



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

วันพุธที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ
๓. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๖. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๔. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๕. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๖. อาจารย์กฤช	รุณรงค์	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๘. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื่อง	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พำภักดี	กรรมการ

๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. อาจารย์สรศักดิ์	เชียวศิริกุล	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. อาจารย์ ดร.พีรวิทย์	โชคเหมาะ	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๖. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ดร.โกเมน	กันตวธีระ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา	พิมพ์ศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำบัง	กรรมการ	ติตราชการ
๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล	(แทน อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์ ศักดิ์กำบัง)
---	--

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับอาจารย์ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

- ๑) ผศ.ดร.จรินทร์ศักดิ์ แซ่เตียว อาจารย์สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร
- ๒) อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ อาจารย์สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ ประธานที่ประชุม แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น แสดงความยินดีกับ ผู้สมได้รับโล่เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำปี ๒๕๖๘ ดังนี้

บุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยฯ

- นายยอดเมือง ศิริประธาน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๖ ขอนแก่น
- ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงศ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
- นางสาวจตุพร มุลตรีศรี ผู้อำนวยการกองจัดการโลจิสติกส์ (ภาคกลาง)
ฝ่ายจัดการโลจิสติกส์ สายงานโลจิสติกส์และบริการ
องค์กร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- นายไพศาล สุราสา นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๖ ขอนแก่น

ศิษย์เก่าดีเด่น

- นายภุญญา ภูจุง วิศวกรอาวุโส บริษัทเทราฮอป (ประเทศไทย) จำกัด

อาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ที่มีผลงานดีเด่น (ด้านสิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม)

- รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล อาจารย์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

อาจารย์ดีเด่นด้านการเรียนการสอน ประเภทที่ ๑ น้อยกว่า ๑๐ ปี

- ผศ.ดร.อดิราช สุขสวัสดิ์ อาจารย์สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

อาจารย์ดีเด่นด้านการเรียนการสอน ประเภทที่ ๒ มากกว่า ๑๐ ปี

- รศ.ดร.สายันต์ โพธิ์เกตุ อาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ

- น.ส.จิตฎาณพัชญ์ ตันติเศรณี นักวิชาการศึกษา
สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
- น.ส.ภัทรนันท์ วรรณศรี นักวิชาการศึกษา
สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

นักศึกษาผู้มีเกียรติประวัติดีเด่น

- นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- นายปิยงกูร มาร์คมี นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- นายพันศักดิ์ จันทะแสน นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- นายกิตติพัฒน์ เถาว์พันธ์ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ผู้นำนักศึกษา

- นายสุรเกียรติ นิตยะรัตน์ นายสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

๒) ขอขอบคุณและชื่นชมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในการจัดโครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ (Automation System Center) ในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๙ ณ โรงเรียนข้าวเรียงศึกษา ตำบลข้าวเรียง อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น เพื่อให้บุคคลภายนอก ผู้สนใจ และบุคลากรด้านนี้ได้รับการพัฒนาความรู้เรื่องการซ่อมบำรุงหุ่นยนต์ ให้มีความรู้เบื้องต้นและให้เกิดความชำนาญด้านการใช้เครื่องมือ การซ่อมบำรุง เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานได้จริง และการบริการทางวิชาการแก่ผู้ประกอบการ ตลอดจนเป็นผู้ดำเนินการช่วยยกระดับคุณภาพของอาหารพื้นบ้านสู่มาตรฐานโลกต่อไป

๓) การจัดโครงการอบรมพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศ เพื่อเสริมศักยภาพนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์สู่สากล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้จัดโครงการอบรมพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศ เพื่อเสริมศักยภาพนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์สู่สากล ระหว่างวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙ ณ ห้อง ๑๘A-๘๐๑ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น เพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ ในบริบทธรรมชาติและวิศวกรรม เสริมความมั่นใจในการพูด ฟัง และได้ตอบผ่านเกมและกิจกรรมจำลองสถานการณ์จริง และ เตรียมความพร้อมสู่การทำงานในระดับสากล

๔) วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๙.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย รศ.ดร. โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มอบ รศ.ดร.บัณฑิต กฤดาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยพัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ ผศ.ประพันธ์ ยวาระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ผศ.ดร.นพยากัมพลานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดี ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.วิรัช ชินพลอย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์พัลลภ พรหมสาเพ็ชร รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะผู้บริหาร และคณาจารย์นักวิจัยให้การต้อนรับ นายคารม คำพิฑูร์ย์ ปลัดจังหวัดขอนแก่น คุณบัณฑิต ทรธราไพบูลย์ รักษาการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจโรงกลั่นและการตลาด (R&M) คุณกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร ดร.เอนกประชา แก้วมณี ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจโรงกลั่น บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) คณะผู้บริหารบริษัทเครือข่าย หัวหน้าหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์กร ในโอกาสพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “โครงการวิจัยการเพาะปลูกพืชพลังงานทดแทนด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ” ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กับ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันของนักวิจัยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จากนั้นในเวลา ๑๐.๓๐ น. ผศ.ประพันธ์ ยวาระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้นำคณะผู้บริหารผู้ร่วมลงนามข้อตกลงและแขกผู้มีเกียรติจากทุกองค์กรที่ร่วมเป็นสักขีพยานในครั้งนี้อยู่ที่ศูนย์การศึกษาโคกสี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อร่วมกิจกรรมปลูกพืชพลังงาน หยีน้า (Pongamia) ในพื้นที่ ๒ ไร่ และชมนิทรรศการ “โครงการวิจัยการเพาะปลูกพืชพลังงานทดแทนด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ” ดำเนินงานโดยคณาจารย์นักวิจัยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย อาจารย์บรรลุ เพ็ชรอิน อาจารย์ ดร.วิทยา ชำนาญไพร อาจารย์ ดร.พันธกานต์ แก้วอาษา ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี อาจารย์ พรเทพินทร์ สุขแสงประสิทธิ์ ว่าที่ ร.ต.ดร.เอกราช ไชยเพ็ญ อาจารย์ ดร.ฐิตินันท์ ป้องนาม และนำเสนอเทคโนโลยีระบบสมาร์ตฟาร์ม IoT โดยนายวุฒินันท์ หลาบหนองแสง นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า นายวิโรจน์ บุญจันทร์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี นายนครินทร์ วิเศษรัตน์ นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนายพัลลภ ชัยวงศ์ นักศึกษาสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากโครงการปลูกต้นหยีน้าซึ่งเป็นโครงการริเริ่มในครั้งนี้ประสบผลสำเร็จ จะดำเนินการขยายผลไปยังศูนย์การศึกษาหนองระเวียง จ.นครราชสีมา วิทยาเขตสกลนคร วิทยาเขตสุรินทร์ และวิทยาเขตร้อยเอ็ด

ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ เพื่อหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชพลังงานทดแทนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเพิ่มมูลค่าต่อยอดการดำเนินงานทางการเกษตรและก่อให้เกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง นโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial Skills) ให้แก่นักศึกษาและคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเพื่อให้บัณฑิตมีความพร้อมและสามารถปรับตัวเข้าสู่การทำงานในโลกอนาคตที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างรวดเร็วสอดคล้องกับกรอบแนวคิดสากลขององค์การยูเนสโก (UNESCO) ในการส่งเสริมการพัฒนาทักษะสำหรับศตวรรษที่ ๒๑ และการพัฒนากำลังคนให้มีทักษะด้านความคิดสร้างสรรค์ การเป็นผู้ประกอบการ รวมถึงการบริหารจัดการธุรกิจ ซึ่งเป็นทักษะพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงออกประกาศนโยบายเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการในหลักสูตรการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา ดังต่อไปนี้

๑) ให้สถาบันอุดมศึกษาสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้เรียนทักษะการเป็นผู้ประกอบการ โดยจัดให้มีการเรียนการสอน กิจกรรม หรือการสนับสนุนด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจดำเนินการโดยสถาบันเอง หรือร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก

๒) ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาบรรจุรายวิชาหรือเนื้อหา ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการในหลักสูตรการศึกษา โดยเน้นการเสริมสร้างทักษะในการบริหารธุรกิจ (Business Management) และการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง (Experienttal learning)

๓) ให้สถาบันอุดมศึกษาสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารและคณาจารย์ให้มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ โดยจัดให้เข้าร่วมหลักสูตรการอบรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด หรือหลักสูตรที่สถาบันอุดมศึกษาจัดขึ้นเอง หรือหลักสูตรที่หน่วยงานภายนอกจัดขึ้นและสถาบันอุดมศึกษาเห็นชอบ

๔) ให้สถาบันอุดมศึกษาสนับสนุนกลไกเสริมเพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอุดมศึกษาที่เอื้อต่อการสร้างผู้ประกอบการตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ แจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (ประเภทห้องประชุม) ประจำปี ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินกิจกรรม มาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standard : TMVS) ประจำปี ๒๕๖๘ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อให้สถานที่จัดงานของประเทศไทย มีคุณภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อตอบสนองความต้องการ ของผู้ใช้บริการทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้สมัครเพื่อขอรับรองตรวจประเมินมาตรฐาน สถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๘ (ประเภทห้องประชุม) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการตรวจประเมินฯ ได้ดำเนินการตรวจประเมินเสร็จสิ้นแล้ว สสปน. จึงขอแจ้งผลการตรวจ ประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (ประเภทห้องประชุม) ประจำปี ๒๕๖๘ โดยมีระยะเวลาการรับรอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๙-๒๕๗๑ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อห้องประชุม ๑	นวราชมงคล	คะแนน	๑๗๕	ผลการประเมิน ผ่าน
ชื่อห้องประชุม ๒	มงคลประดู่	คะแนน	๑๗๔	ผลการประเมิน ผ่าน
ชื่อห้องประชุม ๓	ไพศาล ทัฬหะเมียร	คะแนน	๑๗๒	ผลการประเมิน ผ่าน
ชื่อห้องประชุม ๔	เคิร์ต ซโรยเตอร์	คะแนน	๑๗๒	ผลการประเมิน ผ่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งศูนย์ ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา เป็นส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่าแผนก งาน ในสังกัดงานบริหารงานทั่วไป กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความร่วมมือใน ด้านวิชาการ วิจัย และบริการวิชาการ สนับสนุนและพัฒนากำลังคน ร่วมมือสนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ ในการ ดำเนินกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพพระหว่าง กองทัพบก โดย กองทัพภาคที่ ๒ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้จัดตั้ง “ศูนย์ ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา” เป็นส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่าแผนกงาน ในสังกัดงานบริหารงานทั่วไป กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑) เพื่อประสานงานความร่วมมือในด้านวิชาการ วิจัย และบริการวิชาการ

๒) เพื่อสนับสนุนและพัฒนาบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน

๓) เพื่อสนับสนุน เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน

ทั้งนี้ ให้การบริหารงานของศูนย์ ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา ขึ้นตรงต่ออธิการบดี โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ นโยบายและแผน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๒๔/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา

เพื่อให้การดำเนินงานตามกรอบบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง กองทัพบก โดย กองทัพบกภาคที่ ๒ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน ๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

- | | | |
|--|--------|--|
| ๑. พันเอก ดร.ชวฤทธิ์ณัฐ | ศุภกิจ | ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน
๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา (กองทัพบกภาคที่ ๒) |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เจริญภักดี | | ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงาน
๑ กองบัญชาการ ๑ สถานศึกษา (มทร.อีสาน) |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สั้ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ หน้าที่ ๘ บรรทัดที่ ๘

เดิม และพัฒนาหลักสูตรที่เปิดสอบ

แก้ไขเป็น และพัฒนาหลักสูตรที่เปิดสอน

ระเบียบวาระที่ ๔.๘ หน้าที่ ๑๘ บรรทัดที่ ๓

เดิม “ต้นแบบเตียงผ่าตัดเล็กแบบสี่แกนฯ”

แก้ไขเป็น “ต้นแบบเตียงผ่าตัดเล็กแบบสี่แกนฯ”

ระเบียบวาระที่ ๔.๘ หน้าที่ ๑๘ บรรทัดที่ ๙

เดิม กล่าวการต้อนรับ

แก้ไขเป็น กล่าวให้การต้อนรับ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สำรวจผู้มีความต้องการขอเสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ ของแต่ละสาขาวิชานั้น ซึ่งในปัจจุบัน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่มีคุณวุฒิ ปริญญาโท ส่วนใหญ่อยู่ในระหว่างกำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกแล้ว สาขาวิชาที่เสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อเข้าแผนสนับสนุนการศึกษามูลนิธิสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) ร้อยละของอาจารย์ประจำสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๒๕ คะแนน)

๒) จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ (เต็มเวลา) ต่อจำนวนบุคลากรในสาขาวิชาทั้งหมด (๒๐ คะแนน)

๓) อายุและอายุราชการของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๒๕ คะแนน)

๔) สาขาวิชาที่ลาศึกษาต่อสอดคล้องกับสาขาวิชา /หลักสูตรที่เปิดสอน (๑๐ คะแนน)

๕) จำนวนอาจารย์ (ลูกจ้างเงินรายได้) /อาจารย์พิเศษ ในสาขาวิชา ของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๑๐ คะแนน)

๖) ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาสาขาวิชา (๕ คะแนน) และความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาคณะ (๕ คะแนน)

ในปีการศึกษา ๒๕๖๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอรายชื่อบุคลากร มีความต้องการขอเสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๓ คน ดังนี้

สายวิชาการ

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑) นางสาวธนาภรณ์ ตลิ่งไธสง | ตัวจริง
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ศึกษาต่อ ป.เอก ภาคปกติ ม.ขอนแก่น
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
ประมาณการค่าใช้จ่าย ๒๔๐,๐๐๐ บาท |
| ๒) นางสุกัญญา ทองโยธี | ตัวสำรอง
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
ศึกษาต่อ ป.เอก ภาคนอกเวลา โครงการพิเศษ
(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์) ม.ขอนแก่น
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
ประมาณการค่าใช้จ่าย ๓๘๐,๐๐๐ บาท |

สายสนับสนุน

- | | |
|----------------------------|--|
| ๓) นางสาวภัทรนันท์ วรรณศรี | นักวิชาการศึกษา
ศึกษาต่อ ป.โท ภาคนอกเวลา ม.ขอนแก่น
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.)
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
ประมาณการค่าใช้จ่าย ๑๔๐,๐๐๐ บาท
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.)
สาขานวัตกรรมเทคโนโลยีและวิทยาการเรียนรู้
ประมาณการค่าใช้จ่าย ๑๔๐,๐๐๐ บาท |
|----------------------------|--|

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ รายชื่อผู้เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และมอบหัวหน้างานบริหารงานทั่วไป แจ้งกองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

นายอมฤต วะสมบัติ ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การแก้ไขประมวลกฎหมายอาญาครั้งสำคัญล่าสุดคือ พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมประมวลกฎหมายอาญา (ฉบับที่ ๓๐) พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งมีผลบังคับใช้ ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๘ เพื่อเพิ่มความผิดฐาน "คุกคามทางเพศ" เป็นความผิดโดยตรง (ครอบคลุมทั้งวาจา ท่าทาง ระบบออนไลน์) ปรับนิยาม "กระทำชำเรา" ให้กว้างขึ้น และยกเลิกฐานอนาจาร (ตามมาตรา ๒๗๘, ๒๘๓) เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทสังคมปัจจุบัน คุ่มครองทุกเพศทุกวัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการลงโทษ. มีผลบังคับใช้: ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา และบุคลากรในมหาวิทยาลัยฯ ได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร

รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย สมบูรณ์ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นที่หนึ่ง อยากให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถประกาศได้ว่าเป็น “คณะแห่งความสุข” เป็น Happy Faculty

ประเด็นที่สอง ชับรุดผ่านไปกับ รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ ผ่านไปเห็นบริเวณมุมตึก อาคาร ๑๒ มุมกาแฟ มีความสวยงามร่มรื่น ผมอยากจะสร้างให้ 'จุดหมายตา' หรือภาษาอังกฤษเรียกว่า Landmark (จุดสังเกต) โดยอาจจะเป็นป้ายขึ้นมา ว่าเป็น RMUTI KKC จุดนั้นก็อาจจะทำให้นักศึกษาที่มาดื่มกาแฟ หรือท่านคณาจารย์ มีโอกาสไปถ่ายรูป เป็นจุดหมายตาอีกหนึ่งจุดที่ผมเห็นแล้วรู้สึก attractive (มีเสน่ห์)

ประเด็นถัดมา การอภิวัฒน์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ นั้น ณ ปัจจุบันนี้ถ้ามองไปตามทฤษฎีของ W.W. Rostow ทฤษฎีการพัฒนาเศรษฐกิจนั้น จะเห็นได้ว่าคณะอยู่ในสเต็ปที่ ๓ Take off (ถอดออก) แล้วเราจะพยายามประกาศไปถึง สเต็ปที่เรียกว่า Drive to Maturity แล้วก็สุดท้ายก็คือ High mass consumption (ระยะที่ประชาชนมีการบริโภคอย่างอุดมสมบูรณ์ครบถ้วน มีสภาพการจ้างงานเต็มที่ ประชาชนรู้สึกมั่นคง) เพราะฉะนั้นการอภิวัฒน์ในลักษณะอย่างนี้ มันใจว่าทำได้ เพราะคณะวิศวกรรมศาสตร์มี Equation (สมการ) มีสมการที่เรียกว่า ๑ + ๒ = ๓ (๑) คือ ท่านคณบดี (๒) ก็คือ ผู้คนในองค์กร (๓) ก็คือ Result (ผลลัพธ์) ซึ่งเราเห็นสอดคล้องกับความเป็น ๓๖๐ องศาได้อย่างชัดเจน เพราะฉะนั้นเราจะทำยังไงให้เข้าไปสู่ Drive to Maturity (การทะยานตัวเข้าสู่วุฒิภาวะของการพัฒนา) ได้อย่างชัดเจน

ในคำแนะนำถัดมา ก็คือในปัจจุบันนี้ เราจะเห็นลักษณะอย่างหนึ่งก็คือ ตัวชีวิตของสถาบันอุดมศึกษา หรือทุก ๆ คณะ ก็คือ การผลิตตำรา หรือการผลิตหนังสือ ของมวลหมู่นักวิชาการ อันนี้ได้โทรศัพท์เรียนรองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร แสงอรุณ เป็นส่วนตัวในบางประเด็นว่า อยากให้ท่านจัดโครงการฯ ที่จะนำไปสู่การผลิตตำราในลักษณะ ๓ วัน ๒ คืน โดยเอาหัวหน้าสาขาวิชา หรือคนที่มีความมุ่งมั่น “เข้าแคมป์” สิ่งนี้เคยมีประสบการณ์แล้วก็ทำให้องค์กร ในต่างมหาวิทยาลัยฯ นั้นประสบผลสำเร็จในการดำรง Tenure (ดำรงตำแหน่ง) ก็ฝากไว้ตรงนี้

ส่วนประเด็นถัดมา ผ่าท่่านคณบดี อาจฉายภาพผ่านภูมิทัศน์ เพราะภูมิทัศน์จะสร้างชีวิตชีวิให้กับคณะและมหาวิทยาลัย ก็คือในเรื่องของ “การจอตรล” ซึ่งก็สอดคล้องกับวาระที่ผ่านมามาในประเด็นที่ผ่านมามา ที่ได้พูดกันในเรื่องของที่จอตรลของทั้งนักศึกษาและบุคลากร

ประเด็นถัดมามาก จากความเขียวขจีสวยงาม เป็น Green Faculty เป็น Green University (คณะสีเขียว, มหาวิทยาลัยสีเขียว) แล้วก็อยากจะให้เพิ่มสิ่งหนึ่งที่เรียกว่า “การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ซึ่งมันมีตัวชี้วัดอยู่แล้ว แต่อยากพัฒนาอย่างยั่งยืนในลักษณะที่เป็นความสุข เป็นภราดรภาพของคณะ ที่จะนำพาไปสู่การพัฒนาอย่างที่อยู่ในจ้วด (ยอดเยี่ยม) แล้ว ก็ต้องจ้วดอีก ในส่วนของตรงนี้

สุดท้าย ที่อยากจะฝากคำแนะนำในการมาครั้งนี้ ก็คือว่า ท่านใดที่ยังไม่ก้าวสู่ตำแหน่งวิชาการ ก็อยากจะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ “สร้างแรงบันดาลใจ” และก็ “สร้างใจบันดาลแรง” ให้กับคณาจารย์ที่ยังไม่ก้าวเข้าสู่ Tenure (ดำรงตำแหน่ง) นั้น อาจจะมีอะไรก็ได้ ที่เป็นแรงบันดาลใจในตรงนี้ อาจจะเป็นในเรื่องของการประกาศ หรืออะไรก็ได้แล้วแต่ ก็ฝากไว้ประเด็นเพียงแค่นี้

ส่วนโดยภาพรวม ของการทำงานของคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ผ่านมามา ก็ได้ทำหน้าที่ครบถ้วน ทั้งในเรื่องของการจัดการเรียนรู้ การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และก็การบริการได้อย่างยอดเยี่ยม และสุดท้ายก็ต้องแสดงความยินดีกับท่านคณาจารย์ทั้งสองที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการขึ้นมา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผมเห็นโดยการส่วนตัว ขออนุญาตท่านคณบดี เห็นเป็นการส่วนตัวนะครับว่า ท่านอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ กับ ท่านอาจารย์ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ นั้น ท่านก็เป็นผู้ที่สร้าง “รถไฟราง” ให้เป็นที่ประจักษ์กับสังคมไทย แล้วก็สังคมความเป็นวิศวกรรมศาสตร์ ได้อย่างยอดเยี่ยม ขอชื่นชม และขอให้ท่านนำพาคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไปสู่ความสภาพและยั่งยืน ขอขอบคุณครับ"

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘
วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒) (ถ้ามี) ตามนโยบายการพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A =Agility and Resilience D= Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ ๑๘ / ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ปฏิบัติหน้าที่ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จำนวนทั้งสิ้น ๒๔ คน เพื่อช่วยกันพัฒนาและขับเคลื่อนคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อไปดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. ผู้ช่วยคณบดีด้านงานบริหาร

- | | | |
|------------------------|------------------|--|
| ๑) รศ.ดร.ญาณวรรณ | แสนตลาดชัยกิตติ์ | ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการพิเศษ |
| ๒) ผศ.ดร.รัชนก | เจียรวาริช | ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหารการคลังและทรัพยากร |
| ๓) อาจารย์ ดร.พีรวิทย์ | โชคเหมาะ | ผู้ช่วยคณบดีด้านอาคารสถานที่และสื่อสารองค์กร |

๒. ผู้ช่วยคณบดีด้านงานวิชาการและวิจัย

- | | | |
|-----------------------|-------------|--|
| ๔) ผศ.ดร.คณะวัติ | เนืองวงษา | ผู้ช่วยคณบดีด้านหลักสูตรและประกันคุณภาพการเรียนการสอน |
| ๕) รศ.ดร.นฤพนาด | เหล็กโคกสูง | ผู้ช่วยคณบดีด้านพัฒนาคณาจารย์และเครือข่ายวิชาการ |
| ๖) รศ.ดร.ฐิติกานต์ | สมบูรณ์ | ผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัยและนวัตกรรม |
| ๗) อาจารย์ ดร.ปิยะนุช | ตั้งกิตติพล | ผู้ช่วยคณบดีด้านส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีพและปัญญาประดิษฐ์ |

๓. ผู้ช่วยคณบดีด้านงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา

- | | | |
|-----------------------|-----------|--|
| ๘) ผศ.ดร.นิภาดา | พาทักดี | ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการศึกษา |
| ๙) ผศ.ดร.หริส | ประสารฉ่ำ | ผู้ช่วยคณบดีด้านการวางแผนและระบบนิเวศน์เพื่อการศึกษา |
| ๑๐) อาจารย์ ดร.ขวัญใจ | นาชัยภูมิ | ผู้ช่วยคณบดีด้านงานประกันคุณภาพการศึกษา |

๔. ผู้ช่วยคณบดีด้านงานพัฒนานักศึกษา

๑๑) ผศ.ดร.รัชณี	พัฒนชนะ	ผู้ช่วยคณบดีด้านประชาสัมพันธ์และสื่อสารหลักสูตร
๑๒) อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	ผู้ช่วยคณบดีด้านส่งเสริมเครือข่ายสถานศึกษา
๑๓) ผศ.จิรพงษ์	เมฆเวียน	ผู้ช่วยคณบดีด้านส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ
๑๔) ว่าที่ ร.ต.เตชาวัต	มันกลาง	ผู้ช่วยคณบดีด้านส่งเสริมและพัฒนาวิชาชีพ

๕. ผู้ช่วยคณบดีด้านงานยุทธศาสตร์

๑๕) ผศ.ดร.วราภรณ์	ประภาภรณ์	ผู้ช่วยคณบดีด้านระบบรางและการพัฒนาเชิงพื้นที่
๑๖) รศ.ดร.พิชัย	เมืองประทุม	ผู้ช่วยคณบดีด้านยานยนต์สมัยใหม่
๑๗) อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	ผู้ช่วยคณบดีด้านระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
๑๘) ผศ.ดร.อังคณา	เจริญมี	ผู้ช่วยคณบดีด้านเกษตรอัจฉริยะและบริการวิชาการ
๑๙) รศ.ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	ผู้ช่วยคณบดีด้านเคมีคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์
๒๐) ผศ.ดร.ละออ	สมสกลีสิทธิ์	ผู้ช่วยคณบดีด้านนวัตกรรมสีเขียวและเวชสำอางเพื่อการชะลอวัย
๒๑) รศ.ดร.วุฒิไกร	ใสเหลื่อม	ผู้ช่วยคณบดีด้านชีวการแพทย์และนวัตกรรมเพื่อสุขภาพ
๒๒) อาจารย์ ดร.วิเชียร	เนียมชานา	ผู้ช่วยคณบดีด้านอากาศยานและการบิน
๒๓) อาจารย์ ดร.ครรชิต	รองไชย	ผู้ช่วยคณบดีด้านวิเทศสัมพันธ์และการพัฒนาที่ยั่งยืน
๒๔) อาจารย์จิระยุทธ	เนืองรินทร์	ผู้ช่วยคณบดีด้านการสร้างบัณฑิตผู้ประกอบการและอาจารย์สู่นักวิชาชีพสมรรถนะสูง

Vision “๑ ใน ๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยกลุ่ม ๒ ของประเทศไทย”

Goal EdPEX400

Mission 4 JUADS

JUADS 1 : ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

JUADS 2 : ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรม

JUADS 3 : บริการวิชาการเพื่อสังคมที่ยั่งยืน

JUADS 4 : บริหารจัดการที่เป็นเลิศ

POLICY 7R 7C

7 Rocket Strategic Objectives

RSO1 = High Competency Human

RSO2 = High Competency Student

RSO3 = High Quality Curriculum

RSO4 = High Value Research and Innovation

RSO5 = Income for Sustainability

RSO6 = Impact and Network

RSO7 = Digital Organization

7 Center Innovation of Excellence

- C1 = ศูนย์นวัตกรรมด้านระบบรางและขนส่ง
(Rail and Transportation Innovation Center)
- C2 = ศูนย์นวัตกรรมยานยนต์สมัยใหม่
(Modern Vehicle Innovation Center)
- C3 = ศูนย์นวัตกรรมและส่งเสริมอุตสาหกรรม SMEs และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต
ด้วยระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์
(Automation and Robotics Innovation Center for SMEs and Future
Industrial)
- C4 = ศูนย์นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะและอาหาร
(Smart Agriculture Food Innovation Center)
- C5 = ศูนย์นวัตกรรมด้านเซมิคอนดักเตอร์โฟโตนิกส์ และ AI
(Semiconductor Photonics and Ai Innovation Center)
- C6 = ศูนย์นวัตกรรมสีเขียวและเวชสำอางเพื่อการชะลอวัย
(Green and Longevity Cosmetics Innovation Center)
- C7 = ศูนย์นวัตกรรมด้านชีวการแพทย์และสุขภาพ
(Bio Medical and Health Innovation Center)

CULTURE ฝีมือ ระเบียบวินัย น้ำใจ

ค่านิยม (Core Value) “จ้าวัด”

- J = Just Excellence = ความเป็นเลิศอย่างยุติธรรม
- U = Unity in diversity = ความเป็นหนึ่งเดียวในความหลากหลาย
- A = Agility and Resilience = ความยืดหยุ่น คล่องแคล่ว ว่องไว และฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว
- D = Drive for Innovation = แรงผลักดันเพื่อนวัตกรรม
- S = Sustainable society = สังคมที่ยั่งยืน

“การมุ่งสู่ความสำเร็จด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

หนึ่งเดียว รวมใจ ก้าวไปด้วยกันอย่างรวดเร็ว มั่นคง และยั่งยืน “เพื่อเป็นที่ ๑ ใน ๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์”

มหาวิทยาลัยกลุ่ม ๒ ของประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงิน งบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลดตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๗,๔๑๑,๕๐๐	๒๒,๐๖๖,๑๒๕	๑,๑๑๗,๕๐๐	๒๓,๑๘๓,๖๒๕

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘

สมทบมหาวิทยาลัยฯ ๒๐%	สมทบวิทยาเขตฯ ๒๐% + ค่าสาธารณูปโภค ๕%	เงินออมคณะ ๕%
๑๓,๕๙๐,๕๐๐	๑๖,๙๘๘,๑๐๐	๓,๙๗๖,๐๐๐

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘

รายการ	จำนวน
งบบุคลากร	๖,๓๗๗,๒๘๐
งบดำเนินงาน	๑๐,๓๕๕,๖๐๐
งบอุดหนุน	๔,๙๐๐,๔๘๐
งบลงทุน	๑,๘๙๕,๖๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๓,๕๑๐,๐๐๐
บริการวิชาการ	๔๙๐,๐๐๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ การดำเนินโครงการตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

ตามหนังสือ มทร.อีสาน ๑๐๐๐/๓๓๓๔ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง แจ้งจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) นั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับจัดสรรงบประมาณ (หมวดรายจ่ายอื่น) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ มีโครงการจำนวน ๔๙ โครงการ ประกอบด้วย

- | | |
|--|------------------|
| ๑) ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ | จำนวน ๗ โครงการ |
| ๒) ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จำนวน ๔๑ โครงการ |
| ๓) ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | จำนวน ๑ โครงการ |

จึงขอความอนุเคราะห์สาขาวิชาฯ ดำเนินโครงการตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๑ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๙ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทुरอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมากรประจำคณะ	เสนอคณะกรรมากรประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมากรสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมากรสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมากรสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมากรสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (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 เหมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๓	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๔	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (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. ๒๕๖๔	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่างตรวจเล่มหลักสูตร สวท. ขอนแก่น	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่างตรวจเล่มหลักสูตร สวท. โคราช	X	X	X
๓	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่างตรวจเล่มหลักสูตร สวท. ขอนแก่น	X	X	X
๔	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่างตรวจเล่มหลักสูตร สวท. ขอนแก่น	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

๔.๕.๒ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๗๐

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๗๐ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	เมษายน ๒๕๖๔	พฤษภาคม ๒๕๖๔	กรกฎาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๔
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	เมษายน ๒๕๖๔	พฤษภาคม ๒๕๖๔	กรกฎาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๔
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	เมษายน ๒๕๖๔	พฤษภาคม ๒๕๖๔	กรกฎาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๔
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	เมษายน ๒๕๖๔	พฤษภาคม ๒๕๖๔	กรกฎาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๔

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคณาพริกและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)	✓	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)	X	X	X	X	X	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)	X	X	X	X	X	X	X	X
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐)	✓	✓	ม.ค. ๖๔	X	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน มกราคม ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
เดือน มีนาคม ๒๕๖๔ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
เดือน เมษายน ๒๕๖๔ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)
ไม่มี

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๗.๑ รายงานผลการเลือกตั้งผู้นำองค์กรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดให้มีการเลือกตั้งผู้นำองค์กรนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในวันที่พุธที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยกำหนดหน่วยเลือกตั้งและนับคะแนน ณ บริเวณลานชั้น ๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา (อาคาร ๑๙) โซน A เพื่อคัดเลือกประธานสภานักศึกษา นายกองครักษ์นักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นายกองครักษ์นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ นายกองครักษ์นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในการนี้ แผนกงานพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายสัมพันธ์ งานบริการการศึกษา จึงขอรายงานผลการเลือกตั้งผู้นำองค์กรนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังต่อไปนี้

๑) ผู้มาใช้สิทธิการเลือกตั้ง ทั้ง ๓ คณะ จำนวน ๓,๓๕๕ คน โดยแบ่งตามคณะดังนี้:

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้มีสิทธิออกเสียง	๑,๔๘๑ คน	(๔๔.๑๔%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้ลงคะแนน	๑,๐๒๓ คน	(๓๐.๔๙%)
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้มีสิทธิออกเสียง	๘๕๑ คน	(๒๕.๓๗%)

- ๒) ผลการการเลือกตั้งประธานสภานักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| นายณวัช ศิริบุตร (หมายเลข ๑) | ได้คะแนนเสียง ๑,๔๕๒ คะแนน (๔๒.๙๘%) |
| นายณรงค์ศักดิ์ กิ่งกลาง (หมายเลข ๒) | ได้คะแนนเสียง ๑,๓๕๕ คะแนน (๔๐.๓๙%) |
| ไม่ลงคะแนน | จำนวน ๔๕๓ ใบ (๑๓.๕๐%) |
| บัตรเสีย | จำนวน ๑๐๕ ใบ (๓.๑๓%) |
- ๓) ผลการการเลือกตั้งนายกองค์การนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| นายศิริชัย กัลยาเลิศ (หมายเลข ๑) | ได้คะแนนเสียง ๒,๖๓๓ เสียง (๗๘.๔๘%) |
| ไม่ลงคะแนน | จำนวน ๖๑๗ ใบ (๑๘.๓๙%) |
| บัตรเสีย | จำนวน ๑๐๕ ใบ (๓.๑๓%) |
- ๔) ผลการการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| นายธีรวัฒน์ อิศรพล (หมายเลข ๑) | ได้คะแนนเสียง ๕๓๖ เสียง (๓๖.๒๐%) |
| นายปฏิพัทธ์ อินทวงศ์ (หมายเลข ๒) | ได้คะแนน ๗๑๒ เสียง (๔๘.๐๑%) |
| ไม่ลงคะแนน | จำนวน ๑๙๓ ใบ (๑๓.๐๓%) |
| บัตรเสีย | จำนวน ๕๐ ใบ (๓.๓๗%) |
- สรุปนายกสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คือ นายปฏิพัทธ์ อินทวงศ์
- ๕) ผลการการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| นายเฉลิมเกียรติ แสนหล้า (หมายเลข ๑) | ได้คะแนน ๘๑๐ เสียง (๗๙.๑๘%) . |
| ไม่ลงคะแนน | จำนวน ๑๗๗ ใบ (๑๗. ๓๐%) |
| บัตรเสีย | จำนวน ๓๖ ใบ (๓.๕๒%) |
- สรุปนายกสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ นายเฉลิมเกียรติ แสนหล้า
- ๖) ผลการการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| นายภูมินทร์ ปัญญาโส (หมายเลข ๑) | ได้คะแนน ๗๓๘ เสียง (๘๖.๗๒%) . |
| ไม่ลงคะแนน | จำนวน ๙๓ ใบ (๑๐. ๙๓%) |
| บัตรเสีย | จำนวน ๒๐ ใบ (๒.๓๕%) |
- สรุปนายกสโมสรนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คือ นายภูมินทร์ ปัญญาโส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมพิธีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น กับ สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย ลงนาม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมกับ นายสุโรจน์ แสงสนิท นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ร่วมลงนามและเป็นสักขีพยาน ณ ห้องจูปีเตอร์ ๕-๗ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เนื่องในงาน ครบรอบ ๑๐ ปี สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย ๑๐ ปี รักจริง... ไม่ทิ้งกัน วัตถุประสงค์ความร่วมมือ เพื่อร่วมมือกันในการ

พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน การฝึกอบรมด้านยานยนต์สมัยใหม่ ร่วมมือกันในการพัฒนานักศึกษา คณาจารย์
ด้านยานยนต์ไฟฟ้า และเทคโนโลยียานยนต์ ร่วมมือกันแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วางรากฐานและแนวทางในการพัฒนา
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ ร่วมมือกันวิจัย พัฒนา นวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์

๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัด พิธีเนื่องในวันคล้ายวัน
พระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และ
วันพ่อแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ นำโดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ
อุ้นพิกุล ผศ. ดร.นทยา กัมพลานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและ
คณาจารย์ ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล พิธีสักการะพรพรม ณ วิหารพระพรหม และ
พิธีวางพานพุ่มดอกไม้แด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย
คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมพิธี ณ ศาลาพระพุทธนวราชมงคลนุสรณ์และบริเวณลานรวม
ใจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ทศพล แจ่มน้อย
รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดี
ฝ่ายพัฒนานักศึกษา มอบดอกไม้แสดงความยินดีพร้อมสนับสนุนทุนการศึกษา แก่ นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์
นายปิยภัทร มาร์คมี นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ในโอกาสได้รับรางวัล เหรียญทอง และรางวัลเหรียญ
Best of Nation สาขาเมคคาทรอนิกส์ (ประเภททีม) การแข่งขัน WorldSkills Asia Taipei ๒๐๒๕ การแข่งขันฝีมือ
แรงงานเอเชีย ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการไทเปหนานกั๊ง
(TaiNEX) (Taipei Nangang Exhibition Center) เขตหนานกั๊ง ไทเป ไต้หวัน

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ อาจารย์ชุนแผน ภูมิมาประกร รองคณบดี
ฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา พร้อมด้วย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ ผศ.ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้า
โครงการวิจัยด้านระบบราง ต้อนรับและนำเสนอข้อมูลงานวิจัยด้านระบบรางแก่นักเรียน อาจารย์ และผู้ปกครอง
โรงเรียนนานาชาติบางกอก พรีเมียมออริ แอนด์ เซ็กเคินเดอรี Bangkok International Preparatory & Secondary
School โรงเรียน โกลบอลอินเดียน นานาชาติ Global Indian International School Thailand เข้าศึกษา
งานวิจัยด้านระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ Tram และ LRT (DEPOT)

คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จากมติที่ประชุมสภา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

- | | | |
|------------------------|-------------|--|
| ๑) ผศ.ดร.จรินทร์ศักดิ์ | แช่เตียว | อาจารย์สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร |
| ๒) อาจารย์ปริญ | นาชัยสิทธิ์ | อาจารย์สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต |

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
จัดโครงการอบรมพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศ เพื่อเสริมศักยภาพนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์สู่สากล ระหว่างวันที่
๒๔ ธ.ค.๖๘- ๓๐ ม.ค.๖๙ ณ ห้อง ๑๘A-๘๐๑ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์
ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและ

นักศึกษาที่เข้าร่วมอบรม พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ กล่าวรายงาน ซึ่งได้รับเกียรติจาก Mr.Steve Colin เป็นวิทยากร วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ ในบริบทธรรมชาติและวิศวกรรม เสริมความมั่นใจในการพูด ฟัง และโต้ตอบผ่านเกมและกิจกรรมจำลองสถานการณ์จริง และ เตรียมความพร้อมสู่การทำงานในระดับสากล

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนโครงการเร่งรัดและขยายผลการผลิตกำลังคนสมรรถนะสูงโดยหลักสูตรสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education : CWIE) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมโครงการฯ ณ โรงแรมพลิวแมน จังหวัดขอนแก่น

นักศึกษา สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับทุนงบประมาณสนับสนุนผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ทีมละ ๑๐,๐๐๐ บาท จากโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีจากนักศึกษาและนักวิจัย (Accelerating Bootcamp) ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๔ - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

ทีมปาตองโก

ทีม T-SEC

ทีม WORKDER (เวิร์คเด้อ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาการจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)

มติที่ประชุม ขอลอนวาระ

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)

เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมพิชิต สีหามาตย์ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น เมื่อวันที่ จึงขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร รายละเอียดดังนี้

จากเดิม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมพิชิต

สีหามาตย์

เป็น

รองศาสตราจารย์คมพิชิต

สีหามาตย์

- เปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๘ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๘ (ใหม่)
๑. อาจารย์ อภิวัฒน์ บุญเรือง	คงเดิม
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิษณุศาสตร์ อาจโยธา	
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อิศรา โคตุทา	
๔. รองศาสตราจารย์ วุฒิไกร ไสเหลือม	
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คมพิชิต สีหามาศย์ - Dr.rer.nat. (Physics) Leipzig University, Germany , ๒๕๕๔ - วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๖ - วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๓	๕. รองศาสตราจารย์ คมพิชิต สีหามาศย์ - Dr.rer.nat. (Physics) Leipzig University, Germany ,๒๕๕๔ - วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๖ - วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการ การศึกษา นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น ต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณางบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๒)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำ งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๒) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผน และเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับ แผนครั้งที่ ๒) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	๖๗,๗๒๕,๙๐๐	
ภาคปกติ	๖๑,๖๒๖,๘๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๗,๐๖๑,๓๐๐	๑๑.๔๐
งบบุคลากร	๕,๔๘๐,๑๖๐	๘.๙๐
งบดำเนินงาน	๔๕๑,๔๐๐	๐.๗๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๒๙,๗๔๐	๑.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๖,๙๐๐,๗๐๐	๒๗.๕๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบดำเนินงาน	๘,๒๙๔,๔๐๐	๑๓.๕๐
งบเงินอุดหนุน	๓,๒๐๐,๗๐๐	๕.๒๐
งบลงทุน	๑,๘๙๕,๖๐๐	๓.๑๐
งบรายจ่ายอื่น	๓,๕๑๐,๐๐๐	๕.๗๐
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบเงินอุดหนุน	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๔,๙๕๖,๐๐๐	๘.๐๐
เงินออมสะสม	๓,๑๑๐,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑๕,๕๕๔,๔๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๔๓,๕๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๓,๑๑๐,๙๐๐	๕.๐๐
ส่งใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister		-
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๒,๔๔๓,๕๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๔๓,๕๐๐	๒๐.๒๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ภาคสมทบ	๖,๐๙๐,๒๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๙๔๑,๘๒๐	๑๕.๕๐
งบบุคลากร	๘๙๗,๑๒๐	๑๔.๗๐
งบดำเนินงาน	๔๔,๗๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑,๖๒๙,๕๐๐	๒๖.๘๐
งบดำเนินงาน	๑,๕๔๕,๑๐๐	๒๕.๔๐
งบเงินอุดหนุน	๘๔,๔๐๐	๑.๔๐
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๔๔๑,๖๘๐	๗.๓๐
เงินออมสะสม	๓๐๗,๗๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑,๕๓๘,๖๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๒๓๐,๙๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๓๐๗,๗๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑,๒๓๐,๙๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๒๓๐,๙๐๐	๒๐.๒๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
<u>ภาคพิเศษ</u>	๘,๙๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	-	-
งบบุคลากร	-	-
งบดำเนินงาน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-
งบดำเนินงาน	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๘,๑๐๐	๙๑.๐๐
เงินออมสะสม	๔๐๐	๔.๕๐
สมทบวิทยาเขต	๔๐๐	๔.๕๐
งานจัดการเรียนการสอน	๔๐๐	๔.๕๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	-	-
สมทบมหาวิทยาลัย	-	-
งานจัดการเรียนการสอน	-	-

อาศัยอำนาจพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๑) จัดทำแผนพัฒนาของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ปรับแผนครั้งที่ ๒) และมอบแผนงานแผนฯ นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

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 ปัญหาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ไม่เพียงพอต่อการใช้งานในการจัดการเรียน การสอนของนักศึกษา

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประจำอาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการใช้งานมาเป็นระยะเวลาานาน จึงทำให้มีโปรแกรมฯ ที่ใช้สำหรับการเรียนของนักศึกษาไม่สามารถใช้งานหรือรองรับโปรแกรมใหม่ๆ ได้ ทำให้กระทบการเรียนการสอนของนักศึกษาเป็นอย่างมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ เห็นควรมอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร ดำเนินการหาแนวทางการแก้ไขปัญหาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ต่อไป

๖.๒ กระบวนการจัดการสอบปลายภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้มอบนโยบายแนวทางการจัดสอบกลางภาค ปลายภาค การศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อลดปริมาณงานของกรรมการคุมสอบกลางภาคและปลายภาค จากเดิม ๘ วัน ให้เหลือ ๕ วัน และจัดสอบเฉพาะวัน-เวลาราชการ วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ช่วงเวลา ๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. นั้น โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกแจ้งสาขา เพื่อนำเสนอปัญหาในการจัดสอบกลางภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และจะรวบรวมเพื่อนำเสนอรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ประสานงานและรายงานปัญหาการสอบฯ เพื่อนำเสนอรองอธิการบดีฯ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่อไป

๖.๓ การเตรียมเอกสารเพื่อจัดทำแผนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร AUN-QA (ASEAN University Network-Quality Assurance)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร AUN-QA (ASEAN University Network-Quality Assurance) ซึ่งแต่ละปีการศึกษาสาขาฯ ต้องดำเนินการจัดทำ แผนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance) เพื่อประเมินใน ๘ ด้านหลัก เช่น ผลการเรียนรู้, โครงสร้างหลักสูตร, การเรียนการสอน, การประเมินผู้เรียน, คุณภาพอาจารย์, สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และนำมาพัฒนาการจัดการเรียนการสอนต่อไป แต่ในรายละเอียดการจัดทำฯ มีรายละเอียดที่ต้องให้คณะฯ ช่วยเตรียมข้อมูลฯ และส่งให้สาขาฯ พร้อมทั้งควรจัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ให้กับบุคลากร จึงขอความอนุเคราะห์ ให้ข้อมูลดังกล่าว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนการพัฒนาคุณภาพการศึกษาฯ และส่งให้สาขาฯ ดำเนินการต่อไป

๖.๔ แนวทางการจัดกิจกรรมสำหรับนักศึกษา

ตามที่แผนงานพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำกิจกรรมสำหรับนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษาเข้าร่วมและผ่านหน่วยกิตกิจกรรมตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ และสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร แต่อยากให้แผนงานพัฒนานักศึกษา ปรับเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมเพื่อเน้นพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ เช่น กิจกรรมที่พัฒนาจากได้รับฟังข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) กิจกรรมความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาเป็นผู้ประกอบการ เป็นต้น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ดำเนินการ

๖.๕ การใช้พื้นที่สำหรับนักศึกษาจัดเสนอผลงานหรือนิทรรศการ

ด้วยนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ มีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา การสร้างผู้ประกอบการฯ ซึ่งได้สร้างผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับการเรียนและสามารถขายสินค้าที่เกิดจากการเรียนได้ แต่ไม่มีพื้นที่ในการขายผลิตภัณฑ์ จึงขอความอนุเคราะห์คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดหาพื้นที่สำหรับการแสดงสินค้าของนักศึกษา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย และอาจารย์จรยุทธ เนื่องรินทร์ ผู้ช่วยคณบดีด้านการสร้างบัณฑิตผู้ประกอบการและอาจารย์สุนันท์กวีวิชาชีพสมรรถนะสูง ดำเนินการ

๖.๖ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙


ในวันพุธที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม