



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)
วันพุธที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ณ ห้องประชุมไฟศาล ห้องเมียร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโน ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ขามงคลประดิษฐ์	(แทน) ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่า	กรรมการ
๓. อาจารย์ชุนแพน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันตะคุณ	กรรมการ
๕. นายวัฒนา	สมานจิต	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖. นายอมฤต	วงศ์สมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. นายธวัชชัย	วนานพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชิต	คำภาหล้า	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ไพรอรณ	เกิดตรวจ	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทร์โคงตระ	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๑๔. อาจารย์เขมวัตร	อินทร์วิเศษ	กรรมการ
๑๕. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปูง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.จิรชุติกาลผ่องศรี	ธิรัญกิต	กรรมการ
๑๘. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคงสูง	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตร	กรรมการ
๒๑. อาจารย์นิภาดา	พาภักดี	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราณพิพิธ	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนา	เรียมราธี	กรรมการ
๒๔. อาจารย์ดร.กัญญา	ชัยอมฤต	กรรมการ
๒๕. นางสาวจิตภูณพัชญ์	ตันติศรีณี	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริญ	นาขัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ	ติดราชการ
๒. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดราชการ
๓. อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ	ติดราชการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปันส์ยชัย	เบญจกุลชิตศักดิ์	กรรมการ	ติดราชการ
๕. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ	ติดราชการ
๖. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีลະ	กรรมการและเลขานุการ	ติดราชการ

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. อาจารย์ ดร.สุรเชษฐ์	ເຖິ່ງແກ້ວສົງຫຼີ	(แทน) อาจารย์ศักดินรา	สุวรรณบำรุง
------------------------	-----------------	-----------------------	-------------

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ราชบัญญัติที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**๑.๑ ข้อซ้อมมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)**

ตามที่จังหวัด ได้ออกประกาศ เรื่อง มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น ฉบับที่ ๑ ถึง ฉบับที่ ๑๓ มีผลบังคับถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ ต่อมานายกรัฐมนตรี ได้ออกข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๔ (ฉบับที่ ๔) ให้ขยายระยะเวลาตามประกาศจังหวัดขอนแก่น มีผลจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หรือจนกว่าจะได้มีข้อกำหนด ประกาศหรือคำสั่งเป็นอย่างอื่น และจังหวัดขอนแก่นได้ข้อซ้อมมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการ กำหนดเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ไปแล้วนั้น

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการผ่อนคลายตามข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๔ จังหวัดขอนแก่น ขอเรียนข้อซ้อมแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑) ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหาร ราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๔ (ฉบับที่ ๑๐) โดยที่สมควรผ่อนคลายการบังคับใช้มาตรการต่าง ๆ เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เป็นช่วงที่ ๔ ต่อเนื่อง จากการผ่อนคลายที่ ดำเนินการก่อนแล้วเป็นลำดับ ห้างนี้ยัง คงต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคตามมาตรฐานสากล อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า การเว้นระยะห่างทางสังคม และการยอมรับระบบติดตามผ่าน แอปพลิเคชันทางโทรศัพท์มือถือ

๒) ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการและสร้างการรับรู้ตามมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนดเพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ตามคำสั่งศูนย์บקרהสถานการณ์การแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ที่ ๕/๒๕๖๓ เรื่อง แนวปฏิบัติตามข้อกำหนดออกตามความ ในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๔ (ฉบับที่ ๕) ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ และประกาศจังหวัดขอนแก่น เรื่อง ผ่อนคลายมาตรการการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จังหวัดขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๖) แก่ผู้ประกอบการ พนักงาน ผู้ให้บริการ ผู้รับบริการ ประชาชน และเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องทุกระดับ โดยให้หัวหน้าผู้รับผิดชอบ ในการแก้ไขสถานการณ์ ฉุกเฉินและพนักงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรค

๓) ให้ทุกหน่วยงานมีการติดตามมาตรการดำเนินการตามแนวปฏิบัติตามข้อกำหนดด้วยความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ในพื้นที่รับผิดชอบทั้งสำเภาประมวลผล การปฏิบัติงานในพื้นที่พร้อมปัญหา/อุปสรรค ข้อจำกัด และรายงานให้ศูนย์บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน จังหวัดของกัน ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ สำหรับสำเภาให้แจ้งองค์กรป้องครองส่วนห้องถินในพื้นที่เพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๑.๑.๑ เรื่อง กำหนดอัตราค่าจ้างนักศึกษาทำงานระหว่างเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีนโยบายช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้มีโอกาส ทางการศึกษามากขึ้น ส่งเสริมให้นักศึกษามีรายได้ระหว่างเรียน มีความพร้อมและประสบการณ์ในการทำงานและ เพื่อให้การดำเนินงานที่สามารถครอบคลุมทุกหน่วยงานให้ดำเนินการในทิศทางเดียวกัน

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงได้ทำประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง กำหนดอัตราค่าจ้างนักศึกษาทำงานระหว่างเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยผู้สมัครต้องมี คุณสมบัติดังนี้

- (๑) ต้องมีสถานภาพการเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัย และไม่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษา
- (๒) ต้องมีเวลาว่างอย่างน้อย ๒ ชั่วโมงติดต่อกันต่อวัน
- (๓) ต้องมีความประพฤติดี เรียบร้อย ขยัน ตั้งใจทำงาน

อัตราค่าจ้างนักศึกษาทำงาน

(๑) ค่าจ้างชั่วโมงละ ๔๐ บาท แต่ไม่เกินวันละ ๗ ชั่วโมง (๒๘๐ บาท/วัน)
(๒) นักศึกษาทำงานสามารถทำงานได้คละ ๒๕๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา
ให้อธิการบดีรักษาราชการตามประกาศนี้ และให้ผู้มีอำนาจวินิจฉัย ตีความปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สุด ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๑.๒ เรื่อง บริการวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการจัดทำประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง บริการวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๔ และ มาตรา ๒๗ แห่ง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับ ข้อ ๑๖ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยบริการวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๓ เรื่อง งดการจัดกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่และประชุมเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในประเทศไทยยังอยู่ในช่วงการป้องกันและเฝ้าระวัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน tron หนักถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในสถานศึกษา ทั้งยังห่วงใยนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ดังนั้น เพื่อป้องกันและลดโอกาสเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๔ กograd ประกาศกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง มาตรการผ่อนผันและผ่อนคลายการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๖) : จึงให้จัดกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่และประชุมเชียร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ทุกวิชาเขต ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทั้งนี้ให้คณบดี รองคณบดี หัวหน้าวิทยาลัยนวัตกรรมวิชาชีพ กำกับดูแลโดยเคร่งครัด ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑.๓.๑ เรื่อง เลื่อนการจัดกิจกรรมของนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

เพื่อให้การจัดกิจกรรมของนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ สอดคล้องกับข้อกำหนดในประกาศกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง มาตรการผ่อนผันและผ่อนคลายการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ฉบับที่ ๖) : การปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายในกระทรวงเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ข้อ ๒ "...หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมาก ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรค เช่น กิจกรรมรับน้อง การปฐมนิเทศ เป็นต้น ..." มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ซึ่งอาจเกิดขึ้นต่อนักศึกษาและบุคลากร นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ จึงประกาศเลื่อนการจัดกิจกรรมของนักศึกษาวิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ออกไปจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อเป็นการประชุม ปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

- ศาสตราจารย์ ดร. อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุม ประกาศเกณฑ์ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์รองศาสตราจารย์และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๓ หากต้องการร่วมแลกเปลี่ยนเพื่อให้บุคลากรเตรียมความพร้อมในการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการฯ สามารถขอคำแนะนำและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ได้

- คุณธวัชชัย วนะพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมการ อย่างให้นักศึกษา และอาจารย์เข้ามาเรียนรู้และทำงานร่วมกัน เช่น ป้องบ้าน้ำเสีย ที่อยู่ใกล้ ๆ มหาวิทยาลัยฯ ก็สามารถมาทดลองหรือเรียนรู้ได้ อาจทำร่วมมือกับสำนักงานเทศบาลจังหวัดขอนแก่น ซึ่งทางมหาวิทยาลัยฯ น่าจะมีส่วนเข้ามายั่งยืนในงานร่วมกันได้หลายๆ ด้าน หากนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาไปแล้ว สามารถแก้ไขปัญหาเมืองที่เกิดขึ้น ได้ น่าจะส่งเสริมให้นักศึกษารู้เรื่องอื่นมากขึ้น และในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ ทางสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนช.) ได้จัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่ข้อมูลโครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชนโครงการพัฒนาเมืองกับระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง TOD คมนาคมสร้างเมือง เมืองสร้างสุข สุขสร้างได้ ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น ไฮเทค ถนนวนชั่นเซนเตอร์

- คุณอมฤต วงศ์สมบัติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยในช่วงการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ควรจัดทำพื้นที่ให้นักศึกษาได้แสดงออก อาจเป็นการแนะนำตัว โดยการทำคลิปวิดีโอเพื่อให้เพื่อน ๆ นักศึกษา คณาจารย์ ได้รู้จักกันได้มากขึ้น และจะทำให้เห็นบุคลิกของนักศึกษาได้เร้าชื่น และ การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ผู้ติดเชื้อในจังหวัดขอนแก่น ในช่วงนี้ก็ไม่มีผู้ติดเชื้อมาระยะหนึ่งแล้ว สำหรับรูปแบบการเรียน การสอน แบบออนไลน์ ควรมีการเตรียมแผนสำรองสำหรับการสอนในอนาคตข้างหน้า หากมีการรักษาโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

- คุณวัฒนา สมานจิตร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่องนักศึกษาที่เข้าเรียนในสาขาวิชาด้านระบบราง ซึ่งได้รับแจ้งว่ามีปัญหาเรื่องการเทียบโอนรายวิชาเรียนเพื่อให้สำเร็จการศึกษาในระยะเวลา ๒ ปี ไม่ได้เนื่องจากนักศึกษาถูกกลุ่มต่างกันเรียนที่เน้นปฏิบัติ จึงทำให้มีรายวิชาบางส่วนที่ไม่สามารถเทียบโอนได้ จึงควรให้รายละเอียดเรื่องการเรียน และ ข้อมูลรายวิชา เพิ่มเติมกับนักศึกษา พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขปัญหา และ ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มีการสร้างกลุ่มขึ้นมาชื่อ “กลุ่มไทยเจ็น” เพื่อ การพัฒนาอุตสาหกรรม มีทีมงานจากหน่วยงาน และบริษัทใหญ่ ๆ เข้ามาร่วมพัฒนา ซึ่งจะเป็นผลลัพธ์ที่ทำอุตสาหกรรมได้จริง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันศุกร์ ที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนหัวสื้น ๕ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๕	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
รวม		๕	๑๐๐

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) (ด้านมี) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUAD) J = Juvenile U = Unity A = Agility D = Diligent ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

อาจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบาย การพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 Juads) ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงานด้านระบบขนส่งทางราง ดังนี้

วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุมเตรียมความพร้อมในการเปิดภาค การศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และซึ่งจังนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕) ณ ห้องประชุมนวราษฎร์ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีบุคลากรสายวิชาการเข้าร่วม จำนวน ๑๑๕ คน และสายสนับสนุน จำนวน ๓๑ คน รวม ๑๔๖ คน สายวิชาการคิดเป็นร้อยละ ๗๙ สายสนับสนุนคิดเป็นร้อยละ ๒๑ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีด้วยกัน ๖ ด้าน ดังนี้

- (๑) ด้านความมั่นคง
- (๒) สร้างความสามารถในการแข่งขัน
- (๓) พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- (๔) สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- (๕) สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (๖) ปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยมีหลักในการดำเนินงาน ดังนี้

๒ ภารกิจ ดังนี้

- ๑) เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑
- ๒) นำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปพัฒนาประเทศ

๓ หลักการ ดังนี้

- ๑) Transformation
- ๒) Foundation of the Future
- ๓) Leading through Strategic Funding
- ๔) Empowering
- ๕) Autonomy with Accountability
- ๖) Modern Management Agencies
- ๗) Policy and Process Innovations

๔ ปฏิรูป ดังนี้

- ๑) Administrative Reform
- ๒) Regulatory Reform
- ๓) Budgeting Reform

คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้กำหนดวิสัยทัศน์ (VISION) ดังนี้

“เป็น อันดับ ๑ การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ และสร้างนวัตกรรม ด้านวิศวกรรมระบบบางของประเทศไทย”
แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา คณะกรรมการศาสตร์

ยุทธศาสตร์ ที่ ๑ : ผลิตและพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (ด้านระบบบาง)
ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : สร้างความเข้มแข็งของงานวิจัย พัฒนา และการต่อยอดสู่นวัตกรรม (ด้านระบบ
บาง) อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ ที่ ๓ : เสริมสร้างชุมชนนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ของชุมชนใน
พื้นที่

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ปฏิรูประบบบริหารจัดการมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นเลิศในยุคดิจิทัล
ค่านิยมหลักขององค์กร Juad.

J = Juvenile (คนหนุ่มสาว : คนรุ่นใหม่)

u = Unity (เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน)

a = Agility (ความคล่องแคล่ว ว่องไว)

d = Diligent (ขยัน อุตสาหะ)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส ประสารอ่ำ รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้นำเสนอที่ประชุมเรื่อง ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของหน่วยงาน ระดับสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๘ – ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๑ สาขาวิชา ระดับปริญญาโท จำนวน ๓ สาขาวิชา และ ระดับปริญญาเอก ๑ สาขา โดยมี คะแนนรวมผลการดำเนินการตรวจประเมินดังนี้

หลักสูตร	คะแนนเฉลี่ย	คะแนนเฉลี่ย	คะแนนเฉลี่ย	คะแนนเฉลี่ย	คะแนนเฉลี่ย	การแปลผลการประเมิน
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
วศ.บ.โยธา	๓.๑๘	๓.๐๔	๓.๒๕	๓.๕๑	๓.๖๐	ระดับดี
วศ.บ.ไฟฟ้า	๒.๙๕	๒.๕๓	๒.๙๗	๓.๒๕	๓.๒๓	ระดับดี
วศ.บ.เมคคาทรอนิกส์	๑.๙๖	๑.๙๐	๓.๒๘	๓.๐๙	๓.๑๑	ระดับปานกลาง
วศ.บ.อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๓.๐๑	๓.๐๙	๓.๐๕	๓.๑๗	๓.๑๓	ระดับดี
วศ.บ.คอมพิวเตอร์	๒.๕๕	๒.๙๗	๓.๐๕	๓.๑๐	๓.๓๔	ระดับดี
วศ.บ.เครื่องกล	๒.๙๘	๓.๒๙	๒.๗๗	๓.๓๒	๓.๔๔	ระดับดี
วศ.บ.เครื่องจักรกลเกษตร	๒.๕๑	๓.๑๔	๓.๓๓	๓.๒๖	๓.๓๕	ระดับดี
วศ.บ.หลังการเก็บเกี่ยวและแปรสภาพ	๓.๕๓	๒.๖๗	๓.๖๗	๓.๑๑	๓.๔๖	ระดับดี
วศ.บ.อุตสาหการ	๒.๙๓	๓.๐๙	๒.๖๖	๓.๕๘	๓.๖๔	ระดับดี
วศ.บ.โลหการ	๒.๙๓	๒.๙๔	๓.๐๔	๓.๒๑	๓.๕๔	ระดับดี
วท.บ.เคมี	๒.๗๑	๓.๔๒	๓.๒๒	๓.๓๑	๓.๔๙	ระดับดี
วศ.ม.โยธา	๓.๓๗	๓.๖๙	๒.๔๘	๓.๑๑	๓.๑๖	ระดับดี
วศ.ม.ไฟฟ้า	๓.๑๕	๒.๙๗	๓.๐๙	๒.๙๘	๓.๔๗	ระดับดี
วศ.ม.เครื่องกล	๓.๓๓	๓.๓๓	๓.๒๗	๓.๕๕	๓.๔๖	ระดับดี
วศ.ค.ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	-	-	-	๒.๕๕	๓.๒๗	ระดับดี
เฉลี่ย (คณะวิศวกรรมศาสตร์)	๒.๙๔	๓.๐๑	๓.๐๙	๓.๒๐	๓.๓๔	

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการพัฒนาบุคลากรองรับ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและวิศวกรรมสาขาวิชาน่า ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม เครื่อง ซโรบิเดอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคโนโลยี-เยอรมัน ขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดาดา รัียมธรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธี

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รั้ยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณาจารย์ และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมพิธีมอบทุนนักเรียนต่อต้านการแพทช์ ให้กับ โรงพยาบาลสิรินธรจังหวัดขอนแก่น เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ณ ห้องประชุมผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุ ชั้น ๔ โรงพยาบาลสิรินธรจังหวัดขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธี โดยในครั้งนี้ ประธานบริษัท บริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยคุณ กัลยานี คงสมจิต ได้ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์แก้โรงพยาบาลสิรินธรจังหวัดขอนแก่นมูลค่า ๗๘๙,๐๐๐ บาท

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น กับ บริษัท เออร์เบิร์ท (ประเทศไทย) จำกัด ว่าด้วย “การพัฒนาการจัดการศึกษา” ณ ห้องประชุมเคริต ชโตร์ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาดา รั้ยมธุรพงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานพิธีฯ วัตถุประสงค์จัดพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ เพื่อประสานความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อจัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อร่วมมือกันพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือและเทคโนโลยีด้านชีวการแพทย์ เพื่อร่วมมือกันเพิ่มพูน ความรู้ ความสามารถและประสบการณ์แก่คณาจารย์ นักศึกษาในรูปแบบการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ โดยบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด เข้าศึกษาดูงาน ศูนย์วิจัยและฝึกอบรม ระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ และ สาขาวิชาสถิติ ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการบริการวิชา เชิงปฏิบัติการ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับทราบผลการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ณ หมู่บ้านหนองขาม ต.บ้านแพด จ.ขอนแก่น

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

บทที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาการกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(๑))

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษาตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(๑)) จำนวนทั้งสิ้น ๖๔ ราย สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณาแล้ว ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๓๔ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประจำปีจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้ง สำเร็จ	จำนวน ผู้สำเร็จ การศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาศิวกรรมโยธา	๑	-	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า	๗	๖	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓	๓	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	๑๙	๑๕	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมคอมพิวเตอร์	๙	๕	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องกล	๑๙	๑๐	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑	๑	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ	๓๐	๑๕	๑	-
สาขาวิชาศิวกรรมโลหการ	๑	๑	-	-
รวมระดับปริญญาตรี	๘๙	๕๕	๑	-
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาศิวกรรมโยธา	๓	๓	-	-
สาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า	๖	๖	-	-
รวมระดับปริญญาโท	๙	๙	-	-
รวมทั้งสิ้น	๙๘	๖๔	-	-

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๘ ข้อ ๓๔ วันสำเร็จการศึกษา ให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำปีจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม คณะกรรมการประจำปีจารณาแล้วมีมติอนุมัติผลการศึกษา อนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I) ระดับปริญญาตรี จำนวน ๕๕ ราย ได้รับเกียรตินิยมอันดับ ๑ จำนวน ๑ ราย ระดับปริญญาโท จำนวน ๙ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๖๔ ราย ตามเสนอ และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๑ พิจารณาการกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘)

ด้วยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) ได้ร่วมหารือเพื่อปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด และเพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชา เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร จึงขออนุมัติปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายรายวิชา ๐๔-๐๒๑-๓๒๑ การฝึกงานอาชีพ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ดังนี้

ปรับปรุงแก้ไขคำอธิบายรายวิชา ดังนี้

คำอธิบายรายวิชาเดิม	คำอธิบายรายวิชาใหม่
๐๔-๐๒๑-๓๒๑ การฝึกงานอาชีพ (๓-๐-๔๐-๐) On the job Training วิชาบังคับก่อน :- Prerequisite :- ฝึกงานภาคปฏิบัติในโรงงานอุตสาหกรรม ระหว่างภาคฤดูร้อน เป็นระยะเวลาฝึกงานไม่น้อยกว่า ๖ สัปดาห์ Practical training in an industry during summer semester for not less than six week.	๐๔-๐๒๑-๓๒๑ การฝึกงานอาชีพ (๓-๐-๔๐-๐) On the job Training วิชาบังคับก่อน :- Prerequisite :- ฝึกงานภาคปฏิบัติในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นระยะเวลาฝึกงานไม่น้อยกว่า ๖ สัปดาห์ Practical training in an industry for not less than six week.

หลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณ ฯ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณ ฯ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๕ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ และ มอบหมายงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณวิศวกรรมศาสตร์ เสนอคณวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๒ พิจารณาการกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๒.๑ พิจารณางบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่ คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้ดำเนินการปรับงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด คณ ฯ จึงได้ดำเนินการปรับงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๖๐,๘๗๕,๔๐๐	
ภาคปกติ	๔๖,๙๙๙,๔๐๐	๗๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๔,๐๕๗,๖๔๐	๖.๘๐
งบบุคลากร	๓,๖๗๕,๐๔๐	๖.๐๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบดำเนินงาน	๓๖๒,๖๐๐	๐.๙๐
ผลผลิตที่ ๑ ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิตที่ ๒ ผลงานการให้บริการวิชาการ	๔๘๐,๐๐๐	๑.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๔๘๐,๐๐๐	๑.๐๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๑,๕๗๖,๑๐๐	๒๕.๙๐
งบดำเนินงาน	๕,๑๔๒,๒๐๐	๑๑.๑๐
งบเงินอุดหนุน	๒,๔๔๔,๖๐๐	๕.๔๐
งบลงทุน	๗๔๓,๓๐๐	๑.๖๐
งบรายจ่ายอื่น	๓,๕๓๕,๐๐๐	๗.๗๐
ผลผลิตผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๙๕,๐๐๐	๐.๓๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๙๕,๐๐๐	๐.๓๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๗๕๐,๐๐๐	๓.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๗๕๐,๐๐๐	๓.๘๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบเงินอุดหนุน	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒,๓๓๒,๙๖๐	๕.๐๐
เงินออมสะสม	๒,๒๙๐,๖๐๐	๔.๘๐
สมบทวิทยาเขต	๑๔,๐๗๔,๖๐๐	๓๐.๓๐
จัดการศึกษา	๙,๑๖๒,๖๐๐	๑๙.๔๐
จัดการศึกษาสหกิจศึกษา	๑,๗๐๖,๓๐๐	๓.๗๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒,๒๙๐,๖๐๐	๔.๘๐
ส่งเข้าเงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	๘๖๕,๑๐๐	๑.๙๐
สมบทมหาวิทยาลัย	๙,๑๖๒,๖๐๐	๑๙.๔๐
จัดการศึกษา	๙,๑๖๒,๖๐๐	๑๙.๔๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
<u>ภาคสอนหนบ</u>	๑๔,๖๗๖,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๒,๗๓๖,๖๐๐	๑๙.๕๐
งบบุคลากร	๒,๕๗๕,๔๐๐	๑๗.๖๐
งบดำเนินงาน	๑๓๔,๒๐๐	๐.๙๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓,๕๓๖,๖๐๐	๒๕.๑๐
งบดำเนินงาน	๓,๕๓๖,๖๐๐	๒๕.๑๐
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๗๑๒,๒๐๐	๔.๘๐
เงินออมสะสม	๗๔๑,๘๐๐	๕.๑๐
สมบทวิทยาเขต	๔,๐๐๕,๓๐๐	๒๗.๓๐
จัดการศึกษา	๒,๙๖๗,๒๐๐	๒๐.๒๐
จัดการศึกษาสหกิจศึกษา	๒๙๖,๓๐๐	๒.๐๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๗๔๑,๘๐๐	๕.๑๐
สมบทมหาวิทยาลัย	๒,๙๖๗,๒๐๐	๒๐.๒๐
จัดการศึกษา	๒,๙๖๗,๒๐๐	๒๐.๒๐

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบแผนงานแผนและประกันคุณภาพการศึกษา นำเสนอสำนักงานวิทยาเขต ขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ พิจารณาการกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี
ไม่มี

๕.๔ พิจารณาการกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ไม่มี

๕.๕ พิจารณาการกิจด้านอื่น ๆ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ รายงานยอดผู้สมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับสมัคร คัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมียอดนักศึกษา ที่สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		หมายเหตุ
		แผนรับ	รายงานตัว	
หลักสูตร ๕ ปี เทียบโอน (รับบุตร ปวส.)				
๑	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	๓๔	๔๔	

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		หมายเหตุ
		แผนรับ	รายงานตัว	
๒	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๓๐	๑๗	
๓	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๓๕	๔๑	
๔	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๓๐	๔๓	
๕	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๓๕	๔๔	
๖	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๓๐	๑๓	
๗	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๓๕	๑๙	
๘	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๓๐	๙๒	
๙	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๓๕	๔๖	
๑๐	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๓๕	๓๐	
๑๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ(๒ ปี ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	๓๕	๔๖	
๑๒	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอกผลิตภัณฑ์น้ำมันและเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	๒๐	๐	
๑๓	วิศวกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (วศ.บ.) (๒ ปี ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	๒๐	๔	
รวม		๔๔๕	๔๔๕	
คิดเป็นร้อยละ			๑๐๐	

หลักสูตร ๔ ปี (รับบุตร ปวช./ม.๖)

๑๖	วิศวกรรมอุตสาหการ	๓๕	๖๗	
๑๗	วิศวกรรมโลหการ	๓๕	๒๑	
๑๘	วิศวกรรมโยธา	๓๕	๓๕	
๑๙	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	๔๒	
๒๐	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๒๓	
๒๑	วิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิตการเกษตร	๓๕	๑๔	
๒๒	วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๓๔	
๒๓	วิศวกรรมโทรคมนาคม	๓๕	๓๔	
๒๔	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	๔๖	
๒๕	วิศวกรรมเคมีการอนิกรณ์	๓๕	๒๖	
๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบาง)(ปกติ)	๓๕	๔๑	
๒๗	วิศวกรรมโยธา(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบาง)(ปกติ)	๓๕	๔๔	
๒๘	วิศวกรรมไฟฟ้า(วิชาเอกวิศวกรรมระบบบาง)(ปกติ)	๓๕	๔๕	
๒๙	เคมี (วท.บ.)	๓๕	๑๔	
รวม		๔๙๐	๔๙๔	
คิดเป็นร้อยละ			๑๐๑	

ลำดับที่	สาขาวิชา	รายละเอียด		หมายเหตุ
		แผนรับ	รายงานตัว	
ระดับบัณฑิตศึกษา				
๑	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๕	๒	
๒	วิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๕	๓	
๓	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๕	๒	
๔	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๕	๒	
๕	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๕	-	
๖	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	๕	๒	
๗	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์(วศ.ด.)(แบบ ๒-๑)	๓	๑	
		รวม	๓๓	๑๙
		คิดเป็นร้อยละ		๓๖
		รวมทั้งสิ้น	๘๖๘	๙๕๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ (STISWB 2020)

ตามที่ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ (STISWB 2020) จากเดิมงานประชุมวิชาการนานาชาติ กำหนดจัด ในระหว่าง วันที่ ๒๗-๒๙ เมษายน ๒๕๖๓ ณ ประเทศญี่ปุ่น สืบเนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทางคณะกรรมการจัดการฯ จึงเปลี่ยนการจัดโครงการฯ เป็นรูปแบบการนำเสนอออนไลน์ผ่านระบบ <https://teams.microsoft.com> โดยไม่เก็บค่าลงทะเบียนและมีรายละเอียดกำหนดการดังนี้

(๑) วันศุกร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น.

พิธีเปิด โดย ศาสตราจารย์ ดร.ประดิษฐ์ เหออดุล

ดำเนินรายการ

โดย ศาสตราจารย์ ดร.บุษบา ยงสมิทธิ์

(๒) การนำเสนอ แบ่งเป็นกลุ่ม Room A – Room H

เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.

นำเสนอทบทวน จำนวน ๗๐ บทความ

โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ได้ส่งบทความเข้าร่วม จำนวน ๑๙ บทความ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์บุคลากรที่สนใจเข้าร่วมรับฟังการนำเสนอ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัยฯ โดยขอเชิญ
ให้นักศึกษาในสาขาวิชา และ นักศึกษา ในสาขาวิชาต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นดังนี้

๑) จัดพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐
ในวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๒) จัดกิจกรรมวันไหว้ครู ในวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ (อาจมีการเปลี่ยนแปลงวันจัดงาน)

จังหวัดที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓

ในวันพุธที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)
ณ ห้องประชุมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

นางสาวจิตภูณพัชร์ ตันติเกรณี
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม

อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม