



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโน ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่า	กรรมการ
๕. อาจารย์ชุนแพน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทึก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐. นายร่วชชัย	วนะพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาน	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๓. อาจารย์อวิวัฒน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จี้เพชร	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำนาจ	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.จิรชิติกาลฝ่องศรี	พิรัญเกิด	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา	โคตุหา	กรรมการ
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พากัดี	กรรมการ

๒๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปันสัญชัย เชษฐ์โชติกกิริ	กรรมการ (คณะกรรมการประจำคณะ)	
๒๔. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธ์ศรี	กรรมการ (คณะกรรมการประจำคณะ)	
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริพงษ์ เมฆะเวียน	กรรมการ (คณะกรรมการประจำคณะ)	
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ แดงทัน	กรรมการ (คณะกรรมการประจำคณะ)	
๒๗. อาจารย์ ดร.ซัชรินทร์ ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณะกรรมการประจำคณะ)	
๒๘. นางสาวรชนิวัลย์ มูลสีลักษณ์	เลขานุการ	
๒๙. นางสาวกนกภัณฑ์ ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ	
๓๐. นางสาวจิตภานพชญ์ ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ	
รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม		
๑. อาจารย์ ดร.ไพรรอน เกิดตรวจ	กรรมการ	ติดราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยังคณา เจริญมี	กรรมการ	ติดราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรินทร์ศักดิ์ แซ่เตียว	(แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา เจริญมี)
๒. อาจารย์ ดร.อมรเทพ สอนศิลพงศ์	(แทน อาจารย์ ดร.ไพรรอน เกิดตรวจ)
๓. ผศ.ดร.บุญส่ง ฤทธิ์ตา	(รับช่อง空ไม้แสดงความยินดีแทนทางวิชาการ)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง ๙ ราชมงคล ประกาศเจตนาرمณ์ ไม่ยอมรับการกระทำผิดต่อจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย และจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หากพบว่าบุคลากรของ มทร.มีการกระทำผิดต่อ ในเรื่องนี้ กลุ่ม ๙ ราชมงคล ได้มีการติดตามข่าวอย่างใกล้ชิด เพราะถือเป็นเรื่องที่ก่อให้เกิดผลเสียต่อการศึกษาของไทย และเป็นเรื่องที่ไม่น่าจะเกิดขึ้น และเพื่อยืนยันความสุจริตของทั้ง ๙ มทร. ที่ประชุม ทบอ.มทร. จึงได้ประกาศเจตนาرمณ์ไม่ยอมรับการกระทำผิดต่อจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย และจะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง หากพบว่าบุคลากรของ มทร.มีการกระทำผิดจะมีการลงโทษ นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้คณบดีกรรมการวิจัยของราชมงคล หัววิธีการส่งเสริมให้บุคลากรยึดมั่นในจริยธรรมและจรรยาบรรณการวิจัย กำหนดแนวทางเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระทำการ

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ รศ.ดร.โภษิษ ศรีภูร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมด้วย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น รศ.ดร.สำเนาว์ เสาวกุล รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ และอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เข้าพบ นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ณ ชั้น ๔ ศาลากลาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อรายงาน

ความก้าวหน้าด้านระบบและท่าเรือบก (Dry Port) และปรึกษาหารือความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่ภาคอีสานร่วมกัน เพื่อนำไปสู่การเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ของภูมิภาค มทร.อีสาน เป็นสถาบันการศึกษา ที่มีความพร้อมทั้งด้านการเรียนการสอน อุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย และคณาจารย์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งจะตอบโจทย์ในการพัฒนาทั้งระบบและท่าเรือบก และมีเครือข่ายโลจิสติกส์ ที่สามารถขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาจังหวัดขอนแก่นในทุกมิติ ให้ประสบความสำเร็จในการเป็นท่าเรือบกภาคอีสาน ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

การส่งเสริมอุตสาหกรรมด้านอาชีวศึกษาและการบิน จะเป็นส่วนหนึ่งในคณะกรรมการ ซึ่งมี ๓ เรื่อง ๑ ศูนย์ซ่อมสร้างเครื่องบินเล็ก (๒) การพัฒนาการศึกษา ๓) ศูนย์ที่จะสร้างเครื่องบินเล็กและโดรน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ ยะวรรค์ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ พศ.ดร.ปภาวน พชรสโซติสุรี คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าพบ Mr.Liao Junyun กงสุลใหญ่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ณ จังหวัดขอนแก่น เพื่อรายงานความก้าวหน้าด้านระบบทาง ตลอดจน ปรึกษาหารือในการสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูง ซึ่ง มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมทั้งด้านการเรียนการสอน อุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัย และคณาจารย์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จึงพร้อมที่จะเป็นศูนย์ซ่อมแซมลักษณะเดียวกัน ด้านระบบขนส่งทางรางเพื่อเชื่อมไทย ลาว จีน ได้อย่างเป็นรูปธรรมและการเข้าพบกงสุลใหญ่สาธารณรัฐประชาชนจีน ในครั้งนี้ จะเป็นก้าวสำคัญที่จะช่วยกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างกันในทุกมิติ

๑.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง แต่งตั้งรักษาการแทนคณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์

เนื่องด้วยรองศาสตราจารย์ ดร. จิระยุทธ สีบสุข ได้มีหนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๙๐๐/๑๒๑๒ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อขอลาออกจากตำแหน่ง คณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จึงส่งผลให้ตำแหน่งคณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ว่างลงนั้น เพื่อให้การบริหารงานของสถาบันสหสรพศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๑) มาตรา ๒๖ วรรคสอง มาตรา ๒๘ วรรคสอง มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๖ และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการรักษาการแทน พ.ศ. ๒๕๖๐ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ เป็นผู้รักษาการแทนคณบดีสถาบันสหสรพศาสตร์ สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ หรือจนกว่า สภามหาวิทยาลัยฯ จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น สิ่ง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประธานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดรหัสสาขาวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรและหลักสูตรระดับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การกำหนดรหัสสาขาวิชาในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรและหลักสูตรระดับปริญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และเพื่อให้การดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ประกาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๔ แจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม)

ตามที่สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์กรมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินกิจกรรมมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standard : TMVS) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานที่จัดงานของประเทศไทย มีคุณภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกันเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้สมัครเพื่อขอรับการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม)

บัดนี้ คณะกรรมการตรวจประเมินฯ ได้ดำเนินการตรวจประเมินเสร็จสิ้นแล้ว สสปน. ขอแจ้งผลการตรวจประเมินมาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๕ (ประเภทห้องประชุม) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) ชื่อห้องประชุม ๑ ไพศาล ห้องเมียร์	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน
๒) ชื่อห้องประชุม ๒ เคริร์ต ชโรยเดอร์	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน
๓) ชื่อห้องประชุม ๓ มงคลประดู่	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน
๔) ชื่อห้องประชุม ๔ นราธรรมคง	คะแนน ๑๔๕	ผลการประเมิน	ผ่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายใต้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายใต้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory เปิดให้บริการตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. หากมีการขอใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลาทำการ หรือ มีการทดลองที่ใช้ระยะเวลานาน ต้องมีคณาจารย์ที่ปรึกษาค่อยให้คำแนะนำ และให้ดำเนินการขออนุญาตใช้ล่วงหน้า ๒-๓ วัน

๒. คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักศึกษา ที่มีความประสงค์จะใช้ห้องปฏิบัติการ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ และลงชื่อเข้าใช้ห้องปฏิบัติการตามวัน เวลา ที่ขอรับบริการ

๓. ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการ ควรศึกษาการใช้อุปกรณ์ภายในห้อง ซึ่งในแต่ละห้องจะติดวิธีการใช้งานไว้บริเวณโถงปฏิบัติการของเครื่องมือแต่ละประเภท

๔. หากพบปัญหาการใช้งาน ให้ติดต่อผู้รับผิดชอบตามหมายเลขโทรศัพท์ที่แจ้งไว้ในคู่มือการใช้อุปกรณ์ภายในห้อง

๕. หากเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่ปกติผู้ใช้ห้องปฏิบัติการต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการทราบทุกครั้ง

๖. หากพบว่า อุปกรณ์ และ เครื่องมือ เกิดการชำรุด เสียหาย ให้แจ้งผู้รับผิดชอบประจำห้องปฏิบัติการทันที

๗. เมื่อเลิกใช้ห้องปฏิบัติการทุกครั้งให้จัดตั้ง เก้าอี้ ให้อยู่ในสภาพที่เป็นระเบียบและเรียบร้อย พร้อมทั้งทำความสะอาดเครื่องมือ อุปกรณ์ และพื้นห้องเท่าที่จำเป็น

๔. ไม่ทำกิจกรรมอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ไม่ควรเล่น หรือส่งเสียงดังรบกวนขณะทำการปฏิบัติ

๕. ในการนี้ที่ต้องการเพิ่มอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ และไม่เข้าใจในการต่อพ่วง ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแทน (ไม่ควรดำเนินการต่อพ่วงอุปกรณ์ด้วยตนเอง) และไม่ให้ใช้เครื่องมือผิดประเภท

๑๐. ห้ามมิให้นำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้ามารับประทานในห้องปฏิบัติการ

๑๑. ห้ามบุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้า - ออก ห้องปฏิบัติการโดยเด็ดขาด

๑๒. ห้ามนำเครื่องมือ/อุปกรณ์ ออกจากห้องปฏิบัติการโดยไม่ได้รับอนุญาต

๑๓. ให้คณบดีรักษาการตามประกาศนี้ และมีอำนาจตัดสินชี้ขาดในกรณีมีปัญหาที่ประกาศนี้ไม่ได้กำหนดไว้ และให้คำนิจฉัยของคณบดี เป็นอันสิ้นสุด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ประกาศคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ Fabrication Laboratory และมอบสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แห่งสาขา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายใต้คณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย สมบูรณ์ ไม่มี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภานุพงษ์ วันจันทึก นำเสนอที่ประชุม เรื่อง การเตรียมความพร้อมบันทึกที่จะสำเร็จไป สิ่งหนึ่งที่ออกจากรัฐมหาวิทยาลัยฯ ควรมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้ A = AI B= block chain C = Content Marketing D = data E = English ถ้าสามารถกิจกรรมการเรียนการสอน และนักเรียน เนื้อหาการเรียนการสอน มาใช้ได้จะส่งผลดีกับนักศึกษาเป็นอย่างมาก

คุณรวชชัย วนะพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง แสดงความยินดีกับบุคลากรที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” การติดตามข่าวในส่วนของสถาไฟฟ้า LRT ต้นแบบ เริ่มมีการเคลื่อนที่แล้วและน่าจะได้ทดลองวิ่งในเร็วๆ นี้ ในส่วนของวิชาการก็มีความหลากหลาย เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงเรื่อยๆ ที่สำคัญคือการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการสอน เช่น การสอนผ่านระบบออนไลน์ การสอนผ่านวิดีโอด้วยภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าใจและเรียนรู้ได้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการสอนผ่านระบบห้องเรียนเสมือนจริง ที่จะช่วยให้นักศึกษาสามารถฝึกปฏิบัติได้โดยตรง ไม่ต้องเดินทางไปยังสถานที่สอน ลดภาระทางกายภาพ และช่วยให้การเรียนรู้สนุกสนานมากยิ่งขึ้น แต่ก็ต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการสอนและห้องเรียนให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ สถาไฟฟ้า LRT ยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพการสอนและการบริการ ให้เป็นมาตรฐานสากล ที่สามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษาและผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี

ทิศทางในการพัฒนาด้านบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ถือเป็นแนวทางการพัฒนาที่ดีมาก ในส่วนของภาควิชาการปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนไปมากหลักสูตร หรือสาขาวิชาบางสาขา ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยฯ หลายอย่างอาจจะหายไป ในการบริหารแหล่งน้ำ ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำพอง ซึ่งไม่มีการกักเก็บน้ำ หรือ แก้มลิงในบริเวณน้ำท่วมซ้ำซาก อาจจะมีการพัฒนาในเรื่องของงบประมาณ อาจจะช่วยกันนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและ

เอกสารเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) และรายงานใหญ่ด้านพลังงานไฟฟ้า ๒ โรง มาตั้งอยู่ที่ไทย ซึ่งต้องมีความต้องการแรงงาน หรือนักวิชาการจากประเทศไทยแน่นอน และจะมีแนวโน้มพัฒนาไปเรื่อยๆ ถ้ามหा�ลัยฯ มองอนาคต แนวโน้มการขาดบุคลากรเพื่อตอบสนองเศรษฐกิจด้านพลังงานต้องเกิดขึ้นแน่นอน จึงฝ่าทางมหาวิทยาลัยฯ ควรพัฒนาหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้า จะเป็นสิ่งที่ดีและรองรับเศรษฐกิจในอนาคต

คุณประวิทย์ คงถาวรนันต์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง จากการตัวอย่าง นักศึกษาฝึกงาน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ปัจจุบัน เข้ารับการฝึกงาน ๗ คน ปฏิบัติงานกับแผนกช่องบำรุงอุปกรณ์ในโรงช่องบำรุง ไปปฏิบัติงาน เช่นเดียวกับพนักงานของแผนกในเวลาปฏิบัติงานปกติ (ไม่ต้องเข้ากะ) จากที่ได้เสนอแนะไว้เมื่อการประชุมที่ผ่านมา ทั้ง ๒ ครั้ง ทางสถานประกอบการ SRTET สามารถสนับสนุนการทำงานโครงการของมหาวิทยาลัยและ นักศึกษาได้ จึงอย่างให้มีหัวข้อโครงการมาร่วมศึกษาได้ ด้วยความยินดี ทั้งนี้เราได้มีการทำ MOU กันแล้ว และยินดีมีส่วนร่วม ช่วยสนับสนุนให้ นักศึกษาจบการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด จึงเสนอแนะให้ งานโครงการ (โปรเจค) ถ้าสามารถ สอดคล้องกับการฝึกงานได้ ก็จะช่วยในเรื่องดังกล่าวได้ทางหนึ่ง

สัมนาพิเศษ (Focus Group) "วิศวกรอิสระที่ผ่านการรับรองสำหรับการตรวจสอบระบบขนส่งทางรางในยุโรป : ความท้าทายและโอกาสในประเทศไทย" ในส่วนของเสวนาเรื่อง "ระบบผู้ตรวจสอบรับรองความปลอดภัยงาน วิศวกรรมระบบรางอิสระ โอกาสความเป็นไปได้ในไทย"

- บทบาทของ ICE (Independent Checking Engineer) ในงานระบบรางไทย
- คุณสมบัติของวิศวกร ICE ที่เหมาะสม
- การขึ้นทะเบียน ICE ด้านระบบรางไทย จำเป็นหรือไม่ หน่วยงานไหนที่น่าจะต้องช่วยกันดูแล
- คิดว่า อนาคต วิชาชีพ ICE หรือ ISA ที่มีความเฉพาะด้านระบบรางมีความจำเป็นที่ต้องมีการสนับสนุนให้เกิดกระบวนการรับรองหรือไม่ เพราจะอะไร หัวข้อนี้จะมีต่อภาคสอง จะเป็น public อย่างให้ทีมอาจารย์ ที่เกี่ยวข้องกับระบบรางได้เข้าร่วม

ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงศ์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง การเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากร ในการดำเนินโครงการท่าเรือบก ศูนย์ซ่อมสร้างอากาศยาน หากมหาวิทยาลัยฯ ต้องการไปศึกษาดูงาน หรือนำนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ยินดีให้ความร่วมมือและสนับสนุนอย่างเต็มที่ ผังเมือง การจราจร ภายในจังหวัดขอนแก่น เป็นนโยบายผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ทำยังไงจะใช้พื้นที่ของรถไฟตันแบบ เพื่อให้มีการใช้งาน และเป็นต้นแบบของขนส่งสาธารณะ การจราจรที่เกี่ยวข้องกับผังเมือง ซึ่งปัจจุบันยังมีปัญหาเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ผังเมือง ปี ๒๕๖๒ ควรมีการจัดทำผังเมืองฉบับประชาชน เพื่อนำเสนอ给บุคลากร ทราบว่าผังเมืองที่เหมาะสมกับ จังหวัดขอนแก่น และเอื้อต่อการเจริญเติบโต ของจังหวัดขอนแก่น ควรเป็นอย่างไร

ESG และ Carbon neutrality อย่างให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีส่วนร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในเรื่องของ ก้าวเรื่องกระจาก ควรให้อาจารย์ หรือ บุคลากรเข้าร่วมอบรม หรือเป็นผู้ทดสอบด้าน Carbon neutrality หรือ net zero เพราะปัจจุบันผู้ประกอบการอุตสาหกรรมทุกด้านจะต้องมีความรู้เรื่องนี้ ซึ่งผู้ประกอบการรายกลาง หรือรายเล็ก ก็ยังมีข้อกังวล เพราะจะเป็นการเพิ่มภาระสำหรับผู้ประกอบการรายกลาง หรือรายเล็ก และจะส่งผลมาอย่าง ประชาชนด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควรมีการขับเคลื่อนภาครัฐกรรมกีความรู้ด้านนี้

การจัดการทรัพยากรน้ำ ชั้งปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ก็เจอกับภาระน้ำท่วม หากว่าบริบทของทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถศึกษา ออกแบบ ทบทวนความเป็นไปได้ในการหาแนวทางแก้ไขน้ำท่วม เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการทางบประมาณ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดขอนแก่น และใกล้เคียง

Electric Vehicle (EV) ด้านยานพาหนะไฟฟ้า ทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นรถจักรยานยนต์ รถยนต์ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ก็มีความยินดีในการให้ความร่วมมือในทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะส่งนักศึกษาเข้าฝึกงานปฏิบัติงานสหกิจศึกษา หรือเข้าศึกษาดูงาน เพราะมีเครือข่ายที่มีทางด้าน Electric Vehicle (EV) หลายบริษัท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ วันพุธที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๓ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUAD) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent 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 จัด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน
 MOTTO ฝึกอบรม นักวิชาชีพ นักวิจัย นักวิชาการ

JUADS ๑ ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ Goal ๑ : ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ

แผนพัฒนาคณาจารย์วิศวกรรมศาสตร์

- สร้างความเป็นมืออาชีพให้กับอาจารย์และเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ (พี่ช่วยน้อง น้องช่วยพี่ เพื่อนช่วยเพื่อน :

Cross Generation)

- สร้างความเชี่ยวชาญของอาจารย์จากประสบการณ์จริง

เป้าหมาย

- อาจารย์มืออาชีพทั้งด้านการสอน การปฏิบัติ และวิชาชีพตามมาตรฐาน Meister, BTEC, KOSEN ฯลฯ (๑ อาจารย์ ๒ Certificate) และมีตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น

- การฝึกอบรมในสถานประกอบการ (Talent Mobility Consultation)

Rail System

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 9/26

๑) โครงการวิจัยและพัฒนาระบบรถไฟฟ้ารางเบา LRT ด้านแบบที่ใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตในประเทศไทย (โครงการต่อเนื่อง ๖๓-๖๔-๖๕)

๒) วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น ลงนามความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยในประเทศจีน ๓ มหาวิทยาลัย และในไทย ๔ มหาวิทยาลัย เรื่อง รถไฟความเร็วสูง

๓) โครงการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูง High Seed Rail Teaching Program จัดโดย วว. - ศธร. และพันธมิตรระบบรางทั้งในประเทศไทยและประเทศจีน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด ๓ ราย

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| ๑) ดร. อารักษ์
๒) ดร. วิเชียร
๓) ผศ. ดร. วุฒิไกร | บุญมาตย์
เนียมชานา
ไขยปัญหา | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| ๔) รถ EV ไมโครบัสฯ โดย ดร. ไพรรอน เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยและทีมงาน | | |
| ๕) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ | | |
| ๖) วารสารวิจัยวิศวกรรมศาสตร์และเชิงนวัตกรรม | | |

JUADS 2 ผลิตนักวิจัยและนวัตกรรม Goal 2 : ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่นักศึกษามืออาชีพ (Professional Student)
แผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑) สร้าง Soft Skill ความเป็นพลเมืองในศตวรรษที่ ๒๑ ที่มีจิตอาสา
๒) การสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่พร้อมทำงาน
๓) เน้นการเรียนการสอนควบคู่กับการปฏิบัติการจริง
๔) การปรับใช้ Learning Management System (LMS) ร่วมกับมหาวิทยาลัย
๕) การสร้างนักศึกษาและบัณฑิตผู้ประกอบการ
๖) สร้างนักปฏิบัติที่มีสมรรถนะในวิชาชีพ ๑ หลักสูตร ๓ ใบรับรองสมรรถนะ
๗) ความร่วมมือระดับชุมชนและการบริการสังคมด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน

JUADS 1 ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ Goal 3 : ปรับเปลี่ยนการบริหารหลักสูตรแบบไฮโล สู่หลักสูตรบูรณาการ
แผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑) กำหนดข้อกำหนดที่เป็นอุปสรรคในการทำงานคร่อมหลักสูตรภายในคณะฯ/ระหว่างคณะฯ/ข้าม

วิทยาเขต

๒) สร้างระบบการเรียนรู้แบบ Live Long Learning (LLL)

เป้าหมาย

- ๑) หลักสูตรบูรณาการระหว่างสาขาวิชา/คณะฯ/วิทยาเขต
- ๒) หลักสูตรสองภาษา หลักสูตรระบบราง หลักสูตรอาชีวศึกษา
- ๓) หลักสูตร Live Long Learning (LLL)
- ๔) หลักสูตรห้องเรียนเตรียมวิศวะร่วมกับโรงเรียนในเทศบาลนครขอนแก่น
- ๕) การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรใหม่

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ รุ่นที่ ๑๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยได้ดำเนินการจัดส่งเอกสารใบสมัครเพื่อคัดเลือกเบื้องต้น (Screening) ระหว่างวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน-๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาคัดเลือกเบื้องต้น (Screening) คณะวิชา/สถาบันที่มีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใต้ยุทธศาสตร์ EdPEX และแจ้งผลให้ทราบ ในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ ทำบุญตักบาตรพระภre ๑๐ รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และถวายบังคมพร้อมกัน หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ ๙ และประธานในพิธีได้นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ตั้งแต่พร้อมกันเพื่อขับร้องเพลง พระผู้ทรงเป็นนิรันดร์ และต้นไม้ของพ่อ ณ บริเวณต้นประดู่ทรงปลูก เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมีได้

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมประชุมคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปค.ว.มทร.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เพื่อระดมความคิดในการจัดทำเป็นยุทธศาสตร์ความร่วมมือ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และกรอบความคิด หลักการสำคัญในการบริหาร มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมดุสิตธานี พัทยา จังหวัดชลบุรี

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น มอบหมายให้ อาจารย์ ดร.จิรัชติภาลผ่องศรี หริรัญเกิด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนโครงการห้องเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมคณะลงพื้นที่เพื่อให้บริการคำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตรเทคโนโลยีการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (ประเภทปลาส้มและการแปรรูปปลาร้า) ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย นางปฏิญญา จิยพงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น นำโดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย และ อาจารย์ ดร.ณรงค์ สีหาง่อง ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมระบบราง พร้อมด้วย อาจารย์ทีมงานระบบราง ให้การต้อนรับ รศ.ดร.เสถียร ชัยณรงค์รัตน์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี พร้อมด้วยคณบดีฝ่ายบริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมโครงการวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น ขอแสดงความยินดีและชื่นชม นายโภสัลล์ ศักดิศรีพงศ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้ร่วมทีม “ทีมอนาคตอีสาน” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ใน การประกวด “เส้นทางสู่นวัตกรรม” ระดับภูมิภาค (Mini R2M By NESP) ครั้งที่ ๑๐ ประจำปี ๒๕๖๕ กับหัวข้องานวิจัยเตียงช่วยนอน (i-Botbed เตียงผู้ป่วยอัจฉริยะ) ณ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประกอบด้วย นางสาวพิมพ์พักร์ แกลโนนเงี้ยว นางสาวชนกนุช บุญประเสริฐ นางสาวสุทธิดา หวานอารมณ์นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ผู้ควบคุมทีม รศ.ดร.ศักดิ์ธรรมวี ระวีกุล ผศ.นภพ จิราเจษฎา อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีและชื่นชม นางสาวนันณญา สิมมา นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในโอกาสที่ ได้รับเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ จากกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัย ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามคงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.หริส ประสารัช รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ทีมงานระบบราง ให้การต้อนรับ พลเรือตรี รองศาสตราจารย์นเรศ เพ็ชรนิน ผู้บัญชาการ โรงเรียนเสนาธิการทหารเรือ กรมยุทธศึกษาทหารเรือ พร้อมด้วยคณาจารย์ นายทหารนักเรียนหลักสูตรเสนาธิการทหารเรือ รุ่นที่ ๘๓ ศึกษาดูงานโครงการวิจัยด้านระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเยี่ยมชมอาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ อาจารย์ ดร.บุญส่ง ฤทธิ์ตา อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ อนุสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับสหเวริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภารนาเพื่อถวายพระพรแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ ขอให้หายจากพระอาการประชวรโดยเร็ว ณ ศาลาพระพุทธนวาราชมงคลนุสรณ์ ลานรวมใจ อาจารย์บริญ นาขัยศิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล รศ.ดร.ศักดิ์ระวีกุล ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณบดีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมกันทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน ๔๕ รูป ณ บริเวณหน้าต้นประตูทรงปูเล็ก พร้อมทั้งร่วมกับสหเวริญพระพุทธมนต์และเจริญจิตภารนา โดยมีพระครูปริยติเจติyanกุล ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดหนองแวง นำพระธรรมผู้ใหญ่นำสวด และร่วมกันทำกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณกุศลด้วยการบริจาคโลหิต ณ ศูนย์สร้างสุข วิทยาเขตขอนแก่น กิจกรรมปล่อยนก ปล่อยปลา และกิจกรรมรวมใจจิตอาสาพัฒนาสภาพแวดล้อมพื้นที่บริเวณบึงหนองใหญ่ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาฯ นเรนทรเทพยวดี กรมหลวงราชสารินีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย ดร.รัชนี พัฒนะ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พีชกัญชง กัญชาและพีชสมุนไพร ดร.ละออ สมศักดิ์ศิทธิ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องสำอาง ว่าที่ ร.ต.เดชาวัฒน์ มั่นกลาง และคณาจารย์นักวิจัยสาขาเคมีและสาขาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและชีวภาพ ให้การต้อนรับ คุณอโนมา เถื่อนนาดี ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจใหม่ คุณศิริภัสสร ทรงสังข์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจใหม่ คุณสมเกียรติ ปันจันตา ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาอาชีพสมุนไพร อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสกัดสำคัญจากพีชกัญชง กัญชา สำหรับวัตถุประสงค์เชพะทาง ส่งเสริมการปลูกและแปรรูปพีชกัญชงกัญชาเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ยกระดับรายได้ของเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโดยได้แลกเปลี่ยนความเห็นและบรรลุข้อหารือเบื้องต้น โดยจะนำเสนอผู้บริหารวิทยาเขตและคณะฯเพื่อการทำบันทึกข้อตกลงทำความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ต่อไป

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานเปิดโครงการ อบรมการพัฒนาบุคลากรบรรจุใหม่สำหรับสายวิชาการ ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องประชุมเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น วัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงหลักเกณฑ์การทำงานอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ

จังเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕-๒๕๖๖

ด้วยคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๕ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	นำเสนอเข้า ประชุมวิทยา เขต	ส่งรูปแบบ ตรวจสอบที่ สวท.	เข้า กลั่นกรอง สาขาวิชาการ	เข้าเสนอ สถาบัน สาขาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสถาบัน มหาวิทยาลัย	เข้าสถาบัน มหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตร ลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมมيكاทรอนิกส์และหุ่นยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการ อนุมัติ หลักสูตร แล้ว	ไม่รับรอง ก.
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (ส่งเข้าระบบ Checo ตรวจสอบ)	
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (ส่งเข้าระบบ Checo ตรวจสอบ)	

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว - ไม่มี X ยังไม่ดำเนินการ

(๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

- ครอบระยะเวลาการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณบ กรรมการ ประจา คณบฯ	เสนอคณบ กรรมการ ประจา วิทยาเขต	เสนอคณบ กรรมการสถา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณบ กรรมการ สาขาวิชาการ	เสนอคณบ กรรมทาง วิทยา ลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณบ กรรมการ สภามหา วิทยา ลัย	เสนอคณบ กรรมการสา นักศึกษา
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	

หมายเหตุ :-
 เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
 เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (ก.ว.)
 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔ จัดทำเล่มหลักสูตร
 เดือน เมษายน ๒๕๖๕ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
 เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ส่งเล่มให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โครงการ ตรวจสอบเพื่อเข้ากลั่นกรองสาขาวิชาการฯ

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาการ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณชา	เสนอคณะกรรมการ ประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สภากลั่นกรอง	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย วิชาการ	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๗ ม.ค. ๖๖	x
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ กพ.๖๖	x
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ กพ.๖๖	x
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๑๓ กพ.๖๖	x

๓) สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และทุนยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาการ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณชา	เสนอคณะกรรมการ ประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สภากลั่นกรอง	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย วิชาการ	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคາทร้อ ปิกส์และทุนยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	สิงหาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	ธันวาคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	เมษายน ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาการ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณชา	เสนอคณะกรรมการ ประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สภากลั่นกรอง	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย วิชาการ	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคາทร้อ ปิกส์และทุนยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตร ใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x

(๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำกราฟ วิชาการ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการ ประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สกาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการ สกานทาง วิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์เครื่องจักรกล เกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤษภาคม ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาการ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการ ประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สกาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สกานทาง วิชาการ	เสนอคณะกรรมการ สกานทาง วิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการ สกานทาง มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	x	x	x	x	x	x	x	x
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	x	x	x	x	x	x	x	x

หมายเหตุ :-
 เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
 เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเมมเบอร์หลักสูตร
 เดือน มกราคม ๒๕๖๖ ส่งเข้าสู่ระบบสำเร็จและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
 เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสกาวิชาการฯ

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

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		รับตรง ๒		
		แผนรับ	รายงาน ตัว	จำนวน รับ	สมัคร	ชำระ เงิน
หลักสูตร ๔ ปี เที่ยบโอน (รับวุฒิ ปวส.)						
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)(๒ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	๓	๓๕	๒๕	๑๖
๒๓๒	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๑๕	๐	๑๕	๔	-
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๗๐	๗๐	๔๐	๒๕	๗
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๖๐	๖๐	-	-	-
๓๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๕	๑๓	๒๕	๒๘	๙
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	๑	๓๐	๑๓	๖
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๐	๑	๓๐	๑๒	๗
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน)ภาคปกติ	๖๐	๓๖	๒๕	๕๘	๔๒
๓๓๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๐	๔	๓๐	๗	๑
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๕	๒๐	๒๐	๑๕	๗
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (วศ.บ.)(๔ ปีเที่ยบโอน)	๒๐	๐	๒๐	๑	๑
๓๔๐	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๒๕	๘	๒๐	๑๒	๖
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์การเกษตร (๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๒๕	๐	๒๕	๑	-
๒๓๕	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)(๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	๐	๒๐	๑๐	๓
รวม		๔๙๐	๑๗๖	๑๓๕	๒๑๑	๑๐๕
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)						
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๒๐	๕๐	๗๖	๒๑
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ(วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๑	๓๐	๑๐	๑
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๑๗	๑๕	๑๕๑	๔๘
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๒๑	๒๐	๗๑	๑๕
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๕	๒๐	๒๕	๘
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์การเกษตร	๒๕	๓	๒๐	๓๔	๗
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๓๓	-	-	-
๔๒๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๓	๒๕	๒๔	๕

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		รับตรง ๒		
		แผนรับ	รายงาน ตัว	จำนวน รับ	สมัคร	ชำระ เงิน
๔๗๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๕ ปี	๓๕	๑๖	๒๐	๘๐	๗๙
๔๘๐	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๕ ปี	๓๕	๑๑	๒๕	๓๙	๘
๔๘๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบบาง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๒๕	๔	๒๕	๒๑	๗
๔๘๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบบาง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๒๐	๔	๒๐	๖๔	๒๑
๔๘๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบบาง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๒๐	๖	๑๕	๘๔	๒๕
๔๘๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๕ ปี ภาคสมทบ	๑๐	๐	๑๐	๒๑	๖
๔๘๕	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์)(วศ.บ.) ๕ ปี	๒๕	๐	๒๕	๒๖	๗
๔๘๖	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) ๕ ปี	๑๕	๐	๑๕	๑	-
๔๘๗	พลิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๕ ปี	๓๐	๕	๒๕	๓	๑
๔๘๘	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) ๕ ปี	๑๕	๑	๑๕	๑	-
รวม		๕๑๐	๑๕๐	๓๗๕	๗๗๑	๗๗๙

ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท (รับวุฒิ ป.ตรี)

๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	๒	-
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	๒	-
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๑	๒	-	-	-
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-
๖๐๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	๑	-

ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาเอก (รับวุฒิ ป.โท)

๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-
๘๐๕	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๒	๑	-	๑	-	-
รวม		๓๙	๒	๓๙	๕	-
รวมทั้งสิ้น		๑,๐๓๙	๓๙๙	๗๔๙	๘๗๗	๓๐๔

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 18/26

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๙ รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบไตรมาสที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖- ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)

ตามที่ คณะกรรมการศาสนา ได้ดำเนินการสรุปผลการเบิกจ่ายโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด จึงขอรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

โครงการ	โครงการทั้งหมด	จำนวนเงินที่ได้รับ	จำนวนเงินที่เบิกจ่าย	ไตรมาสที่ ๑					
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๖๑	๕๗	๘	๑	๖,๖๒๐,๔๐๐	๐๐๔,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๖๐๓,๘๔๒
ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	๐	๐	๐	๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๐	๐			-	-	-	-	-
ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๕	๕	๐	๐	๑๒๕,๐๐๐	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๕	๕			-	-	-	-	-
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๔๗	๓๘	๘	๑	๔,๐๐๕,๔๐๐	๐๐๔,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๖๐๓,๘๔๒
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๓๓		๗	๑		๓๕๕,๐๐๒	๕๐,๐๐๐	๑๖๕,๐๖๐	๑๗๓,๘๔๒
- โครงการสำหรับอาจารย์	๑๔		๑			๔๕๐,๐๐๐	-	-	๔๕๐,๐๐๐
งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผ่น)	๑๑	๐	๐	๒	-	๒๐๗,๘๗๐	-	๒๕,๗๓๐	๑๘๒,๑๔๐
งบประจำส่วนคนงาน	๔	๐	๔	๐	-	๖๔,๖๗๐	-	๒๕,๗๓๐	๔๒,๑๔๐
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๔		๔						
งบประมาณอื่น (งบสนับสนุนจาก ภายนอก)	๒	๐	๒	๐	-	๑๓๐,๕๐๐	-	-	๑๓๐,๕๐๐
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๒		๒			๑๓๐,๕๐๐	-	-	๑๓๐,๕๐๐
ไม่ใช่งบประมาณ	๕	๐	๓	๒	-	-	-	-	-
- โครงการสำหรับนักศึกษา	๕		๓	๒	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	๗๗	๕๒	๑๗	๓	๖,๖๒๐,๔๐๐	๑,๑๑๖,๗๗๒	๕๐,๐๐๐	๑๐๑,๗๐๐	๖๐๓,๘๔๒

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๙ รายงานสรุปเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย - งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๕ เงินกันไว้เหลือมปี ไตรมาส ๒

ตามที่ แผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ได้ดำเนินการสรุปผลการดำเนินงานและเบิกจ่าย ครุภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง และผลการดำเนินงานโครงการ งบประมาณรายจ่าย – งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๕ กันไว้เหลือมปี (งบลงทุน) ไตรมาส ๒ สรุปได้ดังนี้

๔.๙.๑ สรุปการเบิกจ่ายครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๑	ครุภัณฑ์	๔๐,๗๔๖,๐๐๐	๑,๘๓๐,๓๙๖	๓๘,๙๑๕,๖๐๔	๔	๙๖	๑๙	-	๑๖	๓
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	๒,๕๐๑,๘๐๐	-	๒,๕๐๑,๘๐๐	-	๑๐๐	๒	-	๒	-
	รวมงบประมาณ รายจ่าย	๔๒,๒๔๗,๘๐๐	๑,๘๓๐,๓๙๖	๓๙,๔๑๗,๖๐๔	๔	๙๖	๒๑	-	๑๘	๓

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	เบิกจ่ายแล้ว	๓
๒	อยู่ระหว่างการประกาศผู้ชนะการเสนอราคาและอยู่ในช่วงการอุทธรณ์	๒
๓	ประกาศผู้ชนะแล้ว อยู่ระหว่างรออุทธรณ์ ถึงวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๖	๑
๔	อยู่ระหว่างเรียกทำสัญญา ภายในวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๖	๓
๕	อยู่ระหว่างเรียกทำสัญญารายใหม่ในวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๖	๒
๖	อยู่ระหว่างลงร่างประกาศประกวดราคา ๑๒-๑๗ ม.ค. ๖๖	๑
๗	รอสเปคจากสาขา	๓
๘	ทำสัญญาแล้วอยู่ระหว่างรอผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์	๔
๙	อยู่ระหว่างประกาศประกวดราคา ๒๘ ธ.ค. ๖๕ - ๑๗ ม.ค. ๖๖ เสนอราคา ๑๕ ม.ค. ๖๖ พิจารณาผล ๑๕ ม.ค. ๖๖	๑
๑๐	อยู่ระหว่างแก้ไขแบบรูปรายการใหม่	๑

๔.๙.๒ สรุปการเบิกจ่ายครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๑	ครุภัณฑ์	๑,๕๐๐,๐๐๐	๙๖๗,๕๐๐	๕๓๒,๕๐๐	๖๔	๓๖	๖๐	-	๑๐	๑๐
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมงบประมาณเงิน รายได้	๑,๕๐๐,๐๐๐	๙๖๗,๕๐๐	๕๓๒,๕๐๐	๖๔	๓๖	๖๐	-	๑๐	๑๐

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	เบิกจ่ายแล้ว	๑๐
๒	อยู่ระหว่างจัดทำประกาศผู้ชนะการเสนอราคา	๑
๓	ทำสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างรอส่งมอบครุภัณฑ์จากผู้ขาย	๗
๔	ส่งมอบครุภัณฑ์แล้ว อยู่ระหว่างตรวจสอบครุภัณฑ์	๑
๕	ส่งสเปคให้พัสดุวันที่ ๓๑ ม.ค. ๖๕	๑

๔.๙.๓ สรุปการเบิกจ่ายสิ่งก่อสร้าง งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เงินกันไว้เหลือปี

ลำดับ	รายการ	งบประมาณ ทั้งสิ้น	เบิกจ่าย	คงเหลือ	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลือ (ร้อยละ)	จำนวน รายการ ทั้งหมด	ยังไม่ ดำเนิน การ(๑)	อยู่ระหว่าง ดำเนิน การ (๒)	สำเร็จ (๓)
๒	ปรับปรุง สิ่งก่อสร้าง	๓,๕๕๓,๘๘๐	-	๓,๕๕๓,๘๘๐	-	๑๐๐	๕	-	๕	-
	รวมงบประมาณเงิน รายจ่าย	๓,๕๕๓,๘๘๐	-	๓,๕๕๓,๘๘๐	-	๑๐๐	๕	-	๕	-

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานตามงวดงานในสัญญา มีการแก้ไขสัญญาครั้งที่ ๑ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕	๒
๒	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานงวดที่ ๑ จากทั้งหมด ๒ งวด ทำหนังสือเรื่องรับการปฏิบัติงานครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๕ ก.ย. ๖๕ และทำหนังสือเรื่องรับครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๖๕	๒
๓	อยู่ระหว่างปฏิบัติงานตามงวดงานในสัญญา มีการแก้ไขสัญญาครั้งที่ ๑ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕	๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๔.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

ด้วยวิศวกรรมโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕) จำนวน ๑ ท่าน เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรลาออกจากมหาวิทยาลัย และเพิ่มเติมคุณวุฒิการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๒ ท่าน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ (ใหม่)
๑. อาจารย์ ดร. จิรัชติการา พ่อองศรี หิรัญเกิด	๑-๑ คงเดิม
๒. อาจารย์ ดร. อิงกร สิทธิธรรมคล	
๓. อาจารย์วันนภรณ์ วงศ์ทอง	๓. - วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย(๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย(๒๕๖๗)
๔. อาจารย์พิริวิทย์ โชคเหมาะ	๔. - ปรด. (วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย(๒๕๖๘) - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, ประเทศไทย (๒๕๖๗)
๕. อาจารย์ศุภฤกษ์ รัศมีแพทย์	๕. ว่าที่ร้อยตรีหญิง ดร.ประภาพร ศิลาวงศ์ - วศ.ด. (วิศวกรรมวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๖๕) - วศ.ม. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๖๕) - วศ.บ. (วิศวกรรมโลหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ประเทศไทย (๒๕๖๘)

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๙ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๔๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนบាusrungศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเพิ่มเติมคุณวุฒิทางการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา นำเสนอสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ต่อไป

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการลาศึกษาต่อบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้สำรวจผู้มีความต้องการเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๖ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเพื่อเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา
บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑) ร้อยละของอาจารย์ประจำสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (๗๕ คะแนน)
- ๒) จำนวนบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ (เต็มเวลา) ต่อจำนวนบุคลากรในสาขาวิชาทั้งหมด (๒๐คะแนน)
- ๓) อายุและอายุราชการของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๗๕ คะแนน)
- ๔) สาขาวิชาที่ลาศึกษาต่อสอดคล้องกับสาขาวิชา /หลักสูตรที่เปิดสอน (๑๐ คะแนน)
- ๕) จำนวนอาจารย์ (ลูกจ้างเงินรายได้) /อาจารย์พิเศษ ในสาขาวิชา ของผู้ที่ลาศึกษาต่อ (๑๐ คะแนน)
- ๖) ความสำคัญและความจำเป็นในการพัฒนาสาขาวิชา (๕ คะแนน) และความสอดคล้องกับแผน
ยุทธศาสตร์ การพัฒนาคณะ (๕ คะแนน)

ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเสนอรายชื่อบุคลากร มีความต้องการขอเสนอ
รายชื่อข้าราชการ/พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาเข้าแผนสนับสนุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ คน ดังนี้

สายวิชาการ

- ๑) นายจักรกริช ปานเรือนแสน สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อ ป.เอก ภาค nokเวลา

สายสนับสนุน

ไม่มี เนื่องจาก บุคลากรสายสนับสนุนยังไม่มีความพร้อมในการลาศึกษาต่อ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนการลาศึกษาต่อบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี
การศึกษา ๒๕๖๖ และมอบหมายงานบริหารงานทั่วไป แจ้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อ
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๒ พิจารณาแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดการประชุมประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประจำทุกวันพุธที่ ๒ ของเดือน เพื่อเป็นการประชุม บริษัทฯ หรือ และดำเนินการในด้านต่างๆ โดยอาศัยพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๙ และเพื่อให้การดำเนินการจัดการประชุมฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดทำแผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ ครั้ง ซึ่งอาศัยอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ หมวด ๕ ข้อ ๙ คณะกรรมการประจำคณะมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑) จัดทำแผนพัฒนาคณะให้สอดคล้องกับนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัย

๒) พิจารณาระเบียนและออกข้อบังคับในคณะตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานที่มนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม

๔) ให้คำปรึกษา ข้อแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินกิจการต่างๆ ของคณะ

๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างโดยย่างหนักอันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ

๖) ดำเนินการอื่นใดตามที่มหาวิทยาลัย สภามหาวิทยาลัย และ สภาวิชาการมอบหมาย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖ และแจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕.๔ พิจารณาการกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี
ไม่มี

๕.๕ พิจารณาการกิจด้านที่มนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ไม่มี

๕.๖ พิจารณาการกิจด้านการพัฒนานักศึกษา
ไม่มี

๕.๗ พิจารณาการกิจด้านอื่น ๆ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ การประชาสัมพันธ์กิจกรรมนักศึกษา

ด้วยแผนงานพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้สาขากำชับนักศึกษาให้เข้าไปตรวจสอบกิจกรรมของแต่ละคน เพราะมีบางสาขา ที่นักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานในโรงงานฯ หากไม่ดำเนินการเข้าร่วมกิจกรรมฯ ต่างๆ ให้ครบก่อนออกปฏิบัติงานหรือฝึกงานในโรงงานฯ อาจส่งผลให้นักศึกษาไม่สำเร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบสาขา แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษา กำชับนักศึกษาให้ดำเนินการตรวจสอบกิจกรรม หากยังไม่ครบ ให้เร่งติดต่อแผนงานพัฒนาฯ และดำเนินเข้าร่วมกิจกรรมฯ ที่ยังไม่ครบตามประกาศฯ

๖.๒ ร่วมรณรงค์การสวมเสื้อ RMUTI ONE มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอความร่วมมือให้บุคลากรทุกท่านร่วมรณรงค์การสวมเสื้อ RMUTI ONE ทุกวันพุธ เพื่อความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง”

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง” ในวันพุธที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเครื่อง ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนวิช ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จึงขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง” โดย Prof. Dr. Michiro Kondo ผู้สอนสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://forms.gle/m67sKNAbe3FUOphS9> หรือสามารถติดต่อผู้ประสานงานได้ที่ nareupanat.le@rmuti.ac.th

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ เรื่อง การเปิดระบบการประเมินผลการปฏิบัตรราชการ ครั้งที่ ๑ (๑ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้เปิดระบบประเมินประเมินผลการปฏิบัตรราชการ ครั้งที่ ๑ (๑ กันยายน ๒๕๖๕ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) จึงขอให้หัวหน้าสาขาฯ แจ้งบุคลากรในสาขาทุกท่าน ให้ดำเนินการเข้าระบบประเมินผลการปฏิบัตรราชการฯ และสามารถตรวจสอบข้อมูลตารางสอนในระบบประเมิน หลังวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ และขอให้บุคลากรส่งเอกสารประกอบการสอน เช่น เอกสารการสอน ตำรา คู่มือ ปฏิบัติงาน สื่อการสอน ฯลฯ ภายในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๕ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

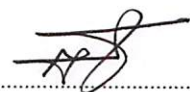
ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มูลศิลิ

ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ชา מגคลประดิษฐ์

ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม