



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น

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

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชาমคงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายธรัชชัย	วนานพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภิภาน	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลพวงศ์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์อภิวัฒน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำนาจ	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จี้เพชร	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.จิรรัชติกาลผ่องศรี	พิรัญเกิด	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพวงศ์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา	โคงฤทธิ์	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคงสูง	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พากัดี	กรรมการ
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ปนัสัยชัย	เชษฐ์โชคศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพวงศ์ พันธ์ศรี		กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีลักษณ์	เลขานุการ
๒๖. นางสาวกนกภักดิ์ณิ	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวจิตภูณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติดราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทึก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๓. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญเมือง	กรรมการ	ติดราชการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรวัฒน์	บุตรบุญชู	(แทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา เจริญเมือง)
------------------------------------	-----------	---

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชาਮคงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุมคณบดีคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

วันพุธที่สับดีที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัดประชุมปรึกษาหารือด้านการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้รับเกียรติจาก นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย รศ.ดร.โ祚มิต ศรีภูร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณบดีกรรมการสภากา ผู้ทรงคุณวุฒิ คณบดีกรรมการสภากา จากผู้ดำเนินงานของอธิการบดี คณบดีกรรมการสภากา คณาจารย์และข้าราชการ คณบดีกรรมการสภากา จากผู้ดำเนินงานของบริหาร เข้าร่วมการประชุมร่วมกับจังหวัดขอนแก่นและภาคีเครือข่ายเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำโดย นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย ดร.ทวีสันต์ วิชัยวงศ์ ประธานสภากอตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น นายยอดเมือง ศิริประธานผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๖ ขอนแก่น นางสาวนิลเนตร โลหะพจน์พิลาศ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๕ คณบดีกรรมการสภากอตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น คณบดีกรรมการหอการค้าจังหวัดขอนแก่น หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดขอนแก่น โดยมีอาจารย์ปริญ นาซัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมคณบดีบริหารวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมให้การต้อนรับ ณ ร้านอาหารบ้านปุนการเดิน

โอกาสนี้ นายแพททิย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐกิจศิลป์ ได้บรรยายเกี่ยวกับ Microeconomics of Competitiveness Course (MOC) เศรษฐศาสตร์จุลภาคของความสามารถในการแข่งขันซึ่งเป็นแพลตฟอร์มหลักสูตรที่ได้เด่นพัฒนาขึ้นที่ Harvard Business School โดยศาสตราจารย์ Michael Porter และทีมเพื่อนร่วมงานจาก Institute for Strategy and Competitiveness ที่ Harvard Business School ซึ่งออกแบบมาเพื่อสอนในมหาวิทยาลัยที่ได้รับการคัดเลือกทั่วโลก เป็นหลักสูตรเกี่ยวกับความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งกล่าวถึงหัวข้อจากมุมมองของเศรษฐกิจจุลภาคแบบล่างขั้นบนที่ขาดหายไปในหลักสูตรการพัฒนาแบบดั้งเดิมส่วนใหญ่ พร้อมทั้งให้แนวทางในการจัดตั้งมูลนิธิเพิ่มพูนศักยภาพทางเศรษฐกิจอีสาน (MOC Isan Foundation) เพื่อร่วมกันหาแนวทางในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดขอนแก่นระหว่าง มทร.อีสาน และภาครัฐอย่างเข้มแข็ง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อไป

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมมงคลประดิษฐ์ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย - เเยอร์มัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานสัญจร ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ได้รับเกียรติจาก นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภา มหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ รศ.ดร.โภชิต ศรีภูธร อธิการบดี และผู้บริหาร มหาวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุม สำหรับการประชุมฯ สัญจร ในครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหลายประเด็น พร้อมทั้งติดตามการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในช่วงเดือนที่ผ่านมาเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่อไปจึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

วันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดนิทรรศการ นวัตกรรม งานวิจัย งานบริการวิชาการ ผลงานนักศึกษาและคณาจารย์ เพื่อแสดงถึงศักยภาพของ นวัตกรรม งานวิจัย งานบริการวิชาการที่เป็นกลไกสำคัญในการช่วยแก้ไขและพัฒนาประเทศโดยฝีมือของคนราช มงคลขอนแก่น ได้รับเกียรติจาก นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏอีสาน พร้อมด้วย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี รศ.ดร.ไชยเดช ศรีภูร ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอีสาน ให้เกียรติเยี่ยมชม โดยมีอาจารย์ปริญ นาขัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสารฉั่ว ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ประพันธ์ ယาระ คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชาามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด ในท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณบดีคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่นร่วมให้การต้อนรับ

การจัดนิทรรศการฯ ในครั้งนี้ อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้นำเยี่ยมชมนิทรรศการงานวิจัย งานบริการวิชาการ ผลงานนักศึกษาและคณาจารย์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย

ผลงานวิจัย : เครื่องตัดตันมันสำไชหลัง

ผลงานวิจัย : เครื่องทดสอบการสืบทรร愁ของมีดตัดอ้อย

ผลงานวิจัย : เครื่องปั้นขนมบัวลอย

ผลงานวิจัย : เครื่องสับและผสมอาหารสัตว์ต่อพวงแหวกเตอร์

ผลงานวิจัย : ชุดสาเข็ตฝึกอบรมระบบโซล่าเซลล์แบบօฟกริดและอนกริด

ผลงานวิจัย : การพัฒนาวัสดุหนังเทียมจากยางพาราที่ผสมแคลเซียมคาร์บอนเนตจากเปลือกไข่เป็ด

ผลงานวิจัย : การพัฒนาอนุภัคนาในเพื่อนำส่งสารสำคัญด้วยเทคนิคโนโนซิมร่วมกับเทคโนโลยีในบันเบิล

ผลงานวิจัย : NANOCELLOLOSE FROM CANNABIS STEMS FOR AIRCRAFT TECHNOLOGY AND ENVIRONMENT

ผลงานวิจัย : NIOSOME AND NANOBUBBLE NIOSOME OF CANNABIS FULL SPECTRUM

ผลงานวิจัย : เครื่องวัดคุณภาพอากาศ PM ๒.๕ แบบ IOT สำหรับกลุ่มเสี่ยง

บูรณะแสดงผลิตภัณฑ์ผงเคล น้ำนมข้าวโพด ซึ่งเป็นผลิตผลจากโครงการวิจัย : การศึกษาวัตกรรมเกษตรแม่นยำเพื่อเพิ่มศักยภาพการจัดการวิสาหกิจชุมชนให้แนวสายสั่งไฟฟ้าแรงสูงสู่กิจการเพื่อสังคมอย่างยั่งยืน บ้านโนนยาง ตำบลขาว อำเภอเฉลิม彝 จังหวัดร้อยเอ็ด และผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูนา น้ำพริกกุ้งเผา ซึ่งเป็นผลิตผลจากโครงการวิจัย : การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูนา – กุ้งเผา เบรกแทก ด้วยนวัตกรรมกระบวนการของวิสาหกิจชุมชนบ้านบะยะ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น

นิทรรศการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development) วิทยาเขตขอนแก่น โดยมีบูรณะแสดงสินค้าเด่นประจำตำบลภายใต้โครงการ U2T ที่ได้รับการคัดสรรมานำเสนอ ซึ่งนับเป็นผลสัมฤทธิ์ครั้งยิ่งใหญ่ของโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยเศรษฐกิจ BCG หรือ U2T for BCG ประกอบด้วยบูรณะแสดงสินค้า ตำบลในเมือง ตำบลบ้านกลาง ตำบลชนวน ตำบลทรายมูล ตำบลตอนข้าง จังหวัดขอนแก่น คลินิกเทคโนโลยี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปบ้านโพธิ์ตาก ตำบลบ้านผือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น คลินิกเทคโนโลยี กลุ่มข้าวทับทิมชุมแพ ตำบลไชยสอง อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย น้ำ&หวานฟาร์ม

นิทรรศการ ผลงาน นวัตกรรม หลักสูตรของ วิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ แห่ง มหาวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ ได้จัดแสดงศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศนักวิชาชีพเชี่ยวชาญสูง (Thai Meister) ประกอบด้วยชุดฝึกปฏิบัตินิเวศติกส์ ชุดฝึกปฏิบัติแมคคาทรอนิกส์ ชุดการเรียนการสอนเคลื่อนที่สำหรับฝึกอบรมปฏิบัติการเครื่องดื่มตะวันตก (BREWER ON MOBILE) และชุดฝึกปฏิบัติการ PLC ซึ่งเป็น ๑ ใน ๕ ของศูนย์ความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีสาน

จากนั้น รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้นำเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรระบบขนส่งทางราง และเยี่ยมชม งานวิจัยต้นแบบรถไฟ LRT และรถ EV ของวิทยาเขตขอนแก่น รถตุ๊กตุ๊ก รถมอเตอร์ไฟฟ้า ณ อาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมถ่ายภาพร่วมกันเป็นที่ระลึก

คณะผู้แทนมณฑลผู้เจ้ายาน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น

วันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นางสาวชนิยา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นำคณะผู้แทนมูลฝูงเจียน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาเขตขอนแก่น

วันเสาร์ที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดการประชุมสัมมนาทิศทางการพัฒนา มหาวิทยาเขตขอนแก่น สู่ศตวรรษที่ ๒๑ งานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้า ราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) โดยมี อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานการประชุม โอกาสนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้มอบชุดดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีแด่คุณฉลอง งามเย้ม ในโอกาสได้รับตำแหน่งนักสماคคิชย์เก่า เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น และคุณวนิดา แพร่ผา ในโอกาสได้รับการเลือกตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักสماคคิชย์เก่า เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ส่วนกลาง โดยมีคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่น คณาจารย์อาวุโส และตัวแทนคิชย์เก่า เข้าร่วมการประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

การประชุมฯ ในครั้งนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้กล่าวถึงความเป็นมาตั้งแต่เมื่อครั้งยังเป็นวิทยาลัยเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จนถึงการสถาปนาเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และนำเสนอเกี่ยวกับ Challenges and Future Directions ของ มหาวิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งมีความคาดหวังว่าบันทึกที่สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาเขตขอนแก่น ในทุกระดับจะมีทักษะความเชี่ยวชาญสูง (High Skill) เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ สามารถประกอบธุรกิจตอบโจทย์กับอุตสาหกรรมยุคใหม่ และตรงกับความต้องการของห้องตลาดได้ด้วยตนเอง จากนั้น อาจารย์ประพันธ์ yawarach คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้นำเสนอเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาของแต่ละคณะ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้องในด้านวิชาการ วิชาชีพ และอื่น ๆ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยอันจะนำมาซึ่งชื่อเสียงและความสำเร็จของมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ เพราะบทบาทของคิชย์เก่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาของมหาวิทยาลัยในอนาคต พร้อมกันนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร และตัวแทนคิชย์เก่า ได้ถ่ายภาพร่วมกันเพื่อเป็นที่ระลึก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยสมาคมคิชย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จัดงาน “งานมุทิตาจิตและงานคืนเหย้าสู่ราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น)” ครบรอบ ๕๙ ปี เพื่อให้คิชย์เก่าได้กลับมาพบปะสังสรรค์และสร้างเครือข่ายคิชย์เก่าของมหาวิทยาลัยให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ทั้งเป็นการแสดงความเคารพ กตัญญูกตเวทิตาต่อครู อาจารย์ โดยมี คุณฉลอง งามแก้ว นักสماคคิชย์เก่า เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น กล่าวรายงาน อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ yawarach คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะผู้บริหาร อาจารย์อาวุโส คณาจารย์ บุคลากร คิชย์ปัจจุบันและ

ศิษย์เก่าราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น) เข้าร่วมงานกว่า ๑,๐๐๐ คน ณ สนามฟุตบอลวิทยาเขตขอนแก่น เมื่อวันเสาร์ ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

อาจารย์ปริญ นาขัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวในพิธีเปิดว่า รู้สึกดีใจและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับมอบหมายจากสมาคมศิษย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น เป็นประธานจัดงานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้าราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น) เนื่องในวาระครบรอบ ๔๙ ปี ราชมงคลขอนแก่น ในครั้งนี้ ซึ่งในวันนี้เรามีจัดงานครบรอบ ๔๙ ปี เพื่อเตรียมการฉลองอย่างยิ่งใหญ่ในวาระครบรอบ ๖๐ ปี ราชมงคลขอนแก่น ในปีหน้า สมาคมศิษย์เก่าฯ ได้จัดงานนี้ขึ้นโดยมีแนวคิดร่วมกันถึงการพัฒนาสายใยราชมงคลขอนแก่นสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในศตวรรษที่ ๒๑ จัดงานมุทิตาจิตและงานคืนสู่ราชมงคลขอนแก่น เพื่อย้อนถึงเทคโนโลยี ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ที่บรรดาศิษย์เก่าได้สัมผัสมามาในสมัยที่ได้ศึกษาในสถาบันอันทรงเกียรติแห่งนี้ ที่ได้มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น ทั้งนี้ การบริหารกิจการของมหาวิทยาลัยมีภารกิจหลายประการที่สำคัญ ทั้งด้านการเรียนการสอน และด้านที่เป็นตัวชี้วัดความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีตัวชี้วัดที่สำคัญประการหนึ่ง คือ การประสบความสำเร็จและความมีชื่อเสียงทั้งในประเทศและต่างประเทศของศิษย์เก่าจึงขอฝากศิษย์เก่าทุกท่านว่า เมื่อท่านสำเร็จการศึกษาไปแล้ว ท่านยังมีหน้าที่ต่อมหาวิทยาลัยเช่นกัน เพราะความสำเร็จในชีวิตของท่านคือ การสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย

จากนั้น รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร ศิษย์เก่าและผู้เข้าร่วมงานทุกคนร่วมกันขับร้องบทเพลง “เทียนเลมน้อย” และบทเพลง “พระคุณที่สาม” เพื่อแสดงมุทิตาจิตต่ออาจารย์อาวุโส ซึ่งในปีนี้ราชมงคลขอนแก่นได้รับเกียรติจากอาจารย์อาวุโสที่ถึงแม้จะเกษียณอายุราชการไปแล้วแต่ยังให้ความเมตตาตามาร่วมงานทุกครั้งที่ราชมงคลขอนแก่นเรียนเชิญ และการจัดงานในครั้งนี้ ได้มีการมอบโล่รางวัลเกียรติยศแก่ศิษย์เก่าเกียรติศัลยและโล่รางวัลเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าดีเด่น บุคคลที่ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและสถาบัน เจ้าหน้าที่และศิษย์เก่าผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ จำนวน ๘๖ ราย และนักศึกษาผู้มีเกียรติประวัติดีเด่น จำนวน ๖ ราย รวมทั้งสิ้น ๙๒ ราย ปิดท้ายด้วยการแสดงจากศิลปินชื่อดัง ดอกเหมย เพ็ญนา สมสุข ศิลปินแนวเพลงหม้อลำ เพลงลูกทุ่งอิสาน และการสุมจับรางวัลปั้นโชคให้แก่ผู้เข้าร่วมงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการจัดการวิจัยและประเมินผลการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ วาระที่ ๕.๒ การดำเนินงานการขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการจัดการวิจัยและประเมินผลการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต ดำเนินการรับพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และออกหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ โดยประธานคณะกรรมการจัดการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการวิจัยในมนุษย์ เพื่อให้มีคณะกรรมการกำหนด มาตรฐานทางจริยธรรมว่าด้วยการวิจัยในมนุษย์ให้สอดคล้องกับแนวทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ให้สอดคล้องกับ แนวทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ของประเทศไทยและนานาชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๑.๓ ประธานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียม และค่าตอบแทนในการพิจารณาข้อเสนอโครงการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ วาระที่ ๔.๒ การดำเนินงานการขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต ดำเนินการรับพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และออกหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ โดยประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน

โดยที่เห็นเป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการขอรับการพิจารณาขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และอัตราค่าตอบแทนของบุคลากรที่ได้รับการแต่งตั้งให้อ่านและประเมินโครงการวิจัยในมนุษย์ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยในมนุษย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๑.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๐๕/๒๕๖๖ เรื่อง ให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ (หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)

อนุสูตรอิตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๗๕๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง ให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่นั้น เนื่องจาก นายไพรรอน เกิดตรวจ มีความประสึคขอลาออกจาก การปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ วรรคแรก และมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การแบ่งหน่วยงานภายนอกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกาศ ณ วันที่ ๒๙

มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๓๕๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีรักษาการแทนอธิการบดี ในกรณีที่อธิการบดีไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติราชการได้ จึงให้บุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) นายไพรอรณ	เกิดตรวจ	ตำแหน่ง	อาจารย์
		พันจาก การปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิชาระมไฟฟ้า
๒) นายอมรเทพ	สอนศิลพศ	ตำแหน่ง	อาจารย์
		ปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิชาระมไฟฟ้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป สั่ง ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๔.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุประยงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการการผู้ทรงคุณวุฒิ (สำม)

ศศ.ดร.ธงชัย นำเสนอที่ประชุม เรื่อง ขออนุญาตให้ข้อเสนอแนะในส่วนความเป็นคณะฯ จำนวน ๓ ประเด็น ประเด็นที่ ๑ สังคม (Society) เทคโนโลยี (Technology) และ บุคคล (People) ในส่วนของความเป็น สังคมนั้นก็คือ ในส่วนของผู้คนนั้น เราจะต้อง สร้างขึ้น (built up) ในส่วนของทั้งชุมชนและนักศึกษาเอง นั้นคือประเด็นแรก ประเด็นที่สองซึ่งสอดคล้องที่ตนได้กล่าวถึง (Mention) ที่ผ่านมา ก็คือในเรื่องของการเข้า (codifications) เติมเต็มพัฒนาการ (Completion development) ถือว่าเป็น ประเด็นหลัก (highlights) ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช

มงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ต้องทำในส่วนของ การแก้ไข (codifications) นั้น มองถึงคุณลักษณะ และ คุณภาพ ของบุคลากร โดยภาพรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านสาขาวิชาศาสตร์เราระมองเหมือนมันเป็นสารเคมี แต่ สารเคมีของเราระมองเหมือนมันเป็นสารเคมี เช่น cerium (ราตุหายาก) ซึ่งจะสอดคล้องในส่วนของปัจจุบัน ในการแก้ไขจะต้องมีทั้งในเรื่อง เชิงวิชาการ (academic) เรื่องความเป็นมืออาชีพ (Professional) และสร้างคุณค่า (Valuable) ให้กับสังคม ในส่วนนี้คุณจะได้ดีอิญแล้ว ในเรื่องของความสามารถในการรักษา Competence thearable คุณจะได้ดีอิญแล้ว แต่ขออนุญาตฝ่ายเรียน และ ชี้ประเด็นในเรื่องของความสามารถ (Competency) ในเรื่องของสาขาวิชานะครับ ณ ปัจจุบัน เราไม่สามารถจะบอกได้เลยว่าฉันมีองค์ความรู้หรือข้อความรู้ในเฉพาะเรื่อง เราจะต้องการหลอมรวมระดับศาสตร์ (Transdisciplinary) และมีระเบียบวินัย (disciplinary) ให้ได้หมด โดยเฉพาะในส่วนของบุคลากรสายสนับสนุน ในส่วนที่สาม ที่เกี่ยวกับคุณ เพื่อให้สอดคล้องกับ SDG ใน SDG ทั้งหมด อย่างได้พื้นที่การแสดงให้เป็นนามธรรมในเรื่องการทำเศรษฐกิจพอเพียง เพราะถือได้ว่า “เศรษฐกิจพอเพียง” เป็นวัฒกรรมที่รักษาที่ ๙ กล่าวไว้ ไม่ได้ใช้เฉพาะคนไทยแต่สามารถใช้ได้ทั่วโลก เพราะฉะนั้น พื้นที่ (Area) ตรงนี้อาจจะให้นักศึกษาได้รับผิดชอบ พวกเขาก็จะเกิดความ มั่งคั่ง ยั่งยืน ในการทำตรงนี้อาจจะเป็น พื้นที่ (Area) เล็ก ๆ แต่ให้แสดงถึงความเป็น เศรษฐกิจพอเพียง อาจจะเป็น การทำผักสวนครัว เป็นต้น เห็นว่าหลาย ๆ มหาวิทยาลัยดำเนินการ และในเรื่องของบุคลากรทั้งหมดโดยเฉพาะสายสนับสนุน หรือ สายให้การบริการ อย่างให้ คิดสไตล์แก่น Gentle สุภาพ อ่อนน้อม คุณค่าวิศวกรรมศาสตร์ จะทำให้ผู้คนที่เข้ามา โดยเฉพาะนักศึกษาใหม่ จะทำให้เข้ารู้สึก อบอุ่น ส่วนของนักศึกษา บุคลากรโดยเฉพาะคณาจารย์ในคณะทุกท่านมีความรู้ความสามารถและ คณวิศวกรรมศาสตร์ ทำสิ่งหนึ่งที่ทำมาติดต่อที่ทำให้ความ โดดเด่น (Outstanding) แตกต่างจากคณะอื่น ๆ คือ ในส่วนของนักศึกษาจะต้องนำเสนอในส่วนความเป็น โครงการ project เพราะฉะนั้น โครงการ project อย่างให้ ระดับปริญญาตรี จะไม่กล่าวถึงระดับบัณฑิตศึกษา อย่างให้นำเสนองานที่สามารถที่จะลงฐานสูงๆได้ แต่อย่างให้ ตีพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษ และเชื่อว่าคณาจารย์ในทุกสาขาวิชาทำได้ดีอิญแล้วในส่วนนี้จะเป็น บุพนิมิตใหม่ ในการที่ จะส่งเสริมเนื่องจากเรามีนักศึกษาทุนอาจจะเคลียร์ครั้งแรกในเรื่องของนักศึกษาทุนก่อน ประเด็นที่ ๒ สำหรับ นักศึกษาอย่างให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถไป เข้าคอร์สเรียน (take course) กับต่างมหาวิทยาลัย ได้แล้วมาส่ง (submit) น่าจะเป็นทิศทางที่น่าจะทำได้ ประเด็นถัดมาในภาพรวมของคุณ อย่างให้คณาจารย์ใช้ เทคนิค แนวทางการปรับตัว (The Adaptive Approach) ซึ่งเป็นแนวทางของการปรับตัว ถัดมาคือ สิ่งที่คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ได้ทำดีอิญแล้ว และอย่างให้ทำมากขึ้นไปคือ Plate aid Learning ของทั้งชุมชน ทั้งผู้ประกอบการ และรวมถึงนักศึกษา และประการสุดท้าย ณ ปัจจุบันการให้ผลผ่านด้านการศึกษาที่มาจากการ จัดตั้ง จึงถือว่า酵母มาก เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ทำการสอนหลักสูตร ป.โท ป.เอก และ มหาวิทยาลัยเอกชน หรือ มหาวิทยาลัยของรัฐ หลาย ๆ ที่ได้ทำ รับนักศึกษาจีนโดยใช้ล้ำมเป็นการสร้างหลักสูตร ขึ้นมา อาจเป็นหลักสูตรของคณะ ไม่มีครอสเมด (Engage) ไม่เป็นสาขาใดสาขานึง แต่เป็นการสร้างพลังร่วมที่จะ สร้างสาขาใดสาขานึงขึ้นมาและเราจะขยายหลักสูตร ทำ MOU ณ ปัจจุบัน ชาวจีนได้เข้ามาดูในส่วนของสถาไฟฟ้า รายงาน ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นจำนวนมาก เพราะฉะนั้นจุดนี้จะเป็นจุดขยายรับนักศึกษาระดับ ป.โท ป.เอก เข้ามาศึกษา จะถือว่าเป็นรายได้ เป็นการหาความสุขให้คณาจารย์ เมื่อท่านคุณบดี กำหนด Motto “หาเงินได้ หาเงินดี มีความสุข”

คุณประวิทย์ คงถาวรนันต์ นำเสนอที่ประชุม ดังนี้

๑. คู่มือรถไฟฟ้าสายสีแดง โดย www.anada.co.th สิ่งที่ได้จากลิ้งค์นี้ เป็นประโยชน์มากเพื่อสามารถทำให้ประชาชนเข้าใจโครงการมากขึ้น ได้มีรายละเอียดแผนโครงการระยะยาวให้ทราบด้วย ประชาชนสามารถวางแผนการเดินทางในชีวิตประจำวันไปจนถึงวางแผนที่อยู่อาศัยในปัจจุบันและอนาคต หากว่าได้มีโอกาสหรือมีความจำเป็นต้องเข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่หรือเส้นทางที่มีระบบขนส่งสาธารณะที่มีแผนโครงการชัดเจน แม้อาจจะล้าช้าไปกว่าแผนมากก็ตาม มาซ้ายยังดีกว่าไม่มี ที่นำเสนอเพื่อว่าทางขอนแก่นนำไปเป็นกรณีศึกษาต่อไป

๒. สรุปผลการดำเนินงานตรวจสอบทางวิ่ง นำมาเสนอเพื่อให้ทราบถึงการทำงานดูแลระบบราง มีความหลากหลายและท้าทาย จึงขอนำตัวอย่างการทำงานเรื่องนี้มาเป็นตัวอย่าง จากบทสรุปผลการดำเนินงานตรวจสอบทางวิ่ง สายสีแดงฝั่งตะวันตก ตลิ่งชัน-บางซื่อ ได้ใช้วิธี Calculation of Overall TQI ประเมินใน ๓ รูปแบบ คือ

(๑) UIC-518 evaluation 40%

(๒) Ride comfort evaluation 20%

(๓) Dynamic Analysis 40%

คุณรวัชชัย วนานพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง จากที่ได้ประชุมร่วมกับนายกสมาคมมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีการแลกเปลี่ยนกัน และมีการรายงานความคืบหน้าการรายงานการดำเนินการต่าง ๆ และเป็นความสำเร็จของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทศบาลนครขอนแก่น ก็มีความพร้อมที่จะให้เป็นสนามในการฝึกซ้อม หรือห้องปฏิบัติการให้กับมหาวิทยาลัยฯ เพื่อให้นักศึกษาได้ร่วมปฏิบัติงานจริงด้วย หวังว่าจะมีความร่วมมือดีๆ และหวังว่าจะมีโครงการฯ ดีๆ ทำร่วมกันอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของเทศบาลมีการเดินรถ ๕ สาย สายเหนือใต้สายใต้ สามารถทำ walk away เชื่อมต่อได้โดยผ่าน ครม. เรียบร้อยอยู่ระหว่างการรับมอบที่ดินเพื่อดำเนินการสร้างและจะรายงานผลให้ทางคณะกรรมการฯ ทราบอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๑ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

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

ยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

University Strategy (Unique) Rail System

University Strategy 3 Cluster

- Logistic and Transportation
- Agriculture Technology and Food Security
- Health and Tourism

University Operation Commonality

-OKRs

Vision เป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบขนส่งของประเทศไทย

300 EDUCATION CRITERIA OF PERFORMANCE EXCELLENCE (EdPEX300)

7SDGs: SDG1 SDG3 SDG4 SDG7 SDG9 SDG13 SDG17

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ JUADS ๑ ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

เป้าหมายที่ ๑ ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ

เป้าหมายที่ ๒ ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่นักศึกษามืออาชีพ

เป้าหมายที่ ๓ ปรับเปลี่ยนการบริหารหลักสูตรแบบไฮโลสู่หลักสูตรแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ JUADS ๒ ผลิตนักวิจัยและนวัตกรรม

เป้าหมายที่ ๔ การทำงานวิจัยสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

เป้าหมายที่ ๕ สร้าง Innovation Club สำหรับสร้าง Student Innovator

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ JUADS ๓	การบริการวิชาการเพื่อความยั่งยืน
เป้าหมายที่ ๖	ปฏิรูประบบการบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้
เป้าหมายที่ ๗	การบริการวิชาการจิตอาสาเพื่อความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ JUADS ๔	การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ
เป้าหมายที่ ๘	ปรับเปลี่ยนบุคลากรสายสนับสนุนสู่สายสนับสนุนมืออาชีพ
เป้าหมายที่ ๙	ปฏิรูปการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัลและสร้างเครือข่ายความร่วมมือเชื่อมโยงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ค่านิยมหลัก (Core Value) JUADS จัด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

MOTTO ฝึก มือ ระเบียบ วินัย น้ำใจ

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

ตัวนำงานวิจัย

(งานวิจัยร่วมกับศูนย์เรียนรู้ยางพารา จังหวัดขอนแก่น)

- ๑) นำยางพารามาใช้แปรรูปเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุหนังเทียม เพื่อลดการใช้หนังสัตว์และหนังจากพอลิเมอร์สังเคราะห์ที่ก่อให้เกิดสารพิษที่เป็นอันตราย
- ๒) ผลิตร้อนๆต้นแบบเข้มข้นหนังเทียมที่ผลิตจากยางพาราร่วมกับแคลเซียมคาร์บอเนตที่ได้จากการเปลือกไข่เป็ดเหลือทิ้งแทนแคลเซียมคาร์บอเนตจากทางการค้า

ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

ศูนย์เรียนรู้ยางพารา จังหวัดขอนแก่น มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่สามารถนำไปใช้งานและถ่ายทอดแก่ชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดการผลิตและจำหน่ายต่อไป อันเป็นการส่งเสริมให้เกษตรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย และอาจเป็นสินค้าทางเลือกใหม่ให้แก่ผู้บริโภคที่สนใจ ที่สามารถก่อให้เกิดความยั่งยืนในระบบเศรษฐกิจในระดับฐานรากของประเทศไทยไปในอนาคต

วัสดุคอมโพสิตจากนานาโซลูโลสสำหรับต้นกัญชาเพื่อใช้งานด้านอาชญาณสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (งานวิจัยร่วมกับสถาบันนวัตกรรมเคมีและชีวภาพ)

- ๑) สร้างนานาโซลูโลสจากลำต้นกัญชาเหลือทิ้งด้วยวิธีการทางเคมีที่ลดการใช้สารเคมี (Green chemistry method)
- ๒) ปรับปรุงพื้นผิวด้วยรังสีแกรมม่าและขั้นรูปปิล์ม
- ๓) เติมสารกึ่งตัวนำเพื่อคุณสมบัติป้องกันแสง ทำหน้าที่เป็นสารเคลือบ UV-shielding วัสดุในอาชญาณ
- ๔) หรือทำเป็นแผ่นดูดซับในทางการแพทย์และสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

เป็นการประยุกต์ใช้งานนานาโซลูโลสจากผลผลิตทางการเกษตรเหลือทิ้งที่ยั่งยืน กลุ่มเป้าหมายอุตสาหกรรมอาชญาณ สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาอนุภาคนาโนเพื่อนำส่งสารสำคัญในเครื่องสำอางด้วยเทคนิคโนโนไซร์ร่วมกับเทคโนโลยีในบันเบิล
งานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ภาครეอกชนที่ดำเนินการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง
ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

นวัตกรรม/เทคโนโลยีนำส่งสารสำคัญในเครื่องสำอางอย่างมีประสิทธิภาพ กลุ่มเป้าหมาย
อุตสาหกรรม เครื่องสำอาง วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ

เครื่องวัดคุณภาพอากาศ PM2.5 แบบ IoT สำหรับกลุ่มเสียง งานวิจัยร่วมกับศูนย์อนามัยที่ ๗ โรงพยาบาลศูนย์
ขอนแก่นและองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อำเภอภูมิบานรายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ผลการดำเนินงานและศักยภาพ

- เครื่องวัดคุณภาพอากาศฝุ่นละออง PM2.5 ทั้ง PM1, PM2.5 และ PM10
- ออกแบบมาใช้ได้เฉพาะภายในอาคารโดยเซ็นเซอร์ที่ใช้วัดปริมาณของฝุ่นละอองคือเซ็นเซอร์ PM5003 และใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์คือ ESP32 Wi-Fi ในการควบคุมระบบหน้าเครื่องมีหลอดไฟในการแสดงสถานะการทำงานของเครื่องและบอกสถานะฝุ่นละอองในรูปแบบของสัญญาณไฟ
- เป็นระบบ (Internet of Things) IoT ซึ่งสามารถเก็บข้อมูลผ่านคลาวด์และการแจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line Notify) เกณฑ์การเปรียบเทียบระดับคุณภาพอากาศของฝุ่นละอองนำมาจากแหล่งอ้างอิงของกรมควบคุมมลพิษ

ด้านงานบริการวิชาการ โครงการสร้างคุณค่าอาหารปลอดภัยผ้าใบ (Phak Mice) ขอนแก่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี) ไม่มี

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รับมอบหมาย
จากรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์รัชชัย สิมมา และ ดร.ปรัมพ์ จันทร์โคตร ดร.สิทธิ
เดช เหล่าจุ่ม อาจารย์สุรชัย นามพหรมมา และคณาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น รับมอบทุนยนต์ จากสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติ
และทุนยนต์(MARA) จ.ชลบุรี เพื่อใช้ในการเรียนการสอน รองรับการพัฒนากำลังคนตอบสนองอุตสาหกรรม
เป้าหมายของประเทศไทย ต่อไป

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชา
มงคลประดิษฐ์ คณบดี รับมอบตู้ยาและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น จำนวน ๕ ชุด จากสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
นำโดย อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย นายวรากร จันทะบัณฑิต นายก

สโนมสันักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๒๕๖๕ วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการรักษาและพยาบาลเบื้องต้นแก่นักศึกษา โดยได้ติดตั้งตู้ยาและเวชภัณฑ์ ณ ห้องปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “ทฤษฎีแลตทิซ และหัวข้อที่เกี่ยวข้อง lattice theory and related topics ” ซึ่งได้รับเกียรติจาก Prof. Dr. Michiro Kondo Department of mathematics and computer science Tokyo Denki University, Japan โดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากร พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และคณาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ผู้เข้าร่วมอบรม ณ ห้องประชุมเคริร์ต ชโรยเดอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค – ไทย เยอรมัน ขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ขอแสดงความยินดีกับ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ คือ นางประวีณา เนื่องรินทร์ ในโอกาส ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการศึกษา ระดับชำนาญการ ด้านสหกิจศึกษา

๑๓ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ขุนแผน ปฏิมาประกร ให้การต้อนรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด เนื่องใน โอกาสที่บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งคัดเลือกโดยคณะกรรมการและ สัมภาษณ์นักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมอบทุนการศึกษา จำนวน ๒ ทุน ทุนละ ๕๐,๐๐๐ บาท / ปี ณ ห้องประชุม ไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยนักศึกษาที่ได้รับ คัดเลือก จำนวน ๓ คน ได้แก่ ๑.นางสาวณัฏฐณิชา พลบูรณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๓ ๒.นายนวราก จันทะบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๓ ๓.นายยุทธนา พวงศ์เรก้า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๓ ในครั้งนี้ คณะผู้บริหารบริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด ได้เยี่ยมชม โครงการวิจัยระบบราง ณ ศูนย์ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๕-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการนำเสนอและจัดทำ power point งานวิชาการอย่างมีอาชีพ ณ ห้อง ๑๙A๗๐๒ ชั้น ๗ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งโครงการดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความตระหนักรและเข้าใจการนำเสนอผลงานทางวิชาการและการจัดทำ power point นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพและฝึกปฏิบัติการการนำเสนอผลงานทางวิชาการและการจัดทำ power point นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โครงการคลินิกวิชาการ “เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ” ครั้งที่ ๑ ในครั้งนี้ รศ.ดร.โภสิต ศรีภูร อธิการบดีมหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวต้อนรับวิทยากรและคณาจารย์ที่เข้าร่วมอบรมฯ และ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชา
มงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งโครงการได้รับความสนใจจากคณาจารย์ภายในวิทยาเขต
ขอนแก่นเป็นจำนวนมาก และได้มีผู้ลงทะเบียนร่วมอบรมเต็มจำนวนที่เปิดรับสมัคร โดยในภาคเช้า ได้มีการบรรยาย
พิเศษ ในหัวข้อ ขอตำแหน่งทางวิชาการอย่างไร ไม่ให้โดนเท โดย ศาสตราจารย์ อลังกาล แทนแอมทอง
อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และภาคบ่าย วิทยากรบรรยายหัวข้อและปฏิบัติ
“การเขียนเอกสารการสอนและแนวทางการประเมิน”โดย รศ.ดร.สายันต์ โพธิ์เกตุ และ รศ.ดร.กฤษณะพงษ์ พันธ์ศรี
โครงการจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖-๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเคิร์ต ชรอยเดอร์ ชั้น ๒
อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอร์มัน ขอนแก่น ซึ่งในเดือน กุมภาพันธ์ เป็นกิจกรรมที่ ๑ อบรมเชิงปฏิบัติการเขียน
เอกสารการสอน ตำแหน่งหนังสือ วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อสร้างความตระหนักและความกระตือรือร้นในการ
พัฒนาตนเองด้านการทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางและ
วิธีการทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ สามารถผลิตผลงานวิชาการ และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการ
ขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการได้ครบถ้วนอย่างมีคุณภาพทันตามเวลาที่กำหนด

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายนภภานุภาพมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช
มงคลอีสานเป็นประธานการประชุมแนวทางความร่วมมือทางวิชาการด้านการจัดการศึกษา และขับเคลื่อน
ยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีيانยนต์ไฟฟ้า (EV) พร้อมด้วย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน รศ.ดร.โนเชติ ศรีภูธรอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ ห้องประชุม^๑
มงคลประดุํ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอร์มัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณบดี ผู้บริหาร หัวหน้างาน วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชา
มงคลประดิษฐ์ คณบดี และคณบดี ผู้บริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมประชุม โดยได้เยี่ยมชมโครงการวิจัย ด้าน^๒
เทคโนโลยีيانยนต์ไฟฟ้า (EV) และ โครงการวิจัยระบบของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเยี่ยมชมศูนย์การศึกษา^๓
โโคกสี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ปัญมาภรณ์ ชัยกุล รอง
คณบดี ฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์หัวหน้าสาขาวิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณาจารย์
จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้การต้อนรับ คณะกรรมการจากหอการค้าไทยเยอรมัน Mr. Markus Hoffmann,
Project Director, GTCC Dr. Kamonsak Suradom, Senior Manager, GTCC และ คุณสมพงษ์ เอี่ยมสมัย,
People Lead | Thailand, Modelez Thailand (ประจำงานที่น้ำพอง) ลงพื้นที่หารือหลักสูตร และได้เยี่ยมชม^๔
ศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติ Automatic System Learning Center สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

หอการค้าไทยเยอรมันลงพื้นที่ปรึกษาหารือหลักสูตร และ เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติ Automatic
System Learning Center มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชางรรมเครื่องจักรกลเกษตร ได้รับรางวัล
ชนะเลิศ และรองชนะเลิศอันดับ ๒ การประชุมวิชาการโครงงานวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๙ ณ สถาบันพระ
จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร ศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ดร.ปัญมากรณ์ ชัยกุล รอง
คณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา และหัวหน้างานสำนักงานคณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมประชุม<sup>รับมอบงานจาก ผศ.ดร.หริส ประสงค์ชั่ววัยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น แก่ ดร.ปัญมากรณ์ ชัยกุล เนื่อง
ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษาคณวิศวกรรมศาสตร์
มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น เมื่อวันที่ ๙ ก.พ.๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ไฟศาล ห้องละเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค^{ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น}</sup>

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ดร.ธนกร วงศุณคงชนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย พลโท
สรรเสริญ แก้วกำเนิด อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ นางสาวชนีญา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมคณะ
และสื่อมวลชน ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อติดตามความคืบหน้า
โครงการระบบรถไฟฟ้ารางเบา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญ
นา ชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี
คณวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณบดีฝ่ายบริหาร คณาจารย์นักวิจัยระบบราง ให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูล
โครงการวิจัยระบบรถไฟฟ้ารางเบา ของคณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
ขอนแก่น

คณวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ ดร.อารักษ์ บุญมาตย์ อาจารย์สาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์”

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
ขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร ศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ดร.ปัญมากรณ์ ชัยกุล รอง
คณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ชุนแวน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และ
คณาจารย์สาขาวิชาเคมี นำโดย ผศ.ดร.คุณกฤษ อรุณฉายพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชา ต้อนรับคณศึกษาดูงานจาก
Faculty of Natural Sciences National University of Laos โดยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและลงพื้นที่
ศึกษาดูงาน ณ สาขาวิชาเคมี และ ได้เยี่ยมชมโครงการวิจัย ด้านเทคโนโลยีيانยนต์ไฟฟ้า (EV) และ โครงการวิจัย
ระบบรางของคณวิศวกรรมศาสตร์ ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ
Tram และ LRT

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : ๑ ก.พ. ๖๑

FM34-02

หน้า 16/29

๔.๖ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕-๒๕๖๗

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

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

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	นำเสนอด้วย ประชุมวิทยา เขต	ส่งรูปเล่ม ตรวจสอบที่ สวท.	เข้า กลั่นกรอง สาขาวิชาการ	เข้าเสนอ สาขาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสา มหาวิทยาลัย	เข้าสา มหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตร ลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการ รับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕	ไม่รับรอง ก.
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการ รับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖	
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการ รับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖	

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว - ไม่มี x ยังไม่ดำเนินการ

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

- ครอบคลุมการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำกรา ฟผู้นำเสนอ หลักสูตร	จัดทำกรา ฟวิทยาช นักสูตร	เสนอคณ ธรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณ ธรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณ ธรรมการสา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณ ธรรมการ สาขาวิชาการ	เสนอคณ ธรรมการสา วิทยา ศึกษา	เสนอคณ ธรรมการสา มหาวิ ทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษจิกายน ๒๕๖๕
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษจิกายน ๒๕๖๕
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษจิกายน ๒๕๖๕
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤษจิกายน ๒๕๖๕

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

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาชีพ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ ประจำ วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณ กรรมการ สถาบันฯ ร่วมกับ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจเพื่อพาและ คอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ทั้ง ๔ หลักสูตรฯ อุปย่องห่วงการกรอกเข้าระบบ Checo

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

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาชีพ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สถาบันฯ วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณ กรรมการ สถาบันฯ ร่วมกับ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและทุนยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	สิงหาคม ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	กันยายน ๒๕๖๔	ตุลาคม ๒๕๖๔	ธันวาคม ๒๕๖๔	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	เมษายน ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิชาชีพ หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการ ประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการ สถาบันฯ วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณ กรรมการ สถาบันฯ ร่วมกับ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย	เสนอคณ กรรมการ สถาบันฯ มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและทุนยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : อุปย่องห่วงการกรอกเข้าระบบ Checo

๔) 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 สถาปัตย ศาสตร์ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สาขาวิชา วิทยา ลัย	เสนอคณะ กรรมการสา มหาวิทยา ลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤษจิกายน ๒๕๖๖
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล เกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤษจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤษจิกายน ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการ จัดทำร่าง หลักสูตร	จัดทำ โครงการ พัฒนา หลักสูตร	จัดทำ โครงการ วิพากษ์ หลักสูตร	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ คณะฯ	เสนอคณะ กรรมการ ประจำ วิทยาเขต	เสนอคณะ กรรมการสถา วิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอ คณะ กรรมกา รสถา วิชาการ	เสนอคณะ กรรมการ สาขาวิชาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะ กรรมการ สา มหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	๔ เม.ย. ๒๕๖๖	x	x	x	x	x	x	x

หมายเหตุ :-

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง

เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (ก.v.)

เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเล่มหลักสูตร

เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสถาปัตยศาสตร์ฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสถาปัตยศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดทำการขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุต্তิบัตร ในกระบวนการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษานับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสถาปัตยศาสตร์ฯ ว่าด้วยการขอรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรืออุต्तิบัตรในการประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ หลักสูตร

(๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

(๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	จัดทำเอกสาร เพื่อขอรับรอง จากสถาบัน วิศวกร	ยื่นเสนอสถาบัน วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสถาบัน วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๒	หลักสูตรรับ การอนุมัติ	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	ยื่นดำเนินการ ยื่นในระบบ	x	x	รับรองหลักสูตร ๓ วิชาเอก
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	✓	✓	✓	x	

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว
- - ไม่มี
x ยังไม่ดำเนินการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑ พิจารณาอนุมัติผลการศึกษาแบบรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะกรรมการศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ บัดนี้ได้สืบภาคการศึกษาแล้ว โดยแผนงานวิชาการและวิจัย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบรายวิชา ต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๕	๔๕	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๕๐	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคานิคอล	๑๙	๒๐	
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๔๔	๔๗	
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๔	๔๘	
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๒	๕๖	
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๓๙	
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๑๗	๑๗	
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๔	๘๑	
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๔	๑๙	
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๓๔	๖๙	
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	๑๕	๖๙	
๑๓.	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๘	๕๗	
๑๔.	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๓	๑๒	

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาโท				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๙	๑๐	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗	๑๐	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๕	๙	
ระดับปริญญาเอก				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๔	๕	
รวมทั้งสิ้น		๓๘๔	๖๗๔	

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมติ

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมอบหมายงานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนรายวิชา ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขต ขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๔.๑.๒ พิจารณาอนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะกรรมการศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ บัดนี้ได้สืบภาคการศึกษา แล้ว โดยแผนงานวิชาการและวิจัย คณะกรรมการศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบสะสม ต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๕๓	๔๕๐	๓	๙	๔๔
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔๓๖	๔๓๔	๒	๑๐	๘
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๖๑	๑๔๘	๑๓	๗	๑๑
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๒๐๔	๒๐๐	๔	๑๐	๑๐
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๖๘	๒๕๘	๑๐	๒๑	๒๐
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๗๐	๓๕๕	๑๕	๗	๒๐
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๗๗	๑๗๓	๔	๙	๘
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๓๖	๓๖	-	๔	-
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๔๕	๓๔๔	๗	๒๑	๒
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๔๗	๔๒	๕	๒	๑
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๕๕	๕๕	-	๑	๑

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
๑๒.	สาขาวิชาพิสิกส์	๔๖	๔๔	๒	-	-
ระดับปริญญาโท						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓๙	๓๙	-	๓	-
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๕	๕	-	๒	-
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๑	๑๑	-	๒	-
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๘	๘	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		๒,๖๕๑	๒,๕๗๔	๗๕	๑๑๗	๑๗๖

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๓๘ (๔) กำหนดให้คณะกรรมการประจำมีอำนาจและหน้าที่ จัดการรับผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม อนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมอบแผนงาน วิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา จัดทำประกาศให้นักศึกษาตรวจสอบและแก้ไขระดับคะแนนแบบสะสม ภายใน ๓๐ วัน หลังจากประกาศผลสอบและแจ้งทะเบียนและวัดผลการศึกษา งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น พิจารณาดำเนินการต่อไป

๔.๑.๓ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑๓๘ ราย สำนักงานคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณาแล้วนัดลงเรื่อง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๔ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำมีมติ ที่ประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สามารถมหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้ง สำเร็จ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	๔๔	๔๔	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	๖๒	๖	-	-

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้ง สำเร็จ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมchatronik)	๑๑	๑๑	-	๑
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)	๗	๑๒	๑	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	๘	๒๙	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๔๑	๒๔	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	๖๕	๕	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)	๖	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ)	๘	๒	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)	๕๙	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโลหการ)	๑	๑	-	-
วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)	๑	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	๓๑	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๓๗๑	๑๓๗	๑	๑
ระดับปริญญาโท				
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	๗	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	-	-	-	-
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	๔	๑	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๑๑	๑	-	-
ระดับปริญญาเอก				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาเอก	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		๑๓๘	-	-

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ๓๕ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๓๘ ราย ได้รับเกียรตินิยมอันดับ ๑ จำนวน ๑ ราย ได้รับเกียรตินิยมอันดับ ๒ จำนวน ๑

ราย และ ระดับปริญญาโท จำนวน ๑ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๓๘ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

ไม่มี

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 รายงานสถิติยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ^{ทั้งสิ้น}	แผนรับ ^{รับตรง ๓}
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គุฒา ^{ศึกษา}	គุฒา ^{โครงการ ค่าย วิชากร}	គุฒา ^{เรียน ดี}	គุฒา ^{ใช้ สิทธิ์}	គุฒา ^{วิศวกร}	គุฒา ^{กิจกรรม/ กีฬา}	รอบ ^{รับ^{ตรง ๑}}	ผ่าน ^{รับ^{ตรง ๒}}	គุฒาภาค ^{ตะวันออก เฉียงเหนือ}	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)	
หลักสูตร ๔ ปี เที่ยบโอน (รับวุฒิ ปวส.)																		
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.)(๔ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	-	๓๕	-	-	-	๔	-	-	-	๒๔	๙	-	-	๔๑	๑๕	
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.)(๔ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐	
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	-	-	๒	๑	-	๒	๒๕	๓๗	-	-	-	๖๗	๕	
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	๑๐	-	๖	๑๐	-	๒	๓๕	-	-	-	-	๖๒	-	
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	-	-	๔	-	-	-	๙	๒๖	-	-	-	๓๙	๕	
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	๑	-	-	-	๑	๖	๗	-	-	๑๑	๕	
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	-	-	-	๖	๓๐	
๓๒๘	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)(๔ ปี เที่ยบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๒๕	๒๖	-	-	-	๖๒	-	

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ^{ทั้งสิ้น}	แผนรับ ^{รับตรง ๓}
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគតា ສាតាន សីក្សាជា	គគតា គ្រករក គិតវិភាគ	គគតា រើយន តី	គគតា ឱ្យ សិទ្ធិ	គគតា វិគុករ	គគតា កិច្ចរម/ កិដ្ឋា	របប ទំនួន ទេរង ២ ១	ដំណា រូប ទំនួន ២ ១	គគតាភាគ ពេជ្យអក ឱះយ៉ាង	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(១)	(២)	(៣)	(៤)	(៥)	(៦)	(៧)	(៨)	(៩)	(១០)	(១១)	(១២)	(៩)	(១០)	(១១)	(១២)	
៣៣១	វិគារមពេទ្យអនាគម (វ.ស.ប.) (៥ ឆ្នាំ ពើយប់ខ្លួន) ភាគបកចិតិ	៣០	-	៣០	-	-	-	១	-	-	៣	៥	២	-	-	១១	២០	
៣៣៣	វិគារមគមពិវាពេទ្យ (វ.ស.ប.) (៥ ឆ្នាំ ពើយប់ខ្លួន) ភាគបកចិតិ	៣៥	-	៣៥	៦	-	៦	-	-	-	១២	២១	-	-	-	៤៤	-	
៣៣៥	វិគារមគរីរការផតិត-វិចាទេកផតិនកំណែងនៃការបកចិតិ	២០	-	២០	-	-	-	-	-	-	-	១	-	-	-	១	២០	
៣៤០	វិគារមមគាររីនិកសេវាដុំឡូយឯណី (វ.ស.ប.) (៥ ឆ្នាំ ពើយប់ខ្លួន) ភាគបកចិតិ	២៥	-	២៥	-	-	២	-	-	២	៥	-	-	-	-	៥	-	
៣៤២	វិគារមបេរុបបាហារនិងផលិតផលការហេរ (៥ ឆ្នាំ ពើយប់ខ្លួន) ភាគបកចិតិ	២៥	-	២៥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	២៥	
៤៣៥	វិគារមមគាររីនិកសេវាដុំឡូយឯណី (វ.ស.ប.) (២ ឆ្នាំ ពេលវេលា)	២០	-	២០	-	-	-	-	-	-	-	២៣	-	-	-	២៣	៣០	
រាយរបបប្រឈម្មាត្រី ៥ ឆ្នាំ ពើយប់ខ្លួន		៤៥	០	៤៥	១២	០	៣១	១៦	២	៧	១១៤	៣៣៣	១៩	០	០	៣៣៣	៤៥	
អតិថិជន ៥ ឆ្នាំ (រៀបចុច ថ្ងៃ/ខែ/ឆ្នាំ)																		
៤២១	វិគារមអុត្សាពការ (វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៣០	០	៣០	-	៤	៤	-	-	១	៣១	៥៥	-	-	-	៥៥	៣០	
៤២២	វិគារមតែការ(វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៦០	៣០	៣០	-	-	-	-	១	-	១	៥	៣០	-	-	៣៧	១៥	
៤២៣	វិគារមយិទ្យ (វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	២៥	៥	៣០	-	៣	៨	-	-	១	៥	៣២	-	៣	-	៣២	-	
៤២៤	វិគារមគរីរការ (វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	២៥	១០	៣៥	-	៤	៥	-	-	៣	៣៣	១៤	-	-	-	៣៨	-	
៤២៥	វិគារមគរីរការកំណែង (វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៦០	៣០	៣០	១	២	៤	-	២	-	-	៥	៣	-	-	៣៤	១៥	
៤២៦	វិគារមបេរុបបាហារនិងផលិតផលការហេរ	២០	៥	២៥	-	-	១	-	៤	-	-	៦	៧	២	-	៣៨	១០	
៤២៧	វិគារមពិភ័យ (វ.ស.ប.) ៥ ឆ្នាំ	៣០	០	៣០	-	៣	៣១	-	-	២	៣១	-	-	-	៣៣	-		

ISSUE : 1

ວันពីចិត្តបង្កើត : ១ ក.រ. 61

FM34-02

ទំនាក់ទំនង 26/29

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวม ^{ทั้งสิ้น}	แผนรับ ^{รับตรง ๓}
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគາ ສຖາ ศึกษา	គគາ ໂຄງການ ຄ່າຍ ວິທະກາ	គគາ ເຮືນ ດີ	គគາ ໃໝ່ ສິຫຼົງ	គគາ ວິຊາກ ວິຊາກ	គគາ ກິຈການ/ ກິພາ	ຮອບ ຮັບ ຕຽນ ຮອບ	ຜ່ານ ຮັບ ຕຽນ	គគາການ ຕະວັນອອກ ເລື່ອງເຫັນ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)	(๑๖)
๔๒๔	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๕ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑	๗	๗	-	-	๑๕	๑๐
๔๒๕	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๕ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	-	๔	-	-	๑	๑๑	๑๓	-	๑๐	-	๓๙	-
๔๓๐	วิศวกรรมแมคคาธอนิกส์และทุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๕ ปี	๓๕	๐	๓๕	-	๒	๔	-	๓	-	๒	๑๕	๑	-	-	๒๗	๑๐
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๑๕	๑๐	๒๕	-	๔	-	-	-	-	-	๔	-	-	-	๙	๑๐
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๑๘	๒	๒๐	-	๒	-	๒	-	-	๑๓	-	๒	-	๑๙	-	-
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง (วศ.บ.) ๕ ปี(ปกติ)	๒๐	๐	๒๐	-	๑	๒	-	-	-	๓	๑๙	-	-	-	๒๕	-
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๕ ปี ภาคสมทบ	๕	๕	๑๐	-	-	-	-	-	-	๑	๒	-	-	-	๓	๑๐
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาເອກວິຊາການຮະບັບອັດໄນມັດື ທຸນຍັນດີ ແລະ ປັນຍາປະດິບິ່ງ)(วศ.บ.) ๕ ปี	๑๕	๑๐	๒๕	-	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	๙	๕	-
๔๔๐	เคมี-วิชาເອກບູຮານາການ (วท.บ.) ๕ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๓	-	๔	๑๕
๔๔๑	พิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๕ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	๑	๒	-	-	-	๑	๑๙	๖	๓	-	๑๕	๑๕
๔๔๒	เคมี-วิชาເອກອຸດສາຫະກົມ (วท.บ.) ๕ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	-	๑	-	๑	๑	-	-	๓	๑๕
รวมระดับปริญญาตรี ๕ ปี		๔๐๓	๑๐๗	๕๑๐	๑	๒๕	๔๖	๒	๑๒	๘	๖๗	๑๕๐	๓๓	๒๑	๐	๓๖๑	๑๖๐
หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)																	
๖๐๑	สาขาวิชาວิศวกรรมเครื่องกล (ແພນ ก. ແບບ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๒	สาขาวิชาວิศวกรรมเครื่องกล (ແພນ ก. ແບບ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๓	สาขาวิชาວิศวกรรมโยธา (ແພນ ก. ແບບ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑	๕
๖๐๔	สาขาวิชาວิศวกรรมโยธา (ແພນ ก. ແບບ ก๒) (ภาคสมทบ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๒	๕

รหัส สาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว												รวม ทั้งสิ้น	แผนรับ ^{รับตรง ๓}
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	គគຕາ ສណາ ศកษา	គគຕາ ໂຄງການ ຄ່າຍ ວິສະກາງ	គគຕາ ເຮືນ ດີ	គគຕາ ໃຊ້ ສິຫຼົງ	គគຕາ ວິສະກຣ	គគຕາ ກິຈກຽມ/ ກຶພາ	ຮບ ຮັບ ຕຽງ ໜ	ຜ່ານ ຮັບ ຕຽງ ໢	គគຕາການ ຕະວັນອອກ ເຊີຍເຫຼືອ	TCAS Port folio	TCAS Quota			
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)		
๖๐๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๑	-			๑	๕	
๖๐๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	๕	
๖๐๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	๑	
๖๐๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๑) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	๔	-			๔	-	
หลักสูตร ๓ ปี (รับบุณิ ป.โท)																		
๘๐๓	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคปกติ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	๓	
๘๐๔	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๑	๓	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	๒	-			๒	๓	
๘๐๕	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (วศ.ด.) (ภาคสมทบ) แบบ ๒.๒	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	๑	
รวมระดับบัณฑิตศึกษา		๓๕	๐	๓๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒	๕	๐	๐	๐	๑๐	๓๕	
รวมทั้งสิ้น		๙๓๓	๑๐๗	๑๐๔๐	๑๓	๒๕	๗๓	๑๙	๑๔	๑๕	๑๙๓	๓๓๑	๕๑	๒๑	๐	๗๔๔	๓๔๓	

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ร่วมประชุมกับสาขาวิชาเพื่อหาแนวทางแก้ไข รวมกับสาขาวิชา ที่มียอดนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษา โดยเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหา

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



นางสาวชนิวัลย์ มูลสีลักษณ์

ผู้จดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ชาਮงคลประดิษฐ์

ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม