



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)  
วันพุธที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๐. อาจารย์กฤษ	รุณรงค์ษา	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื้อง	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร	สาระสิทธิ์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสย์ชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๘. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๑๙. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

### รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติตราชการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ดร. ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ	ติตราชการ
๗. อาจารย์ ดร. ทศพล	แจ้งน้อย	กรรมการ	ติตราชการ
๘. อาจารย์ ดร. กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ	ติตราชการ
๙. ว่าที่ ร.ต. เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ	ติตราชการ
๑๐. อาจารย์ อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ	ติตราชการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิระพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ
๑๒. อาจารย์ จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

### รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อารักษ์	บุญมาตย์	(แทน รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย เมืองประทุม)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ว่าที่ร้อยตรีชัยณรงค์ เหล่าช่างคำ		(แทน ว่าที่ ร.ต. เดชาวัต มันกลาง)
๓. อาจารย์ ภาคิโนย	ภูพวกเดชา	(แทน อาจารย์ ดร. กันตภณ เปรมประยูร)
๔. อาจารย์ ดร. ภูริพัส	แสนพงษ์	(แทน อาจารย์ อภิศักดิ์ หาญพิชาญชัย)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ ประธานที่ประชุม แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

- ๑) ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่เข้าร่วมรับฟังนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ รองศาสตราจารย์ ดร. โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พร้อมคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำเสนอการมอบนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดย ผศ. ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดี ประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวรายงานและร่วมรับฟังนโยบาย พร้อมกับ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้นำนักศึกษา ทั้ง ๓ คณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ. ดร. ศุภฤกษ์ ขามงคล ประดิษฐ์ คณบดี ได้นำเสนอ นโยบายและยุทธศาสตร์ของคณะฯ และร่วมรับฟังนโยบายจากรองศาสตราจารย์ ดร. โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี พร้อมกับ คณะผู้บริหาร

คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และผู้นำนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนจาก Nha Trang University, Vietnam แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ สังคมและวัฒนธรรม ผ่านการฝึกปฏิบัติงานและทำโครงการระยะสั้น ๒ เดือน และมีนักศึกษาจาก Carl-Severing-Berufskolleg fur Metall-und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld, Germany ในโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรม ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์ และนักศึกษา ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๘ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ได้ร่วมลงนามความร่วมมือ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany เพื่อเสริมสร้างและยกระดับความสัมพันธ์ระหว่างสองสถาบันให้เป็นทางการมากยิ่งขึ้น โดยมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนในด้านการศึกษา วิชาการ การวิจัย นวัตกรรม และวัฒนธรรม ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะพัฒนาและบริหารจัดการการประเมินสมรรถนะและการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในระบบทวิภาคี และสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ภายใต้มาตรฐานความร่วมมือระหว่างสองสถาบัน

๓) วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ภายใต้การอบรมโครงการเร่งพัฒนาธุรกิจและผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (Business Acceleration Platform) ในสถาบันอุดมศึกษา ได้ขอเข้าศึกษาดูงานในด้านระบบราง โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มอบหมายให้ อาจารย์ปริญญา นาศัยสิทธิ์ ดร.ณรงค์ สีหาม่วง และ ผศ.ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ ให้การดูแลผู้เข้าศึกษาดูงานในครั้งนี้

๔) วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ รศ.นพ.โสภณ นภาธร พลตำรวจโท รัชกิจดิ หม่อมมงคล นางสุวรรณีย์ คำมัน ศ.ดร.ละอองศรี เสนาะเมือง นายพิริยะ เข็มพล และ รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน และประธานร่างยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ - ๒๕๗๔ ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ นโยบายและแผน ผศ.ดร.อภิชาติ ตีระประเสริฐสิน รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล สารสนเทศ และกิจการสภามหาวิทยาลัย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง สารคล่อง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร รศ.ดร.สำเนาวัลี เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ นางสุมัยยา กิจงาม รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน พร้อมด้วย คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ มทร.อีสาน เข้าร่วมโครงการ Retreat ยุทธศาสตร์ ๙ มทร. ณ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว (ราชมงคลชมคลีนหัวหิน) มทร.รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมี พลเอก จรัล กุลละวณิชย์ นายกสภามหาวิทยาลัย ในนาม

ประธานที่ประมุขนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมมอบนโยบายการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ร่วมกัน และมี รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์ ในนามประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งมุ่งหมายให้เป็นเวทีในการทบทวน วิเคราะห์ และกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในกลุ่มราชมงคลทั้ง ๙ แห่ง ให้มีความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนการปรับตัวต่อความเปลี่ยนแปลงในระดับโลกที่ส่งผลกระทบต่อระบบอุดมศึกษาไทย เน้นการมีส่วนร่วมอย่างกว้างขวางจากผู้มีบทบาทสำคัญในระบบอุดมศึกษาของราชมงคล

๕) วันที่ ๒๙ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดโครงการปรับปรุงตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๓๐๐) และแผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๓๐๐) และแผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร ระหว่างวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ เดอะแคมป์ เชียงคาน จังหวัดเลย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ การขออนุมัติขยายกำหนดการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ กำหนดกิจกรรมวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ และตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่เปิดสอนภาคการศึกษานั้นให้แล้วเสร็จก่อนวันเปิดภาคการศึกษา หรือเสร็จสิ้นภายในวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล/งานบริการการศึกษา มีภารกิจในการดำเนินการด้านการลงทะเบียนเรียน และการออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง กำหนดการลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมการลงทะเบียนเรียน ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพนั้น

ในการนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดทำหนังสือเพื่อขออนุมัติขยายระยะเวลาการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระทางการเงิน แต่หลังจากครบกำหนดระยะเวลาแล้ว นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่าปรับลงทะเบียนเรียนล่าช้ากว่ากำหนดเป็นอัตราสูงสุด จำนวน ๕๐๐ บาท ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และได้รับการอนุมัติจากอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**๑.๒.๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เรื่อง การจัดส่งสอนชดเชย ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๘**

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้กำหนดจัดการเรียนการสอนประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๗ สำหรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๖-๘ สัปดาห์ แต่เนื่องจากในภาคการศึกษาฤดูร้อน ระหว่างเดือนเมษายน ๒๕๖๘ ถึงเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘ มีวันหยุดราชการ และวันสำคัญต่าง ๆ ประจำปี ๒๕๖๘ หลายวัน เพื่อให้ภาคการศึกษาครบตามระยะเวลาที่กำหนด และให้การดำเนินงานจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์ จึงประกาศให้มีการจัดการเรียนการสอนชดเชยได้ตามความเหมาะสม รายละเอียดวันหยุดราชการ ดังนี้

วันหยุดราชการ เดือน เมษายน ๒๕๖๘

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| ๑) วันจันทร์ที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๘  | วันหยุดชดเชยวันจักรี    |
| ๒) วันจันทร์ที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๘ | วันสงกรานต์             |
| วันอังคารที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๘    |                         |
| ๓) วันพุธที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๘    | วันหยุดชดเชยวันสงกรานต์ |

วันหยุดราชการ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| ๑) วันจันทร์ที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘  | วันหยุดชดเชยวันฉัตรมงคล  |
| ๒) วันจันทร์ที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘ | วันหยุดชดเชยวันวิสาขบูชา |

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

**๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘**

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และแก้ไขดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ บรรทัดที่ ๔	เดิม	ระดับความขึ้น
	แก้ไขเป็น	ระดับความขึ้น
ระเบียบวาระที่ ๔.๓ บรรทัดที่ ๙	เดิม	ความยาวต่อรองรางเดิม
	แก้ไขเป็น	ความยาวต่อรองรางเดิม
ระเบียบวาระที่ ๔.๖ บรรทัดที่ ๑	เดิม	ตามมาตรฐาน
	แก้ไขเป็น	ตามมาตรฐาน
ระเบียบวาระที่ ๔.๘ บรรทัดที่ ๙	เดิม	และมอบและมอบ
	แก้ไขเป็น	และมอบ

**ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่องสืบเนื่อง  
ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม 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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

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

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งได้ดำเนินการตามนโยบาย ๔ จัตุร เรื่องที่ ๑ เรื่องของการผลิตบัณฑิต เรื่องที่ ๒ เรื่องของงานวิจัย เรื่องที่ ๓ เรื่องของบริการวิชาการ เรื่องที่ ๔ เรื่องการบริหารจัดการ และได้นำเสนอต่อเมื่อรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ และทีมบริหาร ได้ดำเนินงานครบทุกด้านและได้ผลการดำเนินงานที่ดีด้วยตัวอย่าง เช่น ในเรื่องของงานวิจัยที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะเรื่องระบบราง โครงการที่คณะดำเนินการอยู่ในตอนนี้รางรถไฟที่กำลังทำอยู่จะแล้วเสร็จในสิ้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ นี้ และเป็นผลงานที่เกิดขึ้นหรือแม้แต่ที่นักศึกษา หรือ อาจารย์ ที่ได้รับรางวัล หลายผลงาน คือความชัดเจนที่เกิดขึ้นส่วนที่สำคัญ คือการมองภาพไปในอนาคต ที่ได้นำเสนอผู้บริหารฯ และสิ่งที่จะเกิดขึ้นในภาพของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ และสินค้าใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้น ในช่วงปี ๒๕๖๙-๒๕๗๒ ก็จะมีในเรื่องของหลักสูตร ที่มีชัดเจนว่ามีหลักสูตรใหม่ที่จะเกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เคมีคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อความงามและสุขภาพ และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานใหม่ และมีการส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมด้านยานยนต์ไฟฟ้า ที่ประเทศจีน เพื่อรองรับการเปิดหลักสูตร จำนวน ๓ ท่าน จะเดินทางกลับมาในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๘ นี้ จะได้นำความรู้ใหม่ ๆ มาสรุปให้บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ในช่วงที่เดินทางไปร่วมโครงการฯ ในระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ เดอะแคมป์ เชียงคาน จังหวัดเลย นี้

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มีนาคม ๒๕๖๘

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

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๕,๔๙๕,๘๐๐	๓๐,๐๔๙,๗๓๕	๑,๔๘๖,๐๐๐	๓๑,๕๒๕,๗๓๕



ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการมหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๒๘ เม.ย. ๖๘
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตภัณฑ์และเครื่องตัด (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๒๘ เม.ย. ๖๘
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๒๘ เม.ย. ๖๘

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๕.๒ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

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

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (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	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๒ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

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

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

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

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เซมิคอนดักเตอร์และไฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	๒๓ มี.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดทำกรขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษานับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	จัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับการอนุมัติจากสภาวิศวกร	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	✓	✓	✓	๒๕ เม.ย ๖๘	x	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ สวท. ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

หมายเหตุ :-  
 ✓ ส่งข้อมูลแล้ว  
 - ไม่มี  
 x ยังไม่ดำเนินการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๔ รายงานสรุปรายงานสถิติยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น
			เครือข่าย	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกรภาคฯ	โควตาดิจิทัล/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	รอบรับตรง ๓	รอบรับตรง ๔	รอบเพิ่มเติม	TCAS Portfolio	TCAS Quota	
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)		
ระดับปริญญาตรี																
หลักสูตร ๒ ปี ต่อเนื่อง (รับวุฒิ ปวส.)																
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	๖๐	-	-	-	-	๑๒	-	๑๕	-	-	-	-	-	๒๗	
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาล	๒๐	-	-	-	-	-	-	๔	-	-	-	-	-	๔	
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๖๐	-	-	๑๕	-	-	-	๒๔	-	-	-	-	-	๓๙	
รวมระดับปริญญาตรี ๒ ปี ต่อเนื่อง		๑๔๐	๐	๐	๑๕	๐	๑๒	๐	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๗๐	

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น
			เครือข่าย	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกรรมภาค	โควตากิจกรรม/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	รอบรับตรง ๓	รอบรับตรง ๔	รอบเพิ่มเติม	TCAS Portfolio	TCAS Quota	
			(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๒)	
<b>หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)</b>																
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ	๗๐	-	๑	๑๐	๓	-	-	๕๘	-	-	-	-			๗๒
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา	๖๐	๖	๑	๑๓	๑๒	-	๑	๒๗	-	-	-	-			๖๐
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	-	๓	-	-	-	-	๒๘	-	-	-	-			๓๑
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๒๕	-	-	-	-	๑๒	-	๒	-	-	-	-			๑๔
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	-	-	-	-	๙	๑	๘	-	-	-	-			๑๘
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๔๙	-	-	-	-			๖๐
๓๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	๓๕	-	-	๘	-	๒๐	-	๒	-	-	-	-			๓๐
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	-	๑	-	-	-	-	๑๖	-	-	-	-			๑๗
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน		๓๗๑	๖	๖	๗๑	๑๕	๖๕	๓	๒๗๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๓๐๒
<b>หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)</b>																
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ	๗๐	-	๒	-	-	-	-	๑๕	-	-	-	-	๑	-	๑๘
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ	๓๕	-	-	-	-	๑๒	-	๓	-	-	-	-	-	-	๑๕
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา	๓๐	๓	๒	๗	-	-	-	๑๕	-	-	-	-	-	-	๒๗
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	-	๑	-	-	-	-	๒๘	-	-	-	-	๒	-	๓๑
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	-	-	-	-	๑๒	๑	๑	-	-	-	-	๑	-	๑๕
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	๓๕	-	-	-	-	๓	-	๒	-	-	-	-	-	-	๕
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	-	๓	๒	-	-	๒	๑๕	-	-	-	-	-	-	๒๒

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	
			เครือข่าย	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกรรมภาคฯ	โควตาดิจิทัล/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	รอบรับตรง ๓	รอบรับตรง ๔	รอบเพิ่มเติม	TCAS Portfolio	TCAS Quota		
			(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๒)		(๑๓)
๔๒๘	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	๓๕	-	-	๓	-	๔๔	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๕๒
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	-	๖	-	-	-	-	๓๓	-	-	-	-	-	-	-	๓๙
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๓๕	-	-	๑๐	-	-	๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๔
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	๓๐	-	๑	-	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑	-	-	๕
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง	๒๕	๓	๑	-	-	-	-	๑๔	-	-	-	-	-	-	-	๑๘
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	๒๐	-	๒	-	-	-	-	๖	-	-	-	-	-	-	-	๑๐
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๑๐	-	-	-	-	๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๘
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์	๓๐	-	๑	-	-	-	-	๓	-	-	-	-	๑	-	-	๕
๔๔๑	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๓๕	-	-	๔	-	๒๗	-	๔	-	-	-	-	๑	-	-	๓๖
๔๔๓	เคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม	๓๕	-	-	-	-	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี		๕๖๐	๖	๑๙	๒๖	๐	๑๒๒	๘	๑๔๘	๐	๐	๐	๐	๗	๐	๐	๓๓๖
รวมระดับปริญญาตรี		๑,๐๗๑	๑๒	๒๕	๑๑๒	๑๕	๑๙๙	๑๑	๔๖๗	๐	๐	๐	๐	๗	๐	๐	๗๐๘
ระดับบัณฑิตศึกษา																	
หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)																	
๖๐๐	สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖๐๑	สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖๐๒	สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ	รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	
			เครือข่าย	โควตาโครงการค่ายวิศวกรรม	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกรรมภาคฯ	โควตางิจกรรม/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	รอบรับตรง ๓	รอบรับตรง ๔	รอบเพิ่มเติม	TCAS Portfolio	TCAS Quota		
			(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๒)		(๑๓)
	(แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)																
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๔	-	-	-	-	-	-	๑๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๑
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมระดับปริญญาโท		๒๙	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓
หลักสูตร ๓ ปี (รับวุฒิ ป.โท)																	
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมระดับปริญญาเอก		๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวมระดับบัณฑิตศึกษา		๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๓
รวมทั้งสิ้น		๑๑๐ ๖	๑๒	๒๔	๑๑๒	๑๕	๑๙๙	๑๑	๔๘๐	๐	๐	๐	๐	๗	๐	๗๒๑	
คิดเป็นร้อยละ		๖๕.๒															

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๕ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี และ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย คณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมต้อนรับและให้ข้อมูลแก่นักศึกษา Nha Trang University, Vietnam ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนานักศึกษาและบุคลากร โดยให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ซึ่งกันและกัน การใช้ทรัพยากรร่วมกัน ส่งเสริมการทำวิจัยร่วมกันเพื่อพัฒนานวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ ซึ่งในครั้งนี้นักศึกษาจาก Nha Trang University, Vietnam มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ สังคมและวัฒนธรรมผ่านการฝึกปฏิบัติงานและทำโครงการระยะสั้น ๒ เดือน ณ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ ได้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณ จากสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดขอนแก่น บุคคลทรงคุณค่า ในฐานะผู้บริหารวิชาการทรงคุณค่า ริเริ่ม ศึกษาวิจัย และพัฒนาระบบขนส่งทางรางต้นแบบของ จังหวัดขอนแก่น เนื่องในวันนักข่าว ๕ มีนาคม ๒๕๖๘

๗ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รศ.ดร.ศ.ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์การจดอันดับมหาวิทยาลัย ร่วมประชุมในนาม เจ้าภาพร่วมและรับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัย ภาพสินธุ์ประจำปี ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน (INNOVATION AND TECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE AREA-BASED DEVELOPMENT : KSU INNO-TECH ๒๐๒๕ FOR SABD) โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยภาพสินธุ์, จังหวัดภาพสินธุ์

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ สำนักข่าว Thai PBS ศูนย์ข่าวภาคอีสาน และ สำนักข่าวเนชั่นทีวี (Nation TV) เข้า สัมภาษณ์ อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ ที่ปรึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในหัวข้อโครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบ

รถไฟฟ้าวางเบา และความคืบหน้าการก่อสร้างเส้นทางรถไฟภายใน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ณ เส้นทางก่อสร้างทางรถไฟภายในวิทยาเขตขอนแก่น ด้านหน้าอาคารซ่อมบำรุงไฟฟ้า (Depot) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน กล่าวเปิดโครงการและให้โอวาทแก่นักศึกษาที่จะจบการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๗ และ อาจารย์ขุนแผน ปฎิมา ประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาเป็นผู้อ่านรายงานโครงการฯ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยกิจกรรม

- บรรยายองค์ความรู้กฎหมายแรงงาน” จากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดขอนแก่น
- บรรยายพิเศษ“เคล็ดลับสร้างรายได้ ธรรมะพลิกชีวิต” วิทยากร โดย อาจารย์เป็ียร์ คนตื่นธรรม
- การบรรยาย การเขียนเรซูเม่ให้ปัง! .. จบใหม่ ยังไงก็ได้งาน เทคนิคการสัมภาษณ์งาน วิธีการแต่งกาย

วิทยากรจาก JOBTOPGUN

- แนะนำตำแหน่งงานจาก บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน), บริษัท สมาร์ท ดิสทริบิวชั่น เซอร์วิส จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า ขอนแก่น)

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มอบเกียรติบัตรแก่นักศึกษา สโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นผู้แทนในการมอบเกียรติบัตร แก่นักศึกษาผู้ปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวมด้วยความมุ่งมั่นและเสียสละ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยแผนกงานพัฒนานักศึกษา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสพงษ์ เมฆเวียน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต มั่นกลาง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเครือข่ายผู้ปกครองและศิลปวัฒนธรรม นำนักศึกษาสโมสรคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ลงพื้นที่ส่งมอบเครื่องเล่น และจิตอาสาทาสีอาคาร รวมถึงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ณ โรงเรียนบ้าน โนนพันชาติ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่นจัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาวิทยาเขตขอนแก่น ครบรอบ ๖๑ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธาน พร้อมด้วยคณาจารย์อาวุโสประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ

รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีฯ ขอนแก่น ณ ต้นประตู ลานรวมใจ เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ #ตุ้มโฮม #อีसान #chnthailand โดยคุณกิตติ สิงหาปัด พิธีกรรายการตุ้มโฮม รายการวไรตี้อีसानรายการแรกบนหน้าจอโทรทัศน์ สถานีโทรทัศน์ช่อง ๓ ลงพื้นที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีसान วิทยาเขตขอนแก่น สัมภาษณ์ อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ ที่ปรึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ ดร.ณรงค์ สีหาจ่อง ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมระบบขนส่งทางราง ในหัวข้อโครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถไฟรางเบา และความคืบหน้าการก่อสร้างเส้นทางรถไฟภายใน มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น ณ เส้นทางก่อสร้างทางรถไฟภายในวิทยาเขตขอนแก่น ด้านหน้าอาคารซ่อมบำรุง ไฟฟ้า (Depot) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีसान วิทยาเขตขอนแก่น

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีसान วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยหัวหน้าสาขา และคณาจารย์สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ให้การต้อนรับ Mr.Shuguang Zong Mr.Daichun Hou Mr.Ming Yang Terahop (Thailand) Company Limited บริษัทผู้ผลิตการเชื่อมต่อ Terabit ด้วยโซลูชันอปติก ขั้นสูงที่ครอบคลุมสำหรับ AI และศูนย์ข้อมูลโดยมีสำนักงานอยู่ทั่วโลกในแคลิฟอร์เนีย สิงคโปร์ ไทย และได้หัวร่วมปรึกษารื้อกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีसान-วิทยาเขตขอนแก่น เกี่ยวกับความร่วมมือ Telehop เพื่อวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารด้วยแสงอย่างยั่งยืน และหารือแนวทางการเปิดหลักสูตรใหม่ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ ณ ห้องประชุม ไพศาล หัสติละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย -เยอรมัน ขอนแก่น

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ อาจารย์นำนักศึกษาสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม เข้าร่วมการอบรมหลักสูตรการฝึกอาชีพเสริมทักษะ การติดตั้งระบบส่งสัญญาณโทรคมนาคมในระบบ 4G และ 5G ณ ศูนย์ฝึกอบรม Huawei วันที่ ๓ ซึ่งเป็นการฝึกปฏิบัติป็นเสาสัญญาณ เพื่อติดตั้งอุปกรณ์การสื่อสาร

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีसान วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ ที่ปรึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ณรงค์ สีหาจ่อง ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมระบบขนส่งทางราง อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยระบบราง อาจารย์ ดร.ขวัญใจ นาชัยภูมิ อาจารย์นักวิจัยด้านระบบราง ให้การต้อนรับ Yogogawa (Thailand) และ P.G. Intergroup Co., Ltd เข้าพบเพื่อปรึกษารื้อหรือเพื่อพัฒนาการศึกษา การเรียนการสอน การฝึกอบรมอาจารย์และนักศึกษา การวิจัยร่วมกัน ด้านพลังงานสะอาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของการนำเอาเทคโนโลยีพลังงานไฮโดรเจน มาใช้กับงานวิจัยรถไฟฟ้า LRT ต้นแบบ ณ ห้องประชุม ไพศาล หัสติละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย -เยอรมัน ขอนแก่น

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘) นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยหัวหน้าสาขา และคณาจารย์สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ให้การต้อนรับและนำเสนอหลักสูตรแก่ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ อาจารย์ ดร.กนกวรรณ นนทพจน์ นักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ คุณกล้าณรงค์ นวลแก้ว Test Product Development Manager บริษัท อนาล็อก ดีไวเซส (ประเทศไทย) จำกัด รศ.ดร.สุริพงษ์ สุทธิโสภานันท์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.ดร.สมมาตร แสงเงิน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและชื่นชมนักศึกษาและอาจารย์ผู้ควบคุมทีม ได้รับรางวัลชนะเลิศ (เหรียญทอง) จากการแข่งขันในสาขาเมคคาทรอนิกส์ นายธีรภัทร เตชะชมภูเวทย์ นายปิยภัทร มาร์คมี นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ อ.ดร.ปรมัตต์ จันทโรตตร ผู้ควบคุมทีม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง (เหรียญทองแดง) จากการแข่งขันในสาขาสาธิต อุตสาหกรรม ๔.๐ นายเอกพล ยศพล นายณภัทรินทร์ มาตยาคุณ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผศ.ดร.สหัสวรรษ ภูจิระ อ.ดร.ทศพล แจ้งน้อย ผู้ควบคุมทีม ในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๐ WorldSkills Thailand National Competition ๒๐๒๕ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ ฮอลล์ ๑๑ - ๑๒ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม WordPress เบื้องต้น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ ดร.ดร.ปิยะนุช ตั้งกิตติพล อาจารย์ ดร.ประภาส ผ่องสนาม และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นวิทยากรในครั้งนี้ วัตถุประสงค์ เพื่อให้สาขาวิชาสามารถปรับปรุงสามารถพัฒนาและจัดการเว็บไซต์ของสาขาฯ ด้วยโปรแกรม WordPress ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองนโยบายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำเสนอการมอบนโยบาย การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวรายงานและร่วมรับฟังนโยบาย พร้อมกับ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และผู้นำนักศึกษาทั้ง ๓ คณะฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีได้นำเสนอรายละเอียดและยุทธศาสตร์ของคณะฯ และร่วมรับฟังนโยบายจากรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี พร้อมกับ คณะผู้บริหาร

คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และผู้นำนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๔-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะกรรมการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่ นำทีมโดย อาจารย์ธวัชชัย สิมมา ประธานกรรมการฯ ผศ.ดร.อารักษ์ บุญมาตย์ กรรมการฯ อาจารย์ กำธร เลยหยุด กรรมการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้เข้าพบปรึกษาหารือ เยี่ยมชมและ ศึกษาดูงานเพื่อหาแนวทางในการจัดทำหลักสูตรวศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ ๒๔ มี.ค.๖๘ ศึกษาดูงาน สถาบัน ยานยนต์ไฟฟ้า มทร.อีสาน RMUTI-CHELOVE EV TRAINING CENTER มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ ช่วงเช้าเข้าพบและปรึกษาหารือ คุณวิจิต พลสูงเนิน Managing director บริษัท ENERGY SAVING SOLUTIONS CO.,LTD. ช่วงบ่ายได้เข้าพบปรึกษาหารือร่วมกับสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ๒๖ มี.ค.๖๘ ช่วงเช้า ศึกษาดูงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ช่วงบ่าย ดูงานศูนย์บริการรถ BYD ในกรุงเทพและปริมณฑล ๒๗ มี.ค. ๖๘ เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) จังหวัดฉะเชิงเทรา ในเครือ บริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (ARMITA)

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการคลินิกวิชาการ ครั้งที่ ๓ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา” ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมไพศาล ทรัพย์สินทางปัญญา ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมกล่าวต้อนรับวิทยากรและ คณาจารย์ผู้เข้าร่วมอบรม โดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเป็นผู้กล่าวรายงานและ วัตถุประสงค์โครงการฯ ซึ่งกิจกรรมในภาคเช้าได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ (ญาณวิทย์) ดร.อลงกลด แทนอมทอง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บรรยายหัวข้อการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับการทำผลงาน วิชาการ Road to Success in Academic Position Promotions: ทำผลงานถึง ฟิงระวังจรรยา เพื่อคว้า ความสำเร็จในตำแหน่งทางวิชาการ รศ.ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น บรรยายหัวข้อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการจัดทำผลงานทางวิชาการสู่ ตำแหน่งศาสตราจารย์ โดยกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เข้าร่วมกว่า ๕๐ ท่าน

อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาอนุสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ วันศุกร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘

คณาจารย์และนักศึกษาคณะเคมี เข้าร่วมการประชุมวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัยด้านเคมีของนิสิต ครั้งที่ ๗ ประจำปี ๒๕๖๘ ที่ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยได้รับรางวัล ดังนี้ การนำเสนอแบบปาก

เปล่า ๑ ท่าน คือ นายภาคภูมิ อาจทุมมา ได้รับรางวัลระดับดีเด่น การนำเสนอแบบโปสเตอร์ ๕ ท่าน นางสาวชนัญชิตา ชินคำ นางสาวสายธาร เดชสันเทียะ นางสาวกฤตยา ภิญโญฤทธิ และนายเจษฎา เสียมภูเขียว ได้รับรางวัลระดับดีมาก นางสาวณัฐกมล กายขุนทด ได้รางวัลระดับดี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบการพัฒนาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ตามที่สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทต่อการศึกษาของประเทศ จึงทำการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อมุ่งเน้นผลิตบุคลากรที่มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้และมีความทันสมัยและตรงกับความต้องการของตลาด และเพื่อความสอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) เพื่อให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพื่อให้การพัฒนา/การปรับปรุงหลักสูตรเกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงได้ดำเนินการจัดการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้นในวันศุกร์ที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ และดำเนินการการวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้นในวันศุกร์ที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๘ โดยได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ การพัฒนาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบปรับปรุงแก้ไขผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLOs) ระดับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาหลักสูตรตามแนวทางการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ และสอดคล้องกับหลักการเขียนผลลัพธ์การเรียนรู้ตามทฤษฎีของ Bloom's Taxonomy ตามที่หลักสูตรใช้ออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร จึงขอดำเนินการปรับปรุงแก้ไขผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLOs) ระดับหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (ใหม่)
<p>PLO 1. มีจรรยาบรรณวิชาชีพวิศวกรรม การรับผิดชอบตนเองและสังคม ตลอดจนปรับเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยตนเองเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาเรียนรู้ตลอดชีพ</p>	<p>PLO1 วิเคราะห์ และ ตรวจสอบ งานด้านวิศวกรรมโยธาได้</p>
<p>PLO 2. พัฒนาการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ การนำเสนอ และ แสดงออกถึงภาวะผู้นำ ให้ความช่วยเหลือและรับฟังความคิดเห็นของการทำงานต่อบุคคลและทีม</p>	<p>PLO2 ปฏิบัติงาน คำนวณ และ แก้ปัญหา งานด้านวิศวกรรมโยธาได้</p>
<p>PLO 3. เลือกใช้เครื่องมือทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสมในการวิเคราะห์ เชื่อมโยงความสัมพันธ์ขององค์ความรู้ทางวิศวกรรมในงานการสืบค้นข้อมูล กำหนดขั้นตอนงาน และกระบวนการทางวิศวกรรมโยธา เพื่อออกแบบการทดสอบและทดลอง</p>	<p>PLO3 ใช้ เครื่องมือ และ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนงานด้านวิศวกรรมโยธา</p>
<p>PLO 4. วิเคราะห์ และคำนวณงานโครงสร้าง งานสำรวจ งานขนส่ง งานแหล่งน้ำ และงานเทคนิคธรณี โดยใช้ความรู้และการเรียนรู้จากประสบการณ์ เชื่อมโยงหลักการทางวิศวกรรมและการบริหารจัดการ เพื่อพัฒนาตนเป็นผู้ประกอบการ</p>	<p>PLO4 ปฏิบัติตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม</p>
<p>PLO 5. วิเคราะห์ผลกระทบของคำตอบของปัญหาจากการเรียนรู้ประสบการณ์ทางวิศวกรรมโยธาตามมาตรฐานทางวิชาชีพ ในประเด็นต่าง ๆ ทางสังคม ชีวอนามัย ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม กฎหมาย และวัฒนธรรม เพื่อการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน</p>	<p>PLO5 สื่อสาร นำเสนอ และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</p>
<p>สำหรับวิชาเอกวิศวกรรมโยธา</p>	

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (ใหม่)
<p>PLO 6. ตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานทาง เขียนแบบและควบคุมงานก่อสร้างถนน ตามมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อเสริมสร้างความชำนาญในการปฏิบัติงานของวิชาเอกวิศวกรรมโยธา</p> <p>สำหรับวิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบราง</p> <p>PLO 7. ตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานโครงสร้างพื้นฐานทางราง เขียนแบบและควบคุมงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานทางราง ตามมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อเสริมสร้างความชำนาญในการปฏิบัติงานของวิชาเอกวิศวกรรมโยธาแบบราง</p>	<p><b>PLO6 แสดงออกถึงการเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต</b></p>

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ เห็นชอบปรับปรุงแก้ไขผลลัพธ์การเรียนรู้ (PLOs) ระดับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**๕.๑.๓** พิจารณาให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

เพื่อเตรียมความพร้อมด้านบุคลากรในการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอกของสาขา จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ดังนี้

วิชาเอกวิศวกรรมโยธา

จากเดิม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์หริส	ประสารฉ่ำ
เปลี่ยนเป็น	อาจารย์ทับทิม	ชาติสุวรรณ

วิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบราง

จากเดิม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร
เปลี่ยนเป็น	อาจารย์วรัญวิช์	อุทธา

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๖ (ใหม่)
<b>วิชาเอก วิศวกรรมโยธา</b> รศ.ดร.ปณัสชัย เซษฐิโชติศักดิ์ ผศ.ดร.อัศนัย ทาภา	คงเดิม
ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่ำ - ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม , ๒๕๖๐ - วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๗ - ค.อ.บ. (วิศวกรรมโยธา) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น, ๒๕๓๙	
<b>วิชาเอก วิศวกรรมโยธาระบบราง</b> ผศ.ดร.วุฒิไกร ไชยปัญญา ผศ.ดร.วรรณระ ประภาภรณ์	คงเดิม
ผศ.ดร.ปฎิภาณ แก้ววิเชียร - ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๖๒ - วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๙ - วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๔๒	
	อ.ดร.วรัญวิช์ อุทธา - ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๖๗ - วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๖๑ - วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น, ๒๕๕๕

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## ๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

## ๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณาผลการประเมินการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ ประจำปี ๒๕๖๗ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้กำหนดตัวบ่งชี้สำหรับการประเมินการปฏิบัติงานของคณะกรรมการประจำ คือ ตัวบ่งชี้ที่ ๗.๑ (สกอ.) ภาวะผู้นำของสภาสถาบัน/คณะกรรมการประจำหน่วยงานและผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน)

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบประเมินการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ เพื่อให้คณะกรรมการประจำได้ประเมินตนเอง โดยสรุปเกณฑ์คะแนนที่ผ่านการประเมินจากกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น พบว่า การประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ จำนวน ๑๐ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑-๑๐ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๖๗ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก และการประเมินผลการสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะของฝ่ายงานประชุม จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑๑-๑๒ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๗๐ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก โดยมีผู้ส่งแบบประเมินทั้งสิ้น จำนวน ๒๗ คน ไม่ส่งแบบประเมิน จำนวน ๒ คน จากผู้สิทธิ์ประเมินทั้งหมด จำนวน ๒๙ คน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ผลการประเมินการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ ประจำปี ๒๕๖๗ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๕.๓.๒ พิจารณาเพิ่มคุณสมบัติสำหรับการจัดสรรทุนการศึกษา บุคคลภายนอก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติให้ทุนการศึกษาสำหรับบุคคลภายนอก ระดับปริญญาเอก จำนวน ๓ ทุน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) จำนวน ๒ ทุน และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล) จำนวน ๑ ทุน แต่เนื่องจากคุณสมบัติในการเปิดรับทุนการศึกษาสำหรับบุคคลภายนอก ยังไม่ครอบคลุมความต้องการสำหรับการจัดการเรียนการสอน ดังนั้น จึงเห็นควรให้มีการเพิ่มคุณสมบัติผู้สมัครให้มีความหลากหลาย และสอดคล้องคล้องกับหลักสูตรการเรียน การสอน เกิดประโยชน์สูงสุดสำหรับสาขาฯ จึงเห็นควรนำเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเพิ่มคุณสมบัติผู้สมัครรับทุนภายนอก ในระดับปริญญาเอก ดังนี้

- ๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ การเพิ่มคุณวุฒิสำหรับการจัดสรรทุนการศึกษา บุคลากรภายนอก จำนวน ๒ หลักสูตร  
๑) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล) ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สาขาวิชา  
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) และมอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แจกแผนงานบริหารงานบุคคล  
สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

๕.๔.๑ พิจารณาระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยประเภทค่าใช้จ่าย อัตรา  
ค่าใช้จ่าย ค่าตอบแทน และการจัดสรรเงินส่วนแบ่งรายได้ที่ได้มาจากค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความใน  
วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำวารสารวิศวกรรมศาสตร์และการวิจัยเชิงนวัตกรรม  
(Journal of Engineering and Innovation Research (JEIR) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขต  
ขอนแก่น ออกตีพิมพ์เผยแพร่ตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ - ปัจจุบัน เป็นฉบับที่ ๕ ในเว็บไซต์ : <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/JEIRKKC> ทั้งแบบ Print และ Online ภายใต้เลขมาตรฐานสากลสำหรับวารสาร  
(International Standard Serial Number) : ISSN : 2822-129X (Print) ISSN : 2985-0207 (Online) โดยมี  
เป้าหมายให้วารสารวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ อยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม ๑ หรือ กลุ่ม ๒ ภายในปี ๒๕๖๙ ซึ่งได้รับ  
ความอนุเคราะห์ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกเป็นผู้พิจารณาบทความจำนวน ๓ ท่าน/เรื่อง โดยเพื่อให้การดำเนินการ  
จัดทำวารสารวิศวกรรมศาสตร์และการวิจัยเชิงนวัตกรรมฯ ดำเนินการด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์สูงสุดกับ  
บุคลากรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน จึงได้จัดทำร่างระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย  
ประเภทค่าใช้จ่าย อัตราค่าใช้จ่าย ค่าตอบแทน และการจัดสรรเงินส่วนแบ่งรายได้ที่ได้มาจากค่าธรรมเนียมการ  
ตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๙ ความ  
ละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วย  
ประเภทค่าใช้จ่าย อัตราค่าใช้จ่าย ค่าตอบแทน และการจัดสรรเงินส่วนแบ่งรายได้ที่ได้มาจากค่าธรรมเนียมการ  
ตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๙

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยประเภทค่าใช้จ่าย อัตราค่าใช้จ่าย ค่าตอบแทน และการจัดสรรเงินส่วนแบ่งรายได้ที่ได้มาจากค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๙ และมอบงานบัณฑิตศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา  
ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ แจ้งการจัดโครงการปรับปรุงตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๓๐๐) และแผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดโครงการปรับปรุงตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๓๐๐) และแผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร ระหว่างวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ เดอะแคมป์ เชียงคาน จังหวัดเลย เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ บรรลุตามเป้าประสงค์ของคณะฯ จึงขอแจ้งกำหนดการเดินทางดังนี้

๑. กำหนดการเดินทาง รถออก เวลา ๗.๐๐ น. สามารถนำของสัมภาระขึ้นรถได้ตั้งแต่เวลา ๖.๓๐ น. รถจอดที่ลานจอดรถด้านหลังตึก ๑๙ โดยมี รถไมโครบัส ๑ คัน รถตู้คณะฯ ๒ คัน

๒. การแต่งกายขอความอนุเคราะห์ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ ใส่เสื้อคณะฯ สีเลือดหมู

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘


ในวันพุธที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๒๐ น.



.....  
นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม