



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๖ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

.....

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ออนไลน์)
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลป์พงศ์	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๙. อาจารย์อภิวัดน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๔. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.จิรัจติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรา	โคตทุทา	กรรมการ
๑๘. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ

๒๐. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี		กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๕. นางสาวจิตภานพัญญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

#### รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. นายประวิทย์	คงถาวรนนต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

เริ่มประชุม ๐๙.๐๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

##### ๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ เรื่อง ดังนี้

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แจ้งที่ประชุม เรื่อง ของขวัญวันปีใหม่ รศ.ดร.ธงชัย สมบูรณ์ ได้มอบให้ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกท่านคือถุงผ้าของมหาวิทยาลัยรามคำแหง และของขวัญวันปีใหม่ของทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือปากกาและสมุดโน้ต เพื่อมอบให้คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกท่าน เนื่องในโอกาสวันปีใหม่ ๒๕๖๗

ที่ผ่านมาช่วงประมาณต้นเดือนพฤศจิกายน ถือว่ามีข่าวที่ค่อนข้างดังเนื่องจากการประกาศผลสอบรอบรับตรง โดยเฉพาะสาขาวิศวกรรมโยธา เนื่องจากว่าประกาศผลออกไปโดยไม่มีผู้ผ่านการสอบคัดเลือก มีจำนวนนักศึกษาที่สมัครทั้งหมด ๑๑๑ คน ก็ถือว่าเราคงในเรื่องของคุณภาพที่จะเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยฯ ได้ให้ข้อมูลแล้วก็ให้สัมภาษณ์กับทางผู้สื่อข่าว เนื่องจากว่าเราเป็นเทคนิค-เยอรมัน มหาวิทยาลัยฯ ก็ต้องการที่จะสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ และนักวิชาชีพ เพราะฉะนั้นถ้าจะรับนักศึกษาเข้ามาผลปรากฏว่าการสอบข้อเขียนของนักศึกษา นักเรียนนั้นสอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ ก็คงคุณภาพตรงนี้ไว้ไม่ได้ ก็ต้องขึ้นชมทางสาขาวิศวกรรมโยธา ที่มีการคัดเลือกนักศึกษาได้เป็นอย่างดี แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นก็ยังคงมีอยู่หลายรอบในการรับสมัครนักศึกษา ซึ่งข่าวที่ออกมาในเรื่องของสังคมคุณภาพ

ในการจัดการเรียนการสอน ผู้สื่อข่าวได้เข้าทำข่าวและมาดูที่สถานที่จริงในมหาวิทยาลัยฯ โดยเฉพาะของทางสาขา วิศวกรรมโยธา โดยมีผู้บริหาร หัวหน้าสาขาทุกท่าน ร่วมให้ข้อมูลนักข่าวและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต่างๆ และก็ ขอให้ทุกสาขาให้ความสำคัญกับเรื่องข้อสอบที่ออกมาใช้สำหรับการสอบคัดเลือกด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่แลหาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ แนวทางการดำเนินการตามมติคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ กรณี การขยายเวลาการศึกษาให้กับนิสิตนักศึกษาอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้เวียนแจ้งสถาบันอุดมศึกษาเพื่อทราบมติคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งมีมติ ให้ความเห็นชอบในหลักการให้สถานบันอุดมศึกษาพิจารณาการขยายระยะเวลาการศึกษาให้กับนิสิตนักศึกษาที่มี ระยะเวลาการศึกษาครบตามที่กำหนดในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ออกไปได้อีก ๑ ปีการศึกษา โดยไม่ต้องเสนอคณะกรรมการมาตรฐาน การอุดมศึกษาพิจารณา ทั้งนี้ ให้สถาบันอุดมศึกษาพิจารณาขยายระยะเวลาการศึกษาให้กับนักศึกษา โดยกำกับดูแล ให้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาถือปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน จึงมีมติให้ความเห็นชอบแนวทางการ ดำเนินการตามมติคณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ กรณีขยาย ระยะเวลาการศึกษาสำหรับนิสิตนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ออกไปได้อีก ๑ ปี การศึกษา ดังนี้

๑) กรณีจัดการศึกษาในระบบทวิภาค

๑.๑) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

๑.๒) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒) กรณีจัดการศึกษาในระบบไตรภาค

๒.๑) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

๒.๒) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๒.๓) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๓ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม      รับทราบ

๑.๒.๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การขยายระยะเวลาการศึกษา ให้กับนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษา อันเนื่องมาจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติม ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การขยายระยะเวลาการศึกษา ให้กับนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษา อันเนื่องมาจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพื่อให้การดำเนินงานปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน และเพื่อประโยชน์ต่อนักศึกษา กรณีขยายระยะเวลาการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษาต่อในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ออกไปได้อีก ๑ ปีการศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การขยายระยะเวลาการศึกษา ให้กับนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษา อันเนื่องมาจากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๒) ไว้ดังนี้

ข้อที่ ๑ การขยายระยะเวลาการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ครบกำหนดระยะเวลาการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ ออกไปได้อีก ๑ ภาคการศึกษา ดังนี้

๑.๑) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

๑.๒) นิสิตนักศึกษาที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๒ ให้สำเร็จการศึกษาได้ภายในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ข้อที่ ๒ ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีมีปัญหาในการปฏิบัติตามประกาศให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยชี้ขาดให้เป็นที่สุด ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม      รับทราบ

**๑.๒.๓ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๕๔๖/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยอธิการบดี (เพิ่มเติม)**

เพื่อให้การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ วรรคห้า มาตรา ๒๖ วรรคสอง และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระบิล พันภัย ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดี โดยมีภาระหน้าที่รับผิดชอบงานเกี่ยวกับงานด้านวิเทศสัมพันธ์ กิจกรรมนักศึกษา และบุคลากรผู้มีความเป็นเลิศและสู่สากล รวมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สัปดาห์ที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม รับทราบ**

**๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖**

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖**

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง**

ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์**

**๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)**

ไม่มี

#### ๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖  
วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๒ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent S=Sustainability ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานด้านงานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)  
ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยวารสาร ประจำเดือน กันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๖

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิไกร ไสเหลืออม บทความ Investigating the phase transition and properties of  $\text{CaSiN}_2$  under pressure based on first-principles calculations วารสาร Journal of Physics and Chemistry of Solids Volume 183, December 2023, 11166 (Q2) ลิงค์บทความ

<https://doi.org/10.1016/j.jpccs2023.111665>

๒. ผศ.ดร.หริส ประสารน้ำ บทความ Understanding the Interactions of Climate and Land Use Changes with Runoff Components in Spatial-Temporal Dimensions in the Upper Chi Basin, Thailand วารสาร Water, Volume 15 (2023) Q1 ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.3390/w15193345>

๓. ผศ.ดร.พิชัย เมืองประทุม บทความ Experimental Study of the Electrical and Physiochemical Properties of Different Types of Crude Palm Oils as Dielectric Insulating Fluids in Transformers วารสาร Sustainability, Volume 15, Issue 19 (October-1 2023) – 288 articles (Q1) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.3390/su1519145269>

๔. อ.ดร.สมาน คันธรินทร์ บทความ Smart triboelectric floor based on calcium silicate-carbon composite for energy harvesting and motion sensing applications วารสาร Sensors and Actuators : A.Physical Volume 358, 16 August 2023, 114423. (Q1) ลิงค์บทความ

<https://doi.org/10.1016/j.sna.2023.114423>

๕. อ.ดร.อติราช สุขสวัสดิ์ อ.ดร.จักรพนธ์ อบรม ผศ.ดร.อติเรก จันทะคุณ บทความ A fully balanced first order high-pass filter วารสาร EUREKA: Physics and Engineering No. 4 (2023) (Q3) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002833>

๖. อ.เบญจวรรณ รัตนวงศ์ วารสาร "Detection of Outliers in Univariate Circular Data Using New Cut-off Points for the Circular Distance" วารสาร Philippine Journal of Science Vol. 152 No. 5, October 2023 (Q3) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.56899/152.05.39>

๗. อ.ดร.อาวีญา เจริญผล บทความ The maximum pre-period property of the direct product of chains วารสาร Asian-European Journal of Mathematics (Q3) ลิงค์บทความ

<https://www.worldscientific.com/worldscinet/aejm>

๘. ผศ.ดร.นภาพร สารสิทธิ์ บทความ Design of a compact wideband bi-directional pattern antenna for 5G applications 2023 EUREKA: Physics and Engineering Number 4 300 "APPLICATIONS OF FUZZY SETS FOR ALMOSTITY OF TERNARY SUBSEMIRINGS" วารสาร International Journal of Applied Mathematics Volume 36, No. 4 (Q3) ลิงค์บทความ <https://diogenes.bg/ijam/contents/2023-36-4/5/>

๙. ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี บทความ "DVCCTAs-based current-mode MISO filters with separate adjustments for pole frequency, quality factor and amplitude (Q4) ลิงค์บทความ <http://pe.org.pl/articles/2023/11/13.pdf>

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมการเป็นผู้ประกอบการให้ประสบความสำเร็จ แก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ โดยโครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒-๓ และ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ห้อง ๑๘A-๙๐๑ ชั้น ๙ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ อบรมการพัฒนาบุคลากรบรรจุใหม่สำหรับสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมไพศาล หัสลิละเมัย ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น โดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการและเป็นวิทยากรบรรยายรายละเอียดโครงการฯ วัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรบรรจุใหม่สำหรับสายวิชาการ ทราบถึงหลักเกณฑ์การทำงานอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ

๑๑-๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการซ้อมย่อยพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิต ผู้สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ครั้งที่ ๓๗ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิรพงษ์ เมฆเวียง ได้รับรางวัลเหรียญทองและเหรียญเงินจากการแข่งขันกรีฑาผู้สูงอายุชิงชนะเลิศแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๒๒ Asia masters athletics championships 2023 ณ ประเทศฟิลิปปินส์

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ให้การต้อนรับ Dr.Brigitte Flamand, Administrator of the state in the field of design, fashion, and craft (French government) พร้อมด้วย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย



เทคโนโลยีราชวมงคลอีสาน รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลอีสาน ณ ห้องประชุม มงคลประตู ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มทร.ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสานฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ ผู้บริหาร และคณาจารย์ ร่วมต้อนรับและร่วมนิทรรศการในครั้งนี้

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีทอดถวายกฐิน สามัคคีสมทบ เพื่อน้อมนำไปถวายแด่พระสงฆ์ ประจำปี ๒๕๖๖ โดย อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น มอบ ผศ.ดร. หริส ประสานฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ ผศ.ดร. อติเรก จันตะคุณ รองคณบดี ฝ่ายบริหาร อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักศึกษา ร่วมกิจกรรมและทำบุญโรงงานในพิธีทอดถวายกฐินสามัคคีสมทบ เพื่อน้อมนำไปถวายแด่พระสงฆ์ ประจำปี ๒๕๖๖ ณ วัดป่าศิริวันนาราม บ้านหนองใหญ่

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รศ.ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและ ยุทธศาสตร์การจัดอันดับ มหาวิทยาลัย และ ผศ.ดร.นฤปนาท เหล็กโคกสูง อาจารย์ประจำสาขาคณิตศาสตร์ เข้า ประชุมปรึกษาหารือการทำงานร่วมกันในด้านวิศวกรรม งานวิจัย และด้านระบบการศึกษา รวมถึงการจัดงาน ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ณ มหาวิทยาลัยญาจาง ประเทศเวียดนาม

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่นโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคล ประดิษฐ์ คณบดี มอบอาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต มั่นกลาง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเครือข่ายผู้ประกอบการและศิลปวัฒนธรรม เข้าร่วม การประชุมวิชาการระดับชาติราชวมงคล สุรินทร์ ครั้งที่ ๑๔ "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน" (The ๑๔<sup>th</sup> Rajamangala Surin National Conference : RSNC ๒๐๒๓) ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ดำเนินการประชุมในรูปแบบ Hybrid Conference On-Site : ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะวิทยาศาสตร์ นักเรียนห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ฯ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายให้แก่โรงเรียนกัลยาณวัตร จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ และ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น จัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการเคมี  
ให้นักเรียนห้องเรียนพิเศษระดับชั้น ม.๔ และ ม.๕ โรงเรียนกัลยาณวัตร จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๕  
พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น

คณาจารย์ผู้ควบคุมทีม นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ทีม DINO TECH TEAM ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ  
อันดับ ๑ จากการแข่งขัน "หุ่นยนต์ต่อสู้ วสท. BATTLE ROBOT"

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

**๔.๙ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘**

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่  
ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๖ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  
ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการ  
ประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็น  
ระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูล  
ของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ การพัฒนา หลักสูตร	จัดทำ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการสภา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภาวิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖

**- ผลการดำเนินการ**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการ สภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สภา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	✓	✓	ยังไม่ผ่านการ ตรวจเล่ม สวท.ชข.	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	เข้ากลั่นกรอง เดือน มค. ๖๗	X

หมายเหตุ :-

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง

เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)

เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเล่มหลักสูตร

เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

**๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรรณการพิจารณาหลักสูตร	จัดทำกรรณการพิจารณาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโพรเซสซิง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗

**- ผลการดำเนินการ**

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	X	X	X	X	X	X	X	X

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการแปรรูปอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ(ต่อเนื่อง)หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	×	×	×	×	×	×	×	×

หมายเหตุ :- เดือน ตุลาคม 2566      ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง  
เดือน พฤศจิกายน 2566      ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)  
เดือน ธันวาคม 2566      จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่  
เดือน เมษายน 2567      ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร  
เดือน สิงหาคม 2567      ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ๔.๑๑ รายงานผลการดำเนินการสำรวจผู้เข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สำรวจผู้มีความต้องการขอเสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๗ ของแต่ละสาขาวิชานั้น ซึ่งในปัจจุบัน พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่มีคุณวุฒิ ปริญญาโท ส่วนใหญ่อยู่ในระหว่างกำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกแล้ว สาขาวิชาที่เสนอรายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๗ โดยพิจารณา

ตามหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อเข้าแผนสนับสนุนการศึกษาบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ 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) และความสอดคล้องกับแผน

ยุทธศาสตร์ การพัฒนาคณะ (๕ คะแนน)

จากการสำรวจความต้องการเข้าแผนสนับสนุนการศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

สายวิชาการ ไม่มีผู้เข้าแผนลาศึกษาต่อ โดยสัดส่วนอาจารย์สายวิชาการ	จำนวน ๑๗๒ คน
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิ ป.เอก	จำนวน ๑๑๗ คน
อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อ	จำนวน ๑๖ คน
อาจารย์ที่มีคุณวุฒิ ป.โท	จำนวน ๓๒ คน
ในปีการศึกษา ๒๕๖๘ คาดว่าจะมีผู้เข้าแผนลาศึกษา	จำนวน ๒ คน

สายสนับสนุน ไม่มี เนื่องจากบุคลากรสายสนับสนุนยังไม่มีความพร้อมในการลาศึกษาต่อ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

**๕.๑** พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

**๕.๑.๑** พิจารณานุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I))

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวนทั้งสิ้น ๑๘ ราย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณาก่อนกรอง และตรวจสอบผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
<b>ระดับปริญญาตรี</b>				
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	๑	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	๗	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)	๒	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)	๑	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	๑	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๕	๓	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	๑๐	๗	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป)	๓	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)	๙	๔	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	๑	๑	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี</b>	<b>๔๐</b>	<b>๑๗</b>	-	-
<b>ระดับปริญญาโท</b>				
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	๑	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท</b>	<b>๑</b>	-	-	-
<b>ระดับปริญญาเอก</b>				
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์)	๑	๑	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาเอก</b>	<b>๑</b>	<b>๑</b>	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๔๒</b>	<b>๑๘</b>	-	-

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติ รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน I (ม.ส.)) ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๗ ราย และระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๘ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

## ๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

## ๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการบริหารจัดการ

### ๕.๓.๑ พิจารณาอนุมัติโครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้า มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำโครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้า มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น สืบเนื่องจากการที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับงบประมาณในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ในการทำรถไฟฟ้ารางเบา รถไฟฟ้า LRT ต้นแบบ ซึ่งมีความคืบหน้ากว่า ๙๐% คาดว่าจะได้เคลื่อนย้ายจาก บริษัท ช.ทวี ในช่วงเดือนมีนาคม และเพื่อให้เกิดการพัฒนารถไฟฟ้ารางเบา มีการดำเนินการได้ครบทุกกระบวนการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้า มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งจะก่อสร้างภายในวิทยาเขตขอนแก่น มีเส้นทางรถไฟฟ้าจะเริ่มเดินรถจากบริเวณ DEPOT ผ่านอาคาร ๑๘ อาคาร ๑๒ จนถึงหน้าบริเวณทางเข้าถนนศรีจันทร์ ระยะทางประมาณ ๔๐๐ เมตร โดยมีความกว้างแนวจราจรรวม ๘ เมตร เพื่อเป็นการต่อยอดการพัฒนารถไฟฟ้า ให้มีการเดินรถได้อย่างสมบูรณ์ โดยใช้งบประมาณ จำนวน ๗,๐๘๐,๘๐๐.๐๐ บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	รวม
				ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุและแรงงาน
๑	รางขนาด ๘๐ lb ยาว ๑๒ ม.	๗๐	ฟ่อน	๒๗,๐๐๐	๑,๘๙๐,๐๐๐
๒	แอสฟัลท์จำนวน ( หนา ๑๐ cm x ๖ m x ๓๘๐ m)	๒๕๐	ลบ.ม.	๘,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐
๓	Fastening จำนวน ๓,๕๐๐ ชุด	๓,๕๐๐	ชุด	๕๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐
๔	เหล็กแผ่นขนาด ๕ นิ้ว	๘๔๐	เมตร	๑๒๐	๑๐๐,๘๐๐
๕	ค่ารถถอดและติดตั้งรางเดิม	๖๐	เมตร	๘,๕๐๐	๕๑๐,๐๐๐
๖	ค่าอุปกรณ์ สว่าน ดอกสว่าน กาวอีพ็อกซี่ เจาะยึด Fastening	๑	ชุด	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
๗	ค่าชุดประกับยึดราง	๗๕	ชุด	๒,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๘	ค่าตัดรางและอุปกรณ์ตัดราง	๑	ชุด	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐
๙	แผ่นยางปิดรางล้อ (ยางโรงสี) ยาว ๖๐ ซม.	๗๐๐	แผ่น	๓๐๐.๐๐	๒๑๐,๐๐๐
๑๐	สถานีรถไฟฟ้า	๒	สถานี	๖๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐
	รวมราคา				๗,๐๘๐,๘๐๐.๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ โครงการก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้ามท.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และมอบสำนักงาน  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น

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 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและ  
ชื่นชม นายอนุชา ร้อยสุข นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ในโอกาสที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ.  
๒๕๖๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและ  
ชื่นชม นายอนุชา ร้อยสุข นักศึกษาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ในโอกาสที่ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
จากกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ  
สยามมกุฎราชกุมาร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖  
ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ กิจกรรมการเลือกตั้งผู้นำองค์กรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
โดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะ  
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์วุฒิชัย จันโทริ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์  
ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งฯ  
พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมกันเป็นสักขีพยานในการเปิดหีบเลือกตั้ง ผู้นำองค์กรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗



ในตำแหน่งประธานสถานนักศึกษา นายกองคํการนักศึกษา และนายกสโมสรนักศึกษา ทั้ง ๓ คณะ ณ บริเวณชั้น ๑ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่นจึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ แจ้งสาขา ที่ปรึกษา กำชับนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมบังคับดังกล่าวตามวัน เวลา

๖.๓ กิจกรรมสุขสันต์ สานสัมพันธ์ ราชมงคลขอนแก่น ๒๕๖๖ และ งานเลี้ยงส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอเรียนเชิญผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ร่วมกิจกรรมสุขสันต์ สานสัมพันธ์ ราชมงคลขอนแก่น ๒๕๖๖ “ทีมนี้ที่พีรัก” ในวันพุธที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมนวราชมงคล อาคาร ๑๘ การแต่งกาย : อิมก็ฬา และเวลา ๑๗.๓๐ - ๒๓.๐๐ น. งานเลี้ยงส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๗ ณ บริเวณลานน้ำพุ หน้าอาคาร ๑๒ การแต่งกาย : อิม “ปีใหม่ไต่บ้านอีสาน เทคโนโลยี” ร่วมจับสลากรับของขวัญ และกิจกรรมบันเทิงอีกมากมาย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และแจ้งสาขา แผนกงาน เข้าร่วมกิจกรรมสุขสันต์ สานสัมพันธ์ ราชมงคลขอนแก่น ๒๕๖๖ และ งานเลี้ยงส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๗

๖.๔ เดินทางไปที่เวียดนาม เพื่อเตรียมการในการดูสถานที่ที่เวียดนาม ที่เมืองญาจาง ที่จะมีการจัดประชุมวิชาการ ในปี ๒๐๒๔

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย นำเสนอที่ประชุมในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมทีมงาน เดินทางไปที่เวียดนาม เพื่อเตรียมการในการดูสถานที่ที่เวียดนาม ที่เมืองญาจาง ที่จะมีการจัดประชุมวิชาการ ในปี ๒๐๒๔ และอาจมีการนำร่องในการนำศึกษาไปเรียนแลกเปลี่ยนที่มหาวิทยาลัยฯ ที่ประเทศเวียดนาม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

๖.๕ การปรับลดค่าบำรุงการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอน ในระดับบัณฑิตศึกษา โดยเปิดรับ นักศึกษาในระดับปริญญาเอก ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ โดยมีค่าบำรุงการศึกษา ภาคปกติ จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท ภาคสมทบ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท นั้น ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวถือว่าค่อนข้างสูงเพื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยใกล้เคียง จึงไม่เป็นสิ่งดึงดูดให้นักศึกษาเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ เท่าที่ควร จึงให้ควรรให้มี

หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการในเรื่องการปรับลดค่าบำรุงการศึกษา เพื่อเป็นสิ่งกระตุ้นให้นักศึกษาเข้ามาเรียน  
ในระดับบัณฑิตศึกษามากยิ่งขึ้น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๖ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ในวันพุธที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.


ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.



.....  
นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ  
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....  
ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์  
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม