



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)
วันพุธที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ณ ห้องประชุมไพศาล หัสติละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.กัณฑ์ภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๒. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๓. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๔. อาจารย์กฤษ	รูนรักษา	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๖. อาจารย์อภิววัฒน์	บุญเชื้อง	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๔. นางสาวจิตภาณุพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประภกร	กรรมการ	ติตราชการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ดร. ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายประวิทย์	คงถาวรนนต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. อาจารย์ ดร. ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ	ติตราชการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นภาพร	สาระสิทธิ์	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. อาจารย์ ดร. เอกวุฒิ	แสงคำวงษ์	(แทน อาจารย์ ดร. ทศพล แจ้จ้อย)
๒. รองศาสตราจารย์ นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	(แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นภาพร สาระสิทธิ์)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่อาจารย์ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “รองศาสตราจารย์” จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ดังนี้

- รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง อดีตอาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้รับการอนุมัติให้เสนอชื่อเพื่อพิจารณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง “ศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ อนุสาขาวิชาพีชคณิต

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ สุคนธกานต์ อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “รองศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- อาจารย์เบญจวรรณ รัตนวงศ์ อาจารย์สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาสถิติศาสตร์ อนุสาขาวิชาสถิติ

- ว่าที่ ร.ต.ชัยณรงค์ หล่มช่างคำ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล อนุสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

- อาจารย์ ดร.อัจฉราพร รัตนมณี อาจารย์สาขาเคมี ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิทยาการพอลิเมอร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ ประธานที่ประชุม แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) ในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำเสนอการมอบนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวรายงานและร่วมรับฟังนโยบาย พร้อมกับ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และผู้นำนักศึกษาทั้ง ๓ คณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีได้นำเสนอนโยบายและยุทธศาสตร์ของคณะฯ และร่วมรับฟังนโยบายจากรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี พร้อมกับ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และผู้นำนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒) วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับอาจารย์และนักศึกษาจาก Carl-Severing-Berufskolleg für Metall-und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld, Germany ในโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรม ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์และนักศึกษาชาวต่างประเทศระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๘ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

โครงการฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์ และนักศึกษาชาวต่างประเทศ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl -Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany เป็นการส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนางานทางด้านวิชาการเพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับเป้าหมายและตัวชี้วัดตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักงานรับรองมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา(สมศ.) คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) ซึ่งจะนำมาซึ่งการพัฒนาวิทยาลัยและการศึกษาของประเทศโดยรวม และพิธีรดน้ำดำหัว

๓) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี และ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย คณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมต้อนรับและให้ข้อมูลแก่นักศึกษา Nha Trang University, Vietnam ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนานักศึกษาและบุคลากร โดยให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ซึ่งกันและกัน การใช้ทรัพยากรร่วมกัน ส่งเสริมการทำวิจัยร่วมกันเพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ใหม่ ซึ่งในครั้งนี้นักศึกษาจาก Nha Trang University, Vietnam มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ทางวิชาการ สังคมและวัฒนธรรมผ่านการฝึกปฏิบัติงานและทำโครงการระยะสั้น ๒ เดือน ในระหว่างเดือนมีนาคม – เมษายน ๒๕๖๘ ณ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

๔) ขอขอบคุณทุกสาขา บุคลากร อาจารย์ทุกท่าน ในการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศน์ศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ซึ่งได้รับความร่วมมือจากสาขา หน่วยงานต่างๆ เป็นอย่างดี

๕) ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต ขอนแก่น เข้าร่วมพิธีเปิดศูนย์สอบเทียบเครื่องมือแพทย์ภายใต้มาตรฐาน ISO/IEC17025 ของบริษัท เมดิคอลฟาซิลิตี้แมนเนจเม้นท์ จำกัด (MEDFA) โดย ได้รับเกียรติจาก นายศิริวัฒน์ พินิจพานิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และ รองศาสตราจารย์ ชาญชัย พานทองวิริยะกุล เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วย รศ.ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์ การจัดอันดับมหาวิทยาลัย หัวหน้าสาขา และคณาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือทาง วิชาการด้านงานวิจัยและสนับสนุนทางการแพทย์ (MOU) และรับมอบโปรแกรมบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ เพื่อรองรับหลักสูตรฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ ณ ห้องประชุมรับขวัญ โรงแรมบายาสิตา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ ๐๒๗๓/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (นางสาวดวงพร เสงบุญพันธ์)

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร เป็นไปด้วยความ เรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คือ นางสาวดวงพร เสงบุญพันธ์ โดยมีหน้าที่และความรับผิดชอบในการให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ ด้านการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมด้วย สมุนไพรและภูมิปัญญา รวมถึงปฏิบัติหน้าที่ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี หรือ รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป สัปดาห์ที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การขอใช้
รถยนต์ราชการส่วนกลางในงานสวัสดิการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุง ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง สวัสดิการการใช้รถ
ราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อให้การจัดสวัสดิการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อ ๗(๒)(๑๐) และข้อ ๘(๙) ของระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ว่าด้วยการจัดสวัสดิการภายใน พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการสวัสดิการ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อ
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ จึงขอประกาศ โดยมีรายละเอียดสำคัญ ดังนี้

ข้อ ๕ การขอใช้รถยนต์ราชการเพื่อเป็นงานสวัสดิการ ให้หมายถึงการใช้รถราชการในงานต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑ งานบำเพ็ญกุศลศพของบุคลากร หรือบุคคลในครอบครัว

๕.๒ งานมงคลสมรส หรืองานอุปสมบทของบุคลากร

๕.๓ งานอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากข้อ ๕.๑ และข้อ ๕.๒ ให้เสนอต่ออธิการบดี หรือ รองอธิการบดี

ประจำวิทยาเขต พิจารณานุมัติเป็นกรณีๆ ไป

ข้อ ๖ การใช้รถยนต์ราชการเพื่อเป็นงานสวัสดิการของบุคลากร เป็นการให้สวัสดิการช่วยเหลือแก่บุคลากร
ในการร่วมงานต่าง ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม โดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการตามปกติ

ข้อ ๗ การขอใช้รถยนต์ราชการ เพื่อเป็นงานสวัสดิการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๗.๑ บุคลากร ผู้ขอใช้รถยนต์ราชการ จะต้องกรอกใบขอใช้รถยนต์ราชการเสนอต่อผู้บังคับบัญชา
พิจารณาตามลำดับชั้น โดยระบุชื่อผู้ควบคุมรถยนต์ราชการ ในแบบขอใช้รถยนต์ราชการด้วยทุกครั้ง

๗.๒ บุคลากร ผู้ขอใช้รถยนต์ราชการ ให้ยื่นแบบขอใช้รถยนต์ราชการ ณ หน่วยงานที่ดูแล
รับผิดชอบการขอใช้รถยนต์ราชการ แผนกงานยานพาหนะ

๗.๓ ให้แผนกงานยานพาหนะ เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบตารางการว่างของรถยนต์ราชการและระบุ
พนักงานขับรถราชการ ตามความเหมาะสม ความจำเป็น เสนอความเห็นต่อผู้มีอำนาจสั่งการใช้รถยนต์เพื่อ
อนุญาตตามลำดับ

๗.๔ เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว ให้ผู้ได้รับมอบหมายเป็นผู้ส่งปล่อยรถยนต์ราชการตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว

๗.๕ บุคลากร ผู้ขอใช้รถยนต์ราชการ จะต้องเป็นผู้ไปรับรถยนต์ราชการยังสถานที่เก็บรักษายนต์
ราชการและนำส่งเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจ จึงจะถือว่าหมดความรับผิดชอบ

๗.๖ การควบคุมรถยนต์ราชการ และพนักงานขับรถราชการ

๗.๖.๑ พนักงานขับรถราชการ จะต้องเป็นพนักงานขับรถราชการของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เท่านั้น

๗.๖.๒ ผู้ขอใช้รถยนต์ราชการจะต้องควบคุมพนักงานขับรถราชการให้ปฏิบัติตาม
ระเบียบราชการและกฎหมายจราจรโดยเคร่งครัด

๗.๗ ความรับผิดชอบบุคลากร ผู้ขอใช้รถยนต์ราชการ

๗.๗.๑ ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้ทุกประการ

๗.๗.๒ หากเกิดความเสียหายใดกับรถยนต์ราชการ หรือละเมิดต่อบุคลากรภายนอกด้วยเหตุใดๆ อันเกิดจากการใช้รถยนต์ราชการในงานสวัสดิการ ให้ดำเนินการตามระเบียบของราชการโดยอนุโลม

ข้อ ๘ การได้รับอนุญาตให้ใช้รถยนต์ราชการในงานสวัสดิการ ไม่เป็นข้อผูกพันว่ามหาวิทยาลัยฯ จะต้องจัดรถยนต์ราชการในงานสวัสดิการให้ทุกครั้ง หากมีความจำเป็นหรือเหตุสุดวิสัย มหาวิทยาลัยฯ อาจไม่จัดรถยนต์ราชการในงานสวัสดิการให้ตามที่อนุญาตไว้แล้วก็ได้

ข้อ ๙ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศฉบับนี้ และมีอำนาจออกคำสั่ง หรือแนวปฏิบัติซึ่งไม่ขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้

กรณีที่มีปัญหาตีความจากการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยและคำวินิจฉัยของอธิการบดีให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ และแก้ไขดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๖.๓ บรรทัดที่ ๒

เดิม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี...

แก้ไขเป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี...

ระเบียบวาระที่ ๖.๔ หัวข้อการประชุม

เดิม ประจําภาคการศึกษา ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
แก้ไขเป็น ประจําภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจําคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจําคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจําคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจําคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจําคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๒	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๒	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A = Agility D = Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้า มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น สัญญาเลขที่ จ.๑/๒๕๖๘ เริ่มก่อสร้างวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๘ มีการปรับเพิ่มรัศมีโค้งเล็กน้อย มีผลต่อระยะทางโดยรวม เส้นทางก่อสร้างรางรถไฟที่ออกแบบระยะทางเดิม ๔๘๒ เมตร

- บริเวณก่อสร้างทางโค้งของรางกับแนวระดับพื้นและถนนเดิมตามที่ออกแบบจะมีผลต่อระดับความชันแนวรางกับพื้นเดิมอย่างมาก

- แนวรางที่ติดตั้งบนถนนเดิมกับแนวรางที่เชื่อมกับรางที่ติดตั้งบริเวณบ่อรางมีระดับที่ต่างกัน

แนวเส้นทางก่อสร้างทางรถไฟที่จะขออนุญาตปรับเปลี่ยนบริเวณแนวโค้งส่งผลให้ระยะเส้นทางรถไฟรวมลดลงเหลือระยะทางเท่ากับ ๔๔๙.๑๕ เมตร ลดลง ๓๒.๘๕ เมตร

ดำเนินการแก้ไขแบบและ TOR งานลดงานเพิ่มแล้ว แนวการปรับปรุงความยาวล่อรองรางเดิม ๖๐ เมตร เป็น ๑๕ เมตร เพื่อให้หัวรางจากบ่อเดิมมีแนวระดับที่เชื่อมต่อกับรางที่ติดตั้งบนถนนได้ตามแนวที่ออกแบบและให้รถยนต์สามารถวิ่งข้ามรางบริเวณหน้า Depot ได้ จึงจำเป็นต้องขยายความยาวบ่อเพิ่มตามเหตุผลที่แจ้งไว้

งวดงานและการจ่ายเงิน มี ๔ งวด

- งวดที่ ๑ ระยะทาง ๖๐ เมตร บ่อรองรางติดตั้งราง (เสร็จแล้ว)

- งวดที่ ๒ ติดตั้งรางได้ ๕๐% (บริเวณทางเข้าอาคาร ๑๒) ยังไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามกำหนด

ระยะเวลา ผู้รับจ้างและกรรมการควบคุมงานมีการเปลี่ยนแปลงจตุรกรรับราง และเปลี่ยนพื้นถนนจากแอสฟัลติกเป็นคอนกรีตกำลังดำเนินการเอกสาร

- งวดที่ ๓ ติดตั้งรางเสร็จ และเทพื้นถนน ๒๕% (ยังไม่เสร็จ)

- งวดที่ ๔ เทพื้นถนน ๑๐๐% (ยังไม่เสร็จ)

รางที่สั่งจากจีน

- มีแผนจะถึงขอนแก่น ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘ ความก้าวหน้าจะขึ้นถึง ๘๐% (คาดการณ์ ปลายเดือนมีนาคม)

- แผนงานปรับแก้ไขใหม่ของผู้รับจ้างคาดว่าจะแล้วเสร็จ ๑๐๐% ในช่วงสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๖๘

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลงตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๕,๔๙๕,๘๐๐	๒๘,๕๓๑,๘๘๕	๑,๔๔๑,๐๐๐	๒๙,๙๗๒,๘๘๕

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สมทบมหาวิทยาลัยฯ ๒๐%	สมทบวิทยาเขตฯ ๒๐% + ค่าสาธารณูปโภค ๕%	เงินออมคณะ ๕%
๕,๙๙๔,๕๗๗	๗,๔๙๓,๒๒๑	๑,๔๙๘,๖๔๔

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

รายการ	จำนวน
งบบุคลากร	๑,๐๙๗,๓๒๒
งบดำเนินงาน	๑,๔๗๐,๘๑๙
งบอุดหนุน	๖๕๔,๗๒๐
งบลงทุน	๑,๔๓๐,๔๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๑๔๕,๘๖๐
บริการวิชาการ	-
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	-
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐

งบประมาณทั้งสิ้นในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รายได้ จำนวน ๒๘,๕๓๑,๘๘๕ บาท

เบิกจ่ายแล้ว

๒๑,๓๖๙,๐๒๗

คงเหลือ

๗,๒๒๕,๘๕๘

ข้อมูล ณ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๗ มี.ค. ๖๘	X
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๗ มี.ค. ๖๘	X
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	๑๔ มี.ค. ๖๘	X	X	X
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	๑๔ มี.ค. ๖๘	X	X	X
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ มี.ค. ๖๘ (ครั้งที่ ๒)	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
 เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
 เดือน เมษายน ๒๕๖๗ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
 เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ ส่งเล่มไต่ถามส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๒ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๘ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)/หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์และไฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์และไฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	๒๑ มี.ค. ๖๘	๔ เม.ย. ๖๘	X	X	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
เดือน มีนาคม ๒๕๖๘ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
เดือน เมษายน ๒๕๖๘ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๘ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการดำเนินการรับรองหลักสูตรจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๖๘ จำนวน ๘ หลักสูตร และได้นำเข้าระบบรับทราบหลักสูตร (CHECO) เพื่อเสนอต่อกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รับทราบหลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ผ่านคณะกรรมการประจำคณะ	ผ่านคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	ผ่านคณะกรรมการสภาวิชาการ	ผ่านคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	ยื่นเข้าระบบ CHECO	หมายเหตุ
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ ลวท. ๒๒ มี.ย. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ ลวท. ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ลวท. ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ ลวท. ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖	๒๙ พ.ค. ๒๕๖๖ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	ครั้งที่ พิเศษ ๑/๒๕๖๕ ลวท. ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ ลวท. ๑๘ มี.ย. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ลวท. ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖	๑๕ ก.ค. ๒๕๖๖ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ ลวท. ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ ลวท. ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ลวท. ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖	๑๒ ก.ย. ๒๕๖๖ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ ลวท. ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ ลวท. ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๕	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ลวท. ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖	๑๓ ก.ย. ๒๕๖๖ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗	ผ่านคณะกรรมการประจำคณะ	ผ่านคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	ผ่านคณะกรรมการสภาวิชาการ	ผ่านคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	ยื่นเข้าระบบ CHECO	หมายเหตุ
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ พ.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๑ มี.ย. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ลวท. ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ลวท. ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๗	๒๔ มี.ย. ๒๕๖๗ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ ลวท. ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ ลวท. ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ ลวท. ๘ ธ.ค. ๒๕๖๖	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ลวท. ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗	๒๔ ก.ย. ๒๕๖๗ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘	ผ่านคณะกรรมการประจำคณะ	ผ่านคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	ผ่านคณะกรรมการสภาวิชาการ	ผ่านคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	ยื่นเข้าระบบ CHECO	หมายเหตุ
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ลวท. ๕ ก.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ ลวท. ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๗ ลวท. ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๗	๘ มี.ค. ๒๕๖๘ W๑/๑	ส่งข้ามทาลัยเพื่อตรวจสอบ
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ลวท. ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ลวท. ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๘	-	-	

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘	ผ่านคณะกรรมการประจำคณะ	ผ่านคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	ผ่านคณะกรรมการสภาวิชาการ	ผ่านคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	ยื่นเข้าระบบ CHECO	หมายเหตุ
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	-	-	-	
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ลวท. ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	-	-	-	
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ลวท. ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ลวท. ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ ลวท. ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ ลวท. ๒๐ ก.ย. ๒๕๖๗	๒๑ พ.ย. ๒๕๖๗ A๑/๑	อยู่ระหว่างการรออนุมัติ
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ลวท. ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	-	-	-	
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่มนม (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ลวท. ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ลวท. ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๘	-	-	
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ลวท. ๕ ก.ค. ๒๕๖๗	-	-	-	
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมย่อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ลวท. ๑๙ มี.ย. ๒๕๖๗	ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ลวท. ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๗	-	-	-	

หมายเหตุ :

W=รอส่ง

W1=ส่งไประดับมหาวิทยาลัย

S/ครั้งที่(Date) = ส่งไป สปอว.แล้ว (เมื่อวันที่)

E/ครั้งที่(date) = ส่งใหม่มหาวิทยาลัยแก้ไข

A1/ครั้งที่(date)=หัวหน้าฝ่าย (ตรวจสอบ)

A2/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการกลุ่ม (ตรวจสอบ)

A3/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการสำนัก/กอง (ตรวจสอบ)

A4/ครั้งที่(date)=ปลัดกระทรวงฯ (ตรวจสอบ)

P(date)=พิจารณาความสอดคล้องและออกรหัสหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๖.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๒ (๑ มกราคม - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘)

ตามที่ งานนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ กองนโยบายและแผนได้ถ่ายทอดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ ๔ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕-๒๕๖๙) ผ่านพิธีลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนฯ ตามความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานฯ ๒๕๖๘ จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ลำดับ	ตัวชี้วัดที่	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	สรุปผล
๑	๑.๑	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี	๘๗	๗๖.๓๔	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๒	๑.๒	ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการ *	๖.๕	๔.๕๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๓	๑.๓	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรด้านระบบราง	๒๒	๙๘	บรรลุเป้าหมาย
๔	๑.๔	จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านระบบราง	๗๕	๑๓๐	บรรลุเป้าหมาย
๕	๑.๕	ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้นวัตกรรมการศึกษาที่สร้างบัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	๘๐	๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย
๖	๑.๖	ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR ตั้งแต่ระดับ B๑ ขึ้นไป	๑๕	๐.๐๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๗	๒.๑	ร้อยละของจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ *	๓	๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๘	๓.๑	ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย *	๗๐	๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย
๙	๔.๑	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณภาพสูง	๔๙	๔๙.๓๖	บรรลุเป้าหมาย
๑๐	๔.๒	ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับการพัฒนาฐานสมรรถนะตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	๕๑	๕๒.๖๓	บรรลุเป้าหมาย
๑๑	๔.๓	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีคุณภาพสูง	๑๖	๑๖.๖๗	บรรลุเป้าหมาย
๑๒	๖.๑	ร้อยละของงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย *	๓๖	๗๙.๖๓	บรรลุเป้าหมาย
๑๓	๗.๑	ร้อยละของงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ *	๒๐	๒๓.๓๕	บรรลุเป้าหมาย
๑๔	๗.๒.๑	ร้อยละของจำนวนเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการบริหารสินทรัพย์	๖	๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย

ลำดับ	ตัวชี้วัด ที่	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลลัพธ์	สรุปผล
๑๕	๗.๒.๒	ร้อยละของจำนวนเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการวิจัย และ บริการวิชาการ	๖	๖.๗๑	บรรลุเป้าหมาย
๑๖	๘.๒.๔	จำนวนอนุสิทธิบัตร (ด้านระบบรางวัล)	๒	๑๒	บรรลุเป้าหมาย
๑๗	๘.๒.๕	จำนวนที่ยื่นขอจดสิทธิบัตร (ด้านระบบรางวัล)	๒	๒	บรรลุเป้าหมาย
๑๘	๑๐.๑	ระดับผลการดำเนินงานของอาจารย์และนักวิจัยที่ไปถ่ายทอด/ แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อพัฒนาสินค้าและบริการแก่สถาน ประกอบการในภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม *	๔	๔	บรรลุเป้าหมาย
๑๙	๑๑.๑	คะแนนความสำเร็จของการสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนา ผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมระหว่าง ภาค ธุรกิจ/อุตสาหกรรม *	๔๐	๕๗.๘๑	บรรลุเป้าหมาย
๒๐	๑๒.๑	คะแนนการประเมินตามเกณฑ์ EdPEX : Education Criteria for Performance Excellence	๒๐๐	๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๒๑	๑๒.๒	ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการเพื่อการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ตามจุดเน้น (Cluster) ของมหาวิทยาลัย	๕	๔	ไม่บรรลุเป้าหมาย

สรุปผลการดำเนินงาน					
KPI มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	๓๙	ตัว			
KPI มหาวิทยาลัยฯ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์รับผิดชอบ	๒๑	ตัว			
KPI บรรลุเป้าหมาย	๑๔	ตัว	ร้อยละ	๖๗	
KPI ไม่บรรลุเป้าหมาย	๗	ตัว	ร้อยละ	๓๓	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖.๒ รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการ งบประมาณเงินรายได้ และติดตามสรุปรายงานโครงการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๒ (๑ มกราคม - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการ
การรายงานสรุปเบิกจ่ายงบประมาณโครงการเงินรายได้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมาย
ที่กำหนด จึงขอรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ และติดตามสรุปรายงานโครงการ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้ (ข้อมูลถึง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘)

ที่	รายการ	งบประมาณ	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
๑	งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๔,๑๑๐,๐๐๐	๒๙๒,๘๔๐	๘.๑๑
๒	งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผน)	๘๑๕,๕๖๐	๗๙๙,๓๒๐	๙๘.๐๑
๓	งบประมาณบริหารสินทรัพย์ (นอกแผน)	๒๕๕,๒๑๗	๒๕๕,๘๗๗	๙๙.๘๗
รวมทั้งสิ้น		๕,๑๘๐,๗๗๗	๑,๓๔๗,๐๓๗	๒๖.๐๐

สถานะโครงการฯ งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ที่	รายการ	โครงการทั้งหมด	ยังไม่ดำเนินโครงการ	กำลังดำเนินโครงการ	สำเร็จ
๑	งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๔๑	๓๓	๖	๒
๒	งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผน) (งบประจำส่วน)	๙	๐	๔	๕
๓	งบประมาณอื่น (นอกแผน)	๑๓	๐	๕	๘
๔	งบประมาณบริหารสินทรัพย์ (นอกแผน)	๓	๐	๐	๓
รวมจำนวนโครงการทั้งหมด		๖๖	๓๓	๑๕	๑๘

หมายเหตุ

- กำลังดำเนินการ คือ - โครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วยังไม่ส่งสรุปรายงานโครงการ
- สำเร็จ คือ ดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และส่งเล่มสรุปโครงการแล้ว

รายชื่อโครงการที่ดำเนินการแล้ว แต่ยังไม่ส่งเล่มสรุปรายงานโครงการฯ มีดังนี้ งบรายจ่ายอื่น

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ	วันที่ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ กิจกรรมที่ ๔ เข้าร่วมแข่งขันงานประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑	๕๕,๖๒๐	๖-๗ ก.พ.๖๘	อ.ดร.ชนินทร์ อุปลัมภ์
๒	โครงการอบรมการตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์ และคุณภาพอากาศภายในอาคาร	๓๒,๓๐๐	๑๐-๑๓ มี.ค.๖๘	อ.ดร.ทับทิม ชาติสุวรรณ
๓	โครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศด้านทักษะวิชาชีพนักเคมีตามอัตลักษณ์บัณฑิต	๒๙,๑๐๐	๑๙-๒๐ มี.ค.๖๘	ผศ.ดร.ละออ สมสกีสิทธิ์

งบประมาณรายได้ นอกแผน (งบประจำส่วน)

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ	วันที่ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาตัวรถจักรไฟฟ้า ครั้งที่ ๒	๑๕๕,๓๒๐	๒๓ -๒๖ มี.ค.๖๘	อ.ธนาภรณ์ ตลิ่งไธสง
๒	โครงการอบรมพัฒนาทักษะพื้นฐานของอุปกรณ์ที่ใช้แสงในการตรวจรู้และการประยุกต์ใช้งาน	๔,๗๐๐	๒๙ มี.ค.๖๘	รศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี
๓	โครงการ การศึกษาดูงานเพื่อเสริมประสบการณ์ด้านนวัตกรรมการผลิตน้ำตาล	๑๐,๙๔๐	๒๑ ก.พ.๖๘	ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต มั่นกลาง

งบประมาณรายได้ นอกแผน (เก็บจากค่าลงทะเบียน)

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ	วันที่ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	๒๔๖,๗๕๐	๑๑ มี.ค.๖๘	แผนกงานพัฒนานักศึกษา

งบประมาณอื่น (นอกแผน)

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	วันที่ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	โครงการเพิ่มศักยภาพผู้เรียนในการประยุกต์ใช้งาน PLC ในงานอุตสาหกรรม	๑๒-๑๕ พ.ย.๖๗	อาจารย์ณัทภา จันทรโสม
๒	โครงการการแข่งขันทักษะด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์	๒๖-๒๗ ธ.ค.๖๗	อาจารย์ณัทภา จันทรโสม
๓	โครงการจัดตั้งหน่วยวิจัยการขนส่งในเมืองอย่างยั่งยืน (Sustainable Urban Mobility Research Unit, SUMR Unit)	๒ ม.ค.-๒๘ ก.พ.๖๘	ผศ.ดร.วรรณะ ประภาภรณ์
๔	โครงการ อบรมเรื่องความรู้เบื้องต้นในการฉีดอลูมิเนียมไดแคสติ้ง (Aluminium Die Casting)	๒๖ ม.ค.๖๘	อ.ชวพันธ์ ทองโยธี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖.๓ รายงานความก้าวหน้าการจัดเก็บตัวชี้วัดตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX)

ตามที่คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ได้กำหนดตัวชี้วัดเพื่อตอบโจทย์วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพด้วยเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ เป็นไปด้วยการมีประสิทธิภาพ บรรลุตามเป้าประสงค์ของคณะฯ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงขอรายงานความก้าวหน้าการทบทวนตัวชี้วัด คือ ตัวชี้วัด ๗.๑ ผลลัพธ์ด้านการเรียนรู้ของผู้เรียน และด้านกระบวนการ จำนวน ๑๐๒ ตัวชี้วัด ๗.๒ ผลลัพธ์ด้านลูกค้า จำนวน ๓๓ ตัวชี้วัด ๗.๓ ผลลัพธ์ด้านบุคลากร จำนวน ๔๗ ตัวชี้วัด ๗.๔ ผลลัพธ์ด้านการนำองค์กรและการกำกับดูแลองค์กร จำนวน ๒๕ ตัวชี้วัด ๗.๕ ผลลัพธ์ด้านการเงิน การตลาด และด้านกลยุทธ์ จำนวน ๒๙ ตัวชี้วัด รวมผลการจัดเก็บข้อมูลที่ดำเนินการแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๒๓๖ ตัวชี้วัด ตามรายละเอียดดังนี้

ตัวชี้วัด	ร้อยละการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
๗.๑ ผลลัพธ์ด้านการเรียนรู้ของผู้เรียน และด้านกระบวนการ			เพิ่มขึ้น ๔๑ ตัวชี้วัด เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๑.๕๔
๗.๒ ผลลัพธ์ด้านลูกค้า			เพิ่มขึ้น ๑๐ ตัวชี้วัด เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๘.๒๔

ตัวชี้วัด	ร้อยละการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
๗.๓ ผลลัพธ์ด้านบุคลากร			เพิ่มขึ้น ๕ ตัวชี้วัด เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๔.๗๑
๗.๔ ผลลัพธ์ด้านการนำองค์กรและการกำกับดูแลองค์กร			เพิ่มขึ้น ๒ ตัวชี้วัด เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐๐
๗.๕ ผลลัพธ์ด้านการเงินการตลาด และด้านกลยุทธ์			เพิ่มขึ้น ๕๘ ตัวชี้วัด เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๐.๓๙

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๖.๔ แนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการด้านประกันคุณภาพการศึกษาฯ ตามมาตรฐานการอุดมศึกษา สกอ. ทางคณะฯ จึงได้กำหนดกรอบระยะเวลาการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ตามแผนการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพด้วยเกณฑ์คุณภาพ เป็นไปด้วยการมีประสิทธิภาพ บรรลุตามเป้าประสงค์ของคณะฯ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงขอแจ้งแนวทางการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรและระดับคณะ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยแผนงานแผนและประกันคุณภาพฯ ตามรายละเอียดดังนี้

๑. ระดับหลักสูตร

๑.๑ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (มคอ.๓)

๑.๒ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (AUN-QA)

๑.๓ กำหนดส่งเล่มและไฟล์รายงานการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๑.๓ กำหนดการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA ตามระบบกลไกการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา” ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ ขอความอนุเคราะห์เข้าไปคลิกตอบรับเข้าร่วมก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ที่ลิงค์ด้านล่างนี้

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MRtWcW8M8QWbL_H90cvWloMto5f3BC2qWS1NK99O3k/edit?gid=574989523#gid=574989523

๑.๔ กำหนดการในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๕ – ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ (เป็นการประเมินผ่านระบบออนไลน์)

๑.๕ กำหนดการกรอกข้อมูลผ่านระบบ CHE QA Online ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยหัวหน้าสาขาวิชา ดร.ทศพล แจ่มน้อย ให้การต้อนรับ บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดกิจกรรมแนะแนวนักศึกษา และแนวทางการประกอบอาชีพในอนาคต รวมถึงการบรรยายนวัตกรรมยานยนต์และผลิตภัณฑ์ของ บริษัท คาวาซากิ ฯ แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ อาจารย์และนักศึกษสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ลงพื้นที่บริการวิชาการในกิจกรรม Free Service ร่วมกับ บริษัท ไทย ฮอนด้า จำกัด เพื่อบริการตรวจเช็ค ซ่อมเปลี่ยนอะไหล่ ยี่ห้อฮอนด้า ให้กับ ประชาชนและเกษตรกร ณ ศาลากลางบ้านพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

๑๐-๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ : บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด เข้าสัมภาษณ์นักศึกษา และมอบและมอบทุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๘ แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ ทุน ทุนละ ๕๐,๐๐๐ บาท โดยคัดเลือกจากคะแนนเฉลี่ยสะสม และ การสอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุมไพศาล วัลลภเมียร ชั้น ๒ อาคาร เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘: สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการฝึกอบรมและสัมมนาวิชาการทางการแพทย์ระบบมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ : ๒๐๑๗ การสอบเทียบเครื่อง Ventilator และ High Flow การสอบเทียบทางด้านอุณหภูมิต่างทางการแพทย์ โดยความร่วมมือกับ Medical Facility Management Co., Ltd. และ IMC ศูนย์ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้เข้าอบรม และ นักศึกษาสาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ณ ห้องประชุม ๑๔๔๐๗ อาคาร ๑๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘: คณาจารย์นักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.วิทยา ชำนาญไพโร ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี อาจารย์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา พร้อมด้วย นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำผลงานวิจัยระบบสมาร์ตฟาร์มและระบบอัตโนมัติสำหรับการเพาะปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ตำบลบัวเงิน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ที่ได้รับรางวัล Platinum Award ถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เข้าร่วมพิธีเปิดงานแสดงสินค้าเทคโนโลยี นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อธุรกิจ ครั้งที่ ๒ “Smart Business Expo ๒๐๒๕” โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิด นายยุทธพร พิรุณสาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวต้อนรับ นายชาญณรงค์ ปุริสตระกูล ประธานหอการค้าจังหวัดขอนแก่น

กล่าวรายงาน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘ ณ Hall ๒ ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ
ขอนแก่น (KICE)

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ให้การ
ต้อนรับ ดร.บุญจันทร์ มุลกัน ผู้อำนวยการโรงเรียนสีชมพูศึกษา คณาจารย์ และนักเรียน โรงเรียนสีชมพูศึกษา
เข้าศึกษาดูงานและเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความเป็นเลิศด้านวิชาการ (อุตสาหกรรม - อาชีพ) ภายในสาขา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ศาสตราจารย์ (วิจัย) ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ประธานกรรมการหน่วยบริหารและ
จัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ลงพื้นที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เยี่ยมชมโครงการการพัฒนาและทดลองระบบเดินรถไฟฟ้าวางเบาเพื่อ
การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ภายใต้แผนงาน Research Utilization (UT) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สรจักร
เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์
ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานและผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมต้อนรับ โดยมี นายธีระศักดิ์ ชีฆายุพันธ์ุ นายเทศมนตรีนครขอนแก่น
บรรยายโครงการพัฒนาพื้นที่รอบบึงแก่นนคร และคุณสุรเดช ทวีแสงสกุลไทย กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ช ทวี
จำกัด (มหาชน) และ KCTS รายงานความคืบหน้าโครงการรถไฟฟ้าวางเบา จังหวัดขอนแก่น และแผนการผลิตขบวน
รถไฟฟ้าวางเบา คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี บรรยายยุทธศาสตร์ด้าน
ระบบรางของมหาวิทยาลัยฯ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ
รายงานความคืบหน้าการผลิตรถไฟฟ้าวางเบา และรายละเอียดโครงการ RU ณ ห้องประชุมไพศาล หนังสือนิยาม
ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น และได้นำคณะกรรมการเยี่ยมชมอาคารซ่อมบำรุงรถไฟฟ้าวางเบา
(Depot) ขึ้นส่วนโบกี้รถไฟฟ้าวางเบา, สถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า และพื้นที่ดำเนินงานโครงการ RU

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและ
ชื่นชม อาจารย์ผู้ควบคุมทีม และนักศึกษา ทีม Cobra Loco จาก สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ในโอกาสที่ได้รับรางวัล
รองชนะเลิศอันดับ ๑ รายการ Noise challengeการแข่งขันออกแบบหัวรถจักรไฟฟ้า TRRN RAILWAY
CHALLENGE ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มทส. ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา โดยการ
นำของ อ. ธนาภรณ์ ตลิ่งไธสง อ.ชัชรินทร์ ศักดิ์กำปัง อ. ภาณุภิญญา ชินเขียว (ควบคุมทีมออกแบบและสร้างหัวรถ
จักร) อ.ทศพล แจ่มน้อย (ระบบควบคุมอัตโนมัติ) นักศึกษาในทีม

- | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถพล | กลมลี | ๒. นายญาณวัฒน์ | ดวงจันทร์คำ |
| ๓. นายณัฐวุฒิ | บุตตาน้อย | ๔. นางสาวพิมลรัตน์ | ไร่สงวน |
| ๕. นายกนกศักดิ์ | พัฒนนะ | ๗. นายธีรพงศ์ | เฉลยพจน์ |
| ๘. นายทวีพงษ์ | คำตา | ๙. นายทัฬหภูมิษา | แสงจันทร์ผ่อง |

๑๐. นายพัชรารุช	ดวงคงทอง	๑๑. นางสาวช่อผกา	พิละมาต
๑๒. นายเอกพล	ยศพล	๑๓. นายกิตติพงษ์	หนูเวียง
๑๔. นายณภัทรินทร์	มาตยาคุณ	๑๕. นายสิทธิธรรม	แก้วเรือง
๑๖. นายจิรพัฒน์	สิงห์แก้ว	๑๗. นายธนดฤต	สาพรอมมา
๑๘. นายธีรภัทร	อ่อนมี	๑๘. นายพรหมพิริยะ	พัฒนาวิวัฒน์
๒๐. นางสาวปิยะชิตา	ปาภา	๒๑. นายภาสกร	วงษ์คำ
๒๒. นายวัชรพงษ์	สมแวง		

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และ อาจารย์สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ให้การต้อนรับ บริษัท เนชั่นเนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ร่วมปรึกษาหารือกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการวางแผนงาน ดำเนินการ และติดตามโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรม เพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงาน (Process Improvement) และสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม (Outcome) ณ ห้องประชุมไพศาล หัสติละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ วันศุกร์ที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

- รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง อดีตอาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ได้รับการอนุมัติให้เสนอชื่อเพื่อพิจารณาโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่ง “ศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ อนุสาขาวิชาพีชคณิต
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ สุคนธนกันต์ อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “รองศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- อาจารย์เบญจวรรณ รัตนวงศ์ อาจารย์สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาสถิติศาสตร์ อนุสาขาวิชาสถิติ
- ว่าที่ ร.ต.ชัยณรงค์ หล่มช่างคำ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล อนุสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
- อาจารย์ ดร.อัจฉราพร รัตนมณี อาจารย์สาขาเคมี ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิทยาการพอลิเมอร์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาอนุมัติผลการศึกษาระบบรายวิชา ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในระหว่างวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๘ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว และผ่านการประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ จึงขอเสนอผลการศึกษาระบบรายวิชาต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๑	๕๙	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๕๖	๗๙	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๑	๓๙	
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๔๒	๔๗	
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๒	๔๖	
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๕๕	๘๕	
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔๐	๔๔	
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๑๔	๑๕	
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๖	๖๔	
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๒๑	๓๗	
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๒๘	๕๙	
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๒๕	๕๔	
๑๓.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๑๒	๕๑	
๑๔.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๔	๒๐	
ระดับปริญญาโท				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๐	๑๐	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗	๘	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๖	๙	
ระดับปริญญาเอก				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๕	๗	
รวมทั้งสิ้น		๔๕๕	๗๓๓	

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ และมอบแผนงาน วิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขต ขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาอนุมัติผลการศึกษาแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในระหว่างวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๘ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว และผ่านการประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ จึงขอนำเสนอผลระดับ คะแนนแบบสะสม คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๒๑	๓๗๔	๕	-	๔๒
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔๐๖	๓๘๗	๗	๓	๙
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๒๗๔	๒๕๖	๑๓	-	๕
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๒๔๒	๑๙๒	๑๔	๓	๓๓
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๔๔	๒๒๘	๗	๓	๖
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๔๓๙	๓๙๙	๒๓	๕	๑๒
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๗๒	๑๕๗	๖	๓	๖
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๓๙	๓๗	-	๑	๑
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๔๙๙	๔๕๐	๒๗	๗	๑๕
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๗๐	๖๐	๕	-	๕
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๓๔	๓๓	๑	-	-
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์	๘๒	๗๔	๕	๓	-
ระดับปริญญาโท						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๗	๑๕	-	๑	๑
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๐	๑๐	-	-	-
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๘	๘	-	-	-
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑๒	๑๒	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		๒,๙๖๙	๒,๖๙๒	๑๑๓	๒๙	๑๓๕

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจและหน้าที่ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนแบบสะสม ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวนทั้งสิ้น ๑๘๓ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๖๘	๔๙	-	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔๘	๒๐	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๖	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๗	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๕๓	๓๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๑	๙	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๘	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๕๗	๑๓	๑	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๖	๑๗	๑	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๗	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	๓	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๕๒	๑๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต	๔	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๐	๕	-	-
สาขาวิชาเคมี	๔	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๔๐๔	๑๘๓	๒	๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๕	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๙	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๔๑๓	๑๘๓	๒	๓

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา ซึ่งมีพฤติกรรมดีสมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘๓ คน เกียรตินิยม อันดับ ๑ จำนวน ๒ ราย เกียรตินิยม อันดับ ๒ จำนวน ๓ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๑.๔ เปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ตามที่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ยื่นคำขอรับรองปริญญาฯ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗) ต่อสภาวิศวกร นั้น จากการประชุมพิจารณาคณะอนุกรรมการสภาวิศวกร ที่ประชุมพิจารณามีคำแนะนำเพิ่มเติม ในส่วนของกลุ่มที่ ๓ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางความร้อนและของไหล (Thermo-fluids Fundamentals) รายวิชา ๓๑-๔๐๗-๐๘๐-๑๐๘ Thermodynamics สภาวิศวกรขอให้เพิ่มเนื้อหาเกี่ยวกับสารบริสุทธิ์ให้ครอบคลุมตามองค์ความรู้ดังกล่าว เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาเป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อให้มีเนื้อหาการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับการเทียบองค์ความรู้ที่สภาวิศวกรกำหนด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗) จึงขอเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา จำนวน ๑ รายวิชา รายละเอียดดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ (ใหม่)
๓๑-๔๐๗-๐๘๐-๑๐๘ เทอร์โมไดนามิกส์ ๓(๓-๐-๖) Thermodynamics วิชาบังคับก่อน : ๐๒-๐๐๕-๐๓๓-๑๐๗ ฟิสิกส์เชิงกล Prerequisite : ๐๒-๐๐๕-๐๓๓-๑๐๗ Mechanical Physics คำอธิบายรายวิชา สมบัติทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อศูนย์ กฎข้อหนึ่ง และกฎข้อสองของเทอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรคาร์โนต์ งาน พลังงาน การเปลี่ยนรูปของพลังงานและความร้อน เอนโทรปี และหลักการพื้นฐานการถ่ายโอนความร้อน ปฏิบัติการทดลองในด้านเทอร์โมไดนามิกส์ Thermodynamic properties, zeroth law, first law and second law of thermodynamics, Carnot cycle, work, energy, conversion of energy and heat, entropy and basic concept of heat transfer, Laboratory experiment in thermodynamic	๓๑-๔๐๗-๐๘๐-๑๐๘ เทอร์โมไดนามิกส์ ๓(๓-๐-๖) Thermodynamics วิชาบังคับก่อน : ๐๒-๐๐๕-๐๓๓-๑๐๗ ฟิสิกส์เชิงกล Prerequisite : ๐๒-๐๐๕-๐๓๓-๑๐๗ Mechanical Physics คำอธิบายรายวิชา คุณสมบัติของเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อศูนย์ คุณสมบัติของสารบริสุทธิ์ กฎข้อหนึ่งและกฎข้อสองของเทอร์โมไดนามิกส์ วัฏจักรคาร์โนต์ งาน พลังงาน การเปลี่ยนรูปของพลังงานและความร้อน เอนโทรปีและหลักการพื้นฐานการถ่ายเทความร้อน ปฏิบัติการทดลองในด้านเทอร์โมไดนามิกส์ Thermodynamic properties, Zeroth law, Properties of pure substances, First law and second law of thermodynamic, Carnot cycle, Work, Energy, Conversion of energy and heat, Entropy and basic concept of heat transfer, Thermodynamics Laboratory

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และขอบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การเพิ่มรายวิชาและแก้ไขคำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗) และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา นำเสนอสภาวิชาการ ต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ โครงการคลินิกวิชาการ ครั้งที่ ๓ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา”

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น จัดโครงการคลินิกวิชาการ ครั้งที่ ๓ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา” ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมไพศาล ตรีละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น ซึ่งกิจกรรมในภาคเช้าได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (คุณวิทย์) ดร.อลงกลด แทนอมทอง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บรรยายหัวข้อการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับการดำเนินงานวิชาการ Road to Success in Academic Position Promotions: ทำผลงานถึง พังระวังจรรยา เพื่อคว้าความสำเร็จในตำแหน่งทาง วิชาการ รศ.ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูงคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น บรรยายหัวข้อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการจัดทำผลงานทางวิชาการสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ การจัดกิจกรรม Workshop Portfolio ของสถาบัน Oneup Academy

สถาบัน Oneup Academy ซึ่งเคยมาร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น ในการ จัดทำ Workshop ของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย เกี่ยวกับการทำ Portfolio ซึ่งปีที่แล้วกิจกรรมดังกล่าวประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก ทางสถาบันฯ จึงได้ประสานงานเพื่อขอความร่วมมือในการจัดกิจกรรมค่าย Workshop ในครั้งที่ ๒ และมีนักเรียนที่ลงทะเบียนมาแล้วตอนนี้ ๔๐๐ คน ก็จะจัดโครงการในวันที่ ๕-๗ เมษายน ๒๕๖๘ ซึ่งทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะรับผิดชอบในส่วนในวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘ มีนักเรียนจำนวน ๒ กลุ่มหลัก ก็คือมี กลุ่มที่เป็นกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพและกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ ประมาณ ๒๐๐ คน และมีกลุ่มทางด้านของ Social Signs ก็คือด้านบริหารกับมนุษย์ และชำระเงินค่าสมัครมาแล้วประมาณ ๒๐๐ คน และทางคณะฯ จะดำเนินการ ประสานงานสาขาในการร่วมจัดกิจกรรม Workshop อีกครั้ง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

ในวันพุธที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

ณ ห้องประชุมไพศาล ทัตติยะเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



.....
นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม