



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมไฟศาล ที่ลีลเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ขามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. อาจารย์ขุนแวง	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๖. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายธวัชชัย	วนะพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลพงศ์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำนาจ	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรบุรพ์	จี้เพชร	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.จิรรัชติกาลผ่องศรี	หรรษาเกิด	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา	โคตุหา	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พากดี	กรรมการ
๒๐. รองศาสตราจารย์ ดร.ปนัสยาซัย	เชษฐ์ใจศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงหนน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีลักษณ์	เลขานุการ
๒๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวจิตภานพัชญ์	ตันติศรีณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทึก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๒. นายประวิทย์	คงภารนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๔. อาจารย์อภิวัฒน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ	ติดราชการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโภคสูง	กรรมการ	ติดราชการ
๖. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติดราชการ

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชาਮคงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอด้วยประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตขอนแก่น ได้ให้ความสำคัญเรื่องการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบตามนโยบายภาครัฐมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการปลูกฝังค่านิยมในองค์กร ของการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และเกิดการมีส่วนร่วมของผู้บริหารและบุคลากรในหน่วยงาน ให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล ทั้งนี้วิทยาเขตขอนแก่น เป็นองค์กรแห่งความโปร่งใส มีมาตรฐานทางคุณธรรม จริยธรรม เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรม องค์กร ค่านิยมที่สุจริตในการปฏิบัติงานและป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบของหน่วยงาน มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตขอนแก่น จึงประกาศเจตนารมณ การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร “สู่คุณธรรม จริยธรรม ความโปร่งใส มหาวิทยาลัยสะอาด” และงดรับ งดให้ ของขวัญของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (KKC RMUTI No Gift Policy) โดยให้บุคลากรทุกระดับยึดถือและปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด

รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยเดช ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน มอบ อาจารย์บริรุณ นาชัยลิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางราง โดยมี อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชาามคงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวรายงานและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ โอกาสนี้ รศ.ดร.เสถียร รัณภูษรีรัตน์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ให้เกียรติเป็นตัวแทนผู้เข้าร่วม อบรมกล่าวขอบคุณรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ที่ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทาง รางขึ้นในวันอังคารที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องปฏิบัติการไทยไมซ์สเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนค ไทย – เมอร์มัน ขอนแก่น เพื่อให้ความรู้แก่สถาบันในเครือข่ายระบบราง ซึ่งจะทำให้ระบบขนส่งทางรางเกิด

การพัฒนาและเป็นไปอย่างยั่งยืน โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้ให้เกียรติเป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้แก่ผู้เข้ารับการอบรมด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางราง จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๙ เมษายน – ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนานักวิชาชีพและครุภัณฑ์วิชาชีพเชี่ยวชาญสูงมาตรฐานสากล มุ่งเน้นการพัฒนาがらมคนในภาคอุตสาหกรรมและการศึกษา ให้มีความเชี่ยวชาญตามความต้องการของตลาดแรงงานในประเทศไทย อีกทั้ง ยังเป็นการพัฒนาศักยภาพและยกระดับความรู้ทางด้านวิชาการและการฝึกปฏิบัติโดยใช้รูปแบบของการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพของประเทศไทยอยู่มั่น เพื่อให้ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมฯ มีองค์ความรู้ที่จะนำไปสู่แนวทางการบูรณาการกับหลักสูตรและการเรียนการสอนในวิชาระบบรางมากขึ้น โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้และมากประสบการณ์กว่า ๓๐ ท่าน จากวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นผู้ให้ความรู้ตลอดระยะเวลาการฝึกอบรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดเชิญประชุมผู้บริหาร บุคลากร เพื่อทำแผนกลยุทธ์และการเขียนรายงานตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) ระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย – เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ การขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น

ตามที่จังหวัดขอนแก่นได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น เพื่อดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น และได้เชิญคณะกรรมการอำนวยการ เข้าร่วมประชุม ในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้มีมติเห็นชอบการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น และแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) จังหวัดขอนแก่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยขอให้คณะกรรมการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้านการพัฒนาคน ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสันติภาพและความยุติธรรม และด้านทุนส่วนการพัฒนา 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 ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมดำเนินการและสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งร่วมกันดำเนินการผลักดันระบบจัดทำเอกสารสำคัญทางการศึกษาให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล Digital Transcript ที่มีความปลอดภัยและน่าเชื่อถือเพื่อ便利ให้แก่นิสิตนักศึกษา รวมทั้งอำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชนที่จำเป็นต้องใช้เอกสาร Digital Transcript ในภารกิจที่เกี่ยวข้องฯ นั้น

ในการนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล จึงขอส่งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (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

๒.๑ 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 เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

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

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะกรรมการศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงศ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง มีโอกาสได้ต้อนรับคณะสถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ประกอบไปด้วย สถาบันอุดมศึกษาจังหวัด ๗๕ จังหวัด ยกเว้นกรุงเทพฯ เพราะเป็นสำนักงานใหญ่ ๔๕ กลุ่มอุดมศึกษาและ ๑๑ คัลเลจ ซึ่งหนึ่งในกลุ่มอุดมศึกษา คือกลุ่มอุดมศึกษาที่สร้างวัสดุก่อสร้าง มาที่ขอนแก่น มาปรึกษาเรื่องนวัตกรรมการทำงาน ซึ่งต้องการมาทำงานร่วมกับห้องถัง ปัจจุบันห้องถังโดยใช้พลาสติกมาทดแทนหรือเป็นส่วนผสมหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันโน้นร้องเรียนและโดย ปปช. ตรวจสอบ เพราะเกิดความเข้าใจผิดในการทำงาน เพราะนำโซล่าเซลล์ มาติดตั้ง ซึ่งราคาตามห้องตลาดราคาถูกกว่าในการดำเนินการติดตั้งของหน่วยงาน ทางกลุ่มอุดมศึกษา จึงต้องการเข้าทำงานร่วมกับ มหาวิทยาลัย ขอร่วมกับปรึกษาหารือและทำงานร่วมกัน ต้องการให้ผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทยมีความคาดหวังอย่างไรกับภาคการศึกษา เพื่อให้ตอบโจทย์กับภาคอุดมศึกษา

มติที่ประชุมคณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น ซึ่งประกอบไปด้วย สถาบันอุดมศึกษา หอการค้า และชมรมธนาคาร วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ สถาบันอุดมศึกษาเป็นประธาน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ กับ คณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น เพราะปัจจุบันภาคเอกชน มีปัญหาในเรื่องการเสนอโครงการฯ ต่างๆ กับภาครัฐบาลที่ต้องใช้เวลาดำเนินการเป็นระยะเวลานาน ในส่วนของข้อเสนอของภาคเอกชน ที่ต้องการเสนอ กับภาครัฐบาล จึงให้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และมหาวิทยาลัยฯ ทุกที่ มาร่วมมือกันด้วย จึงได้มีการขับเคลื่อนช่วยคณะกรรมการ กกร. จังหวัดขอนแก่น และในการทำ Workshop โครงการที่ภาคเอกชนต้องการให้ขับเคลื่อนในจังหวัดขอนแก่น มีอันดับต่างๆ ดังนี้ ๑) Dry port ๒) ศูนย์ซ่อมสร้างอากาศยานจังหวัดขอนแก่น และอื่น

ผู้ประกอบการภาคอุดมศึกษา ต้องการให้มีหลักสูตรเกี่ยวในระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ในหลักสูตร การบริหารงานก่อสร้างด้านอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งนอกจากมีการบูรณาการหลักสูตร โดยจัดทำเป็นหลักสูตรบริหารงาน ก่อสร้าง เป็นการทำหลักสูตรร่วมกับระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจฯ อย่างให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย นราธิวาส ร่วมเจ้าภาพในการจัดทำหลักสูตรบริหารงานก่อสร้าง ระดับบัณฑิตศึกษา ก็จะเป็นผลดีต่อบุคลากรทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อยกระดับการบริหารงานของบุคลากรด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในจังหวัดขอนแก่น

คุณรัชชัย วนะพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง รถไฟฟ้ารางเบา LRT เป็นจุดเด่นของ มหาวิทยาลัย วช. ขอนแก่น ขอเชิญชวนในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และเมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖ ได้มีการประชุมร่วมกับกระทรวงพลังงาน ขนส่งจังหวัด ตัวแทนของ มหาวิทยาลัย และ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น ได้มีการร่วมกับปรึกษาหารือเรื่อง รถยนต์ไฟฟ้า EV เป็นการแปลงรถยกตัวไฟฟ้า โดยสถิติรถไฟฟ้าใน

จังหวัดขอนแก่น ประมาณ ๔๕๐ คัน ไม่รวมจักรยานยนต์ น่าจะมีนโยบาย รถยนต์ไฟฟ้า EV ที่ชัดเจนขึ้น และจะทำอย่างไรให้ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น มีการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร นักศึกษา เรียนรู้ระบบราง พัฒนาモノเรล 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 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะฯ 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. ๒๕๖๕-๒๕๖๘) 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

- Health and Tourism

University Operation

Commonality

-OKRs

Vision เป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบของประเทศไทย

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 จุด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

MOTTO ฝีมือ ระเบียบ วินัย น้ำใจ

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

สิ่งที่ดำเนินการแล้วเสร็จและกำลังดำเนินการ ๖ เดือนแรก (มกราคม ๒๕๖๖ – มิถุนายน ๒๕๖๖)

- (๑) การพัฒนาหลักสูตรใหม่(วศ.บ.เมฆคานธอนิกส์และหุ่นยนต์หลักสูตร ต่อเนื่อง) ทำร่วมกับ บริษัท SNC Former จำกัด มหาชน หลักสูตรได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖
- (๒) วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์(JEIR) ฉบับแรกแล้วเสร็จภายใน ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖
- (๓) การขอรับรอง ISO๑๗๐๒๕ เครื่องทดสอบหมอนคอนกรีตองแรงรถไฟ (จะยื่นขอรับรองภายในสิ้นเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖)
- (๔) โครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถไฟฟ้ารางเบาที่ใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศเพื่อต่อยอดสู่ภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๑-๒(๒๕๖๓-๒๕๖๔) งบประมาณ ๑๐๐ ล้านบาท

๕) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบไมโครบัสไฟฟ้าโดยใช้ระบบกักเก็บพลังงานแบบผสมระหว่างแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอนและ อัลตราคากาปัชิเตอร์ สาหาระบบทนส่งสาธารณในเมือง งบประมาณปี ๒๕๖๓ (๔.๕ ล้านบาท)

สิ่งที่กำลังดำเนินการและจะดำเนินการ กรกฎาคม ๒๕๖๖ – ธันวาคม ๒๕๖๖

๑. ด้านการเรียนการสอน

๑) การจัดโครงการค่ายเส้นทางสู่วิศวกรรมชุมชนแก่นครังษี ๙ (การรับ นศ.)

๒) การพัฒนาหลักสูตร Pre-Degree ร่วมกับโรงเรียนในเขตเทศบาลครุขอนแก่น

๒. ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

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

๒) การวิจัยและพัฒนาต้นแบบรถแท็กซี่ไฟฟ้าและยานยนต์ไฟฟ้าขับเคลื่อนอัตโนมัติ เพื่อรองรับการผลิตเชิงพาณิชย์ใน ประเทศไทย 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: สูตรเครื่องสำอางและการสร้างแบรนด์ฉบับรวมรั้ด”
โครงการที่กำลังยืนและจะยืนของงบประมาณ ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘

๑) การวิจัยและพัฒนาชิ้นส่วนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเพื่อรองรับการผลิตเชิงพาณิชย์ไทย งบประมาณ ๓๐๐ ล้านบาท

๒) การสร้างระบบรางทดสอบ LRT ต้นแบบภายใต้วิทยาเขตขอนแก่นความยาว ๘๐๐ เมตร งบประมาณ ๔๐ ล้านบาท

๑) Railway System

๒) วิศวกรรมศาสตร์และเชิงนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๓) Electrical Vehicle and Clean Energy

ได้รับทุนร่วมกับ สถาบันมาตรฐานวิทยา โครงการส่งเสริมเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบระดับภูมิภาคให้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (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

โครงการส่งเสริมเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบระดับภูมิภาคให้ได้รับการรับรอง มาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (ระยะที่ ๑)

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

๑. ขอบข่ายการทดสอบ

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

๒. ขอบข่ายการสอบเทียบ

- (๑) เครื่องมือวัดทางมิติ
- (๒) เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางการแพทย์

ชุดเครื่องมือสอบเทียบด้านมิติ

เครื่อง Stylus Instrument เครื่อง Coordinate Measuring Maching (CMM)

เครื่องProfile Projector เป็นเครื่องมือวัดด้านมิติที่สำคัญสาหารับอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ อุตสาหกรรมชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ เป็นต้น โดยปัจจุบันมีเพียงสถาบัน

มาตรฐานไทยแห่งชาติเท่านั้นที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพISO/IEC ๑๗๐๒๕ในขอบข่ายนี้

การขอรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานระบบงานมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗

ได้รับทุนร่วมกับ สถาบันมาตรฐานภาคใต้ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมปัจจุบันให้ปรับตัวสู่อนาคต (ระยะที่ ๑) (ทุน บพช.)

การฝึกอบรมระยะสั้นด้านเครื่องสำอางและความงาม การส่งบุคลากรให้เข้าอบรม

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

การวิจัยต่อยอดและให้บริการวิชาการ

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

ปี ๒๕๖๖ แผนงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอและได้รับอนุมัติครุภัณฑ์สำหรับปรับปรุงสถานที่จากพืชและสมุนไพรเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร สุขภาพและความงาม ๕๘๐,๐๐๐ บาท จากบรรยายได้สะสม ปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑

๑. เป็นชุดครุภัณฑ์สาหารับการเรียนการสอนการวิจัยในหลักสูตร

๒. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับการเขียนสูตรและทดสอบคุณสมบัติเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

๓. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับฝึกอบรมและบริการวิชาการและวิจัยเพื่อก่อให้เกิดรายได้

๔. เป็นชุดครุภัณฑ์สำหรับนักศึกษาและบุคลากรภายในและภายนอกคณะที่ต้องการเริ่มต้นหรือต่อยอดธุรกิจผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอางขึ้นเคลื่อนแนวทางการผลิตบันทึกสู่ประกอบการ

การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้และสนับสนุนพัฒกิจสร้างนวัตกรรมและผู้ประกอบการ

คอร์สอบรม “All about Cosmetic:สูตรเครื่องสำอางและการสร้างแบรนด์ฉบับรวมรั้ด” โดย แผนงานวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันอบรมเครื่องสำอาง Coursemetic Learning Center และบริษัท CoursemeticLab จำกัด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

**๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)
ไม่มี**

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความชื่นชม
คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 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 16 , Issue 1, 561 (Q1) ลิงค์วารสาร <https://www.mdpi.com/1996-1073/16/1/561>

๒.อาจารย์ ดร.ละออ สมสกีสิทธิ์ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง 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 20222 (Q3) ลิงค์วารสาร <https://sjst.psu.ac.th/article.php?art=2962>

๓.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีโรจน์ สุคนธนกานต์ 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.ธิติกานต์ 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.2coo753>

วันที่ ๔-๕ มีนาคม ๒๕๖๖ พิธีซ้อมย่อยการรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชา มงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีกับบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตที่สำเร็จ การศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ใน พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๓๖ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ อาคาร หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ ๒ เมษายน ๒๕๔๘ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา

เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาวิชาระบบทรอนิกส์และหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์ ฉลาดสกุล หัวหน้าสาขา พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาระบบทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ลงพื้นที่ให้บริการ วิชาการโครงการให้ความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ แก่นักเรียน ณ โรงเรียนชำสูงพิทยาคม อ.ชำสูง จ.ขอนแก่น

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปัจจุบันนิเทศน์ศึกษา ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม นราธรรมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๔๐ ปี เทคโน ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการและกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา ในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก วิทยากร

- คุณวารเกตุ ตั้งสีบสกุล CEO บริษัท เกลา ๓๖๕ จำกัด บรรยายหัวข้อ จบไปให้มีค่า เป็นเด็กใหม่ที่ไม่ธรรมดาก และอยู่เหนือค่าเฉลี่ย

- ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์ ตำแหน่ง รองผู้แทนโรงงาน บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด บรรยายหัวข้อ “เลือก พนักงานแบบไหนถึงเหมาะสมกับงาน” และการแนะนำบริษัทและรับสมัครงาน

- คุณนวพัชร์ ตีก้อน ตำแหน่ง Senior Supervisor บริษัทริโก้ แมมนแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะสมกับงาน”

- คุณวีໄລ จโรกกรวด ตำแหน่ง นักสรหาและคัดเลือกบุคลากรและการแนะนำบริษัทบริษัทไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะสมกับงาน”

- คุณโจ้อี้ โมรา ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลบริษัทเอก-ซัย ดีสทรีบิวชั่น ชีสเทม (ศูนย์กระจายสินค้าโลตัสทำพระ จังหวัดขอนแก่น บรรยายหัวข้อ “เลือกพนักงานแบบไหนถึงเหมาะสมกับงาน” และการแนะนำบริษัท

- คุณปรัชญ์กิวิน กิตติเลิศวีรภุกุล ตำแหน่ง : วิทยากรพิเศษ บริษัท JOBTOPGUNบรรยายพิเศษ “หัวข้อที่ทาง JOBTOPGUN ใช้บรรยาย :เขียนเรซูเม่ให้ปัง! จบใหม่ ยังไงก็ได้งาน

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีครอบ ๕๙ ปี วันคล้ายวันสถาปนาวิทยาเขตขอนแก่น ณ ลานรวมใจ เทคโน ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ปริญ นาชัย สิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณาจารย์ ผู้บริหาร ในครั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ได้ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ณ บริเวณต้นประดู่ พิธีเจริญพระพุทธมนต์ ณ ศาลาพระพุทธนวราชมงคลนุสรณ์ พิธีสักการะพระพrhm ณ บริเวณวิหารพระพrhm พิธีร่วมจิตน้อมเกล้าสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ บริเวณหน้าต้นประดู่ เทคโน ไทย – เยอรมัน

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาวิชาชีวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ การพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗) ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยรมัน ขอนแก่น โดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิชาชีวกรรมโยธา กล่าวเปิดโครงการและต้อนรับและนำเสนอหลักสูตรแก่ผู้ทรงคุณวุฒิ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.พงศกร พรรรณรัตนศิลป์ สาขาวิชาชีวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยขอนแก่น และคุณสุริทธิ์ เลิศนิมูลชัย บริษัท คอนกรีตพรีซิชั่นยูนิค จำกัด

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ระหว่าง บริษัท คูก้า (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เพสโต้ จำกัด ณ ห้องประชุมเครื่องซีโรยเดอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญ นาซัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ประพันธ์ ยาระ คณบดีคณะครุศาสตร์ อาทสาหกรรม อาจารย์ ดร.อารีย์รัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นประธานในพิธีกล่าวต้อนรับและนำเสนอข้อมูลวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณาจารย์ ให้การต้อนรับ และร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง ผู้บริหารบริษัท คูก้า (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เพสโต้ จำกัด ในกรณีได้จำคานะผู้บริหารฯ เยี่ยมชมรถแทรมไฟฟ้าต้นแบบ (TRAM) ณ อาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น และ รถไฟฟ้ารางเบา (LRT)

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมสัมมนาวิชาการ “เครื่องมือแพทย์” แก่คณาจารย์สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ ณ ห้อง ๑๔๔๐๓-๑๔๔๐๔ ชั้น ๔ อาคาร ๑๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รับมอบหมายจาก อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้ร่วมอบรม โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร ห้างหุ้นส่วน จำกัด เมดิคอล อีควิปเม้นท์ แอนด์ เวอร์ชิส โครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมสัมมนา FluidSim 6 And S7-PLCSIM Advance ณ ห้อง PLC ชั้น ๓ อาคาร ๑๕ (๑๔๓๐๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในครั้งนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รับมอบหมายจาก อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้ร่วมอบรม โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร คุณไพบูลย์ อินทะชาว บริษัท เพสโต้ จำกัด โครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

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

บันทึกศึกษาด้านวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ ณ ห้องประชุมเคริร์ต ชโรยเดอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโน ไทย - เเยรมัน ขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.วิเชียร แสง อรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณาจารย์สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม และสาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.เกศินี สรายุทธิชัย คณบดีสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมประชุมปรึกษาหารือหลักสูตรดังกล่าว

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ประธานกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ และ คณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ ศึกษาดูงานและเยี่ยมชม งานวิจัยรถไฟฟ้าร่างเบา ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย โดยมีอาจารย์ปริญ นาซัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสารัชดา ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ประพันธ์ ယาระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุดสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อาเรียตน์ เชื้อบุญเกิด ในท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผศ.ดร.บุญญาพร ดวงสา ผู้อำนวยการสถาบันชุมชนหัว奠定了เพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอีอย่างยั่งยืน คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร ร่วมให้การต้อนรับ พร้อมนำเสนอเชิงมุมงานวิจัยต้นแบบรถไฟ LRT ณ อาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT คณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ สาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการสัมมนาเชิงวิชาการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมที่ยั่งยืน ครั้งที่ ๒ ณ ห้องประชุมนราชนรงค์ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคโน ไทย - เเยรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากร พร้อมด้วย คณาจารย์ และนักศึกษาสาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นางสาวนนิยา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นำคณะผู้แทนมูลนิธิฝูเจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการค林ิกวิชาการ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ” ครั้งที่ ๑ กิจกรรมที่ ๒ หัวข้อการบรรยายและฝึกปฏิบัติ “เขียนงานวิจัยอย่างไรให้ห่างไกล plagiarism” วิทยากรโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัตร นานันท์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน กล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งโครงการได้รับความสนใจจากคณาจารย์ภายในวิทยาเขตขอนแก่นเป็นจำนวนมาก

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยมีอาจารย์ปริญญาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขต ขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับอาจารย์และนักศึกษา จาก Carl - Severing - Berufskolleg fur Metall - und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld, Germany ในโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมที่ ๑ ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์และนักศึกษาชาวต่างประเทศระหว่าง 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 แผนงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

ที่	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอด้วย ประชุมวิทยา เขต	ส่งรูปเล่ม ตรวจสอบที่ สาขาว.	เข้า กลั่นกรอง สาขาวิชาการ	นำเสนอ สาขาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสา มหาวิทยาลัย	เข้าสภा มหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตร ลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการ ตรวจสอบจาก ระบบ Checo

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

ที่	หลักสูยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	นำเสนอด้วย ประชุมวิทยา เขต	ส่งรูปเล่ม ตรวจสอบที่ สาขาว.	เข้า กลั่นกรอง สาขาวิชาการ	นำเสนอ สาขาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสา มหาวิทยาลัย	เข้าสภा มหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตร ลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเนคทารอนิเกลส์และทุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการ ตรวจสอบจาก ระบบ Checo
๒.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการ ตรวจสอบจาก ระบบ Checo
๓.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการ ตรวจสอบจาก ระบบ Checo
๔.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รอการ ตรวจสอบจาก ระบบ Checo

๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการสถา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สถาบัน วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สถานหา วิทยา ลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสถา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พุทธศึกษาฯ 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)	พุทธศึกษาฯ 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 กรรมการสถา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณะ กรรมการ สถาบัน วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสถา มหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการสถา มหาวิทยาลัย
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 จัดทำแล่อมหลักสูตร

เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้กานส่งเสริมชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสถาบันวิชาการฯ

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

รหัส สาขา	ชื่อสาขาวิชา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ห้อง เรียน	แผนรับ ^{รับตรง}
		ระบบ นทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគตา สถาน ศึกษา	គគตา โครงการ ค่าย วิศวกร	គគตา เรียนดี	គគตา คำใช้ สิทธิ์	គគตา วิศวกร	គគตา กิจกรรม/ กีฬา	គគตา ทรง ๑	รอบ รับ ทรง ๒	ผ่าน รับ ทรง ๒	គគตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)	(๑๗)	(๑๘)	
หลักสูตร ๕ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)																		
๒๒๓	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๕ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	-	๓๕	-	-	-	๔	-	-	-	๒๔	๙	-	-	๔๑	๑๕	
๒๒๔	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.) (๕ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐	
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	-	-	๖	๑	-	๒	๒๕	๓๗	-	-	-	๖๗	๕	
๓๒๒	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	๑๐	-	๖	๑๐	-	๒	๓๕	-	-	-	-	๖๖	-	
๓๒๓	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	-	-	๔	-	-	-	๙	๒๖	-	-	-	๓๙	๕	
๓๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	๑	-	-	-	๑	๒	๗	-	-	๓๑	๕	
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	-	-	-	๖	๓๐	
๓๒๖	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๒๕	๒๖	-	-	-	๖๒	-	
๓๒๗	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	-	-	-	๑๑	๒๐	
๓๒๘	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๕ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๒	-	๖	-	-	-	๑๒	๒๑	-	-	-	๔๑	-	

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគតা សណ ศึกษา	គគຕາ ໂຄງການ ຄ່າຍ ວິກາງ	គគຕາ ເຮັດວຽກ	គគຕາ ຕາໃຊ້ ສີທີ່	គគຕາ ວິກາງ	គគຕາ ກົງກະມ/ ກີ່ພາ	ຮອບ ຮັບ ຮັບ	ຜ່ານ ຮັບ ຮັບ	គគຕາການ ທະວັນອຸກ ເຊີ່ງເຫື່ອ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)		
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (๔ ปี เที่ยบโอน)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐	
๓๔๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และทุนยนต์ (วศ.บ.) (๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	๖	-	-	๒	๔	-	-	-	-	๔	-	
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕	
๔๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และทุนยนต์ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๒๓	-	-	-	๒๓	๓๐	
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เที่ยบโอน		๔๕๕	๐	๔๕๕	๑๗	๐	๓๑	๑๖	๒	๗	๑๗๔	๑๗๓	๑๙	๐	๐	๓๗๓	๑๗๕	
หลักสูตร ๔ ปี (รับผู้มี ป.ช./ม.ว.)																		
๔๖๑	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๐	๗๐	-	๔	๔	-	-	๑	๑๑	๒๕	-	-	-	๔๕	๓๐	
๔๖๒	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	๑	-	๑	๕	๑๐	-	-	๗	๑๕	
๔๖๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๕	๓๐	-	๓	๘	-	-	๑	๕	๑๒	-	๓	-	๓๒	-	
๔๖๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	๔	๕	-	-	๓	๑๗	๑๔	-	-	-	๓๙	-	
๔๖๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	๑	๒	๖	-	๒	-	-	๔	๓	-	-	๑๔	๑๕	
๔๖๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร	๒๐	๕	๒๕	-	-	๑	-	๒	-	๒	๗	๒	-	-	๑๔	๑๐	
๔๖๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๐	๓๐	-	๓	๑๑	-	-	๒	๑๗	-	-	-	-	๓๓	-	
๔๖๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑	๗	๗	-	-	๑๕	๑๐	
๔๖๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	-	๔	-	-	๑	๑๑	๑๓	-	๑๐	-	๓๙	-	

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 18/25

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ห้องสื้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គ្រោះ សាលា ពីការា គិតវគ្គរ	គ្រោះ គ្រក់ គ្រប់គ្រង គ្រប់គ្រង	គ្រោះ គ្រប់ គ្រុងនី គ្រប់គ្រង	គ្រោះ តាមឱ្យ គ្រប់គ្រង	គ្រោះ វិគារ	គ្រោះ កិច្ចការ/ គ្រប់គ្រង	រូប ទំនាក់ គ្រប់គ្រង	រូប ទំនាក់ គ្រប់គ្រង	ជាន់ ទំនាក់ គ្រប់គ្រង	គ្រោះ ភាពអាគ គ្រប់គ្រង	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(១)	(២)	(៣)	(៤)	(៥)	(៦)	(៧)	(៨)	(៩)	(៩)	(១០)	(១១)	(១២)	(៩)	(១០)	(១១)	(១២)
៤៣០	វិគារមេគគាទរនិកសេលខ្លួនយុទ្ធសាស្ត្រ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៣៥	០	៣៥	-	២	៤	-	៣	-	២	៣៥	១	-	-	-	២៧	១០
៤៣១	វិគារមេគគីឡូកិច្ចកម្មប្រាក់ប្រាក់ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ(ក្រុម)	១៥	៣០	៤៥	-	៤	-	-	-	-	-	៤	-	-	-	៤	១០	
៤៣២	វិគារមេគគីឡូកិច្ចកម្មប្រាក់ប្រាក់ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ(ក្រុម)	១៥	២	១៦០	-	២	-	២	-	-	-	៣៣	-	២	-	១៥	-	
៤៣៣	វិគារមេគផ្លូវការ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ(ក្រុម)	៦០	០	៦០	-	១	២	-	-	-	៣	៣៥	-	-	-	២៥	-	
៤៣៤	វិគារមេគគីឡូកិច្ចកម្មប្រាក់ប្រាក់ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ ភាគសមុទ្រ	៥	៥	៣០	-	-	-	-	-	-	-	១	២	-	-	៣	១០	
៤៣៥	វិគារមេគគីឡូកិច្ចកម្មប្រាក់ប្រាក់ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ ភាគសមុទ្រ	១៥	៣០	៤៥	-	-	-	-	-	-	-	៤	-	-	-	៤	៥	
៤៤០	គណី-វិទ្យាខេដ្ឋាភិបាល (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៣០	៥	៣៥	-	-	-	-	-	-	-	-	១	៣	-	៥	១៥	
៤៤១	គិតវគ្គរនិកសេលខ្លួនយុទ្ធសាស្ត្រ (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៦០	៣០	៣០	-	១	២	-	-	-	៣	៣	១	៣	-	៣៥	១៥	
៤៤២	គណី-វិទ្យាខេដ្ឋាភិបាល (គ.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៣០	៥	៣៥	-	-	-	-	-	-	-	១	១	-	-	៣	១៥	
រាយរាជប្រឹក្សាសាស្ត្រ ៥ ឆ្នាំ		៤០៣	៣០៧	៤១០	១	២៥	៤២	២	៣២	៨	៦៧	៤៥០	៣៣	២១	០	៣១១	១៦០	
អតិថិជន ២ ឆ្នាំ (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី)																		
៦០១	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគក្រុម)	៥	-	៥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	៥	
៦០២	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគសមុទ្រ)	៥	-	៥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	៥	
៦០៣	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគក្រុម)	១	-	១	-	-	-	-	-	-	-	១	-	-	-	១	៥	
៦០៤	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគសមុទ្រ)	១	-	១	-	-	-	-	-	-	២	-	-	-	-	២	៥	
៦០៥	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគក្រុម)	៥	-	៥	-	-	-	-	-	-	-	១	-	-	-	១	៥	
៦០៦	សាខាវិទ្យាពិភាក្សាអនុញ្ញាត (រៀបចុន្ឌ ប.គ.រី) (ភាគសមុទ្រ)	៥	-	៥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	៥	

ISSUE : 1

FM34-02

វាទីប៊ូកប៊ូក : ១ ក.វ. 61

លេខ 19/25

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគតា ສណາ គិកម្មា	គគតា គ្រករក គោល គិកវករ	គគតា គ្រករក គោល គិកវករ	គគតា តាមី គិកវករ	គគតា គិកវករ	ទរង ១	ទរង ២	ដំនា រុប	គគតាភាគ ពេលវេលា គិកវករ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(១)	(២)	(៣)	(៤)	(៥)	(៦)	(៧)	(៨)	(៩)	(៩)	(១០)	(១១)	(១២)	(១៣)	(១៤)	(១៦)	
៦០៧	สาขาวิชาวិគរមយូរា (ແພນ ក. ແບບ កែ) (ភាគចក្ខុដិ)	១	-	១	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
៦០៨	สาขาวิชาวិគរមយូរា (ແພນ ក. ແບບ កែ) (ភាគសមូទ័រ)	៥	-	៥	-	-	-	-	-	-	-	-	៥	-	-	៥	-	
អតិថិជន ៣ ឆ្នាំ (រៀបចំ ប.ព.ទ.)																		
៨០៣	វិគរមិផែនិក និងគិកម្មោគ (វគ.គ.) (ភាគចក្ខុដិ) ແບບ ២.១	៣	-	៣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	៣	
៨០៤	វិគរមិផែនិក និងគិកម្មោគ (វគ.គ.) (ភាគសមូទ័រ) ແບບ ២.១	៣	-	៣	-	-	-	-	-	-	-	-	២	-	-	២	៣	
៨០៥	វិគរមិផែនិក និងគិកម្មោគ (វគ.គ.) (ភាគសមូទ័រ) ແບບ ២.២	១	-	១	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	១	
រាយរាជបណ្ឌិតគិកម្មា		៣៥	០	៣៥	០	០	០	០	០	០	២	៨	០	០	០	៣០	៣៥	
រាយការពីរបាល		៨៣៣	១០៧	១០៤០	៣៣	២៥	៧៣	១៨	១៨	១៨	២១	៣៣	៥១	២១	០	៣៥៤	៣៥៣	

ឯកសារនេះបានរៀបចំឡើងដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការបង្កើតរបាល

មធ្យិថ្នាក់ប្រើប្រាស់ របាលទាំងអស់

ISSUE : 1

វាទីប៉ះកំបែង : ១ ក.វ. ៦១

FM34-02

លេខា 20/25

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

ไม่มี

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผน และเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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	๔๔๔,๔๐๐	๐.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๔๕,๗๘๐	๒.๑๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๕๑๐,๐๐๐	๑.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๕๑๐,๐๐๐	๑.๐๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๕,๗๙๙,๗๐๐	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	๑,๙๕๐,๐๐๐	๒.๓๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒.๓๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๕๐,๐๐๐	๐.๓๐
งบเงินอุดหนุน	๑๕๐,๐๐๐	๐.๓๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒,๔๘๘,๙๖๐	๔.๖๐
เงินออมสะสม	๒,๖๘๘,๐๐๐	๕.๐๐
สมทบทวิทยาเขต	๑๓,๕๙๕,๔๐๐	๒๕.๓๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒,๖๘๘,๐๐๐	๕.๐๐
ส่งใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	๑๕๔,๓๐๐	๐.๓๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๕๒,๑๐๐	๒๐.๐๐
ภาคสมทบ	๕,๖๗๖,๗๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๙๔๑,๔๔๐	๑๖.๖๐
งบบุคลากร	๘๘๗,๑๒๐	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)	๒,๗๗๖,๖๘๐	๔.๙๐
เงินออมสะสม	๒๘๔,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบทวิทยาเขต	๑,๕๗๔,๓๐๐	๒๕.๑๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๗๓๙,๔๐๐	๒๐.๑๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒๘๕,๘๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑,๗๓๙,๔๐๐	๒๐.๑๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๗๓๙,๔๐๐	๒๐.๑๐

อาศัยอำนาจพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๓๘ (๑) จัดทำ
แผนพัฒนาของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี ๒๕๖๗ และมอบแผนงานแผนและประกันคุณภาพ
การศึกษานำเสนอสำนักงานวิชาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

**๕.๓.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของ
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕**

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงจัดทำแบบประเมิน
การปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้คณะกรรมการประจำได้
ประเมินตนเอง โดยสรุปเกณฑ์คะแนนที่ผ่านการประเมินจากการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น พบร่วม การประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของ
คณะกรรมการประจำจำนวน ๑๐ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑-๑๐ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๕๗ คะแนน จากคะแนนเต็ม
๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก และ การประเมินผลการสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการ
ประจำคณะของฝ่ายงานประชุม จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ ข้อที่ ๑๑-๑๒ ระดับคะแนนที่ได้คือ ๔.๖๒ คะแนน จาก
คะแนนเต็ม ๕ ซึ่งผลการประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับ ดีมาก โดยมีผู้ส่งแบบประเมินทั้งสิ้น จำนวน ๒๗ คน ไม่
ส่งแบบประเมิน จำนวน ๒ คน จากผู้สิทธิ์ประเมินทั้งหมด จำนวน ๓๐ คน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานประเมินตนเอง การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๔ พิจารณาการกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาการกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๖ พิจารณาการกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

๕.๗ พิจารณาการกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาส ๒ ณ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

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

รายการ	รายได้ทั้งหมด	งบประมาณสหกิจศึกษา	คงเหลือ
งบประมาณ	๒๘,๒๖๓,๓๙๐	๒,๐๓๒,๕๐๐	๒๖,๒๓๐,๘๘๐

รายได้ประจำเดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕

สมบทมหาวิทยาลัยฯ	สมบทวิทยาเขตฯ	เงินออมคง	สมบทสาธารณูปโภค	คงเหลือใช้จ่ายภายในคณะ
๖๐%	๖๐%	๕%	๕%	

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	๓,๗๑๒,๔๗๒	๕,๑๖๔,๔๗๘
งบอุดหนุน	๓,๑๓๔,๐๐๐	๗๔๐,๓๕๑	๒,๓๙๗,๖๔๙
งบลงทุน	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๕,๙๙๕,๔๐๐	๗๐๕,๓๕๓	๕,๒๙๙,๖๔๗

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	๔,๐๘๙,๘๖๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

ณ ห้องประชุมไฟฟ้าล ๗๖๘ เมย์ร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

นางสาวรชนิวัลย์ มูลสีลักษณ์
ผู้จดบันทึกรายงานประชุม

ดร.ศุภฤกษ์ ชาਮงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม