



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๙ เมษายน 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. ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงษ์	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. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอัครา	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.จิรฐิติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรา	โคตทุทา	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๐. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสย์ชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. นายประวิทย์	คงถาวรนนต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. อาจารย์อภิวัฒน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ	ติตราชการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ	ติตราชการ
๖. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปิง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ให้ความสำคัญเรื่องการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบตามนโยบายภาครัฐมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการปลูกฝังค่านิยมในองค์กร ของการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และเกิดการมีส่วนร่วมของผู้บริหารและบุคลากรในหน่วยงาน ให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล ทั้งนี้วิทยาเขตขอนแก่น เป็นองค์กรแห่งความโปร่งใส มีมาตรฐานทางคุณธรรม จริยธรรม เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมที่สุจริตในการปฏิบัติงานและป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบของหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงประกาศเจตนารมณ์ การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร “สู่คุณธรรม จริยธรรม ความโปร่งใส มหาวิทยาลัยสะอาด” และงดรับ จดให้ ของขวัญของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (KKC RMUTI No Gift Policy) โดยให้บุคลากรทุกระดับยึดถือและปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด

รองศาสตราจารย์ ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบ อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางราง โดยมี อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวรายงานและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ โอกาสนี้ รศ.ดร.เสถียร ธัญญศรีรัตน์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ให้เกียรติเป็นตัวแทนผู้เข้าอบรมกล่าวขอบคุณรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ที่ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางรางขึ้นในวันอังคารที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องปฏิบัติการไทยไมซ์สเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น เพื่อให้ความรู้แก่สถาบันในเครือข่ายระบบราง ซึ่งจะทำให้ระบบขนส่งทางรางเกิด

การพัฒนาและเป็นไปอย่างยั่งยืน โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้ให้เกียรติเป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้แก่ผู้เข้ารับการอบรมด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางราง จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๘ เมษายน - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนา นักวิชาชีพและครูฝึกนักวิชาชีพเชี่ยวชาญสูงมาตรฐานสากล มุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนในภาคอุตสาหกรรมและภาคการศึกษา ให้มีความเชี่ยวชาญตามความต้องการของตลาดแรงงานในประเทศ อีกทั้ง ยังเป็นการพัฒนาศักยภาพและยกระดับความรู้ทางด้านวิชาการและการฝึกปฏิบัติโดยใช้รูปแบบของการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพของประเทศเยอรมัน เพื่อให้ผู้ผ่านการฝึกอบรมฯ มีองค์ความรู้ที่จะนำไปสู่แนวทางการบูรณาการกับหลักสูตรและการเรียนการสอนในวิชาการระบบรางมากขึ้น โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้และมากประสบการณ์กว่า ๓๐ ท่าน จากวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นผู้ให้ความรู้ตลอดระยะเวลาการฝึกอบรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดเชิญประชุมผู้บริหาร บุคลากร เพื่อทำแผนกลยุทธ์และการเขียนรายงานตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) ระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมไพศาล หัสสีละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการโครงการพัฒนาองค์กรเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้วย OKRs ในวันที่ ๒๖-๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรม มัลดีฟส์ บีช รีสอร์ท จังหวัดจันทบุรี เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการ และสนับสนุนผู้บริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ เรื่อง OKRs (Objectives and key Results) และถ่ายทอดแนวทางการบริหารองค์กรและการนำ OKRs ไปประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสมถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ การขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น

ตามที่จังหวัดขอนแก่นได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น เพื่อดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น และได้เชิญคณะกรรมการอำนวยการ เข้าร่วมประชุม ในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้มีมติเห็นชอบกรอบการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น และแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยขอให้คณะกรรมการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้านการพัฒนาคน ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสันติภาพและความยุติธรรม และด้านหุ้นส่วนการพัฒนา ดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามกรอบการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น และแนวทางการดำเนินการขับเคลื่อนเป้าหมายที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดขอนแก่นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ การเปิดใช้ RMUTI Digital Transcript สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ดำเนินโครงการให้บริการ Digital Transcript ร่วมกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์การมหาชน) รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมดำเนินการและสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งร่วมกันดำเนินการผลักดันระบบจัดทำเอกสารสำคัญทางการศึกษาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล Digital Transcript ที่มีความปลอดภัยและน่าเชื่อถือเพื่อบริการให้แก่บัณฑิตนักศึกษา รวมทั้งอำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชนที่จำเป็นต้องใช้เอกสาร Digital Transcript ในภารกิจที่เกี่ยวข้องๆ นั้น

ในการนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล จึงขอส่งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (CEO) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วาระที่ ๕.๑.๒ พิจารณาเปิดใช้ RMUTI Digital Transcript สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา และขอความร่วมมือวิทยาเขต ดำเนินการจัดทำเอกสารสำคัญทางการศึกษาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล Digital Transcript โดยเริ่มดำเนินการในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และนักศึกษาที่มีฐานข้อมูลในระบบการบริการการศึกษา (ESS) ทั้งหมด ดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือการใช้งาน Digital Transcript

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงศ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง มีโอกาสได้ต้อนรับคณะสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประกอบไปด้วย สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ๗๕ จังหวัด ยกเว้นกรุงเทพฯ เพราะเป็นสำนักงานใหญ่ ๔๕ กลุ่มอุตสาหกรรม และ ๑๑ คัสเตอร์ ซึ่งหนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรม คือกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง มาที่ขอนแก่น มาปรึกษาเรื่องนวัตกรรมการทำถนน ซึ่งต้องการมาทำงานร่วมกับท้องถิ่น ปัจจุบันท้องถิ่นใช้พลาสติกมาทดแทนหรือเป็นส่วนผสมหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันโดนร้องเรียนและโดย ปปช. ตรวจสอบ เพราะเกิดความเข้าใจผิดในการทำงาน เพราะนำโซล่าเซลล์ มาติดตั้ง ซึ่งราคาตามท้องตลาดราคาถูกกว่าในการดำเนินการติดตั้งของหน่วยงาน ทางกลุ่มอุตสาหกรรม จึงต้องการเข้าทำงานร่วมกับ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ซึ่งจะขออนุญาตทำหนังสือขอเข้าพบกับทางมหาวิทยาลัยฯ เพื่อร่วมกันปรึกษาหารือและทำงานร่วมกัน ต้องการให้ผู้บริหารสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีความคาดหวังอย่างไรกับภาคการศึกษา เพื่อให้ตอบโจทย์กับภาคอุตสาหกรรม

มติที่ประชุมคณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น ซึ่งประกอบไปด้วย สภาอุตสาหกรรม หอการค้า และ ชมรมธนาคาร วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ สภาอุตสาหกรรมเป็นประธาน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ กับ คณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น เพราะปัจจุบันภาคเอกชน มีปัญหาในเรื่องการเสนอโครงการฯ ต่างๆ กับภาครัฐบาลที่ต้องใช้เวลาดำเนินการเป็นระยะเวลาอันยาวนาน ในส่วนของข้อเสนอของภาคเอกชน ที่ต้องการเสนอกับภาครัฐบาล จึงให้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และมหาวิทยาลัยฯ ทุกที่ มาร่วมมือกันด้วย จึงได้มีการขับเคลื่อนช่วย คณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น และในการทำ Workshop โครงการที่ภาคเอกชนต้องการให้ขับเคลื่อนในจังหวัดขอนแก่น มีอันดับต่างๆ ดังนี้ ๑) Dry port ๒) ศูนย์ซ่อมสร้างอากาศยานจังหวัดขอนแก่น และอื่น

ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ต้องการให้มีหลักสูตรเกี่ยวในระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ในหลักสูตรการบริหารงานก่อสร้างด้านอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งน่าจะมีการบูรณาการหลักสูตร โดยจัดทำเป็นหลักสูตรบริหารงานก่อสร้าง เป็นการนำหลักสูตรร่วมกับระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจฯ อยากให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน เป็นเจ้าภาพในการจัดทำหลักสูตรบริหารงานก่อสร้าง ระดับบัณฑิตศึกษา ก็จะเป็นผลดีต่อบุคลากรทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อยกระดับการบริหารงานของบุคลากรด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในจังหวัดขอนแก่น

คุณธวัชชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง รถไฟฟ้ารางเบา LRT เป็นจุดเด่นของ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ขอชื่นชมในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และเมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ ได้มีการประชุมร่วมกับกระทรวงพลังงาน ขนส่งจังหวัด ตัวแทนของ มทร.อีสาน และ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ได้มีการร่วมกันปรึกษาหารือเรื่อง รถยนต์ไฟฟ้า EV เป็นการแปลงรถยนต์ไฟฟ้า โดยสถานีรถไฟใน

จังหวัดขอนแก่น ประมาณ ๔๕๐ คัน ไม่รวมจักรยานยนต์ น่าจะมีนโยบาย รถยนต์ไฟฟ้า EV ที่ชัดเจนขึ้น และจะทำอย่างไรให้ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น มีการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร นักศึกษา เราพัฒนาระบบรางวัล พัฒนามอเตอร์ พัฒนาไฟฟ้า ซึ่งสามารถต่อยอดในหลายด้าน หากมีบุคลากรที่สามารถรองรับได้เป็นก้าวแรกที่จะพัฒนาในการผลิตบุคลากร นักศึกษาในเรื่องนี้

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๓ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

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)

ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

University Strategy (Unique) Rail System

University Strategy 3 Cluster

- Logistic and Transportation

- Agriculture Technology and Food Security

University Operation

Commonality

-OKRs

Vision เป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศไทย
300 EDUCATION CRITERIA OF PERFORMANCE EXCELLENCE (EdPEX300)

7SDGs: SDG1 SDG3 SDG4 SDG7 SDG9 SDG13 SDG17

ยุทธศาสตร์ที่ ๑	JUADS 1	ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ
	เป้าหมายที่ ๑	ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๒	ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่นักศึกษามืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๓	ปรับเปลี่ยนการบริหารหลักสูตรแบบไฮโลสู่หลักสูตรแบบบูรณาการ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	JUADS 2	ผลิตนักวิจัยและนวัตกรรม
	เป้าหมายที่ ๔	การทำงานวิจัยสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
	เป้าหมายที่ ๕	สร้าง Innovation Club สำหรับสร้าง Student Innovator
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	JUADS 3	การบริการวิชาการเพื่อความยั่งยืน
	เป้าหมายที่ ๖	ปฏิรูประบบการบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้
	เป้าหมายที่ ๗	การบริการวิชาการจิตอาสาเพื่อความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔	JUADS 4	การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ
	เป้าหมายที่ ๘	ปรับเปลี่ยนบุคลากรสายสนับสนุนสู่สายสนับสนุนมืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๙	ปฏิรูปการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัลและสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เชื่อมโยงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ค่านิยมหลัก (Core Value) JUADS จีวด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

MOTTO ฝีมือ ระเบียบ วินัย น้ำใจ

ผลการดำเนินงานตามจุดเน้น (Cluster) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี Agriculture (Organic, Smart Farm, Offseason, Water Management)

สิ่งที่ดำเนินการแล้วเสร็จและกำลังดำเนินการ ๖ เดือนแรก (มกราคม ๒๕๖๖ – มิถุนายน ๒๕๖๖)

๑) การพัฒนาหลักสูตรใหม่(วศ.บ.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์หลักสูตร ต่อเนื่อง) ทำร่วมกับ บริษัท SNC Former จำกัด มหาชน หลักสูตรได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖

๒) วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์(JEIR) ฉบับแรกแล้วเสร็จภายใน ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖

๓) การขอรับรอง ISO๑๗๐๒๕ เครื่องทดสอบหมอนคอนกรีตรองรางรถไฟ (จะยื่นขอรับรองภายในสิ้นเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖)

๔) โครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถไฟฟ้ารางเบาที่ใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศเพื่อต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๑-๒(๒๕๖๓-๒๕๖๔) งบประมาณ ๑๐๐ ล้านบาท

๕) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบไมโครบัสไฟฟ้าโดยใช้ระบบกักเก็บพลังงานแบบผสมระหว่างแบตเตอรี่ ลิเธียมไอออนและ อัลตราคาปาซิเตอร์ สำหรับระบบขนส่งสาธารณะในเมือง งบประมาณปี ๒๕๖๓ (๘.๕ ล้านบาท)

สิ่งที่กำลังดำเนินการและจะดำเนินการ กรกฎาคม ๒๕๖๖ – ธันวาคม ๒๕๖๖

๑. ด้านการเรียนการสอน

๑) การจัดโครงการค่ายเส้นทางสู่วิศวกรราชชมงคลขอนแก่นครั้งที่ ๙ (การรับ นศ.)

๒) การพัฒนาหลักสูตร Pre-Degree ร่วมกับโรงเรียนในเขตเทศบาลนครขอนแก่น

๒. ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

๑) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถไฟฟ้ารางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย (LRT) ปีที่ ๓ (จะแล้วเสร็จ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) งบประมาณ ๓๓ ล้านบาท

๒) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถแท็กซี่ไฟฟ้าและยานยนต์ไฟฟ้าขับเคลื่อนอัตโนมัติ เพื่อรองรับการผลิตเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย งบประมาณ ๒ ปีต่อเนื่อง (๑ ม.ค. ๒๕๖๖ – ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๗) งบประมาณ ๑๒.๔๔ ล้าน

๓. ด้านบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้

๓.๑ การขอรับรอง ISO๑๗๐๒๕ ขอบข่ายการทดสอบ

๑) หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ

๒) คุณสมบัติทางกลของวัสดุ

๓) คุณสมบัติทางเคมี

๓.๒ การขอรับรอง ISO๑๗๐๒๕ ขอบข่ายการสอบเทียบ

๑) เครื่องมือวัดทางมิติ

๒) เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์

๓.๓ การฝึกอบรมระยะสั้น

๑) หลักสูตร “All about Cosmetic: สูตรเครื่องสำอางและการสร้างแบรนด์ฉบับรวบรัด”
โครงการที่กำลังยื่นและจะยื่นของงบประมาณ ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘

๑) การวิจัยและพัฒนาชิ้นส่วนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเพื่อรองรับการผลิตเชิงพาณิชย์ไทย งบประมาณ ๓๐๐ ล้านบาท

๒) การสร้างระบบรางทดสอบรถ LRT ต้นแบบภายในวิทยาเขตขอนแก่นความยาว ๘๐๐ เมตร งบประมาณ ๔๐ ล้านบาท

๑) Railway System

๒) วารสารวิจัยวิศวกรรมศาสตร์และเชิงนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๓) Electrical Vehicle and Clean Energy

ได้รับทุนร่วมกับ สถาบันมาตรวิทยา โครงการส่งเสริมเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบระดับภูมิภาคให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (ระยะที่ ๑)

การบูรณาการ

สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ

- ๑) ตรวจสอบการใช้ได้ของวิธีการวัด (Lab developed method)
- ๒) ให้คำแนะนำในการประเมินค่าความไม่แน่นอน
- ๓) ให้คำปรึกษาในการจัดทำระบบคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕
- ๔) ให้คำปรึกษาในการทำ Internal audit

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

- ๑) ให้คำปรึกษาในการตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี และยืนยันความถูกต้องของผลการวัด
- ๒) ให้คำปรึกษาในการทำ Internal audit

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กองบริหารจัดการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

- ๑) จัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญ
- ๒) ให้คำแนะนำในการทวนสอบ และตรวจสอบความใช้ได้ของผลการวัด
- ๓) ให้คำปรึกษาในการทำ Internal audit

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

- ๑) จัดทำระบบคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕
- ๒) พัฒนาวิธีการวัดที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
- ๓) ให้บริการกับภาคอุตสาหกรรม

โครงการส่งเสริมเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ระดับภูมิภาคให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (ระยะที่ ๑)

มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น เสนอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบและสอบเทียบ เพื่อขอรับรอง ISO ๑๗๐๒๕ มี ๒ ขอบข่าย

๑. ขอบข่ายการทดสอบ

- ๑) หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
- ๒) คุณสมบัติทางกลของวัสดุ
- ๓) คุณสมบัติทางเคมี
- ๔) สมรรถนะยานยนต์(คณะครุศาสตร์ฯ)

๒. ขอบข่ายการสอบเทียบ

- ๑) เครื่องมือวัดทางมิติ
- ๒) เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์

ชุดเครื่องมือสอบเทียบด้านมิติ

เครื่อง Stylus Instrument เครื่อง Coordinate Measuring Maching (CMM)

เครื่อง Profile Projector เป็นเครื่องมือวัดด้านมิติที่สำคัญสำหรับอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ อุตสาหกรรมชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ เป็นต้น โดยปัจจุบันมีเพียงสถาบัน

มาตรวิทยาแห่งชาติเท่านั้นที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ในขอบข่ายนี้

การขอรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานระบบรางตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗

ได้รับทุนร่วมกับ สถาบันมาตรวิทยา ในโครงการการส่งเสริมเครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและสอบเทียบระดับภูมิภาคให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมปัจจุบันให้ปรับตัวสู่อนาคต (ระยะที่ ๑) (ทุน บพข.)

การฝึกอบรมระยะสั้นด้านเครื่องสำอางและความงาม การส่งบุคลากรให้เข้าอบรม

- ปี ๒๕๖๕ แผนงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ส่งอาจารย์สาขาเคมี เข้ารับการอบรมวิจัยและพัฒนาทางด้านเครื่องสำอางและการสร้างแบรนด์เครื่องสำอาง (R&D cosmetic) ณ สถาบันอบรมเครื่องสำอาง Coursemetic Learning Center และบริษัท Coursemetic Lab จำกัด

การวิจัยต่อยอดและให้บริการวิชาการ

ความพร้อมด้านครุภัณฑ์ (ได้รับอนุมัติงบประมาณรายละเอียดสะสม ปี ๒๕๖๖ -๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖)

ปี ๒๕๖๖ แผนงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอและได้รับอนุมัติครุภัณฑ์สำหรับแปรรูปสารสกัดจากพืชและสมุนไพรเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร สุขภาพและความงาม ๕๘๐,๐๐๐ บาท จากงบรายได้สะสม ปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑

๑. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับการเรียนการสอนการวิจัยในหลักสูตร

๒. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับการขึ้นสูตรและทดสอบคุณสมบัติเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริม

อาหาร

๓. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับฝึกอบรมและบริการวิชาการและวิจัยเพื่อก่อให้เกิดรายได้

๔. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับนักศึกษาและบุคลากรภายในและภายนอกคณะที่ต้องการเริ่มต้นหรือต่อ

ยอดธุรกิจผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอางขับเคลื่อนแนวทางการผลิตบัณฑิตสู่ผู้ประกอบการ

การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้และสนับสนุนพันธกิจสร้างนวัตกรรมและผู้ประกอบการ

คอร์สอบรม “All about Cosmetic:สูตรเครื่องสำอางและการสร้างแบรนด์ฉบับรวบรัด”

โดย แผนงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันอบรมเครื่องสำอาง Coursemetic Learning Center และบริษัท CoursemeticLab จำกัด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความชื่นชมคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยวารสาร ประจำเดือน มกราคม – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชัย เมืองประทุม ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง Improvement of the Electrical Performance of Outdoor Porcelain Insulators by Utilization of a Novel Nano-TiO₂ Coating for Application in Railway Electrification Systems ในวารสาร Energies 2023, Volume ๑๖ , Issue 1, 561 (Q1) ลิงค์วารสาร <https://www.mdpi.com/1996-1073/16/1/561>

๒. อาจารย์ ดร.ละออ สมสกลีสิทธิ์ ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง Evaluation of histone deacetylase inhibitory and antiproliferative activity of piperine and its derivatives วารสาร Songklanakarin Journal of Science and Technology (SJST) 44(6),1481-1488, Nov-Dec 2022 (Q3) ลิงค์วารสาร <https://sjst.psu.ac.th/article.php?art=2962>

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ สุคนธกานต์ ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง Experimental study of compressor electric current detection for a split - type air conditioner affects energy savings ในวารสาร International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol 13, No.3 pp.2660-2668 (Q2) ลิงค์วารสาร <https://ijece.iaescore.com/index.../IJECE/article/view/29133>

๔. รองศาสตราจารย์ ดร.จิตติกานต์ สมบูรณ์ ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง Using the Colorimetric Oscillating Reaction for Simple Quantification of Ethanol in Commercial Liquors in an Undergraduate Chemistry Laboratory ใน Journal of Chemical Education 2023, 100, 2, 1822-827 (Q1) ลิงค์วารสาร <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jchemed.2c00753>

วันที่ ๔-๕ มีนาคม ๒๕๖๖ พิธีขอมย้อยการรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ใน พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๖ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ อาคารหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ ฉลาดสกุล หัวหน้าสาขา พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการโครงการให้ความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ แก่นักเรียน ณ โรงเรียนช่างสูงพิทยาคม อ.ช่างสูง จ.ขอนแก่น

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม นวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการและกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา ในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากร

- คุณวรเกตุ ตั้งสีบสกุล CEO บริษัท เกลา ๓๖๕ จำกัด บรรยายหัวข้อ จบไปให้มีค่า เป็นเด็กใหม่ที่ไม่ธรรมดา และอยู่เหนือค่าเฉลี่ย
- ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์ ตำแหน่ง รองผู้แทนโรงงาน บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะกับงาน” และการแนะนำบริษัทและรับสมัครงาน
- คุณนพพัชร ดีก้อน ตำแหน่ง Senior Supervisor บริษัทรีโก้ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะกับงาน”
- คุณวิไล จรโคกกรวด ตำแหน่ง นักสรรหาและคัดเลือกบุคลากรและการแนะนำบริษัทบริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะกับงาน”
- คุณโจอี้ โมรา ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลบริษัทเอก-ชัย ดีสทรีบิวชั่น ซีเอสเทม (ศูนย์กระจายสินค้าโลตัสท่าพระ จังหวัดขอนแก่น) บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะกับงาน” และการแนะนำบริษัท
- คุณปรัชญ์กวิน กิตติเลิศวีรกุล ตำแหน่ง : วิทยากรพิเศษ บริษัท JOBTOPGUN บรรยายพิเศษ "หัวข้อที่ทาง JOBTOPGUN ใช้บรรยาย :เขียนเรซูเม่ให้ปัง! จบใหม่ ยังไงก็ได้งาน

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีครบรอบ ๕๙ ปี วันคล้ายวันสถาปนาวิทยาเขตขอนแก่น ณ ลานรวมใจ เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ปริญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ในครั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ได้ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ณ บริเวณต้นประตู พิธีเจริญพระพุทธมนต์ ณ ศาลาพระพุทธนวราชมงคลนุสรณ์ พิธีสักการะพระพรหม ณ บริเวณวิหารพระพรหม พิธีร่วมจิตน้อมเกล้าสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ บริเวณหน้าต้นประตู เทคนิค ไทย - เยอรมัน

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ การพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗) ณ ห้องประชุมไพศาล ทรัพย์สินเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา กล่าวเปิดโครงการและต้อนรับและนำเสนอหลักสูตรแก่ผู้ทรงคุณวุฒิ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.พงศกร พรพรรณรัตนศิลป์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยขอนแก่น และคุณสุรสิทธิ์ เลิศนิมุลชัย บริษัท คอนกรีตพริจชั่นยูนิค จำกัด

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ระหว่าง บริษัท คูก้า (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เฟสโต้ จำกัด ณ ห้องประชุมเคิร์ตชโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.อารีย์รัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานในพิธีกล่าวต้อนรับและนำเสนอข้อมูลวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ให้การต้อนรับและร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง ผู้บริหารบริษัท คูก้า (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เฟสโต้ จำกัด ในการนี้ได้นำคณะผู้บริหารฯ เยี่ยมชมรถแถมไฟฟ้าต้นแบบ (TRAM) ณ อาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น และ รถไฟฟ้ารางเบา (LRT)

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมสัมมนาวิชาการ “เครื่องมือแพทย์” แก่คณาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ณ ห้อง ๑๔๔๐๓-๑๔๔๐๔ ชั้น ๔ อาคาร ๑๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รับมอบหมายจาก อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้ร่วมอบรม โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร ห้างหุ้นส่วน จำกัด เมดิคอล อีควิปเมนท์ แอนด์ เวอร์วิส โครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมสัมมนา FluidSim 6 And S7-PLCSIM Advance ณ ห้อง PLC ชั้น ๓ อาคาร ๑๔ (๑๔๓๐๘) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รับมอบหมายจาก อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้ร่วมอบรม โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร คุณไพบูรณ์ อินทะชาว บริษัท เฟสโต้ จำกัด โครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดประชุมปรึกษาหารือการเปิดหลักสูตร นวัตกรรมด้านสุขภาพ (Health Innovation) แนวทางการพัฒนาหลักสูตร

บัณฑิตศึกษาด้านวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และสาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.เกศินี สราญฤทธิ์ชัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมประชุมปรึกษาหารือหลักสูตรดังกล่าว

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ และ คณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมงานวิจัยรถไฟฟ้ารางเบา ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย โดยมีอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.ทริศประสารมณี ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผศ.ดร.บุญญาพร ดวงสา ผู้อำนวยการสถาบันชุมชนพัฒนาเพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ร่วมให้การต้อนรับ พร้อมนำเยี่ยมชมงานวิจัยต้นแบบรถไฟ LRT ณ อาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการสัมมนาเชิงวิชาการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมที่ยั่งยืน ครั้งที่ ๒ ณ ห้องประชุมนวมราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากร พร้อมด้วย คณาจารย์ และนักศึกษาสาขาฟิสิกส์ประยุกต์เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นางสาวธนิยา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นำคณะผู้แทนมณฑลผู้เจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการคลินิกวิชาการ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ” ครั้งที่ ๑ กิจกรรมที่ ๒ หัวข้อการบรรยายและฝึกปฏิบัติ “เขียนงานวิจัยอย่างไรให้ห่างไกล plagiarism” วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัตร นานันท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งโครงการได้รับความสนใจจากคณาจารย์ภายในวิทยาเขตขอนแก่นเป็นจำนวนมาก

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยมีอาจารย์ปริญญาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับอาจารย์และนักศึกษา จาก Carl - Severing - Berufskolleg fur Metall - und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld, Germany ในโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมที่ ๑ ผูกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์และนักศึกษาชาวต่างประเทศระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม - ๕ เมษายน ๒๕๖๖ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

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 เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

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

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

ที่	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่ สวท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	เข้าเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเมือง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	
๒.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	
๓.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	
๔.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการตรวจสอบจากระบบ Checo	

๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมาการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมาการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย
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	เสนอคณะกรรมาการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมาการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	๒๔ เม.ย. ๖๖	X	X	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	๓ พ.ค. ๖๖	X	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 คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวมทั้งสิ้น	แผนรับรับตรง ๓
		ระบบมทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตาสถานศึกษา	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกร	โควตากิจกรรม/กีฬา	รอบรับตรง ๑	ผ่านรับตรง ๒	โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)		
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)																		
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	-	๓๕	-	-	-	๔	-	-	-	๒๘	๙	-	-	๔๑	๑๕	
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐	
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	-	-	๒	๑	-	๒	๒๕	๓๗	-	-	-	๖๗	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	๒๖	-	-	-	๓๙	๕	
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	๑	-	-	-	๑	๒	๗	-	-	๑๑	๑๕	
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	-	-	-	๖	๓๐	
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๒๕	๒๖	-	-	-	๖๒	-	
๓๓๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	๑	-	-	๓	๕	๒	-	-	๑๑	๒๐	
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๒	-	๖	-	-	-	๑๒	๒๑	-	-	-	๔๑	-	

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่าย วิศวกร	โควตา เรียนดี	โคว ตาใช้ สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับ ตรง ๑	ผ่าน รับ ตรง ๒	โควตาภาค ตะวันออกเฉียง เหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๐)			
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดัดม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐	
๓๔๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	๒	-	-	๒	๔	-	-	-	-	๘	-	
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕	
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๒๓	-	-	-	๒๓	๓๐	
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน		๔๙๕	๐	๔๙๕	๑๒	๐	๓๑	๑๖	๒	๗	๑๑๔	๑๗๓	๑๘	๐	๐	๓๗๓	๑๘๕	
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)																		
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๐	๗๐	-	๔	๔	-	-	๑	๑๑	๒๕	-	-	-	๔๕	๓๐	
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	๑	-	๑	๕	๑๐	-	-	๑๗	๑๕	
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๕	๓๐	-	๓	๘	-	-	๑	๕	๑๒	-	๓	-	๓๒	-	
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	๔	๕	-	-	๓	๑๓	๑๔	-	-	-	๓๙	-	
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	๑	๒	๒	-	๒	-	-	๔	๓	-	-	๑๔	๑๕	
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	๒๐	๕	๒๕	-	-	๑	-	๒	-	๒	๗	๒	-	-	๑๔	๑๐	
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๐	๓๐	-	๓	๑๑	-	-	๒	๑๗	-	-	-	-	๓๓	-	
๔๒๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑	๗	๗	-	-	๑๕	๑๐	
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	-	๔	-	-	๑	๑๑	๑๓	-	๑๐	-	๓๙	-	

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวม ทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่าย วิศวกร	โควตา เรียนดี	โคว ตาใช้ สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับ ตรง ๑	ผ่าน รับ ตรง ๒	โควตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)		
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๐	๓๕	-	๒	๔	-	๓	-	๒	๑๕	๑	-	-	๒๗	๑๐
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๕	๑๐	๒๕	-	๔	-	-	-	-	-	๔	-	-	-	๘	๑๐
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๘	๒	๒๐	-	๒	-	๒	-	-	-	๑๓	-	๒	-	๑๙	-
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๐	๐	๒๐	-	๑	๒	-	-	-	๓	๑๙	-	-	-	๒๕	-
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี ภาคสมทบ	๕	๕	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒	-	-	๓	๑๐
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์)(วศ.บ.) ๔ ปี	๑๕	๑๐	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	๙	๕
๔๔๐	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	๑	๓	-	-	๔	๑๕
๔๔๑	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	๑	-	๓	-	๑	๑	๖	๓	-	๑๕	๑๕
๔๔๒	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	๑	-	-	๑	๑	-	-	๓	๑๕
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี		๔๐๓	๑๐๗	๕๑๐	๑	๒๕	๔๒	๒	๑๒	๘	๖๗	๑๕๐	๓๓	๒๑	๐	๓๖๑	๑๖๐
หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)																	
๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓	
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่าย วิศวกร	โควตา เรียนดี	โควตา ใช้ สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับ ตรง ๑	ผ่าน รับ ตรง ๒	โควตาภาค ตะวันออกเฉียง เหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)			(๑๑)
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
๖๐๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๔	-	-	-	-	-	๔
หลักสูตร ๓ ปี (รับวุฒิ ป.โท)																		
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	๒
๘๐๕	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๒	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
รวมระดับบัณฑิตศึกษา		๓๕	๐	๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๘	๐	๐	๐	๐	๑๐	๓๘
รวมทั้งสิ้น		๙๓๓	๑๐๗	๑๐๔๐	๑๓	๒๕	๗๓	๑๘	๑๔	๑๕	๑๘๓	๓๓๑	๕๑	๒๑	๐	๗๔๔	๓๘๓	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

ไม่มี

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผน และเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมี รายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๕๙,๓๔๗,๘๐๐	
ภาคปกติ	๕๓,๖๗๑,๑๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๖,๙๕๘,๖๔๐	๑๓.๐๐
งบบุคลากร	๕,๓๖๗,๓๖๐	๑๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๔๔๕,๕๐๐	๐.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๔๕,๗๘๐	๒.๑๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๕๑๐,๐๐๐	๑.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๕๑๐,๐๐๐	๑.๐๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๕,๑๗๙,๗๐๐	๒๘.๓๐
งบดำเนินงาน	๖,๐๗๔,๓๐๐	๑๑.๓๐
งบเงินอุดหนุน	๒,๑๕๐,๐๐๐	๔.๐๐
งบลงทุน	๑,๖๐๐,๐๐๐	๓.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๕,๓๕๕,๔๐๐	๑๐.๐๐
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒.๓๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒.๓๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๕๐,๐๐๐	๐.๓๐
งบเงินอุดหนุน	๑๕๐,๐๐๐	๐.๓๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒,๔๘๘,๒๖๐	๕.๖๐
เงินออมสะสม	๒,๖๘๘,๐๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑๓,๕๙๕,๕๐๐	๒๕.๓๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒,๖๘๘,๐๐๐	๕.๐๐
ส่งใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	๑๕๕,๓๐๐	๐.๓๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
ภาคสมทบ	๕,๖๗๖,๗๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๙๔๑,๘๒๐	๑๖.๖๐
งบบุคลากร	๘๙๗,๑๒๐	๑๕.๘๐
งบดำเนินงาน	๔๔,๗๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑,๖๐๘,๖๐๐	๒๘.๓๐
งบดำเนินงาน	๑,๖๐๘,๖๐๐	๒๘.๓๐
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒๗๗,๖๘๐	๔.๙๐
เงินออมสะสม	๒๘๔,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑,๕๒๔,๓๐๐	๒๕.๑๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๓๙,๕๐๐	๒๐.๑๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒๘๔,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑,๑๓๙,๕๐๐	๒๐.๑๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๓๙,๕๐๐	๒๐.๑๐

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๖๗ และมอบแผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษานำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบประเมินการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้คณะกรรมการประจำได้ประเมินตนเอง โดยสรุปเกณฑ์คะแนนที่ผ่านการประเมินจากกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พบว่า การประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ จำนวน ๑๐ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑-๑๐ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๕๗ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก และ การประเมินผลการสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะของฝ่ายงานประชุม จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ข้อที่ ๑๑-๑๒ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๖๒ คะแนน จากคะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก โดยมีผู้ส่งแบบประเมินทั้งสิ้น จำนวน ๒๗ คน ไม่ส่งแบบประเมิน จำนวน ๒ คน จากผู้สิทธิ์ประเมินทั้งหมด จำนวน ๓๐ คน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- ๑) ให้เพิ่มเติมเรื่องการสื่อสารภายในองค์กรให้มีประสิทธิภาพ
- ๒) เพิ่มเรื่องการทำงานแบบมีส่วนร่วม
- ๓) ควรให้ความสำคัญกับปัญหาที่เกิดขึ้นประจำ เป็นข้อเสนอแนะ (วาระอื่น ๆ) ที่คณะกรรมการฯ นำเข้าเสนอเพื่อพิจารณาให้มีการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีเพียงการรับไว้แต่ไม่ได้ติดตามแก้ไขปัญหา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

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 รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาส ๒ ณ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาส ๒ ณ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงิน งบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลงตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	งบประมาณสหกิจศึกษา	คงเหลือ
งบประมาณ	๒๘,๒๖๓,๓๘๐	๒,๐๓๒,๕๐๐	๒๖,๒๓๐,๘๘๐

รายได้ประจำเดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕

สมทบมหาวิทยาลัยฯ	สมทบวิทยาเขตฯ	เงินออมคณะ	สมทบสาธารณูปโภค	คงเหลือใช้จ่ายภายในคณะ
๒๐%	๒๐%	๕%	๕%	
๕,๒๔๖,๑๗๖	๕,๒๔๖,๑๗๖	๑,๓๑๑,๕๔๔	๑,๓๑๑,๕๔๔	๑๓,๑๑๕,๔๕๐

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ไตรมาส ๒ ณ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

รายการ	รายได้	เบิกจ่าย	คงเหลือ
งบบุคลากร	๗,๑๐๙,๐๔๐	๑,๘๖๓,๔๐๖	๕,๒๔๕,๖๓๔
งบดำเนินงาน	๘,๘๗๖,๙๐๐	๓,๗๑๒,๔๒๒	๕,๑๖๔,๔๗๘
งบอุดหนุน	๓,๑๓๘,๐๐๐	๗๕๐,๓๕๑	๒,๓๘๗,๖๔๙
งบลงทุน	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๕,๙๙๕,๔๐๐	๗๐๕,๗๕๓	๕,๒๘๙,๖๔๗

รายการ	รายได้	เบิกจ่าย	คงเหลือ
บริการวิชาการ	๕๐๐,๐๐๐	๔๔,๒๐๐	๔๕๕,๘๐๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๒๕,๐๐๐	-	๑๒๕,๐๐๐
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๑๕๐,๐๐๐	๑,๑๕๐,๐๐๐	-
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-
งบประจําส่วน	๔,๑๘๕,๖๐๖	๙๖,๗๔๖	๔,๐๘๘,๘๖๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

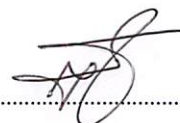
ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม