



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.อมรเทพ	สอนศิลปพงศ์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์อภิวัดน์	สวัสดิรัตน์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ศักดิ์นรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา	โคตุทา	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๒๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๕. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๖. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ	ติตราชการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จिरพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

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

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จัดประชุมปรึกษาหารือด้านการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้รับเกียรติจาก นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะกรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสภาฯ จากผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี คณะกรรมการสภาฯ คณาจารย์และข้าราชการ คณะกรรมการสภาฯ จากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร เข้าร่วมการประชุมร่วมกับจังหวัดขอนแก่นและภาคีเครือข่ายเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำโดย นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย ดร.ทวิสันต์ วิชัยวงษ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น นายยอดเมือง ศิริประธานผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๖ ขอนแก่น นางสาวนิลเนตร โลหะพจน์พิลาศ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๕ คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น คณะกรรมการหอการค้าจังหวัดขอนแก่น หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดขอนแก่น โดยมีอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมให้การต้อนรับ ณ ร้านอาหารบ้านปูนการ์เด็น

โอกาสนี้ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ ได้บรรยายเกี่ยวกับ Microeconomics of Competitiveness Course (MOC) เศรษฐศาสตร์จุลภาคของความสามารถในการแข่งขันซึ่งเป็นแพลตฟอร์มหลักสูตรที่โดดเด่นพัฒนาขึ้นที่ Harvard Business School โดยศาสตราจารย์ Michael Porter และทีมเพื่อนร่วมงานจาก Institute for Strategy and Competitiveness ที่ Harvard Business School ซึ่งออกแบบมาเพื่อสอนในมหาวิทยาลัยที่ได้รับการคัดเลือกทั่วโลก เป็นหลักสูตรเกี่ยวกับความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งกล่าวถึงหัวข้อจากมุมมองของเศรษฐกิจจุลภาคแบบล่างขึ้นบนที่ขาดหายไปในหลักสูตรการพัฒนาแบบดั้งเดิมส่วนใหญ่ พร้อมทั้งให้แนวทางในการจัดตั้งมูลนิธิเพิ่มพูนศักยภาพทางเศรษฐกิจอีสาน (MOC Isan Foundation) เพื่อร่วมกันหาแนวทางในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดขอนแก่นระหว่าง มท.อีสาน และภาคีเครือข่ายเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อไป

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มท.อีสาน จัดประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานสัณจร ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ได้รับเกียรติจาก นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภา มท.อีสาน เป็นประธานในการประชุม และมี ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา มท.อีสาน พร้อมกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดี และผู้บริหาร มท.อีสาน เข้าร่วมการประชุม สำหรับการประชุมฯ สัณจร ในครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหลายประเด็น พร้อมทั้งติดตามการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในช่วงเดือนที่ผ่านมาเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่อไปจึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดนิทรรศการ งานนวัตกรรม งานวิจัย งานบริการวิชาการ ผลงานนักศึกษาและคณาจารย์ เพื่อแสดงถึงศักยภาพของงานนวัตกรรม งานวิจัย งานบริการวิชาการที่เป็นกลไกสำคัญในการช่วยแก้ไขและพัฒนาประเทศโดยฝีมือของคนราชมงคลขอนแก่น ได้รับเกียรติจาก นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภา มท.อีสาน พร้อมด้วย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภา มท.อีสาน กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ รศ.ดร.โมษิต ศรีภูธร อธิการบดี และผู้บริหาร มท.อีสาน ให้เกียรติเยี่ยมชม โดยมีอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่า ผู้ช่วยอธิการบดี อาจารย์ประพันธ์ ยาวาระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่นร่วมให้การต้อนรับ

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

ผลงานวิจัย : เครื่องตัดต้นมันสำปะหลัง

ผลงานวิจัย : เครื่องทดสอบการสึกหรอของเม็ดตัดอ้อย

ผลงานวิจัย : เครื่องปั้นขนมบัวลอย

ผลงานวิจัย : เครื่องลับและผสมอาหารสัตว์ต่อฟางแทรกเตอร์

ผลงานวิจัย : ชุดสารสกัดฝักอบรมระบบโซลาเซลล์แบบออฟกริดและออนกริด

ผลงานวิจัย : การพัฒนาวัสดุหนังเทียมจากยางพาราที่ผสมแคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกไข่เป็ด

ผลงานวิจัย : การพัฒนาอนุภาคนาโนเพื่อนำส่งสารสำคัญด้วยเทคนิคไฮโซมร่วมกับเทคโนโลยีนาโนบับเบิล

ผลงานวิจัย : NANOCELLULOSE 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

บูรณาการผลิตภัณฑ์ผงเคลือบ น้่านมข้าวโพด ซึ่งเป็นผลิตผลจากโครงการวิจัย : การศึกษานวัตกรรมเกษตรแม่นยำเพื่อเพิ่มศักยภาพการจัดการวิสาหกิจชุมชนใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงสู่กิจการเพื่อสังคมอย่างยั่งยืน บ้านโนนยาง ตำบลขวาว อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูนา น้ำพริกกุ้งฝอย ซึ่งเป็นผลิตผลจากโครงการวิจัย : การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูนา – กุ้งฝอย เบรกแตก ด้วยนวัตกรรมกระบวนการของวิสาหกิจชุมชนบ้านชะยาว ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น

นิทรรศการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U๒T for BCG and Regional Development) วิทยาเขตขอนแก่น โดยมีบูรณาการแสดงสินค้าเด่นประจำตำบลภายใต้โครงการ U๒T ที่ได้รับการคัดสรรมาแนะนำ ซึ่งนับเป็นผลสัมฤทธิ์ครั้งยิ่งใหญ่ของโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยเศรษฐกิจ BCG หรือ U๒T for BCG ประกอบด้วยบูรณาการแสดงสินค้า ตำบลในเมือง ตำบลบ้านกง ตำบลขนวน ตำบลทรายมูล ตำบลดอนช้าง จังหวัดขอนแก่น คลินิกเทคโนโลยี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปบ้านโพธิ์ตาก ตำบลบ้านฝ้อ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น คลินิกเทคโนโลยี กลุ่มข้าวทับทิมชุมแพ ตำบลไชยสอ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย น้ำ&หลานฟาร์ม

นิทรรศการ ผลงาน นวัตกรรม หลักสูตรของ วิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน โดยวิทยาลัยไทยไมซ์สเตอร์ ได้จัดแสดงศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศนักวิชาชีพเชี่ยวชาญสูง (Thai Meister) ประกอบด้วยชุดฝึกปฏิบัตินิเวตติกส์ ชุดฝึกปฏิบัติแมคคาทรอนิกส์ ชุดการเรียนการสอนเคลื่อนที่สำหรับฝักอบรมปฏิบัติการเครื่องตีตะวันตก (BREWER ON MOBILE) และชุดฝึกปฏิบัติการ PLC ซึ่งเป็น ๑ ใน ๕ ของศูนย์ความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

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

คณะผู้แทนมณฑลฝูเจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๓๐ น. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นางสาวธนียา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น นำคณะผู้แทนมณฑลผู้เจี้ยน สาธารณรัฐประชาชนจีน เยี่ยมชมงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถไฟ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

วันเสาร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดการประชุมสัมมนาทิศทางการพัฒนา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น สู่ศตวรรษที่ ๒๑ งานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้าราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) โดยมี อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานการประชุม โอกาสนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ได้มอบช่อดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีแก่คุณฉลอง งามแยม ในโอกาสได้รับตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่า เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น และคุณวนิดา แผลนผา ในโอกาสได้รับการเลือกตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมศิษย์เก่า เทคโนโลยี ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ส่วนกลาง โดยมีคณะผู้บริหารวิทยาเขตขอนแก่น คณาจารย์อาวุโส และตัวแทนศิษย์เก่า 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 มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งมีความคาดหวังว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจาก มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ในทุกระดับจะมีทักษะความเชี่ยวชาญสูง (High Skill) เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ สามารถประกอบธุรกิจตอบโจทย์กับอุตสาหกรรมยุคใหม่ และตรงกับความต้องการของตลาดได้ด้วยตนเอง จากนั้น อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้นำเสนอเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาของแต่ละคณะ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้องในด้านวิชาการ วิชาชีพ และอื่น ๆ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยอันจะนำมาซึ่งชื่อเสียงและความสำเร็จของมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ เพราะบทบาทของศิษย์เก่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาของมหาวิทยาลัยในอนาคต พร้อมกันนี้ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร และตัวแทนศิษย์เก่า ได้ถ่ายภาพร่วมกันเพื่อเป็นที่ระลึก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยสมาคมศิษย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จัดงาน “งานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้าสู่ราชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น)” ครบรอบ ๕๙ ปี เพื่อให้ศิษย์เก่าได้กลับมาพบปะสังสรรค์และสร้างเครือข่ายศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ทั้งเป็นการแสดงความเคารพ กตัญญูต่เวทิตาต่อครู อาจารย์ โดยมี คุณฉลอง งามแยม นายกสมาคมศิษย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น กล่าวรายงาน อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย อาจารย์ประพันธ์ ยาวระ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะผู้บริหาร อาจารย์อาวุโส คณาจารย์ บุคลากร ศิษย์ปัจจุบันและ

ศิษย์เก่าราชชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) เข้าร่วมงานกว่า ๑,๐๐๐ คน ณ สนามฟุตบอลวิทยาเขตขอนแก่น เมื่อวันที่เสาร์ ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวในพิธีเปิดว่า รู้สึกดีใจและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับมอบหมายจากสมาคมศิษย์เก่าเทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น เป็นประธานจัดงานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้าราชชมงคลขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) เนื่องในวาระครบรอบ ๕๙ ปี ราชชมงคลขอนแก่น ในครั้งนี้ ซึ่งในวันนี้เราจัดงานครบรอบ ๕๙ ปี เพื่อเตรียมการฉลองอย่างยิ่งใหญ่ในวาระครบรอบ ๖๐ ปี ราชชมงคลขอนแก่น ในปีหน้า สมาคมศิษย์เก่าฯ ได้จัดงานนี้ขึ้นโดยมีแนวคิดร่วมกันถึงการพัฒนาศายใยราชชมงคลขอนแก่นสู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในศตวรรษที่ ๒๑ จัดงานมุทิตาจิตและงานคืนสู่เหย้าราชชมงคลขอนแก่น เพื่อย้อนถึงเทคโนโลยี ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ที่บรรดาศิษย์เก่าได้สัมผัสมาในสมัยที่ได้ศึกษาในสถาบันอันทรงเกียรติแห่งนี้ ที่ได้มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น ทั้งนี้ การบริหารกิจการของมหาวิทยาลัยมีภารกิจหลายประการที่สำคัญ ทั้งด้านการเรียนการสอน และด้านที่เป็นตัวชี้วัดความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีตัวชี้วัดที่สำคัญประการหนึ่ง คือ การประสบความสำเร็จและความมีชื่อเสียงทั้งในประเทศและต่างประเทศของศิษย์เก่าจึงขอฝากศิษย์เก่าทุกท่านว่า เมื่อท่านสำเร็จการศึกษาไปแล้ว ท่านยังมีหน้าที่ต่อมหาวิทยาลัยเช่นกัน เพราะความสำเร็จในชีวิตของท่าน คือ การสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย

จากนั้น รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น คณะผู้บริหาร ศิษย์เก่าและผู้เข้าร่วมงานทุกคนร่วมกันขับร้องบทเพลง “เทียนเล่มน้อย” และบทเพลง “พระคุณที่สาม” เพื่อแสดงมุทิตาจิตต่ออาจารย์อาวุโส ซึ่งในปีนี้ราชชมงคลขอนแก่นได้รับเกียรติจากอาจารย์อาวุโสที่ถึงแม้จะเกษียณอายุราชการไปแล้วแต่ยังให้ความเมตตามาร่วมงานทุกครั้งที่ราชชมงคลขอนแก่นเรียนเชิญ และการจัดงานในครั้งนี้ ได้มีการมอบโล่รางวัลเกียรติยศแก่ศิษย์เก่าเกียรติยศ และโล่รางวัลเกียรติคุณแก่ศิษย์เก่าดีเด่น บุคคลที่ท่านคุณประโยชน์ต่อสังคมและสถาบัน เจ้าหน้าที่และศิษย์เก่าผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ จำนวน ๘๖ ราย และนักศึกษาผู้มีเกียรติประวัติดีเด่น จำนวน ๖ ราย รวมทั้งสิ้น ๙๒ ราย ปิดท้ายด้วยการแสดงจากศิลปินชื่อดัง ดอกเหมย เพ็ญญา สมสุข ศิลปินแนวเพลงหมอลำ เพลงลูกทุ่งอีสาน และการสุมจับรางวัลปีโชคให้แก่ผู้เข้าร่วมงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน ว่าด้วยการวิจัยในมนุษย์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ วาระที่ ๕.๒ การดำเนินงานการขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต ดำเนินการรับพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และออกหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ โดยประธานคณะกรรมการการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน ประจำวิทยาเขต เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการวิจัยในมนุษย์ เพื่อให้มีคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานทางจริยธรรมว่าด้วยการวิจัยในมนุษย์ให้สอดคล้องกับแนวทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ให้สอดคล้องกับแนวทางจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ของประเทศและนานาชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียม และค่าตอบแทนในการพิจารณาข้อเสนอโครงการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการวิจัยจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ วาระที่ ๕.๒ การดำเนินงานการขอรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำวิทยาเขต ดำเนินการรับพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และออกหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ โดยประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำวิทยาเขต เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน

โดยที่เห็นเป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการขอรับการพิจารณารับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และอัตราค่าตอบแทนของบุคลากรที่ได้รับการแต่งตั้งให้อ่านและประเมินโครงการวิจัยในมนุษย์ เพื่อให้การดำเนินการวิจัยในมนุษย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๑.๔ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ ๐๒๐๕/๒๕๖๖ เรื่อง ให้นำบุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ (หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)

อนุสนธิตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ ๐๗๕๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง ให้นำบุคลากรพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ และแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่นั้น เนื่องจาก นายไพโรจน์ เกิดตรวจ มีความประสงค์ขอลาออกจากการปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติราชการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคล่องตัวในการบริหารราชการ

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

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

๑) นายไพพรรณ	เกิดตรวจ	ตำแหน่ง	อาจารย์
		พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒) นายอมรเทพ	สอนศิลปศาสตร์	ตำแหน่ง	อาจารย์
		ปฏิบัติหน้าที่	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ถึง ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันพุธที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

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

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

รศ.ดร.ธงชัย นำเสนอที่ประชุม เรื่อง ขออนุญาตให้ข้อเสนอแนะในส่วนความเป็นคณะ จำนวน ๓ ประเด็น ประเด็นที่ ๑ สังคม (Society) เทคโนโลยี (Technology) และ บุคคล (People) ในส่วนของความเป็น สังคมนั้นก็คือ ในส่วนของผู้นั้น เราจะต้อง สร้างขึ้น (built up) ในส่วนของทั้งชุมชนและนักศึกษาเอง นั่นคือประเด็นแรก ประเด็นที่สองซึ่งสอดคล้องที่คณบดีได้กล่าวถึง (Mention) ที่ผ่านมาก็คือในเรื่องของ การเข้า (codifications) เติมเต็มพัฒนาการ (Completion development) ถือว่าเป็น ประเด็นหลัก (highlights) ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชม

มงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ที่ต้องทำในส่วนของ การแก้ไข (codifications) นั้น มองถึงคุณลักษณะ และคุณภาพ ของบุคลากร โดยภาพรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านสายวิทยาศาสตร์เราจะมองเหมือนมันเป็นสารเคมี แต่ สารเคมีของเราจะทำอย่างไรให้ไม่มีลักษณะของเป็น cerium (ธาตุหายาก) ซึ่งจะสอดคล้องในส่วนของปัจจุบัน ในการแก้ไขจะต้องมีทั้งในเรื่อง เชิงวิชาการ (academic) เรื่องความเป็นมืออาชีพ (Professional) และสร้างคุณค่า (Valuable) ให้กับสังคม ในส่วนนี้คณะทำได้ดีอยู่แล้ว ในเรื่องของความสามารถในการรักษา Competence thearable คณะทำได้ดีอยู่แล้ว แต่ขออนุญาตฝากเรียน และ ชี้ประเด็นในเรื่องของความสามารถ (Competency) ในเรื่องของสายงานเพราะ ณ ปัจจุบัน เราไม่สามารถจะบอกได้เลยว่าฉันมีองค์ความรู้หรือข้อความรู้ในเฉพาะเรื่อง เราจะต้องการหลอมรวมระดับศาสตร์ (Transdisciplinary) และมีระเบียบวินัย (disciplinary) ให้ได้หมด โดยเฉพาะในส่วนของบุคลากรสายสนับสนุน ในส่วนที่สาม ที่เกี่ยวกับคณะ เพื่อให้สอดคล้องกับ SDG ใน SDG ทั้งหมด อยากได้พื้นที่การแสดงให้เป็นนามธรรมในเรื่องการทำเศรษฐกิจพอเพียง เพราะถือได้ว่า “เศรษฐกิจพอเพียง” เป็นวาทะกรรมที่รัชกาลที่ ๙ กล่าวไว้ ไม่ได้ใช้เฉพาะคนไทยแต่สามารถใช้ได้ทั่วโลก เพราะฉะนั้น พื้นที่ (Area) ตรงนี้อาจจะให้นักศึกษาได้รับผิดชอบ พวกเขาจะเกิดความ มั่งคั่ง ยั่งยืน ในการทำตรงนี้อาจเป็น พื้นที่ (Area) เล็ก ๆ แต่ให้แสดงถึงความเป็น เศรษฐกิจพอเพียง อาจจะเป็น การทำผักสวนครัว เป็นต้น เห็นว่าหลายๆ มหาวิทยาลัยดำเนินการ และในเรื่องของบุคลากรทั้งหมดโดยเฉพาะสายสนับสนุน หรือ สายให้บริการ อยากให้ คิดสโลแกน Gentle สุภาพ อ่อนน้อม คุณค่าวิศวกรรมศาสตร์ จะทำให้ผู้คนที่เข้ามา โดยเฉพาะนักศึกษาใหม่ จะทำให้เขา รู้สึก อบอุ่น ส่วนของนักศึกษา บุคลากรโดยเฉพาะคณาจารย์ในคณะทุกท่านมีความรู้ความสามารถและ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำสิ่งหนึ่งที่ท่ามาตลาดที่ทำให้ความ โดดเด่น (Outstanding) แตกต่างจากคณะอื่นก็คือ ในส่วนของนักศึกษาจะต้องนำเสนอในส่วนของความเป็น โครงการ project เพราะฉะนั้น โครงการ project อยากให้ ระดับปริญญาตรี จะไม่กล่าวถึงระดับบัณฑิตศึกษา อยากให้นำเสนองานที่สามารถที่จะลงฐานสูงๆได้ แต่อยากให้ ตีพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษ และเชื่อว่าคณาจารย์ในทุกสาขาวิชาทำได้ดีอยู่แล้วในส่วนนี้น่าจะเป็น บุพนิมิตใหม่ ในการที่จะส่งเสริมเนื่องจากเรามีนักศึกษาทุนอาจจะเคลียร์ครั้งแรกในเรื่องของนักศึกษาทุนก่อน ประเด็นที่ ๒ สำหรับ นักศึกษาอยากให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถไป เข้าคอร์สเรียน (take course) กับต่างมหาวิทยาลัย ได้แล้วมาส่ง (submit) น่าจะเป็นทิศทางที่น่าจะทำได้ ประเด็นถัดมาในภาพรวมของคณะ อยากให้คณาจารย์ใช้ เทคนิค แนวทางการปรับตัว (The Adaptive Approach) ซึ่งเป็นแนวทางของการปรับตัว ถัดมาคือ สิ่งทีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ได้ทำดีอยู่แล้ว และอยากให้ทำดีมากขึ้นไปคือ Plate aid Learning ของทั้งชุมชน ทั้งผู้ประกอบการ และรวมถึงนักศึกษา และประการสุดท้าย ณ ปัจจุบันการไหลผ่านด้านการศึกษาที่มาจากประเทศ จีนถือว่าเยอะมาก เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ทำการสอนหลักสูตร ป.โท ป.เอก และ มหาวิทยาลัยเอกชน หรือ มหาวิทยาลัยของรัฐ หลายๆ ที่ได้ทำ รับนักศึกษาจีนโดยใช้สามเป็นการสร้างหลักสูตร ขึ้นมา อาจเป็นหลักสูตรของคณะ ไม่มีใครผูกมัด (Engage) ไม่เป็นสาขาใดสาขาหนึ่ง แต่เป็นการสร้างพลังร่วมที่จะ สร้างสาขาใดสาขาหนึ่งขึ้นมาและเราจะขายหลักสูตร ทำ MOU ณ ปัจจุบัน ชาวจีนได้เข้ามาดูในส่วนของรถไฟฟ้า รถมอเตอร์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นจำนวนมาก เพราะฉะนั้นจุดนี้จะเป็นจุดขายรับนักศึกษาระดับ ป.โท ป.เอก เข้ามาศึกษา จะถือว่าเป็นรายได้ เป็นการหาความสุขให้คณาจารย์ เหมือนที่ท่านคณบดี กำหนด Motto “หาเงินได้ หาเงินดี มีความสุข”

คุณประวิทย์ คงถาวรนันต์ นำเสนอที่ประชุม ดังนี้

๑. คู่มือรถไฟฟ้าสายสีแดง โดย www.anada.co.th สิ่งที่ได้จากสิ่งนี้ เป็นประโยชน์มากเพราะสามารถทำให้ประชาชนเข้าใจโครงการมากขึ้น ได้มีรายละเอียดแผนโครงการระยะยาวให้ทราบด้วย ประชาชนสามารถวางแผนการเดินทางในชีวิตประจำวันไปจนถึงวางแผนที่อยู่อาศัยในปัจจุบันและอนาคต หากว่าได้มีโอกาสหรือมีความจำเป็นต้องเข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่หรือเส้นทางที่มีระบบขนส่งสาธารณะที่มีแผนโครงการชัดเจน แม้อาจจะล่าช้าไปกว่าแผนมากก็ตาม มาช้ายังดีกว่าไม่มา ที่มาเสนอเพื่อว่าทางขอนแก่นนำไปเป็นกรณีศึกษาต่อไป

๒. สรุปผลการดำเนินงานตรวจสอบทางวิ่ง นำมาเสนอเพื่อให้ทราบถึงการทำงานดูและระบบราง 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%

คุณธวัชชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง จากที่ได้ประชุมร่วมกับนายกสภามหาวิทยาลัยฯ ซึ่งมีการแลกเปลี่ยนกัน และมีการรายงานความคืบหน้าการรายงานการดำเนินการต่าง ๆ และเป็นความสำเร็จของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทศบาลนครขอนแก่น ก็มีความพร้อมที่จะให้เป็นสนามในการฝึกซ้อม หรือห้องปฏิบัติการให้กับมหาวิทยาลัยฯ เพื่อให้ให้นักศึกษาได้ร่วมปฏิบัติงานจริงด้วย หวังว่าจะมีความร่วมมือดีๆ และหวังว่าจะมีโครงการฯ ดีๆ ทำร่วมกันอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของเทศบาลมีการเดินรถ ๕ สาย สายเหนือได้สายใต้ สามารถทำ walk away เชื่อมต่อได้โดยผ่าน ครม. เรียบร้อยอยู่ระหว่างการรับมอบที่ดินเพื่อดำเนินการสร้าง และจะรายงานผลให้ทางคณะกรรมการฯ 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 ฝ่าฝืนเลขานุการ 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 ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย 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 ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศไทย

300 EDUCATION CRITERIA OF PERFORMANCE EXCELLENCE (EdPEX300)

7SDGs: SDG1 SDG3 SDG4 SDG7 SDG9 SDG13 SDG17

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ JUADS 1 ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

เป้าหมายที่ ๑ ปรับเปลี่ยนอาจารย์สู่อาจารย์มืออาชีพ

เป้าหมายที่ ๒ ปรับเปลี่ยนนักศึกษาสู่ศึกษามีอาชีพ

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	ปฏิรูประบบบริการวิชาการเพื่อก่อให้เกิดรายได้
	เป้าหมายที่ ๗	การบริการวิชาการจิตอาสาเพื่อความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔	JUADS 4	การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ
	เป้าหมายที่ ๘	ปรับเปลี่ยนบุคลากรสายสนับสนุนสู่สายสนับสนุนมืออาชีพ
	เป้าหมายที่ ๙	ปฏิรูปการบริหารองค์กรสู่ยุคดิจิทัลและสร้างเครือข่ายความร่วมมือเชื่อมโยงสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ค่านิยมหลัก (Core Value) JUADS จีวด การขึ้นสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

MOTTO ฝีมือ ระเบียบ วินัย น้ำใจ

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

ด้านงานวิจัย

(งานวิจัยร่วมกับศูนย์เรียนรู้ยางพารา จังหวัดขอนแก่น)

๑) นำยางพารามาใช้แปรรูปเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุหนังเทียม เพื่อลดการใช้หนังสัตว์และหนังจากพอลิเมอร์สังเคราะห์ที่ก่อให้เกิดสารพิษที่เป็นอันตราย

๒) ผลิตภัณฑ์ต้นแบบเข็มขัดหนังเทียมที่ผลิตจากยางพาราร่วมกับแคลเซียมคาร์บอเนตที่ได้จากเปลือกไข่เป็ดเหลือทิ้งแทนแคลเซียมคาร์บอเนตจากทางการค้า

ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

ศูนย์เรียนรู้ยางพารา จังหวัดขอนแก่น มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่สามารถนำไปใช้งานและถ่ายทอดแก่ชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดการผลิตและจำหน่ายต่อไป อันเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกทาง และอาจเป็นสินค้าทางเลือกใหม่ให้แก่ผู้บริโภคที่สนใจ ที่สามารถก่อให้เกิดความยั่งยืนในระบบเศรษฐกิจในระดับฐานรากของประเทศต่อไปในอนาคต

วัสดุคอมโพสิตจากนาโนเซลลูโลสลำต้นกล้วยาเพื่อใช้งานด้านอากาศยานสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (งานวิจัยร่วมกับสถาบันนิวเคลียร์แห่งชาติ)

๑) สกัดนาโนเซลลูโลสจากลำต้นกล้วยาเหลือทิ้งด้วยวิธีการทางเคมีที่ลดการใช้สารเคมี (Green chemistry method)

๒) ปรับปรุงพื้นผิวด้วยรังสีแกมมาและขึ้นรูปฟิล์ม

๓) เติมสารกึ่งตัวนำเพื่อคุณสมบัติป้องกันแสง ทำหน้าที่เป็นสารเคลือบ UV-shielding วัสดุในอากาศยาน

๔) หรือทำเป็นแผ่นดูดซับในทางการแพทย์และสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

เป็นการประยุกต์ใช้งานนาโนเซลลูโลสจากผลผลิตทางการเกษตรเหลือทิ้งที่ยั่งยืน กลุ่มเป้าหมาย อุตสาหกรรมอากาศยาน สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาอนุภาคนาโนเพื่อนำส่งสารสำคัญในเครื่องสำอางด้วยเทคนิคนี้โอโซมร่วมกับเทคโนโลยีนาโนบับเบิล งานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ภาคเอกชนที่ดำเนินการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

ประโยชน์ของการศึกษาวิจัย

นวัตกรรม/เทคโนโลยีนำส่งสารสำคัญในเครื่องสำอางอย่างมีประสิทธิภาพ กลุ่มเป้าหมาย
อุตสาหกรรม เครื่องสำอาง วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ

เครื่องวัดคุณภาพอากาศ PM2.5 แบบ IoT สำหรับกลุ่มเสี่ยง งานวิจัยร่วมกับศูนย์อนามัยที่ ๗ โรงพยาบาลศูนย์
ขอนแก่นและองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ผลการดำเนินงานและศักยภาพ

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

ด้านงานบริการวิชาการ โครงการสร้างคุณค่าอาหารปลอดภัยผักไมซ์ (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 พร้อมด้วยอาจารย์ธวัชชัย สิมมา และ ดร.ปรมัต จันทระโคตร ดร.สิทธิ
เดช เหล่าจุม อาจารย์สุรัชชัย นามพหรมมา และคณาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรม มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น รับมอบหุ่นยนต์ จากสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติ
และหุ่นยนต์(MARA) จ.ชลบุรี เพื่อใช้ในการเรียนการสอน รองรับการพัฒนากำลังคนตอบสนองอุตสาหกรรม
เป้าหมายของประเทศ ต่อไป

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคล
ประดิษฐ์ คณบดี รับมอบตุ๊กตาและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น จำนวน ๕ ชุด จากสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
นำโดย อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย นายวรกร จันทะบัณฑิต นายก

สโมสรมักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๒๕๖๕ วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการรักษาและพยาบาลเบื้องต้นแก่นักศึกษา โดยได้ติดตั้งตู้ยาและเวชภัณฑ์ ณ ห้องปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน 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 คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากร พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และคณาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ผู้เข้าร่วมอบรม ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซรอยเดอร์ 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 ชุนแผน ปฎิมาประกร ให้การต้อนรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด เนื่องใน โอกาสที่บริษัทฯ มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งคัดเลือกโดยคะแนนเฉลี่ยสะสม และ สัมภาษณ์นักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมอบทุนการศึกษา จำนวน ๒ ทุน ทุนละ ๕๐,๐๐๐ บาท / ปี ณ ห้องประชุม ไพศาล ทรัพย์สินเมียร ชั้น ๒ อาคาร เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยนักศึกษาที่ได้รับ คัดเลือก จำนวน ๓ คน ได้แก่ ๑.นางสาวณัฐนิชา พลบูรณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๓ ๒.นายวรากร จันทะบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ ๓ ๓.นายยุทธนา พวงศรีแก้ว 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 งานวิชาการอย่างมืออาชีพ ณ ห้อง ๑๘A๗๐๒ ชั้น ๗ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งโครงการดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕ -๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ วัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษามีความตระหนักและเข้าใจการนำเสนองานทางวิชาการและ การจัดทำ power point นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพและฝึกปฏิบัติการการนำเสนองานทางวิชาการและการจัดทำ power point นำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ

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

เทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน กล่าวต้อนรับวิทยากรและคณาจารย์ที่เข้าร่วมอบรมฯ และ อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ พร้อมด้วย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งโครงการได้รับความสนใจจากคณาจารย์ภายในวิทยาเขตขอนแก่นเป็นจำนวนมาก และได้มีผู้ลงทะเบียนร่วมอบรมเต็มจำนวนที่เปิดรับสมัคร โดยในภาคเช้า ได้มีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ ขอตำแหน่งทางวิชาการอย่างไร ไม่ให้โดนเท โดย ศาสตราจารย์ อลงกลด แทนแอมทอง อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และภาคบ่าย วิทยากรบรรยายหัวข้อและปฏิบัติ “การเขียนเอกสารการสอนและแนวทางการประเมิน” โดย รศ.ดร.สาयนต์ โพธิ์เกตุ และ รศ.ดร.กฤษณะพงษ์ พันธุ์ศรี โครงการจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖-๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเคิร์ท ชโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ซึ่งในเดือน กุมภาพันธ์ เป็นกิจกรรมที่ ๑ อบรมเชิงปฏิบัติการเขียนเอกสารการสอน ตำราและหนังสือ วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อสร้างความตระหนักและความกระตือรือร้นในการพัฒนาตนเองด้านการทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางและวิธีการทำผลงานวิชาการเพื่อขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ สามารถผลิตผลงานวิชาการ และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการได้ครบถ้วนอย่างมีคุณภาพทันตามเวลาที่กำหนด

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ นายแพทย์ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสานเป็นประธานการประชุมแนวทางการร่วมมือทางวิชาการด้านการจัดการศึกษา และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า (EV) พร้อมด้วย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน รศ.ดร.โมชิต ศรีภูธรอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน ณ ห้องประชุม มงคลประตู่ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้างาน วิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี และคณะผู้บริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมประชุม โดยได้เยี่ยมชมโครงการวิจัย ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า (EV) และ โครงการวิจัยระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเยี่ยมชมศูนย์การศึกษา โคกสี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดี ฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์หัวหน้าสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณาจารย์จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้การต้อนรับ คณะกรรมการจากหอการค้าไทยเยอรมัน Mr. Markus Hoffmann, Project Director, GTCC Dr. Kamonsak Suradom, Senior Manager, GTCC และ คุณสมพงษ์ เอี่ยมสมัย, People Lead l Thailand, Modelez Thailand (ประจำโรงงานที่น้ำพอง) ลงพื้นที่หารือหลักสูตร และได้เยี่ยมชมศูนย์ การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติ Automatic System Learning Center สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น หอการค้าไทยเยอรมันลงพื้นที่ปรึกษาหารือหลักสูตร และ เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ระบบอัตโนมัติ Automatic System Learning Center มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ได้รับรางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศอันดับ ๒ การประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๙ ณ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา และหัวหน้างานสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมประชุมรับมอบงานจาก ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น แก่ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล เนื่องในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น เมื่อวันที่ ๙ ก.พ.๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ไพศาล ฬัสละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ดร.ธนกร วังบุญคงชนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ นางสาวณิชา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมคณะ และสื่อมวลชน ลงพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการระบบรถไฟฟ้ารางเบา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญญา ชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์นักวิจัยระบบราง ให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูลโครงการวิจัยระบบรถไฟฟ้ารางเบา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ ดร.อารักษ์ บุญมาตย์ อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์”

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และคณาจารย์สาขาวิชาเคมี นำโดย ผศ.ดร.คมกฤษ อรุณฉายพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชา ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก Faculty of Natural Sciences National University of Laos โดยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ สาขาวิชาเคมี และได้เยี่ยมชมโครงการวิจัย ด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า (EV) และ โครงการวิจัยระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โรงจอดและซ่อมบำรุงรถไฟ Tram และ LRT

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ISSUE : 1

วันที่บังคับใช้ : 1 ก.พ. 61

FM34-02

หน้า 16/29

๔.๖ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕-๒๕๖๗

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๕ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	นำเสนอเข้าประชุมวิทยาเขต	ส่งรูปเล่มตรวจสอบที่ สวท.	เข้ากลั่นกรองสภาวิชาการ	เข้าเสนอสภาวิชาการ	เข้ากลั่นกรองสภามหาวิทยาลัย	เข้าสภามหาวิทยาลัย	กรอกหลักสูตรลงในระบบ Checo	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการรับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕	ไม่รับรอง กว.
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการรับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖	
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ได้รับการรับรองจาก อว. เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖	

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว - ไม่มี x ยังไม่ดำเนินการ

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

- กรอบระยะเวลาการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมาการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมาการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	พฤศจิกายน ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	พฤศจิกายน 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 ตรวจสอบเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาเอก	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ทั้ง ๔ หลักสูตรฯ อยู่ระหว่างการกรอกเข้าระบบ Checo

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

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	สิงหาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕	ตุลาคม ๒๕๖๕	ธันวาคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	เมษายน ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : อยู่ระหว่างการกรอกเข้าระบบ Checo

๔) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	X	X	X	X	X	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 (กว.)
เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเล่มหลักสูตร
เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๕ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดทำกรขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษานับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	จัดทำเอกสาร เพื่อขอรับรอง จากสภา วิศวกร	ยื่นเสนอสภา วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภา วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๒	หลักสูตรรับ การอนุมัติ	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	รอดำเนินการ 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 ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ บัดนี้ได้สิ้นสุดภาคการศึกษาแล้ว โดยแผนกงานวิชาการและวิจัย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบรายวิชา ต่อคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายวิชา	กลุ่มเรียน	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี				
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๕	๕๕	
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๕๐	
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๙	๒๐	
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๔๔	๔๗	
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๔	๔๙	
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		๓๙๔	๖๗๔	

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

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

๕.๑.๒ พิจารณาอนุมัติผลระดับคะแนนแบบสะสม ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ บัดนี้ได้สิ้นภาคการศึกษา แล้ว โดยแผนงานวิชาการและวิจัย คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอที่ประชุมอนุกรรมการฝ่ายวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงได้สรุปผลการศึกษาแบบสะสม ต่อคณะกรรมการประจำ คณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
ระดับปริญญาตรี						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๔๕๓	๔๔๐	๑๓	๘	๔๔
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๔๓๖	๔๓๔	๒	๑๐	๘
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๖๑	๑๔๘	๑๓	๗	๑๑
๔.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒๐๔	๒๐๐	๔	๑๐	๑๑
๕.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๖๘	๒๕๘	๑๐	๒๑	๒๐
๖.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๗๐	๓๕๕	๑๕	๑๗	๒๐
๗.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๔๗	๑๔๓	๔	๙	๘
๘.	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวภาพ	๓๖	๓๖	-	๔	-
๙.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๓๘๕	๓๗๘	๗	๒๑	๒
๑๐.	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๔๗	๔๒	๕	๒	๑
๑๑.	สาขาวิชาเคมี	๕๕	๕๕	-	๑	๑

ลำดับ	สาขาวิชา	เข้าสอบ	สอบได้	สอบตก	ลาพัก	สำเร็จ
๑๒.	สาขาวิชาฟิสิกส์	๔๖	๔๔	๒	-	-
ระดับปริญญาโท						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๙	๑๙	-	๓	-
๒.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๕	๕	-	๒	-
๓.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๑	๑๑	-	๒	-
ระดับปริญญาเอก						
๑.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๘	๘	-	-	-
รวมทั้งสิ้น		๒,๖๕๑	๒,๕๗๔	๗๕	๑๑๗	๑๒๖

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

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

๕.๑.๓ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาครบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑๓๘ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุม พิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็น สาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	๕๔	๔๕	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	๖๒	๖	-	-

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)	๑๑	๑๑	-	๑
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)	๑๗	๑๒	๑	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	๘	๒๘	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	๔๑	๒๔	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	๖๕	๕	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)	๖	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป)	๘	๒	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	๕๙	๑	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโลหการ)	๑	๑	-	-
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (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	-	-

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๓๗ ราย ได้รับเกียรตินิยมอันดับ ๑ จำนวน ๑ ราย ได้รับเกียรตินิยมอันดับ ๒ จำนวน ๑

ราย และ ระดับปริญญาโท จำนวน ๑ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๓๘ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริม
วิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการบริหารจัดการ

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ รายงานสถิติยอดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น	แผนรับรับตรง ๓
		ระบบมทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตาสถานศึกษา	โควตาโครงการค่ายวิศวกร	โควตาเรียนดี	โควตาใช้สิทธิ์	โควตาวิศวกร	โควตากิจกรรม/กีฬา	รอบรับตรง ๑	ผ่านรับตรง ๒	โควตาทะวันออกเฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)		
หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน (รับวุฒิ ปวส.)																	
๒๓๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๓๕	-	๓๕	-	-	-	๔	-	-	-	๒๘	๙	-	-	๔๑	๑๕
๒๓๓	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล(วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	๒๐
๓๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๗๐	-	๗๐	-	-	๒	๑	-	๒	๒๕	๓๗	-	-	-	๖๗	๕
๓๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	๑๐	-	๖	๑๐	-	๒	๓๔	-	-	-	-	๖๒	-
๓๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	-	-	๔	-	-	-	๙	๒๖	-	-	-	๓๙	๕
๓๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคสมทบ	๓๐	-	๓๐	-	-	๑	-	-	-	๑	๒	๗	-	-	๑๑	๑๕
๓๒๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	-	๒	-	๑	๓	-	-	-	๖	๓๐
๓๒๙	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๖๐	-	๖๐	-	-	๑๐	-	-	๑	๒๕	๒๖	-	-	-	๖๒	-

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่าย วิศวกรรม	โควตา เรียน ดี	โควตา ใช้ สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับ ตรง ๑	ผ่าน รับ ตรง ๒	โควตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)		
๓๓๑	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๐	-	๓๐	-	-	-	๑	-	-	๓	๕	๒	-	-	๑๑	๒๐
๓๓๓	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๓๕	-	๓๕	๒	-	๖	-	-	-	๑๒	๒๑	-	-	๔๑	-	
๓๓๗	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑	๒๐	
๓๔๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	๒	-	-	๒	๔	-	-	-	๘	-	
๓๔๒	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร (๔ ปี เทียบโอน) ภาคปกติ	๒๕	-	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕	
๒๓๕	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง)	๒๐	-	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	๒๓	-	-	๒๓	๓๐	
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี เทียบโอน		๔๙๕	๐	๔๙๕	๑๒	๐	๓๑	๑๖	๒	๗	๑๑๔	๑๗๓	๑๘	๐	๐	๓๗๓	๑๘๕
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)																	
๔๒๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๗๐	๐	๗๐	-	๔	๔	-	-	๑	๑๑	๒๕	-	-	๔๕	๓๐	
๔๒๒	วิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	๑	-	๑	๕	๑๐	-	๑๗	๑๕	
๔๒๓	วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๕	๓๐	-	๓	๘	-	-	๑	๕	๑๒	-	๓	๓๒	-	
๔๒๔	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	๔	๕	-	-	๓	๑๓	๑๔	-	-	๓๙	-	
๔๒๕	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	๑	๒	๒	-	๒	-	-	๔	๓	-	๑๔	๑๕	
๔๒๖	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	๒๐	๕	๒๕	-	-	๑	-	๒	-	๒	๗	๒	-	๑๔	๑๐	
๔๒๗	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๐	๐	๓๐	-	๓	๑๑	-	-	๒	๑๗	-	-	-	๓๓	-	

รหัสสาขา	ชื่อสาขา	แผนการรับ			รายงานตัว											รวมทั้งสิ้น	แผนรับ รับตรง ๓
		ระบบ มทร.	ระบบ TCAS	รวม	โควตา สถาน ศึกษา	โควตา โครงการ ค่าย วิศวกร	โควตา เรียน ดี	โควตา ใช้ สิทธิ์	โควตา วิศวกร	โควตา กิจกรรม/ กีฬา	รอบ รับ ตรง ๑	ผ่าน รับ ตรง ๒	โควตาภาค ตะวันออก เฉียงเหนือ	TCAS Port folio	TCAS Quota		
		(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๙)	(๑๐)		
๔๒๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑	๗	๗	-	-	๑๕	๑๐
๔๒๙	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(วศ.บ.) ๔ ปี	๒๕	๑๐	๓๕	-	-	๔	-	-	๑	๑๑	๑๓	-	๑๐	-	๓๙	-
๔๓๐	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) ๔ ปี	๓๕	๐	๓๕	-	๒	๔	-	๓	-	๒	๑๕	๑	-	-	๒๗	๑๐
๔๓๑	วิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๕	๑๐	๒๕	-	๔	-	-	-	-	-	๔	-	-	-	๘	๑๐
๔๓๒	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๑๘	๒	๒๐	-	๒	-	๒	-	-	-	๑๓	-	๒	-	๑๙	-
๔๓๓	วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง (วศ.บ.) ๔ ปี(ปกติ)	๒๐	๐	๒๐	-	๑	๒	-	-	-	๓	๑๙	-	-	-	๒๕	-
๔๓๕	วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) ๔ ปี ภาคสมทบ	๕	๕	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒	-	-	๓	๑๐
๔๓๗	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์)(วศ.บ.) ๔ ปี	๑๕	๑๐	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	๙	๕
๔๔๐	เคมี-วิชาเอกบูรณาการ (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๓	-	๔	๑๕
๔๔๑	ฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (วท.บ.) ๔ ปี	๒๐	๑๐	๓๐	-	-	๑	-	๓	-	๑	๑	๖	๓	-	๑๕	๑๕
๔๔๒	เคมี-วิชาเอกอุตสาหกรรม (วท.บ.) ๔ ปี	๑๐	๕	๑๕	-	-	-	-	๑	-	-	๑	๑	-	-	๓	๑๕
รวมระดับปริญญาตรี ๔ ปี		๔๐๓	๑๐๗	๕๑๐	๑	๒๕	๔๒	๒	๑๒	๘	๖๗	๑๕๐	๓๓	๒๑	๐	๓๖๑	๑๖๐
หลักสูตร ๒ ปี (รับวุฒิ ป.ตรี)																	
๖๐๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๕	-	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕
๖๐๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคปกติ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑	๕
๖๐๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก. แบบ ก๒) (ภาคสมทบ)	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๒	๕

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ร่วมประชุมกับสาขาวิชาเพื่อหาแนวทางแก้ไข ร่วมกับสาขาฯ ที่มียอดนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษา โดยเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหา

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

ในวันพุธที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม