



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมไพศาล หัสติละเมียร 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. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๖. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลป์พงศ์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๒. อาจารย์อภิวัฒน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรา	โคตทุทา	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๓. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี		กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๖. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๗. นางสาวจิตฎาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๘. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภานุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จिरพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ดร.ณรงค์	สีหาจ้อง
-------------	----------

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ขอขอบคุณทีมบริหารอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และทีมสโมสร ทุกท่าน ในการจัดโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ และโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการต้อนรับผู้ปกครอง นักศึกษา ใหม่ โดยมีการจัดโครงการฯ ได้เป็นอย่างดี

การเฝ้าระวัง และการติดตามการจัดกิจกรรมรับน้องใหม่ สำหรับนักศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีการประกาศจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และ ประกาศจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีวิทยาเขตขอนแก่น โดยให้หัวหน้าสาขา กำกับกับอาจารย์ที่ปรึกษา นักศึกษา ให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามการจัดกิจกรรมรับน้องใหม่ สำหรับนักศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดูตัวอย่างใกล้ชิด

ตามที่จังหวัดขอนแก่นแจ้งมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ เห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลักร่วมกับกระทรวงวัฒนธรรม โดยให้ร่วมกันดำเนินการขับเคลื่อนมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวมใส่ผ้าไทยให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน คำนึงถึงมาตรฐาน การดูแลรักษา ราคาที่เหมาะสมและรักษาไว้ซึ่งอัตลักษณ์ของผ้าไทยเพื่อให้ผ้าไทยสามารถจำหน่ายและแข่งขันในตลาดได้อย่างยั่งยืน และจังหวัดได้ขอความร่วมมือให้สวมใส่ผ้าไทยทุกวันอังคาร วันพฤหัสบดี (ผ้าลายขอเจ้าฟ้าสิริวัฒนภักดิ์) และวันศุกร์ของทุกสัปดาห์ ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้และสวม

ใส่ผ้าไทย จังหวัดจึงขอความร่วมมือรณรงค์เชิญชวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานในสังกัดส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่งกายมาปฏิบัติราชการประจำสัปดาห์ ดังนี้

วันจันทร์ : เครื่องแบบปฏิบัติราชการสี kaki คอพับ/ตามต้นสังกัด

วันอังคาร พุธ วันศุกร์ : ชุดผ้าไทย/ผ้าพื้นเมือง และชุดสุภาพ (ยกเว้นการสวนใส่เสื้อยืด)

วันพฤหัสบดี : ชุดผ้าลายขอเจ้าฟ้าสิริวัฒนภักดี

สำหรับข้าราชการทหาร/ตำรวจ/บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข/บุคลากรที่ปฏิบัติงานภาคสนามขอให้ถือปฏิบัติตามระเบียบเครื่องแต่งกายที่เกี่ยวข้อง หรือให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาใช้ดุลพินิจตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๒๒/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต ศรีภูธร ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผล และเพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่ตามที่อธิการบดีมอบหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑๐) มาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ วรรคสี่ และมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังรายละเอียดคำสั่งนี้

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	เลขที่ตำแหน่ง	พ้นจากตำแหน่ง	ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี	ตั้งแต่วันที่
๑	ผศ.สุรพจน์	วิชโรภากุล	๒๑๗	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ จนถึงวันสิ้นสุดการดำรงตำแหน่งของอธิการบดี
๒	อ.สรวิศ	ต.ศิริวัฒนา	๕๔๒๙๐๑๕.๐๑	ผู้ช่วยอธิการบดี	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	หรือจนกว่าสภามหาวิทยาลัยฯ จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป จนถึงสิ้นสุดการดำรงตำแหน่งของอธิการบดี หรือจนกว่าสภามหาวิทยาลัยฯ จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น สั่ง ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๓.๑ เรื่อง ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระดับมหาวิทยาลัย คณะ หลักสูตร และประกาศนียบัตร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษา ตามพันธกิจหลัก และยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และมาตรา ๖๒ แห่งพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

ข้อ ๑ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ ให้ใช้เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) เว้นแต่กรณี คณะได้รับการอนุมัติจัดตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยฯ ใหม่ จะต้องมีจัดการเรียนการสอนมาแล้วอย่างน้อย ๑ ปีการศึกษา ก่อนจึงจะให้ใช้เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX)

ข้อ ๒ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ให้ใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ดังต่อไปนี้

(๒.๑) กรณีหลักสูตรใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗

(๒.๒) กรณีหลักสูตรใช้เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ใช้เกณฑ์เครือข่ายการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance : AUN-QA) ตามรูปแบบการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ (Outcome-based education: OBE)

(๒.๓) หากหลักสูตรมีความประสงค์เลือกเกณฑ์การประเมินเฉพาะวิชาชีพ เช่น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ TABEE หรือ ABET หลักสูตรบริหารธุรกิจ AACSE สามารถเสนอสภามหาวิทยาลัยฯ พิจารณาอนุมัติเป็นรายหลักสูตรได้

ข้อ ๓ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตร ให้ใช้เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๔ การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับมหาวิทยาลัย คณะ
หลักสูตร และประกาศนียบัตร ให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ ประกาศ ณ วันที่
๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓.๒ เรื่อง การยุบเลิกส่วนราชการภายในสำนักงานผู้อำนวยการวิทยาเขต และการเปลี่ยนชื่อส่วน
ราชการที่มีฐานะเทียบเท่างาน ภายในสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้มีมติให้ยุบเลิกส่วนราชการภายในสำนักงาน
ผู้อำนวยการวิทยาเขต และการเปลี่ยนชื่อส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่างาน ภายในสำนักส่งเสริมวิชาการและงาน
ทะเบียน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ มาตรา ๙ วรรคท้าย และมาตรา ๑๗(๒) และ (๖) แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการ
ประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การยุบเลิกส่วนราชการ
ภายในสำนักงานผู้อำนวยการวิทยาเขต และการเปลี่ยนชื่อส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่างานภายในสำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อความในข้อ ๒ แห่งประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การแบ่งส่วน
ราชการภายในสำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และสำนักผู้อำนวยการวิทยาเขต ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม
๒๕๖๑

ข้อ ๔ ให้เปลี่ยนชื่อ “ศูนย์สหกิจศึกษา” เป็น “งานฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา” ในสำนักงาน
ผู้อำนวยการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตามข้อ ๑ แห่งประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เรื่อง การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนและสำนักผู้อำนวยการวิทยาเขต ลง
วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชุม ปรีกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

คุณธวัชชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง เห็นความคืบหน้าในการรายงานของ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ในส่วนเครือข่าย NB-IoT ที่ได้รับการสนับสนุนมาจาก AIS ตอนที่เทศบาลก็ได้มีการติดตามจุดน้ำท่วม และอาจได้ใช้เครือข่าย NB-IoT มาใช้ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลเขตเทศบาลบ้านเปิด บึงหนองโคตร และบึงทุ่งสร้าง หาก มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น สนใจมาร่วมกับทางเทศบาลในการร่วมกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม สำหรับกิจกรรมโครงการบริหารจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อคนพิการและผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนครขอนแก่นผู้ โดยมีการดำเนินการมาเป็นปีที่ ๑๔ โครงการฯดังกล่าวถือเป็นประโยชน์กับผู้สูงอายุเป็นอย่างมาก และในเรื่องของยานยนต์ไฟฟ้า EV หากจะแข่งขันกับโรงงานอุตสาหกรรมใหญ่ๆ อาจจะมีลำบาก จึงเห็นควรให้มีการวางแผนในด้านซ่อมบำรุง จะดีกว่า และการยื่นขอติดตั้งโซล่าเซลล์ หรือพลังงานทางเลือก จะเป็นการช่วยพัฒนาระดับการประกอบอาชีพใหม่ๆ ให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี เพราะในปัจจุบันมีทั้งสถาบันการศึกษา และบ้านเรือน มาขออนุญาตติดตั้งโซล่าเซลล์ ซึ่งในเดือนพฤษภาคม มีการดำเนินการขอติดตั้งโซล่าเซลล์ ประมาณ ๑๐ หลังคาเรือน

คุณประวิทย์ คงถาวรนันต์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ของรถไฟฟ้าสายสีแดง ที่ทำร่วมกับ มทร.อีสาน นำมาใช้ในส่วนของวิทยาเขตขอนแก่น ได้หรือไม่ รฟฟท SRTET (CT) ของสายสีแดง ซึ่งปัจจุบันดำเนินการมาแล้วเป็นปีที่ ๑๔ ซึ่งมีจุดแข็ง จุดอ่อน ค่อยข้างเยอะมาก แอร์พอยลิงค์ อยากให้ทางอาจารย์ นักศึกษา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เข้าไปศึกษา เพื่อนำข้อมูลมาจัดทำเป็นศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการซ่อมบำรุง มีการแต่งตั้งบุคลากรในด้านต่างๆ น่าจะของบประมาณได้มากกว่าด้านการศึกษา ซึ่งจะมีรายได้จากลูกค้าภายในหรือภายนอกหน่วยงาน ถ้าสนใจก็สามารถ

ติดต่อหรือเข้าไปเรียนรู้งานที่บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด (รฟฟท.) ได้ เพื่อนำมาปรับปรุงหรือใช้งานด้านการซ่อมบำรุง และการบริการสถานีสามารถทำร่วมกับคณะบริหารธุรกิจและสารสนเทศ ได้ด้วย ช่วงแรกอาจจำเป็นต้องใช้กำลังคนเยอะแต่สุดท้ายเมื่อมีการพัฒนา ปรับปรุงการทำงาน ได้มาตรฐานแล้วอาจนำเทคโนโลยี AI มาช่วยในการทำงาน ซึ่งจะลดจำนวนคนได้เป็นอย่างมาก

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๗ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๗	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๗	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

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

- โครงการปรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕-พ.ศ.๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) แผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร เพื่อทบทวนเป้าหมาย วิสัยทัศน์ วิเคราะห์แนวทางการดำเนินงานของคณะฯ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อให้บรรลุตามเป้าประสงค์และสอดคล้องกับมหาวิทยาลัยและเตรียมความพร้อมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ตามรายละเอียดดังนี้

๑) กิจกรรมที่ ๑ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์

- การจัดทำกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ
- รายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของผู้ประเมิน (Improvement Plan)

๒) กิจกรรมที่ ๒ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมราวินทรา บีช รีสอร์ท และสปา จังหวัดชลบุรี

- กิจกรรมเพื่อส่งเสริมความผูกพันระหว่างผู้บริหาร บุคลากรสายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุน
- การจัดทำกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ
- การบรรยายพิเศษ โดย รศ.ดร.ธงชัย สมบูรณ์ จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง

- โครงการสัมมนาการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อบูรณาการสู่ความเป็นเลิศ (KKC ONE) ในวันที่ ๙-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและบูรณาการกระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกันของทั้ง ๔ หน่วยงาน พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจในการกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ได้รับความสนใจจากผู้บริหาร และบุคลากรของทั้ง ๔ หน่วยงานเข้าร่วมการสัมมนา จำนวน ๓๔ คน เพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์และบูรณาการสู่ความเป็นเลิศ (KKC ONE) ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานในกระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป ซึ่งวัฒนธรรมองค์กร (Culture) : Changing and Sharing One คือ

C & S		ONE	
Changing	พร้อมในการเปลี่ยนแปลง	Orderliness	ความมีระเบียบ
Sharing	พร้อมที่จะให้	Nonesuch	คนดีมีน้ำใจ
		Expert	มีฝีมือ เชี่ยวชาญ

และเพิ่มเติม EEE คือ

Expert	ผู้เชี่ยวชาญ
Engagement	ความผูกพันในองค์กร
Experiment	การเป็นนักทดลอง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)
ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมสัมมนาเรื่อง การพัฒนาการจัดการศึกษาและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น และ UNIVERSITY OF YAMANASHI JAPAN เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารในการศึกษา เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านงานวิจัย และเทคโนโลยีนวัตกรรม ซึ่งเป็นหนทางหนึ่งที่จะเสริมสร้างความเข้มแข็งใน วงการศึกษาในอนาคต ซึ่งคณะผู้บริหารที่เดินทางร่วมโครงการนำโดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำ วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุณพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.อดิเรก จันจะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา รศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี อาจารย์สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ร่วมโครงการอบรมสัมมนาในครั้งนี้

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วม ประชุม จัดทำเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดขอนแก่น ๒๐ ปี กับหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หัวหน้าหน่วยงานภาคเอกชน เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันตามมาตรา ๒๔ และเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับเป้าหมาย การพัฒนาจังหวัด ๒๐ ปี ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนาและยุทธศาสตร์ เพื่อให้สามารถนำไป จัดทำเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดขอนแก่น ๒๐ ปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดต่อไป

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการคลินิก วิชาการ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ” ครั้งที่ ๑ กิจกรรมที่ ๔ ฟังบรรยายและฝึกปฏิบัติ “การจัดทำกราฟฟิกงานวิจัย เพื่อตีพิมพ์” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระพงษ์ พวงมะลิ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อสร้างความตระหนักและความกระตือรือร้นในการพัฒนา ตนเองด้านการทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางและวิธีการ ทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ สามารถผลิตผลงานวิชาการ และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอเพิ่ม ตำแหน่งทางวิชาการได้ครบถ้วนอย่างมีคุณภาพทันตามเวลาที่กำหนด

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและ ประกันคุณภาพการศึกษา ให้การต้อนรับและกล่าวแสดงความขอบคุณ คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จาก บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด ในโอกาสที่ สนับสนุนอุปกรณ์ NB-IoT ในโครงการสถานีเตือนภัยน้ำท่วม และสภาพอากาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ณ อาคาร ๓ สาขาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิต ติดตั้งและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนครขอนแก่น รุ่นที่ ๑๔ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ อาคาร ๙ ชั้น ๑ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. อีสาน วช.ขอนแก่น โดยได้รับเกียรตินายมนตรี สิงห์บุญณภัทร รองนายกเทศมนตรี นครขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ โดย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหารกล่าวรายงาน พร้อมด้วย ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี หัวหน้าสาขาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมและคณาจารย์ นักศึกษา ร่วมพิธีเปิดโครงการและร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นายสุนทร ชัยยินดีภูมิ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง และคณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักตรวจราชการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติราชการในภูมิภาค ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการขนส่งมวลชนรถไฟฟ้ารางเบา ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย นายแพทย์ วีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รศ.ดร. โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี อาจารย์ปริญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น รศ.ดร.สำเนา เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ที่มงานระบบราง ให้การต้อนรับ และนำเสนอข้อมูลผลงานวิจัยระบบรถไฟฟ้ารางเบา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณาจารย์ และนักศึกษา สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วย ผศ.ดร.อังคณา เจริญมี หัวหน้าสาขาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม พร้อมด้วยคณาจารย์ นักศึกษา และ เทศบาลนครขอนแก่น ลงพื้นที่ติดตั้งและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ภายใต้โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิต ติดตั้งและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น รุ่นที่ ๑๔ ณ ชุมชนเทพารักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โครงการปรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - พ.ศ.๒๕๖๙) แผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร และการบริหารงานเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กิจกรรมที่ ๑ ระหว่าง วันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยกิจกรรมในวันจันทร์ที่ ๒๙ พ.ค.๖๖ ได้มีการแสดงวิสัยทัศน์และนโยบายการปฏิบัติงานตามกฎหมายและมีจริยธรรม ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพการพลิกโฉมคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๖๙

โดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ การบรรยายการเตรียมความพร้อมในการเขียนรายงานตามเกณฑ์ EdPEX พร้อมทั้งการนำเสนอหลักสูตรของคณาจารย์แต่ละสาขา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น จัดโครงการปรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕-พ.ศ.๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) แผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร กิจกรรมที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม – ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมราวีรินทร์ บีช รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดชลบุรี โดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคล ประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ และบรรยายหัวข้อการปรับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕ - พ.ศ.๒๕๖๙) แผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvement Plan) ระดับหลักสูตร และการบริหารงานเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ได้รับเกียรติจากวิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร. ธงชัย สมบูรณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาพื้นฐานการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง บรรยายหัวข้อ จัดการเรียนรู้อย่างไรให้ก้าวไกลชาติพัฒนา ยั่งยืน โดยในครั้งนี้ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ร่วมกิจกรรม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖-๒๕๖๗

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๔ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

ที่	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่ สวท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	นำเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอกการตรวจสอบจากระบบ Checo	

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่/ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

ที่	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่ สวท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	นำเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอกการตรวจสอบจากระบบ Checo	

ที่	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่ สทท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	เข้าเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๒.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	
๓.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	
๔.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	

๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรรมาธิการหลักสูตร	จัดทำกรรมาธิการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต 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 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (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	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานสถิติยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมียอดนักศึกษาที่รายงานตัวเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว														รวมทั้งสิ้น	แผนรับรับตรง
		ระบบมทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตาสถานศึกษา	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกร	โควตาดิจิทัล/กีฬา	รอบรับตรง ๑	รอบรับตรง ๒	รอบรับตรง ๓	รอบรับตรง ๔	โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)	(๑๗)		
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)																				
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๗๐	-	๗๐	-	-	-	๔	-	-	-	๒๔	๑๕		๑๘	-	-	๖๑	๑๕	
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	-	-	๒	๑	-	๒	๒๕	๓๓	๕	-	-	-	-	๖๘	๕	
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	๑๐	-	๖	๑๐	-	๒	๓๔	-	-	-	-	-	-	๖๒	-	
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	-	-	๔	-	-	-	๙	๒๔	๑๐	-	-	-	-	๔๗	-	
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	๑	-	-	-	๑	๑	-	-	๙	-	-	๑๒	-	
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	๑	-	๒	-	-	๙	๑๐	

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๔
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่ายวิศวกรรม	โควตา เรียนดี	โควตา ใช้สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับตรง ๑	รอบรับ ตรง ๒	รอบรับ ตรง ๓	รอบรับ ตรง ๔	โควตาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)		
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน)ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๒๖	๒๔	-	-	-	-	-	๖๑	-
๓๓๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	๑	-	-	๓	๓	๒	-	๗	-	-	๑๖	๑๕
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๒	-	๖	-	-	-	๑๒	๑๙	-	-	-	-	-	๓๙	-
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต- วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและ เครื่องดัด (วศ.บ.) (๕ ปีเทียบ โอน)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๐
๓๔๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	๒	-	-	๒	๔	-	-	-	-	-	-	๘	-
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและ ผลิตภัณฑ์เกษตร (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑๔	๒๔	-	-	-	-	๓๘	๑๐
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน		๕๓๐	๐	๕๓๐	๑๒	๐	๓๑	๑๖	๒	๗	๑๑๕	๑๔๕	๕๗	๐	๓๖	๐	๐	๔๒๑	๑๒๐
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)																			
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๐	๗๐	-	๔	๔	-	-	๑	๑๑	๒๐	๒๑	-	-	-	-	๖๑	๕
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	๑	-	๑	๔	๔	-	๘	๔	-	๒๒	๑๕
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๕	๓๐	-	๓	๘	-	-	๑	๕	๑๑	-	-	๒	๑	-	๓๑	-

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๔
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่ายวิศวกรรม	โควตา เรียนดี	โควตา ใช้สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับตรง ๑	รอบรับ ตรง ๒	รอบรับ ตรง ๓	รอบรับ ตรง ๔	โควตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)		
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	๔	๕	-	-	๓	๑๓	๑๐	-	-	-	๔	๒	๔๑	-
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	๑	๒	๒	-	๒	-	-	๒	๑	-	๕	๒	-	๑๗	๒๐
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและ ผลผลิตการเกษตร	๒๐	๕	๒๕	-	-	๑	-	๒	-	๒	๕	๑	-	๓	-	-	๑๔	๑๕
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๐	๓๐	-	๓	๑๑	-	-	๒	๑๗	-	-	-	-	-	-	๓๓	-
๔๒๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑	๖	๕	-	๑๐	๒	๑	๒๕	๑๕
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	-	๔	-	-	๑	๑๑	๑๑	-	-	๑๐	๔	๔	๔๑	-
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๐	๓๕	-	๒	๔	-	๓	-	๒	๑๕	๑๑	-	๑	-	-	๓๘	-
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๕	๑๐	๒๕	-	๔	-	-	-	-	-	๔	๗	-	-	-	๒	๑๗	๕
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๘	๒	๒๐	-	๒	-	๒	-	-	๑	๑๐	-	-	-	๒	-	๑๗	๓
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๐	๐	๒๐	-	๑	๒	-	-	-	๓	๑๘	-	-	-	-	-	๒๔	-
๔๓๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี ภาคสมทบ	๕	๕	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	๕	-	-	๕	๕
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอก วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์) (วศ.บ.) ๔ ปี	๑๕	๑๐	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	๘	๔	-	-	๑	๒	๑๕	๕

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๔
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่ายวิศวกร	โควตา เรียนดี	โควตา ใช้สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับตรง ๑	รอบรับ ตรง ๒	รอบรับ ตรง ๓	รอบรับ ตรง ๔	โควตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)		
๔๔๐	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	๒	๒๐
๔๔๑	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	๑	-	๓	-	๑	๑	๑	-	๖	๔	-	๑๗	๒๐
๔๔๒	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	๑	-	-	๑	๑	-	๑	๑	๒	๗	๑๕
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี		๔๐๓	๑๐๗	๕๑๐	๑	๒๕	๔๒	๒	๑๒	๘	๖๘	๑๒๖	๕๗	๐	๔๐	๓๒	๑๔	๔๒๗	๑๔๓
หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)																			
๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑	๕
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	๒	๕
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	๑	๕
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๒	๕
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว													รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๔
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่ายวิศวกร	โควตา เรียนดี	โควตา ใช้สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับตรง ๑	รอบรับ ตรง ๒	รอบรับ ตรง ๓	รอบรับ ตรง ๔	โควตาภาค ตะวันออกเฉียง เหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)		
๖๐๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑)(ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	๒	-
หลักสูตร ๓ ปี (รับวุฒิ ป.โท)																			
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาค ปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	๒	๓
๘๐๕	วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาค สมทบ) แบบ ๒.๒	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
รวมระดับบัณฑิตศึกษา		๓๕	๐	๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๕	๓	-	๐	๐	๐	๑๐	๓๘
รวมทั้งสิ้น		๙๖๘	๑๐๗	๑๐๗๕	๑๓	๒๕	๗๓	๑๘	๑๔	๑๕	๑๘๕	๒๗๖	๑๑๗	๐	๗๖	๓๒	๑๔	๘๕๘	๓๐๑

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ อนุมัติผลการศึกษาแบบรายวิชา ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว โดยแผนงานวิชาการและวิจัย คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบรายวิชา ต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓	๕	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗	๑๔	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๘	๘	
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๑๐	๑๐	
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๐	๑๐	
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๕	๑๐	
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๕	๑๕	
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	-	-	
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๔	๕	
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	-	-	
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๕	๕	
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๓	๕	
๑๓.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๖	๑๓	
๑๔.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๑	๑	
รวมทั้งสิ้น		๗๗	๑๐๑	

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนรายวิชา ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขต ขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณานุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษาแล้ว โดยแผนกงานวิชาการและวิจัย คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบสะสม ต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณานุมัติ ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๔๖	๑๓๕	-	-	๙
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๘๘	๑๗๖	-	-	๑๒
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๗๑	๖๓	-	-	๘
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๑๐๔	๑๐๒	-	๒	-
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๒๘	๑๐๖	๔	-	๑๘
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๗๒	๑๖๙	-	-	๓
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๐๗	๙๘	-	-	๙
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๑๐	๑๐	-	-	-
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๘๗	๘๑	-	๖	-
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๒	๑๒	-	-	-
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๑๓	๑๒	-	-	๑
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์	๒	๒	-	-	-
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑	๑	-	-	๑
รวมทั้งสิ้น		๑๐๔๑	๙๖๗	๔	๘	๖๑

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำปีภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนแบบสะสม ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณานุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษารอบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๙๓ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๙	๙	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๗	๑๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๙	๙	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๙	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๔	๒๙	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๑	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๒๑	๖	-	-
สาขาวิชาเคมี	๗	๗	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๒	๒	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๔	๓	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาล	๖	๖	-	๑
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๑๓๒	๙๓	-	๑
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๑	-	-	-
ระดับปริญญาเอก				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาเอก	๑	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๑๓๔	๙๓	-	๑

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๙๓ ราย เกียรตินิยม อันดับ ๒ จำนวน ๑ ราย และ ระดับปริญญาโท จำนวน ๑ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๙๓ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการบริหารจัดการ

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ การกำหนดกิจกรรมประชุมเชียร์นักศึกษาใหม่ ประจำปี ๒๕๖๖

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมเชียร์กลางต้อนรับน้องใหม่ แคนแสด ข้อที่ ๑๙ ร่วมร้องเพลงประจำสถาบัน ปลุกฝังความภาคภูมิใจ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ร่วมกิจกรรม เชียร์กลาง ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ สนามฟุตบอล วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งมีกำหนดการ ดังนี้

วันซ้อมใหญ่

เสาร์ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

เวลา ๘.๐๐ น. รุ่งพีจัดเตรียมสถานที่

เวลา ๑๕.๓๐ น. น้องใหม่พร้อมกันบนแสดนเชียร์

เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. กิจกรรมซ้อมใหญ่

วันกิจกรรมเชียร์กลาง อาทิตย์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ การให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา

สมาคมศิษย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จะมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษา และจะมีทุนสำหรับนักศึกษาที่สามารถนำโครงการฯ (Project) ด้านนวัตกรรม ต่าง ๆ ที่สามารถนำไปต่อยอดในการสร้างธุรกิจต่อไปในอนาคต และขอให้สาขาฯ เตรียมความพร้อมไว้อย่างน้อยสาขาละ ๒ โครงการฯ (Project) โดยทางแผนงานพัฒนานักศึกษา จะมีการแต่งตั้งกรรมการสัมภาษณ์และคัดเลือกการให้ทุนการศึกษาดังกล่าว

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๑๐ น.

นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม

ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม