกันกำหนดการประชุมกรุณาเรียกจัดต่อไปนี้

គ្រឿងទី ៤ /២០១៧/ គឺ វិនាសនាតាមការណែនាំ និង រដ្ឋបាល នៃ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ ព្រះមហាក្សត្រ នាមពេល ៩៣០ ន.

គ្រឿងទី ៥ /អត្ថេរ គិត វិនុសារ៉ា ទី ៣៧ ពុំមុខភាគម អត្ថេរ ក្រោម ០៩.០០ ន.

គ្រឿងទី ៦ /នគរបាល គីឡូ វិច្ឆិកា និង ពាណិជ្ជកម្ម នៃ ពាណិជ្ជកម្ម នគរបាល នៅ ភ្នំពេញ

1  
2  
3 เสิร์กประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.  
4  
5

6  
7  
8 (นางอุทัยวรรณ บัณนา)

9 (อาจารย์ ดร.พิยะชาติ เกี้ยงนาค)

10 ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการประจำคณะ  
11 ผู้จัดรายงานการประชุม

12 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการกรรมการประจำคณะ  
13 ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

14 (อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดเละ)

15 คณบดี

16  
17 กรรมการและเลขานุการกรรมการประจำคณะ  
18 ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

19