

รายงานการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ ชั้น ๑ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ผู้มาประชุม

๑. รศ.ดร.วโรปภา อารีราษฎร์	รองอธิการบดี	รองประธานกรรมการ
๒. นายปัญญา มีธรรม *	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๓. ผศ.ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงศ์ *	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	กรรมการ
๔. รศ.ดร.สามารถ อัยกร	คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	กรรมการ
๕. ผศ.ดร.ประวิทย์ สุวรรณรงค์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๖. อ.ลำครองสิทธิ์ คำสงค์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร แทนคณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
๗. รศ.ดร.สุราวุฒิ บุญเกิดรัมย์	คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๘. อ.น.สพ.จักรพรรดิ ประชาชาติ	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
๙. อ.อรอนงค์ ชันเดช	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
๑๐. รศ.ดร.ไชยา ภาวะบุตร	ประธานหลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	กรรมการ
๑๑. ดร.พรเทพ เสถียรนพเก้า	ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาศึกษา	กรรมการ
๑๒. รศ.ดร.สำราญ กำจัดภัย	ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน	กรรมการ
๑๓. ว่าที่ร้อยตรี ดร.พิศดาร แสนชาติ *	ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน	กรรมการ
๑๔. รศ.ดร.อาธรณ์ วรวัต	ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	กรรมการ
๑๕. รศ.ดร.สัญญาศรณ์ สวัสดิ์ไธสง	ประธานหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	กรรมการ
๑๖. ผศ.ดร.วัฒนา สุวรรณไทรย์	กรรมการหลักสูตร แทนประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษาและภาวะผู้นำ	กรรมการ

๑๗. ดร.เพ็ญผกา ปัญญา	กรรมการและเลขานุการหลักสูตร แทนประธานหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	กรรมการ
๑๘. ดร.พจมาน ชำนาญกิจ	ประธานหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยหลักสูตรและการสอน	กรรมการ
๑๙. ผศ.ดร.เอกลักษณ์ เพ็ญสา	กรรมการและเลขานุการหลักสูตร แทนประธานหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาการศึกษา	กรรมการ
๒๐. ผศ.ดร.อรุณรัตน์ คำแห่งพล	ประธานหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์	กรรมการ
๒๑. รศ.ดร.ทรรษกร วรรณะสาร	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	กรรมการ
๒๒. ผศ.ดร.สมบูรณ์ ขาวชายโขง	ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการธุรกิจดิจิทัล	กรรมการ
๒๓. ผศ.ดร.กฤษฎา พรหมพินิจ	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๒๔. ผศ.ดร.จิรภัทร เร็มศรี	ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล	กรรมการ
๒๕. ผศ.ดร.นำพร อินสิน	ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
๒๖. ผศ.ดร.สทิพย์ ภาคมฤค *	ผู้แทนกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
๒๗. ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการและเลขานุการ
๒๘. ดร.ทรัพย์หิรัญ จันทักษ์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ/ติดภารกิจอื่น ๆ)

ผศ.ดร.วสันต์ ศรีหิรัญ คณบดีคณะครุศาสตร์ กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ดร.กฤตภาส วงศ์มา รองคณบดีคณะครุศาสตร์ฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา
๒. ผศ.ดร.ณฤดี เนตรโสภา อาจารย์สังกัดคณะครุศาสตร์
๓. อ.อิชยา จินะกาญจน์ อาจารย์สังกัดคณะครุศาสตร์
๔. น.ส.งามวิไล คนไฉ หัวหน้าสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย
๕. น.ส.จิราวรรณ สาริบุตร หัวหน้างานบริการการศึกษา
๖. นายธีรเดช จันทามี่ หัวหน้างานบริหารทั่วไป
๗. นายชูชาติ คุ่มครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ
๘. นายเอกราช วงศ์กระโซ่ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๙. น.ส.ชุลีพร ลาภจิตร นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

๑๐. น.ส.วิภาดา คำด้วน นักวิชาการศึกษา

หมายเหตุ : * หมายถึง ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

รศ.ดร.วโรปภา อารีราษฎร์ รองอธิการบดี ได้รับมอบหมายให้เป็นประธานการประชุมแทนอธิการบดี ได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย ได้เสนอรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัยตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบ เกี่ยวกับรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้บัณฑิตวิทยาลัยตามที่ได้รับอนุมัติจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ (ไตรมาส ๑) ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

ลำดับที่	สำนักงาน/หลักสูตร	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณรับจริง (ใช้ได้จริงตามเกณฑ์การจัดสรร) (บาท)	ผลการเบิกจ่าย				งบประมาณคงเหลือ	
				จำนวนเงินที่เบิกจ่ายแล้วของหน่วยงาน (บาท)	คิดเป็นร้อยละที่เบิกจ่ายแล้ว	เป้าหมายการเบิกจ่าย		จำนวนงบประมาณที่คงเหลือจากยอดรับจริง (บาท)	ร้อยละของงบประมาณคงเหลือจากยอดรับจริง
						แผน	ผล		
๑	สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย	๓,๘๒๗,๔๔๐.๐๐	๕๓๗,๕๕๒.๐๐	๒๐๘,๓๘๗.๒๐	๕.๔๔	๑๕.๕๒	๕.๔๔	๓๒๙,๑๖๔.๘๐	๖๑.๒๓
๒	การบริหารการศึกษา (ป.เอก)	๓,๒๕๗,๙๐๐.๐๐	๕๓๖,๒๑๐.๐๐	๑๕๘,๐๑๙.๐๐	๔.๘๕	๒๓.๕๑	๔.๘๕	๓๗๘,๑๘๑.๐๐	๗๐.๕๓
๓	การบริหารและการพัฒนาการศึกษา (ป.เอก)	๓,๑๖๗,๔๐๐.๐๐	๒๙๕,๒๒๐.๐๐	๔๗๒,๑๒๐.๐๐	๑๔.๙๑	๑๒.๘๑	๑๔.๙๑	-๑๗๖,๙๐๐.๐๐	-๕.๙๒
๔	การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน (ป.เอก)	๙๐๐,๗๐๐.๐๐	๔๖,๖๙๐.๐๐	๑๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๒.๒๑	๓๔.๙๕	๑๒.๒๑	-๖๓,๓๑๐.๐๐	-๑๓.๖๐
๕	วิจัยหลักสูตรและการสอน (ป.เอก)	๑,๙๒๕,๖๐๐.๐๐	๒๑๖,๓๔๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๐.๑๖	๒๕.๘๗	๐.๑๖	๒๑๓,๓๔๐.๐๐	๙.๖๑
๖	ฟิสิกส์ (ป.เอก)	๒๕๙,๖๐๐.๐๐	-	-	-	๓๐.๕๘	-	-	-
๗	วิศวกรรมศาสตร์ (ป.เอก)	๓๔๔,๔๐๐.๐๐	๓๔,๘๐๐.๐๐	๑๘๘,๐๐๐.๐๐	๔๗.๖๗	๒๕.๓๕	๔๗.๖๗	-๑๕๓,๒๐๐.๐๐	-๔๕.๒๓
๘	รัฐประศาสนศาสตร์ (ป.เอก)	๔๔๖,๖๐๐.๐๐	๓๑,๙๐๐.๐๐	๕๒,๒๐๐.๐๐	๑๑.๖๙	๓๓.๕๙	๑๑.๖๙	-๒๐,๓๐๐.๐๐	-๖.๓๖

ตาราง (ต่อ)..

ลำดับ ที่	สำนักงาน/หลักสูตร	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (บาท)	งบประมาณรับจริง (ใช้ได้จริงตาม เกณฑ์การจัดสรร) (บาท)	ผลการเบิกจ่าย				งบประมาณคงเหลือ	
				จำนวนเงินที่ เบิกจ่ายแล้วของ หน่วยงาน (บาท)	คิดเป็น ร้อยละที่ เบิกจ่าย แล้ว	เป้าหมาย การเบิกจ่าย		จำนวน งบประมาณที่ คงเหลือจากยอด รับจริง (บาท)	ร้อยละของ งบประมาณ คงเหลือจาก ยอดรับจริง
						แผน	ผล		
๙	การบริหารการศึกษา (ป.โท)	๗,๑๘๔,๘๐๐.๐๐	๒,๑๓๐,๐๕๐.๐๐	๔๙๗,๙๘๙.๙๐	๖.๙๓	๒๓.๒๐	๖.๙๓	๑,๖๓๒,๐๖๐.๑๐	๗๖.๖๒
๑๐	วิจัยหลักสูตรและการสอน (ป.โท)	๒,๘๒๐,๓๐๐.๐๐	๒๓๗,๘๐๐.๐๐	๒๕,๓๓๘.๓๐	๐.๙๐	๒๕.๐๐	๐.๙๐	๒๑๒,๔๖๑.๗๐	๘๙.๓๔
๑๑	การบริหารและพัฒนา การศึกษา (ป.โท)	๓,๕๖๙,๙๐๐.๐๐	๑๗๕,๔๕๐.๐๐	๘๑,๔๐๕.๒๐	๒.๒๘	๑๔.๑๙	๒.๒๘	๙๔,๐๔๔.๘๐	๕๓.๖๐
๑๒	การวิจัยและพัฒนาการศึกษา (ป.โท)	๑๑๘,๙๐๐.๐๐	-	-	-	๒๐.๐๐	-	-	-
๑๓	การสอนวิทยาศาสตร์ (ป.โท)	๘๙๔,๗๐๐.๐๐	๑๕,๙๕๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐	๔.๐๒	๒๑.๓๗	๔.๐๒	-๒๐,๐๕๐.๐๐	-๑๒๕.๗๑
๑๔	รัฐประศาสนศาสตร์ (ป.โท)	๒,๕๗๘,๑๐๐.๐๐	๑๗๙,๘๐๐.๐๐	๓๔๖,๒๘๗.๘๐	๑๓.๔๓	๒๔.๘๑	๑๓.๔๓	-๑๖๖,๔๘๗.๘๐	-๙๒.๖๐
๑๕	ฟิสิกส์ (ป.โท)	๑๔๓,๖๐๐.๐๐	-	-	-	๑๕.๖๓	-	-	-
๑๖	เทคโนโลยีและการจัดการ สารสนเทศดิจิทัล (ป.โท)	๓๓,๔๐๐.๐๐	๔,๓๕๐.๐๐	-	-	๕๘.๕๘	-	๔,๓๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๑๗	วิศวกรรมศาสตร์ (ป.โท)	๑๙๗,๒๐๐.๐๐	๓๔,๘๐๐.๐๐	๑๐๕,๕๑๕.๐๐	๕๓.๕๑	๕๓.๕๑	๕๓.๕๑	-๗๐,๗๑๕	-๒๐๓,๒๐
๑๘	การจัดการภาครัฐและ ภาคเอกชน (ป.โท)	๔๐๑,๗๐๐.๐๐	๑๕,๐๘๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐	๔.๙๘	๒๐.๖๖	๔.๙๘	-๔,๙๒๐.๐๐	-๓๒.๖๓
๑๙	สาธารณสุขศาสตร์ (ป.โท)	๙๘๘,๖๐๐.๐๐	๑๒๙,๓๔๐.๐๐	-	-	๑๔.๑๖	-	๑๒๙,๓๔๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
๒๐	การจัดการธุรกิจดิจิทัล (ป.โท)	๖๒๐,๖๐๐.๐๐	๔,๓๕๐.๐๐	๖๐,๘๐๐.๐๐	๙.๘๐	๒๔.๑๗	๙.๘๐	-๕๖,๔๕๐.๐๐	๑,๒๙๗.๗๐
	รวมทั้งสิ้น	๓๓,๗๓๑,๔๔๐.๐๐	๔,๖๒๕,๖๘๒.๐๐	๒,๓๖๕,๐๖๒.๔๐	๗.๐๑	๒๕.๘๗	๙.๖๔	๒,๒๖๐,๖๑๙.๖๐	๔๘.๘๗

ที่มา : ๑. ระบบสารสนเทศการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการใช้งบประมาณค่าใช้จ่ายของบัณฑิตวิทยาลัย

(<https://gsmsis.snru.ac.th/fnreport/admin/>)

๒. ระบบบริหารจัดการโครงการ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

(http://stadiumbooking.snru.ac.th/snru_project_management/faculty/login.ph)

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาของ สถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบเกี่ยวกับ
ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน
ด้านปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามข้อ ๕ กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษา
บรรจุรายวิชาหรือเนื้อหาที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในหลักสูตรการศึกษาไม่น้อยกว่าหกหน่วยกิตหรือ
ไม่น้อยกว่าสองรายวิชา เว้นแต่เป็นหลักสูตรการศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล

รศ.ดร.วรภา อารีราษฎร์ รองอธิการบดี ได้แจ้งให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบเพิ่มเติมว่าตามข้อ ๓
ให้สถาบันอุดมศึกษาจัดทำการประเมินความพร้อมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในสถาบันอุดมศึกษา ตามวิธีการและรูปแบบ
ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณาเข้าร่วมกิจกรรมกับศูนย์
ให้คำปรึกษาด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยมอบหมายให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการเรียบร้อยแล้ว...

แล้ว ตามข้อ ๔ ให้สถาบันอุดมศึกษาควรจัดการเรียนการสอน โดยให้หลักสูตรการศึกษามีกิจกรรมส่งเสริมผู้เรียนฝึกใช้เครื่องมือด้านปัญญาประดิษฐ์ ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมสนับสนุน หรือที่สถาบันอุดมศึกษาจัดหาเอง โดยขอให้ทุกหลักสูตรระบุไว้ในรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ในช่วงของการประเมินหลักสูตร และในส่วนของการนำเสนอหลักสูตรปรับปรุงต่อสภามหาวิทยาลัย ให้ทุกหลักสูตรชี้แจงด้วยว่าจะมีการดำเนินการเรื่องรายวิชาหรือเนื้อหาที่ประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์อย่างไร (ดังเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๔.๒)

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการพัฒนาหลักสูตร การปรับปรุงหลักสูตร การปิดหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๘

ผศ.ดร.สุศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบเกี่ยวกับประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการพัฒนาหลักสูตร การปรับปรุงหลักสูตร การปิดหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งขอสรุปเนื้อหาสำคัญในส่วนของหลักเกณฑ์ที่จะพิจารณาปิดหลักสูตร ประกอบด้วย

๑. หลักสูตรที่ไม่มีการเรียนการสอนย้อนหลังติดต่อกัน ๓ ปีการศึกษา นับถึงปีปัจจุบัน
๒. หลักสูตรที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือมาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา แล้วแต่กรณี

๓. หลักสูตรมีความจำเป็นในการผลิตบัณฑิต

และมีขั้นตอนการขอปิดหลักสูตร ดังนี้

๑. สาขาวิชาจัดทำเอกสารการปิดหลักสูตรพร้อมเหตุผลและความจำเป็นในการปิดหลักสูตร เสนอสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อเสนอขอความเห็นชอบการปิดหลักสูตรต่อคณะกรรมการบริหารวิชาการ (กวช.) หรือคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สภาวิชาการเสนออนุมัติปิดหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย

๒. เสนอหลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปิดไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อรับทราบการปิดหลักสูตร ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยมีมติอนุมัติการปิดหลักสูตร

๓. เสนอหลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้ปิดแล้วให้องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร (ถ้ามี) เพื่อให้รับทราบ

รศ.ดร.วราภรณ์ อารีราษฎร์ รองอธิการบดี ได้แจ้งให้คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาเพิ่มเติมว่าในส่วน of หลักสูตรที่จะดำเนินการพัฒนาหลักสูตร หรือการปรับปรุงหลักสูตร ให้สามารถใช้รายวิชาแกน หรือรายวิชาพื้นฐาน สำหรับหลักสูตรของคณะ (ดังเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๔.๓)

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ การกำกับดูแลมาตรฐานอุดมศึกษา

ผศ.ดร.สุศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบว่าสืบเนื่องจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งผลการพัฒนาหลักสูตร การศึกษาและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ไม่ได้ดำเนินการตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒) และหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา...

สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งที่ประชุม กมอ. ได้มีมติรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษา ในการประชุม (ลับ) ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๘ และสำหรับกรณีหลักสูตรที่ไม่ได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๕๕ วรรคหนึ่ง กล่าวคือ “เมื่อสภาสถาบันอุดมศึกษา อนุมัติหลักสูตรการศึกษาตามมาตรา ๕๔ และได้แจ้งหลักสูตรการศึกษาดังกล่าวต่อสำนักงานปลัดกระทรวงแล้ว จึงจะเปิดสอนตามหลักสูตรการศึกษาดังกล่าวได้” ขอให้สถาบันปฏิบัติตามมาตรา ๕๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด หากสถาบันไม่ดำเนินการดังกล่าว ในการปรับปรุงหลักสูตรครั้งต่อไป จะเสนอคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา พิจารณาดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป (ตั้งเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๔.๔)

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ แจ้งปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปี

พ.ศ. ๒๕๖๙

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบเกี่ยวกับปฏิทินการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนี้

ลำดับ	ประชุมครั้งที่	วัน/เดือน/ปี ที่ประชุม	การส่งระเบียบวาระการประชุม	
			หน่วยงาน/หลักสูตร ส่งเอกสารให้สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อจัดทำระเบียบวาระการประชุม	สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย ส่งระเบียบวาระการประชุมให้กรรมการบัณฑิตศึกษา
๑	๑/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
๒	๒/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙
๓	๓/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙
๔	๔/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๙
๕	๕/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๙
๖	๖/๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๙	วันศุกร์ที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๙	วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๙

หมายเหตุ : กำหนดประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ ชั้น ๑ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย

และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ การขออนุมัติการสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา พิจารณาอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา (ตั้งเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๕.๑) ดังนี้

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	จำนวน (คน)
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	การบริหารการศึกษา	๒
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	การบริหารและพัฒนาศึกษา	๓
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	วิจัยหลักสูตรและการสอน	๔
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	การบริหารการพัฒนา	๑

ตาราง (ต่อ)...

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	จำนวน (คน)
ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.)	การบริหารและพัฒนาการศึกษา	๑
ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.)	วิจัยหลักสูตรและการสอน	๑
ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.)	การสอนวิทยาศาสตร์	๓
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน	๑
รวม		๑๖

มติที่ประชุม อนุมัติผลสำเร็จการศึกษา

๕.๒ การพิจารณาให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘

ผศ.ดร.สุศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา พิจารณาให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ ด้วยหลักสูตรอยู่ระหว่างการรับทราบหลักสูตรจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยทางกระทรวงได้แจ้งให้ตรวจสอบผลงานอาจารย์ประจำหลักสูตร รายอาจารย์ ดร.อนงลักษณ์ หนูหมอก จะต้องเป็นผลงานวิชาการประเภทงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด อย่างน้อย ๓ รายการในรอบ ๕ ปีย้อนหลัง แต่ผลงานของอาจารย์ดังกล่าวเป็นงานวิจัย ๒ รายการและบทความวิชาการ ๑ รายการ ซึ่งไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาการศึกษา มีความประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยปรับออก รายอาจารย์ ดร.อนงลักษณ์ หนูหมอก เนื่องจากผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด (ดังเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๕.๒) ดังนี้

หลักสูตร	อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘	๑. รศ.ดร.วาโร เฟิงส์สวัสดิ์** ๒. รศ.ดร.วันเพ็ญ นันทะศรี* ๓. ผศ.ดร.เอกลักษณ์ เพ็ญสา** ๔. ผศ.ดร.วัลลิกา ฉลากบาง** ๕. ผศ.ดร.ธราเทพ เตมีรักษ์** ๖. ผศ.ดร.นวพร วรรณทอง** ๗. ผศ.ดร.ปณิตตา อินทร์รักษา ๘. ดร.อภิสิทธิ์ สมศรีสุข* ๙. ทวีทรัพย์ธีรฤ จันทร์รักษ์* ๑๐. ดร.บุญมี ก่อบุญ** ๑๑. ดร.พรเทพ เสถียรนพแก้ว** ๑๒. ดร.รัชดาพรรณ อินทรสุขสันติ** ๑๓. ดร.อนงลักษณ์ หนูหมอก**	๑. รศ.ดร.วาโร เฟิงส์สวัสดิ์** ๒. รศ.ดร.วันเพ็ญ นันทะศรี* ๓. ผศ.ดร.เอกลักษณ์ เพ็ญสา** ๔. ผศ.ดร.วัลลิกา ฉลากบาง** ๕. ผศ.ดร.ธราเทพ เตมีรักษ์** ๖. ผศ.ดร.นวพร วรรณทอง** ๗. ผศ.ดร.ปณิตตา อินทร์รักษา ๘. ดร.อภิสิทธิ์ สมศรีสุข* ๙. ทวีทรัพย์ธีรฤ จันทร์รักษ์* ๑๐. ดร.บุญมี ก่อบุญ** ๑๑. ดร.พรเทพ เสถียรนพแก้ว** ๑๒. ดร.รัชดาพรรณ อินทรสุขสันติ**

หมายเหตุ : ๑. เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. * อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓. ** อาจารย์ประจำหลักสูตร

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๕.๓ การพิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๕

ผศ.ดร.กฤษฎา พรหมพินิจ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับเปลี่ยนชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ได้พิจารณาเห็นควรปรับเปลี่ยนชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้เหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอนในปัจจุบัน จึงขอเปลี่ยนชื่อวิชาและคำอธิบายรายวิชาในกลุ่มวิชาทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ชื่อวิชาปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เป็นชื่อวิชาวงจรอิเล็กทรอนิกส์และการจำลอง การออกแบบวงจรรวม (ตั้งเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๕.๓) ดังนี้

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลปรับปรุงใหม่
<p>รหัสวิชา ๒๖๐๓๑๔๐๑</p> <p>ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ</p> <p>๓(๓-๐-๓)</p> <p>Artificial Intelligence and Smart Technologies</p> <p>หลักการและการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์กับเทคโนโลยีอัจฉริยะ โรงงานอัจฉริยะ เกษตรกรรมอัจฉริยะ การทำฟาร์มอัจฉริยะ เมืองอัจฉริยะ บริการอัจฉริยะ การท่องเที่ยวอัจฉริยะ โลจิสติกส์อัจฉริยะ เทคโนโลยีอัจฉริยะที่น่าสนใจและสาขาการวิจัยระบบอัตโนมัติ</p> <p>แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง</p> <p>แอปพลิเคชัน AI หลากหลายสาขาการวิจัย AI</p> <p>การประยุกต์ใช้การจำลอง การเพิ่มประสิทธิภาพ และมีประโยชน์สำหรับปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ</p> <p>Principle and application of artificial intelligence to the smart technologies; Smart factory; Smart agriculture; Smart farming; Smart city; Smart services; Smart tourisms; Smart logistics; Interesting intelligent technologies and automatic system research fields; Emerging artificial intelligence and machine learning applications; Various AI applications an AI research field; Applications of simulation; Optimization and useful for artificial intelligence and smart technologies.</p>	<p>รหัสวิชา XXXXXXXX</p> <p>วงจรอิเล็กทรอนิกส์และการจำลอง การออกแบบวงจรรวม</p> <p>๓(๓-๐-๓)</p> <p>Electronics Circuit and Simulation</p> <p>ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี กฎพื้นฐานทางไฟฟ้า ทฤษฎี วงจรไฟฟ้า ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำ วงจรขยาย สัญญาณแอนะล็อก การป้อนกลับและเสถียรภาพ</p> <p>เทคโนโลยีวงจรรวม สัญญาณรบกวน วงจรออปแอมป์พื้นฐาน วงจรออปแอมป์และการใช้งาน การจำลองวงจรด้วย PSPICE การจำลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การจำลองวงจรด้วย MATLAB และการวิเคราะห์วงจรรวมแอนะล็อก</p> <p>Study of concepts, basic electric, basic electrical laws, circuit theorem, capacitor and inductor, analog amplifier circuits, feed back and stability, integrated circuit technology, noise signal, operational amplifier basic circuits, operational amplifier applications, PSPICE simulation, electronic circuit simulation, MATLAB simulation, and analog integrated circuit analysis.</p>

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๕.๔ การพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙

ดร.กฤตภาส วงศ์มา รองคณบดีคณะครุศาสตร์ฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศครุสภา พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๘ ว่าด้วยมาตรฐานความรู้และสมรรถนะของวิชาชีพครู ตลอดจนข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อมุ่งสู่การเป็นหลักสูตรที่มุ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (OBE) ที่สามารถวัดผลและประเมินจากหลักฐานการเรียนรู้จริงของผู้เรียน (Learning Evidence-Based) และตอบโจทย์ทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ รวมทั้งสมรรถนะดิจิทัลของครูในยุคดิจิทัล โดยหลักสูตรได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองรูปแบบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ (ตั้งเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๕.๔)

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ปรับแก้ไข ปี พ.ศ. ในหัวข้อ คำนำ จากเดิม “๒๕๖๙” เป็น “๒๕๖๘”
๒. หน้า ๔๗ – ๕๔ ทบทวนความเชื่อมโยงระหว่าง CLOs และ PLOs ว่ามีความถูกต้องและสอดคล้องหรือไม่
๓. หน้า ๑๐๐ ควรกำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ชัดเจน
๔. ทบทวนข้อ ๗ หน้า ๑๐๐ วิสัยทัศน์ – พันธกิจ ของคณะครุศาสตร์ ในส่วนของบทบาทว่าเป็นการเชื่อมโยงการจัดการรายวิชา – PLO กับเป้าหมายการผลิตครูหรือเป็นตัวกำหนด
๕. หน้า ๑๐๑ ข้อ ๖ ข้อ ๗ และข้อ ๘ ควรระบุให้ชัดเจนว่าเป็นข้อกำหนดหรือประกาศอะไร
๖. เมื่อได้ร่าง PLOs แล้วทางหลักสูตรได้สื่อสารกลับไปยังผู้มีส่วนได้เสียหรือไม่ว่าข้อเสนอแนะของพวกเขาได้ถูกนำไปสู่การปรับปรุงหลักสูตรในประเด็นใดบ้าง ซึ่งจะช่วยสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและแสดงให้เห็นถึงความใส่ใจของหลักสูตร

๕.๕ การพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙

ดร.กฤตภาส วงศ์มา รองคณบดีคณะครุศาสตร์ฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชานวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อรองรับความต้องการพัฒนาบุคลากรด้านการสอนระดับอุดมศึกษาและครูผู้สอนในยุคดิจิทัล โดยมุ่งผลิตบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านการสอน การนิเทศ การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม การเรียนรู้ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาและชุมชนวิชาชีพ เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและสอดคล้องกับมาตรฐาน คุณลักษณะบัณฑิต และบริบทของผู้เรียน โดยหลักสูตรได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองรูปแบบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ (ตั้งเอกสารประกอบระเบียบวาระที่ ๕.๕)

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ปรับแก้ไข ปี พ.ศ. ในหัวข้อ คำนำ จากเดิม “๒๕๖๙” เป็น “๒๕๖๘”

๒. ปรับแก้ไข...

๒. ปรับแก้ไข หน้า ๒ ข้อ ๑.๖.๓ (๒) จากเดิม “คณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย” เป็น “คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา”

๓. ทบทวนการผลักดัน PLOs หน้า ๓๕ รายวิชานวัตกรรมการพัฒนาหลักสูตร และรายวิชาการบริหาร การศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา ผลักดันทุก PLOs ซึ่งบ่งบอกว่ามากเกินไปสำหรับ ๑ รายวิชา

๔. หน้า ๓๗ - ๔๔ หัวข้อ ๔.๘ ผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชาของหลักสูตรควรย้ายไปภาคผนวกต่อท้าย การออกแบบรายวิชาตามแนวทาง BCD เพื่อให้เนื้อหาของหลักสูตรกระชับ

๕. หน้า ๔๑ การทำ CLOs ข้อ ๓ ในส่วนของ “การปฏิบัติการออกแบบ” ให้ปรับแก้ไขเป็น “การออกแบบ”

๖. ควรกำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ชัดเจน

๗. หน้า ๓๗ ข้อ ๕ ตรวจสอบว่ากรอบคุณวุฒิแห่งชาติถูกยกเลิกแล้วหรือไม่

๖. เพิ่มเติมข้อมูลสำรวจความคิดเห็นความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๙. หน้า ๘๑ เพิ่มเติม “บัณฑิตวิทยาลัย” เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน ต่อท้ายมหาวิทยาลัย

๑๐. หน้า ๘๙ ตาราง ก-๕ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร PLO๔ สัญลักษณ์ “E” ปรับแก้ไขจากเดิมใน หัวตาราง “Skill” เป็น “Attitude”

๑๑. หน้า ๘๙ ตาราง ก-๖ การวิเคราะห์ความสอดคล้องของ PLOs ควรระบุให้ชัดเจนว่าสอดคล้อง ประเด็นใดเพื่อให้ครบถ้วนสมบูรณ์

๕.๖ การพิจารณาแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ประเภท ผู้ทรงคุณวุฒิ

ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัย เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา พิจารณา แต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ประเภท ผู้ทรงคุณวุฒิ ของหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ได้เสนอแต่งตั้ง อาจารย์บัณฑิตพิเศษ ประเภท ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน จำนวน ๒ คน และหลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้เสนอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ประเภท ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ประธานหรือกรรมการสอบ ค่าโครงวิทยานิพนธ์ และประธานหรือกรรมการหรือผู้ทรงคุณวุฒิการสอบปากเปล่าป้องกันวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑ คน ดังนี้

๑. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน ๒ คน ประกอบด้วย

๑.๑ ผศ.ดร.ศิริลักษณ์ ศรีพระจันทร์

๑.๒ ผศ.ดร.ฐิติยา เนตรวงศ์

๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ รศ.ดร.อัฐิษฐ์ ทับทิมแท้

มติที่ประชุม อนุมัติ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ ขอเชิญเข้าร่วมโครงการประชุมเสวนาถอดบทเรียนแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับคณาจารย์ เรื่อง การขอ
กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

รศ.ดร.วโรปภา อารีราษฎร์ รองอธิการบดี แจ้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบว่าด้วยสำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน กำหนดจัดโครงการประชุมเสวนาถอดบทเรียนแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับคณาจารย์ เรื่อง การขอ
กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมดุสิตา โรงแรม
ภูพานเพลช ดังนั้น จึงขอเชิญอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเข้าร่วมโครงการดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง หลักสูตร “AUN-QA SAR Writing” เพิ่มเติม

รศ.ดร.วโรปภา อารีราษฎร์ รองอธิการบดี แจ้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบว่าด้วยสำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง หลักสูตร “AUN-QA SAR Writing” ระหว่าง
วันที่ ๘ - ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสร้อยสุวรรณ ชั้น ๓ อาคาร ๑๐ ซึ่งได้
ทำการสำรวจรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรไปแล้วนั้น หากหลักสูตรใดมีความประสงค์จะส่งรายชื่ออาจารย์ประจำ
หลักสูตรเพิ่มเติม สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (วันศุกร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๖๙)

รศ.ดร.วโรปภา อารีราษฎร์ รองอธิการบดี แจ้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาทราบถึงกำหนดการประชุม
คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ในวันศุกร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม
ราชพฤกษ์ ชั้น ๑ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร หากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาท่านใด
มีระเบียบวาระการประชุมสามารถแจ้งระเบียบวาระไปยังสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัยได้ ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลง
สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย จะทำหนังสือแจ้งไปยังคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาให้ทราบอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๔๕ น.



(น.ส.งามวิไล คนไว)

หัวหน้าสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย
ผู้จัดและบันทึกรายงานการประชุม



(ผศ.ดร.สุรศักดิ์ แสนวิสุข)

เลขานุการคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ผู้รับรองรายงานการประชุม