



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)  
วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๕. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. ดร.โกเมน	กันตวีระ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.กัณฑณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๑. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๒. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๓. อาจารย์กฤษ	รุนรักษา	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาศย์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๘. อาจารย์สรศักดิ์	เชียวศิริกุล	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๙. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๐. นางสาวรัชชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๑. นางสาวจิตภาณพัชัญญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

### รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา	พิมพ์ศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ	ติตราชการ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี		กรรมการ	ติตราชการ
๗. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ	ติตราชการ
๘. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื่อง	กรรมการ	ติตราชการ
๘. อาจารย์ ดร.พีรวิทย์	โชคเหมาะ	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

### รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษม	เนื้อแก้ว	(แทน รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย เมืองประทุม)
๒. อาจารย์ ดร.ธนา	ภูชลิม่วง	(แทน รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี)
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทรชัย	สุวรรณพันธ์	(แทน อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์ ศักดิ์กำปัง)
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาศ	ศรีสองเมือง	(แทน อาจารย์อภิวัฒน์ บุญเชื่อง)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีพร้อมสนับสนุนทุนการศึกษา แก่ นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์ นายปิยงกูร มาร์คมี นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ในโอกาสได้รับรางวัล เหรียญทอง และรางวัลเหรียญ Best of Nation สาขาเมคคาทรอนิกส์ (ประเภททีม) การแข่งขัน WorldSkills Asia Taipei 2025 การแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการไทเปหนานกั๊ง (TaiNEX) (Taipei Nangang Exhibition Center) เขตหนานกั๊ง ไทเป ได้ในวัน

## **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

### **๑.๒ เรื่องที่เลขาธิการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

**๑.๒.๑ ประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคลากรให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ ๓)**

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ที่มีความชัดเจน ครอบคลุม คล่องตัว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔(๓) และมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ ก.พ.อ. จึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาใช้เป็นแนวทางในการออกข้อบังคับ ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### **มติที่ประชุม รับทราบ**

**๑.๒.๒ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๔๙/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน**

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์โฆษิต ศรีภูธร ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๓๗๘ ง หน้า ๑๕ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล พร้อมทั้งเพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่และการรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ตามที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มอบหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑๐) มาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ วรรคสี่ มาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

- |                           |                            |                          |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| ๑) นายสุรพจน์ วัชรโรภากุล | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี |
| ๒) นายระบิล พันภัย        | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี |
| ๓) นายบัณฑิต กฤตาคม       | ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์     | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี |

- |                              |                            |   |
|------------------------------|----------------------------|---|
| ๔) นายเอนก เจริญศักดิ์       | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี                      |
| ๕) นายสรวิศ ต.ศิริวัฒนา      | ตำแหน่ง อาจารย์            | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี                      |
| ๖) นายณัฐวุฒิ ทิพย์โยธา      | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี                      |
| ๗) นายอภิชาติ ตีรประเสริฐสิน | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี                      |
| ๘) นายประพันธ์ ยาวระ         | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  |
| ๙) นายชเวง สารคล่อง          | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร   |
| ๑๐) นายสำเนาวิ เสาวกุล       | ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์     | ดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น สัปดาห์ที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๒.๓ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๖๖๑/๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี**

เพื่อให้การบริหารราชการของวิทยาเขต ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ในการบริหารงานของวิทยาเขต รวมถึงกำกับ ดูแล กิจการทั่วไปของวิทยาเขต ให้เป็นไปตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติคณะรัฐมนตรี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการ

อนึ่ง ในการปฏิบัติราชการ ผู้รับมอบอำนาจอาจดำเนินการใดๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการมอบอำนาจนั้นตามที่เห็นสมควร แต่ต้องใช้อำนาจตามที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่มีการมอบอำนาจนั้น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการใช้อำนาจในเรื่องนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น สัปดาห์ที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๑.๒.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๖๖๒/๒๕๖๘ แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ไผ่เชิด ศรีภูธร ให้ดำรงตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตามราชกิจจานุเบกษาเล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๓๗๘ ง หน้า ๑๕ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ นั้น เพื่อให้การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ วรรคห้า และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี ดังนี้

- |  |   |
|--|---|
| ๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉกาจ เชื้อดี      | รับผิดชอบงานด้านงานอาคารสถานที่ สิ่งก่อสร้าง ความปลอดภัย ที่พักอาศัย และพื้นที่หนองระเวียง และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย |
| ๒) อาจารย์ ดร.จารุพงษ์ บรรเทา              | รับผิดชอบงานด้านประกันคุณภาพการศึกษา ยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย                              |
| ๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ เวชกามา | รับผิดชอบงานด้านกิจการสภามหาวิทยาลัยและปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |
| ๔) อาจารย์ ดร.โสภิตา สัมปัตติกร            | รับผิดชอบงานด้านการคลังและศูนย์อำนวยการจิตอาสา และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย   |
| ๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลาณูช คงคา       | รับผิดชอบงานด้านบริหารงานบุคคลและติดตาม ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ ตามมติสภามหาวิทยาลัยฯ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย    |
| ๖) รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ โยธา      | รับผิดชอบงานด้านวิเทศสัมพันธ์ วิชาการและบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ รวมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย                         |
| ๗) อาจารย์ธนิษฐ์ ระเบียบโพธิ์              | รับผิดชอบงานด้านประชาสัมพันธ์ และกิจการนักศึกษา รวมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |
| ๘) อาจารย์ ดร.ประจวบ อินระวงศ์             | รับผิดชอบงานด้านยานยนต์ไฟฟ้าและยานยนต์สมัยใหม่ พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย                                       |
| ๙) อาจารย์สรชัย สุขพันธ์                   | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตสุรินทร์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |

- |   |   |
|---|---|
| ๑๐) อาจารย์ ดร.ชุตินทร ปรุงเกียรติ            | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตสุรินทร์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |
| ๑๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา พรหมเกษ     | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตสกลนคร และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |
| ๑๒) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นำพล พิพัฒน์ไพบูลย์ | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตสกลนคร และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย  |
| ๑๓) อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล                   | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตขอนแก่น และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย   |
| ๑๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์นทยา กัมพลานนท์         | รับผิดชอบงานที่อยู่ในวิทยาเขตขอนแก่น และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย   |
| ๑๕) อาจารย์สุบรรณ ทูมมา                       | รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จัดตั้งวิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ท่งกุลาร้องไห้ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึง ณ วันที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

**๑.๒.๕ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ ๕๙๒/๒๕๖๘ เรื่อง ให้นำบุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งให้บุคลากรปฏิบัติหน้าที่ (หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล)**

เพื่อให้การปฏิบัติราชการภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการนั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ และ ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๓๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๙๒๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่และแต่งตั้งบุคลากรให้ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

- |                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| ๑) นายทศพล      | แจ่มน้อย    | ตำแหน่ง อาจารย์                                     |
|                 |             | พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล |
| ๒) นายชัชรินทร์ | ศักดิ์กำปัง | ตำแหน่ง อาจารย์                                     |
|                 |             | ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล          |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป สัปดาห์ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

**๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘  
วันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘**

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ และแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๑ หน้าที่ ๔ บรรทัดที่ ๑

เดิม ดำรงตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหาร

แก้ไขเป็น ดำรงตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๒ หน้าที่ ๕ บรรทัดที่ ๓

เดิม ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

แก้ไขเป็น ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๓ หน้าที่ ๕ บรรทัดที่ ๒๘

เดิม แก้วชายแดนใต้

แก้ไขเป็น แก้ปัญหาชายแดนใต้

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๔ หน้าที่ ๖ แก้ไขลำดับข้อ

เดิม ๖)

แก้ไขเป็น ๕)

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ หน้าที่ ๒๐ ลำดับที่ ๑๔)

เดิม อ.เฉลิมชัย กุลเสียว

แก้ไขเป็น อ.เฉลิมชัย กุลเสียว

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

### **๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)**

ดร.โกเมน กันตวธีระ ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แสดงความชื่นชมนักศึกษาที่ได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยฯ และชื่อเสียงให้กับประเทศไทย ฯ ทั้ง ๒ ราย คือ นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์ นายปิยภัทร มาร์คมี นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ในโอกาสได้รับรางวัล เหรียญทอง และรางวัลเหรียญ Best of Nation สาขาเมคคาทรอนิกส์ (ประเภททีม) การแข่งขัน WorldSkills Asia Taipei 2025 การแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการไทเปนานาชาติ (TaiNEX) (Taipei Nangang Exhibition Center) เขตหนานกัง ไทเป ได้ในวัน

นายอมฤต วัฒนสมบัติ ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แสดงความชื่นชมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรที่เปิดสอนภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้มีความหลากหลายและน่าสนใจในการเข้ามาศึกษาฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และชื่นชมนักศึกษาที่ได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยฯ และชื่อเสียงให้กับประเทศไทย ฯ ทั้ง ๒ ราย

### **๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

**๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘**

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๙ พฤศจิกายน 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
<b>รวม</b>		<b>๒</b>	<b>๑๐๐</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๖๙-๒๕๗๒) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A = Agility D = Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ผลการดำเนินงาน การสร้างรถไฟฟ้า รางเบาต้นแบบ(LRT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

บันทึกข้อตกลง ว่าด้วยการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของคณบดี หรือ ผู้อำนวยการสำนัก สถาบันวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการประเมิน ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของคณบดี หรือ ผู้อำนวยการสำนัก สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ.๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือในการปฏิบัติงานระหว่างมหาวิทยาลัย คณบดี หรือ ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน แล้วแต่กรณี โดยเสนอแนะ ปรับปรุงและพัฒนา เพื่อความก้าวหน้า และประโยชน์สูงสุดของมหาวิทยาลัย โดยมีเกณฑ์การประเมินการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวในรอบการประเมิน ดังนี้

๑. มิติของประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance) ๖๐%.
  - ๑.๑ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา (EdPEX) ๒๐%
  - ๑.๒ ผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการตามยุทธศาสตร์ (KPI) ๒๐%
  - ๑.๓ ผลการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย ๒๐%
๒. มิติของการปฏิบัติงานตามกฎหมาย/ระเบียบ (Compliance) ๓๐%
๓. มิติความเป็นผู้บริหาร/ผู้นำ (Leadership) ๑๐%

\*เกณฑ์ค่าคะแนนที่จะถือว่าผ่านเกณฑ์การประเมินในแต่ละมิติและผลรวมของทั้ง ๓ มิติ ให้เป็นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่คณะกรรมการประเมิน ฯ กำหนด

ได้รับผลคะแนน EdPEX ระหว่างปี ๒๕๖๑-๒๕๖๗

ปีการศึกษา ๒๕๖๑	๑๐๙.๕๐
ปีการศึกษา ๒๕๖๒	๑๕๐
ปีการศึกษา ๒๕๖๓	๑๘๒.๗๕
ปีการศึกษา ๒๕๖๔	๑๘๔.๗๕
ปีการศึกษา ๒๕๖๕	๒๐๔
ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๒๕๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๗	๓๐๖

รายงานผลยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๗ หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปี	KPI คว	KPI คว	KPI คว
๒๕๖๕	๑๓๔	๔๓	๑๐
๒๕๖๖	๑๔๕	๓๘	๒๐
๒๕๖๗	๒๓๕	๓๙	๒๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

**๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - พฤศจิกายน ๒๕๖๘**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - พฤศจิกายน ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลดตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๗,๔๑๑,๕๐๐	๖๐,๓๖๐,๓๐๕	๒,๕๙๔,๕๐๐	๖๒,๙๕๔,๘๐๕

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - พฤศจิกายน ๒๕๖๘

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

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - พฤศจิกายน 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

รายการ	จำนวน
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

**๔.๕.๑** รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

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

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

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
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 เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ พลังงานใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๔	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
๕	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. ๒๕๖๙	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณะ กรรมการประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการสภา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสภา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการสภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่าง ตรวจสอบหลักสูตร สวท.ขอนแก่น	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่าง ตรวจสอบหลักสูตร สวท.โคราช	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	ม.ค. ๖๙	X	X	X	X	X
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่าง ตรวจสอบหลักสูตร สวท.ขอนแก่น	X	X	X
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	✓	อยู่ในช่วงระหว่าง ตรวจสอบหลักสูตร 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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๙	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	มีนาคม ๒๕๖๙	เมษายน ๒๕๖๙	พฤษภาคม ๒๕๖๙	กรกฎาคม ๒๕๖๙	กันยายน ๒๕๖๙	ตุลาคม ๒๕๖๙	พฤศจิกายน ๒๕๖๙
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๙	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	มีนาคม ๒๕๖๙	เมษายน ๒๕๖๙	พฤษภาคม ๒๕๖๙	กรกฎาคม ๒๕๖๙	กันยายน ๒๕๖๙	ตุลาคม ๒๕๖๙	พฤศจิกายน ๒๕๖๙
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)	มกราคม ๒๕๖๙	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	มีนาคม ๒๕๖๙	เมษายน ๒๕๖๙	พฤษภาคม ๒๕๖๙	กรกฎาคม ๒๕๖๙	กันยายน ๒๕๖๙	ตุลาคม ๒๕๖๙	พฤศจิกายน ๒๕๖๙

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๗๐)	✓	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)	X	X	X	X	X	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๐)	X	X	X	X	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน มกราคม ๒๕๖๙ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง  
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)  
เดือน มีนาคม ๒๕๖๙ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่  
เดือน เมษายน ๒๕๖๙ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร  
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๙ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดการขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษานับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒ หลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	จัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับการอนุมัติจากสภาวิศวกร	หมายเหตุ
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	✓	✓	-	-	ผ่านคณะกรรมการสภาวิศวกร ในการประชุมครั้งที่ ๓๔-๑๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	✓	-	-	-		ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว  
 - ไม่มี  
 X ยังไม่ดำเนินการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๕.๔** สรุปรายงานยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๙

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ซึ่งดำเนินการเปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นมา โดยมีรายละเอียดนักศึกษาที่รายงานตัวในรอบต่าง ๆ ดังนี้

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น
			โควตาสถานศึกษาเครือข่าย	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวินิจฉัยราคา	โควตาทักษะ/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	TCAS Port folio	TCAS Quota	TCAS Admission	
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	
<b>ระดับปริญญาตรี</b>														
<b>หลักสูตร ๒ ปี ต่อเนื่อง (รับวุฒิ ปวส.)</b>														
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๓๕	-	-	๒	-	๑๑	-	-	-				๑๓
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-				-
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๖๐	๑	-	๑๖	-	๑๘	๑	-	-				๓๖
๒๓๗	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-				-
<b>รวมระดับปริญญาตรี ๒ ปี ต่อเนื่อง</b>		<b>๑๓๕</b>	<b>๑</b>	<b>๐</b>	<b>๑๘</b>	<b>๐</b>	<b>๒๙</b>	<b>๑</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๔๙</b>
<b>หลักสูตร ๓ ปี ต่อเนื่อง (รับวุฒิ ปวส.)</b>														
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-				-
<b>รวมระดับปริญญาตรี ๓ ปี ต่อเนื่อง</b>		<b>๑๕</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>	<b>๐</b>
<b>หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)</b>														

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น		
			โควตาสถานศึกษาเครือข่าย	โควตาโครงการครุศึกษ	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาศึกษาภาษา	โควตาศึกษา/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	TCAS Port folio	TCAS Quota	TCAS Admission			
			(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)		(๑๒)	(๑๓)
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ	๗๐	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา	๖๐	๑	-	๒๐	๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๙
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๓๕	-	-	-	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๖
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๒๕	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	-	-	-	-	๙
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔๐	-	-	๑	-	๗	-	-	-	-	-	-	-	-	๘
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า	๖๐	-	-	๕	-	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	๘
๓๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	๓๐	-	-	๕	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๖
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๐	-	-	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน		๓๕๐	๒	๐	๔๑	๑๔	๑๒	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๗๒
<b>หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)</b>																
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ	๗๐	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ	๓๕	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา	๓๐	๑	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	-	-	๓	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	๓๕	-	-	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	-	๒	๒	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๕
๔๒๘	วิศวกรรมวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	๓๕	๑	๑	๔	-	๒๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๗
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	-	๒	๑๐	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๓
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๓๕	-	๒	๗	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๐
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง	๒๕	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	๒๐	-	๒	๒	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	๖
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๑๐	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์	๓๐	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
๔๓๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์	๓๕	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒
๔๔๓	เคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม	๓๕	๑	-	-	-	๖	๑	-	-	-	-	-	-	-	๘
๔๔๔	วิศวกรรมชีวการแพทย์	๓๕	-	-	๑	-	๑๐	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๒
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี		๕๙๕	๓	๑๙	๓๒	๐	๕๒	๗	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๐๓
รวมระดับปริญญาตรี		๑๐๙๕	๖	๑๙	๙๑	๑๔	๘๓	๑๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๒๔
<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>																
<b>หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)</b>																
๖๐๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ๑.๑) (ภาคปกติ)	๑	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ๑.๒) (ภาคปกติ)	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ๑.๒) (ภาคสมทบ)	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น			
			โควตาสถานศึกษาเครือข่าย	โควตาโครงการวิจัย	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกรรมภาษา	โควตาดิจิทัล/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	TCAS Port folio	TCAS Quota	TCAS Admission				
			(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)		(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ๑.๒) (ภาคปกติ)	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ๑.๒) (ภาคสมทบ)	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก๑ แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก๑ แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๐๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม. แผน ๑ แบบ ก ๑) (ภาคปกติ)	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๑๑	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน ๑.๒ (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๑๒	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน ๑.๒ (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๑๓	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน ๒ (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๖๑๔	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน ๒ (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมระดับปริญญาโท		๔๗	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพบัณฑิต</b>																	
<b>หลักสูตร ๑ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)</b>																	
๖๒๐	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (ภาคสมทบ)	๑๐	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	-
รวมหลักสูตร ๑ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)		๑๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
<b>หลักสูตร ๓ ปี (รับวุฒิ ป.โท)</b>																	
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด. แผน ๒.๒) (ภาคปกติ)	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด. แผน ๒.๒) (ภาคสมทบ)	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมระดับปริญญาเอก		๑๒	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวมระดับบัณฑิตศึกษา		๖๙	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑
รวมทั้งสิ้น		๑๑๖๔	๖	๑๙	๙๑	๑๔	๘๕	๑๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๒๕	
คิดเป็นร้อยละ		๑๙.๓															

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM34-02

หน้า ๑๖/๒๗

**๔.๕.๕ การเข้าร่วมงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)  
ในโครงการรัฐกิจสัมพันธ์ ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘**

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีงบประมาณในงานวิจัยต่อปีประมาณ ๑,๐๐๐ ล้านบาท และมีทิศทางงานวิจัยและพัฒนา มีนวัตกรรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน ๕ ด้าน ดังนี้

- |   |           |
|---|-----------|
| ๑) นวัตกรรมในระบบไฟฟ้าของประเทศ                                       | ร้อยละ ๕๐ |
| ๒) การแก้ไขปัญหาเพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของ กฟผ. | ร้อยละ ๒๕ |
| ๓) การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม   | ร้อยละ ๑๕ |
| ๔) การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนกับชุมชน                                 | ร้อยละ ๑๐ |
| ๕) มุ่งไปสู่ธุรกิจใหม่  | ร้อยละ ๑๐ |

กรอบหัวข้อวิจัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

- ๑) Grid Modernization and Renewable Energy Integration
- ๒) Battery Energy Storage System (BESS)
- ๓) Hydrogen
- ๔) Carbon Capture, Utilization, and Storage (CCUS)
- ๕) เทคโนโลยีใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า เช่น (SMR, SCO<sub>2</sub>, Plasma & Fusion)

หัวข้อโครงการวิจัยพลังงาน-สังคม-สิ่งแวดล้อม ที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สนใจ

- ๑) Green and clean energy
- ๒) Zero waste management
- ๓) Circular economy
- ๔) Biodiversity
- ๕) การบริหารจัดการและสร้างความตระหนักรู้ด้านพลังงาน
- ๖) การพัฒนาชุมชน สังคม และวัฒนธรรม

งบประมาณวิจัยและพัฒนา

๑. ข้อตกลงความร่วมมือวิจัยและนวัตกรรมที่ สนับสนุนทุนวิจัย
๒. ทุนโครงการวิจัยและพัฒนา
๓. การจ้างเพื่อการวิจัยและพัฒนา
๔. ทุนสิ่งประดิษฐ์ เฉพาะภายใน

การขอทุนโครงการวิจัย และพัฒนา สำหรับบุคคลภายนอก

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ผู้วิจัย                    | มหาวิทยาลัย หน่วยงานภายนอก หรือภายใน กฟผ. ที่ประสงค์ขอรับทุนวิจัย |
| นักวิจัย                    | กรอกข้อเสนอโครงการ (ฉบับย่อ) ผ่านระบบRDGrant                      |
| นักวิจัย                    | จัดทำ One page ตามแบบฟอร์ม กฟผ. ก่อนประชุม ประมาณ ๑ เดือน         |
| นักวิจัยกรอก                | ข้อเสนอโครงการ (ฉบับสมบูรณ์)                                      |
| ติดต่อ                      | หน่วยงานผู้ใช้งานหรือ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม (อวน.)                 |
| กรอกข้อเสนอโครงการ(ฉบับย่อ) |   |
| เสนอต่อ                     | คณะกรรมการกลั่นกรอง และเห็นชอบโครงการ(ฉบับย่อ)                    |

๑. ขอบเขตความร่วมมือ
๒. ข้อเสนอโครงการ(ฉบับสมบูรณ์)
๓. ขอบเขตของงานวิจัย (Terms of Reference : TOR)

การอนุมัติโครงการฯ

- ๑) ข้อตกลงความร่วมมือวิจัยและนวัตกรรม
- ๒) สัญญารับทุนวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม
- ๓) สัญญาจ้างวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม

สามารถยื่นขอได้ทุกช่วงเวลา ในช่วงเดือนมกราคม, เมษายน, กรกฎาคม ภายในปีนั้นๆ และในเดือนตุลาคม ปีถัดไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

**๔.๖.๑ รายงานผลการการสมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX300**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX300 พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยเป็นโครงการของกองยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) หน่วยงานที่สมัครต้องมีผลการประเมินคุณภาพภายในอยู่ในระดับ Early Result (โดยมีคะแนนตั้งแต่ ๒๘๐ คะแนนขึ้นไป) จากผลการประเมินคุณภาพ ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ จากหน่วยงานภายนอก จำนวน ๓ ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.รัชพล สันติวรการ (ประธานกรรมการ) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต (กรรมการ) และ ศาสตราจารย์ ดร.นพ.ภาธร ภิรมย์ไชย (กรรมการและเลขานุการ) มีผลการประเมิน ๓๐๖ คะแนน คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงดำเนินการส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ และได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ตามเกณฑ์ EdPEX๓๐๐ จำนวน ๑๐๐ หน้า เพื่อจัดส่งภายในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

ไม่มี

**๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)**

รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล อาจารย์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทยานงาน : ลิขสิทธิ์ ผลงาน : โปรแกรมควบคุมเตียงผ่าตัด เลขที่ขอแจ้งข้อมูล ๔๕๙๔๐๘ โดยได้รับงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ โครงการวิจัยเรื่อง “ต้นแบบเตียงผ่าตัดเล็กแบบสี่แกนควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าและโปรแกรมอุตสาหกรรมทางการแพทย์” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ของประเทศเพื่อกแก้ปัญหาเชิงโครงสร้างของระบบสาธารณสุขและอุตสาหกรรมของประเทศไทย อย่างยั่งยืน

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีบำเพ็ญพระราชกุศลป้อนสมวาร (๑๕ วัน) เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง นำโดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.นทยา กัมพลานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และคณะผู้บริหาร คณาจารย์และนักศึกษา ร่วมพิธี ณ ห้องประชุมนราธิเบศร์ ชั้น ๕ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา (อาคาร ๑๙) คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์และนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมพิธี

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น กับ บริษัท โยโกกาวา (ประเทศไทย) จำกัด โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวการต้อนรับ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอและให้ข้อมูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ แก่บริษัท และร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี ณ ห้องประชุม เคิร์ท ซีโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและวิศวกรรมสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐ และเอกชน เพื่อจัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อร่วมมือกันพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และ วิศวกรรมสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมมือกันเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถและประสบการณ์แก่คณาจารย์ นักศึกษาในรูปแบบการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ แผนกงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประชุมนักวิจัยได้รับอนุมัติ ดำเนินการโครงการวิจัย จากกองทุนส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) จำนวน ๑๘ โครงการ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ประชุมเพื่อชี้แจงแนวทางส่งเสริมให้บุคลากรสายวิชาการ ได้ทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์หรือนวัตกรรม รวมถึงการสร้างความรู้ความก้าวหน้าและความเป็นเลิศทางวิชาการ นำไปสู่การพัฒนาที่สามารถเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับสังคมเพื่อการดำรงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืน

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี ลงนามในบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของคณบดี ผู้อำนวยการสำนักสถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มทร.ธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ดร.นทยา กัมพลานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมลงนามและเป็นสักขีพยานในพิธี ผ่านระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุม ชั้น M อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา (อาคาร ๑๙)

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยหัวหน้าสาขาและคณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ให้การต้อนรับและนำเสนอหลักสูตรแก่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผศ.ดร.มณฑล นาวงษ์ ดร.นภดล กลิ่นทอง คุณวิมาน ปานกลาง

๒๒ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีการข้อม  
ยอเนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๓๙  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมนวมราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น  
โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์  
ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ชินพลอย คณบดีคณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม และ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าว  
แสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่ ที่จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสฉลอง  
พระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
นครราชสีมา

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
จัดพิธีมอบเกียรติบัตร บุคลากรและนักศึกษาผู้สมควรได้รับประกาศเกียรติคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี  
การศึกษา โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีพร้อมมอบ  
เกียรติบัตร ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมมงคลประคู้ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยรายชื่อผู้สมควรได้รับประกาศเกียรติคุณ ดังนี้

ประเภทที่ ๑ ด้านคุณธรรมและจริยธรรม	จำนวน ๑๒ คน
ประเภทที่ ๒ บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ	จำนวน ๑๒ คน
ประเภทที่ ๓ อาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ที่มีผลงานดีเด่น ฯ	จำนวน ๒๔ คน
ประเภทที่ ๔ อาจารย์ดีเด่นด้านการเรียนการสอน	จำนวน ๑๑ คน
ประเภทที่ ๕ ด้านวิชาชีพดีเด่น	จำนวน ๙ คน
และอาจารย์ผู้ควบคุมทีม และนักศึกษา ที่ได้รับรางวัล	จำนวน ๑๑ รางวัล
ในการแข่งขันทักษะราชมงคลวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖	

รศ.ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล อาจารย์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าในโอกาสที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยและนวัตกรรม ตอบ  
โจทย์ประเทศ NRCT AWARD “NRCT FORUM ๒๐๒๕”เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา วช. ครบรอบ ๖๖ ปี

นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน ๒ ราย คือ นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์ นายปิยงกูร  
มาร์คมี ได้เข้าร่วมการแข่งขัน WorldSkills Asia Taipei 2025 การแข่งขันฝีมือแรงงานเอเชีย ครั้งที่ ๓ ระหว่าง  
วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการไทเปหนานกั๊ง (TaiNEX) (Taipei Nangang  
Exhibition Center) เขตหนานกั๊ง ไทเป ไต้หวัน และได้รับรางวัล เหรียญทอง และรางวัลเหรียญ Best of Nation  
สาขาเมคคาทรอนิกส์ (ประเภททีม)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I))

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I)) จำนวนทั้งสิ้น ๒๓ ราย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และตรวจสอบผู้มีความสมบูรณ์ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
<b>ระดับปริญญาตรี</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๒	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๓	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๔	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๘	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๑	๖	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๒๒	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต	๒	-	-	-
สาขาวิชาเคมี	๑	-	-	-
สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๑	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี</b>	<b>๖๐</b>	<b>๑๖</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ระดับปริญญาโท</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๖	๖	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท</b>	<b>๙</b>	<b>๗</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๖๙</b>	<b>๒๓</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

**มติที่ประชุม** อนุมัติ รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวน ๒๓ คน และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น แจ้งแผนกงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**๕.๑.๒ พิจารณาแก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ๓๑-๔๐๗-๐๕๑-๒๐๕ วิศวกรรมความปลอดภัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘**

ตามที่ ว่าที่ร้อยเอกสุนทร อนุภาพไพโรจน์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้สอนประจำรายวิชา ๓๑-๔๐๗-๐๕๑-๒๐๕ วิศวกรรมความปลอดภัย กลุ่มเรียน EIE2R1 และ EIE2R2 ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ได้ส่งผลระดับคะแนนรายวิชาฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งพบว่ามีผลการประมวลรายวิชาผิดพลาด เนื่องจากนักศึกษาขาดสอบปลายภาค โดยไม่ทราบสาเหตุ ซึ่งตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ หมวด ๔ การวัดและประเมินผลการศึกษา ข้อ ๒๖ การวัดและประเมินผลการศึกษา ข้อ ๒๖.๓.๒ (๓) นักศึกษาขาดสอบปลายภาคการศึกษาและไม่ได้รับอนุมัติจากคณบดี แต่หลังจากได้ดำเนินการส่งระดับคะแนนรายวิชาเรียบร้อยแล้ว นักศึกษาจึงได้มาติดต่อยื่นคำร้องขอสอบใหม่ และได้แนบหลักฐานประกอบ (ใบรับรองแพทย์) จึงได้อนุญาตให้นักศึกษาดำเนินการสอบใหม่ ในวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ และขอแก้ไขระดับคะแนนดังนี้

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ระดับคะแนน (เดิม)				รวม	ระดับคะแนน (ใหม่)				รวม
		คะแนน เก็บ	กลาง ภาค	ปลาย ภาค	เกรด		คะแนน เก็บ	กลาง ภาค	ปลาย ภาค	เกรด	
๖๘๓๓๒๓๑๐๒๕๖-๖	นายณัฐกานต์ หลักทอง	๒๖.๐๐	๑๘.๐๐	๐.๐๐	F	๔๔	๒๖.๐๐	๑๘.๐๐	๒๐.๐๐	C	๖๔

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ แก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ๓๑-๔๐๗-๐๕๑-๒๐๕ วิศวกรรมความปลอดภัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ต่อไป

**๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา**

ไม่มี

### ๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

#### ๕.๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นขอรายชื่อผู้เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สำรวจผู้มีความต้องการขอเสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ ของแต่ละสาขาวิชานั้น ซึ่งในปัจจุบัน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่มีคุณวุฒิ ปริญญาโท ส่วนใหญ่อยู่ในระหว่างกำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกแล้ว สาขาวิชาที่เสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อเข้าแผนสนับสนุนการศึกษาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน 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/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

#### สายวิชาการ

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ๑) นางสาวนาภรณ์ ตลิ่งไธสง | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล<br>ศึกษาต่อ ป.เอก ภาคปกติ ม.ขอนแก่น         |
| ๒) นางสุกัญญา ทองโยธี     | สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร<br>ศึกษาต่อ ป.เอก ภาคนอกเวลา ม.ขอนแก่น |

**หมายเหตุ :** จากการสอบถามไปยังคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทราบว่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไม่มีการเปิดหลักสูตร ปร.ด.วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ภาคนอกเวลา แต่จะเปิดเป็นภาคพิเศษซึ่งเรียนวันเสาร์-อาทิตย์

#### สายสนับสนุน

ไม่มี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ รายชื่อผู้เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ ราย คือ นางสาวธนาภรณ์ ตลิ่งไธสง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ภาคปกติ ที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ส่วนรายนางสุกัญญา ทองโยธี ให้หาข้อมูลเพิ่มเติมและนำเสนอคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในครั้งถัดไป

#### **๕.๓.๒ พิจารณาแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๙**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดการประชุมประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประจำทุกวันพุธที่ ๒ ของเดือน เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ โดยอาศัยพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ และเพื่อให้การดำเนินการจัดการประชุมฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดทำแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑๒ ครั้ง ซึ่งอาศัยอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ หมวด ๔ ข้อ ๙ คณะกรรมการประจำ คณะมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- ๑) จัดทำแผนพัฒนาคณะให้สอดคล้องกับนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัย
- ๒) พิจารณาวางระเบียบและออกข้อบังคับในคณะตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย
- ๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม
- ๔) ให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินกิจการต่างๆ ของคณะ
- ๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งอันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ
- ๖) ดำเนินการอื่นใดตามที่มหาวิทยาลัย สภามหาวิทยาลัย และ สภาวิชาการมอบหมาย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ แผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๙ และแจ้งสาขา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### **๕.๓.๓ พิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์**

ก่อนเริ่มการพิจารณาวาระที่ ๕.๓.๓ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ขออนุญาตออกจากห้องประชุม เนื่องจากอาจมีส่วนได้ส่วนเสียในการพิจารณา เรื่องดังกล่าว

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๐๐/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการในตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตขอนแก่น มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงขอให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาและเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการเสนอรายชื่อ นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

#### **๕.๓.๔ พิจารณาคัดเลือกผลงานการดำเนินงานการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน (KM) ประจำปี ๒๕๖๘**

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับนโยบายตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง องค์ความรู้ที่จำเป็นตามนโยบายการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗-๒๕๖๘ โดยแบ่งเป็นองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) การสอนและการสร้างนักปฏิบัติ นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ
- ๒) การทำงานวิจัย สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์
- ๓) การบูรณาการความร่วมมือกับบพพภาคี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ๔) การเปลี่ยนผ่านระบบการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัล และการเชื่อมโยงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

คณะกรรมการการดำเนินงานการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน ได้มีการประชุมเพื่อคัดเลือกผลงานดีเด่น ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๘ โดยมีมติคัดเลือกเป็นผลงานยอดเยี่ยมประจำปี ๒๕๖๘ ที่มีความโดดเด่น จำนวนทั้งสิ้น ๓ ผลงาน จึงขอเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

- ๑) กระบวนการนำมาซึ่งผลงาน CWIE ระดับชาติ
- ๒) เส้นทางสู่แชมป์โลก MECHATRONICS
- ๓) การจัดการความรู้การเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ Cobot Contest Thailand 2025

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ ผลการคัดเลือกการจัดการความรู้ภายในหน่วยงาน (KM) ประจำปี ๒๕๖๘ เป็นผลงานยอดเยี่ยม และเผยแพร่ผลงานผ่านเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ([www.eng.kkc.rmuti.ac.th](http://www.eng.kkc.rmuti.ac.th)) และหน่วยงานต่าง ๆ ต่อไป

#### **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 นโยบายแนวทางในการจัดตารางสอบกลางภาค ปลายภาคที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้เชิญรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ทั้ง ๓ คณะ เพื่อร่วมประชุมถึงแนวทางการจัดสอบกลางภาค ปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อลดปริมาณงานของกรรมการคุมสอบกลางภาคและปลายภาค จากเดิม ๘ วัน ให้เหลือ ๕ วัน และจัดสอบเฉพาะวัน-เวลาราชการ วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ ช่วงเวลา ๘.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. นั้น โดยที่ประชุมได้กำหนดให้อาจารย์อาจารย์แต่ละท่านจะได้ทำหน้าที่คณะกรรมการกำกับห้องสอบประมาณ ๙-๑๒ ชั่วโมง ต่อ/คน และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะดำเนินการจัดทำบันทึกแจ้งสาขาฯ เพื่อนำเสนอปัญหาในการจัดสอบและจะรวบรวมเพื่อนำเสนอรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

### ๖.๒ การจอตกรถจักรยานยนต์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น บริเวณด้านถนนประชาสโมสร ประตูด้านหลังมหาวิทยาลัยฯ

การจอตกรถจักรยานยนต์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น บริเวณด้านถนนประชาสโมสร ประตูด้านหลังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่บริเวณร้านอาหารหลังมหาวิทยาลัยฯ ที่มีการจอตกรถเข้ามาในบริเวณถนน ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุเป็นอย่างมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ มอบรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ประสานงานและหาแนวทางแก้ไข

### ๖.๓ การประชาสัมพันธ์การประกาศผลสอบเข้าของนักศึกษาโควตาวิศวกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาโควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างต่อเนื่องและมีการเปิดรับสมัครหลายรอบ แต่ที่สังเกตจะมีนักศึกษาที่มารายงานตัวค่อนข้างน้อย ซึ่งนักศึกษาอาจไม่ทราบข่าวสารของทางมหาวิทยาลัยฯ หรือไม่ทราบว่าผ่านการสอบคัดเลือกฯ จึงขอเสนอให้มีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวฯ อาจจะเป็นการโทรแจ้งนักศึกษา ส่งข้อความแจ้งทาง Line หรือ E-mail. เป็นต้น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ มอรับรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ดำเนินการ

#### ๖.๔ ปัญหาการปรับปรุงห้องน้ำ อาคาร ๑๔ มีประตูชำรุดไปหลายห้องแล้ว

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้มีการปรับปรุงห้องน้ำชำรุด อาคาร ๑๔ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จแล้ว แต่พบว่ายังมีปัญหาในเรื่องประตูห้องน้ำ ที่ยังไม่มีการแก้ไขเพราะได้มีการแจ้งไปยังสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ให้ติดต่อประสานงานกับผู้รับเหมามาแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพราะอยู่ในช่วงรับประกันอยู่ แต่ก็ส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงขอความอนุเคราะห์มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้หาแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพราะกระทบกับการใช้งานเป็นอย่างมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** มอรับรองคณบดีฝ่ายบริหาร ดำเนินการประสานงานสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ให้หาแนวทางแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน

#### ๖.๕ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ในวันพุธที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



.....  
นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม