



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

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

.....

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. อาจารย์ ดร.ปฐมาภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๗. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๘. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ
๙. อาจารย์ ดร.กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๐. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๑. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๒. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื้อง	กรรมการ
๑๓. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๗. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิริพงษ์	เมฆเวียน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๑๙. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ

๒๐. นางสาวจิตภาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๑. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑.รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ	ติตราชการ
๒.อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ	ติตราชการ
๓.รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕.ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖.นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๗.นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๘.รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ	ติตราชการ
๙.อาจารย์กฤษ	รุณรงค์	กรรมการ	ติตราชการ
๑๐.รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ	ติตราชการ
๑๑.อาจารย์จรรย์ยุทธ	เนืองรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑.อาจารย์ขวัญใจ	นาชัยภูมิ	(แทน) รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย เมืองประทุม
๒.อาจารย์ ดร.อิงอร	สิทธิธนาดล	(แทน) อาจารย์กฤษ รุณรงค์
๓.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงษ์	(แทน) รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับอาจารย์ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต สีหามาตย์ อาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาฟิสิกส์

อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล อาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ ดร.อติราช สุขสวัสดิ์ อาจารย์สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอนุสาขาวิชา

เทคโนโลยีไฟฟ้า

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้การจัดการศึกษาเป็นไปตามมาตรฐานวิชาการ และสอดคล้องกับความมุ่งหมายและหลักการของพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติและที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งมีมาตรฐานและคุณภาพสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา กฎกระทรวง มาตรฐานหลักสูตรการศึกษาระดับอุดมศึกษา และประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยคำแนะนำของสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงออกข้อบังคับไว้ โดยประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

ซึ่งให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำครั้งที่ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๘ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๖	๗๕
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๒	๒๕
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
	รวม	๘	๑๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน) สมัยที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (JUADS) J = Just Excellence U = Unity in Diversity A = Agility D = Drive for Innovation S = Sustainable Society ที่ได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลดตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๕,๔๙๕,๘๐๐	๔๘,๓๔๘,๔๓๐	๑,๙๘๑,๐๐๐	๕๐,๓๒๙,๔๓๐

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - มิถุนายน ๒๕๖๘

สมทบมหาวิทยาลัยฯ ๒๐%	สมทบวิทยาเขตฯ ๒๐% + ค่าสาธารณูปโภค ๕%	เงินออมคณะ ๕%
๑๐,๐๖๕,๘๘๖	๑๒,๕๘๒,๓๕๗	๒,๕๑๖,๔๗๑

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - มิถุนายน ๒๕๖๘

รายการ	จำนวน
งบบุคลากร	๒,๐๓๘,๙๐๐
งบดำเนินงาน	๔,๘๔๐,๑๙๑
งบอุดหนุน	๑,๓๔๗,๐๓๓
งบลงทุน	๑,๕๙๙,๔๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๕๖๖,๖๐๘
บริการวิชาการ	๒๑,๑๘๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	-
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐

งบประมาณทั้งสิ้นในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๘ รายได้ จำนวน ๔๘,๓๔๘,๔๓๐ บาท

เบิกจ่ายแล้ว

๓๗,๗๘๘,๑๘๖

คงเหลือ

๑๐,๕๖๐,๒๔๔

ข้อมูล ณ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๕.๑ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๙ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือในรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)/หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เชมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ พลังงานใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาานวัตกรรมการเพื่อความงาม และสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาานวัตกรรมการเพื่อความงาม และสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	มกราคม ๒๕๖๘	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	มีนาคม ๒๕๖๘	เมษายน ๒๕๖๘	พฤษภาคม ๒๕๖๘	กรกฎาคม ๒๕๖๘	กันยายน ๒๕๖๘	ตุลาคม ๒๕๖๘	พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา พิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เชมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	✓	เดือน ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า สมัยใหม่ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	X	X	X	X	X	X	X

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (ถ้ลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (ถ้ลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวัฒนธรรมเพื่อความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔)	✓	✓	๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัฒนธรรมเพื่อความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๕๖๔)	✓	✓	๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X

หมายเหตุ :- เดือน มกราคม ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
เดือน มีนาคม ๒๕๖๘ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
เดือน เมษายน ๒๕๖๘ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๘ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษานับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	จัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับการอนุมัติจากสภาวิศวกร	หมายเหตุ
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	✓	✓	✓	✓	๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ลวท. ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว
- ไม่มี
X ยังไม่ดำเนินการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๖.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร จำนวน ๒๐ หลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของหน่วยงาน ระดับสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีการประเมินแบบรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ.๗) ทั้งหมด ๑๓ หลักสูตร เป็น ระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๑ หลักสูตร ระดับปริญญาโท จำนวน ๒ หลักสูตร และมีการประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA ในระดับปริญญาตรี จำนวน ๕ หลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๒ หลักสูตร โดยมีคะแนนรวมผลการดำเนินการตรวจประเมินดังนี้

การประเมินแบบรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ.๗)

หลักสูตร	คะแนน	หมายเหตุ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓.๙๕	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๓.๗๕	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	๓.๗๔	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓.๕๗	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓.๖๒	
วศ.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล	๓.๑๔	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตผลการเกษตร	๓.๗๒	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต	๓.๕๒	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๓.๖๗	
วท.บ. สาขาวิชาเคมี ๔ ปี	๓.๘๖	
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๓.๖๗	
วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓.๑๐	
วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๘๓	

มีการประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA

ปีการศึกษา ๒๕๖๗	Criterion ๑	Criterion ๒	Criterion ๓	Criterion ๔	Criterion ๕	Criterion ๖	Criterion ๗	Criterion ๘	Overall Verdict
วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๒	๓
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	๓	๓	๒	๒	๓	๓	๓	๒	Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate
วศ.บ.สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๒	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๒	Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate
วศ.ด. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๒	Inadequate but Minor

ปีการศึกษา ๒๕๖๗	Criterion ๑	Criterion ๒	Criterion ๓	Criterion ๔	Criterion ๕	Criterion ๖	Criterion ๗	Criterion ๘	Overall Verdict
คอมพิวเตอร์									Improvement Will Make It Adequate
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓	๓	๒	๒	๒	๒	๓	๒	๒
วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๒	Inadequate but Minor Improvement Will Make It Adequate

การประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ AUN-QA จะมีเกณฑ์การวัด ๗ ระดับ เพื่อให้หลักสูตรใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบวัดระดับคุณภาพว่ามีความก้าวหน้ามากน้อยถึงระดับใด โดยใช้เกณฑ์ ๗ ระดับ โดยในระดับปริญญาตรี จำนวน ๓ หลักสูตร ระดับปริญญาเอก จำนวน ๑ หลักสูตร มีระดับคุณภาพตามรายละเอียดต่อไปนี้

ระดับ ๑ คุณภาพไม่เพียงพออย่างชัดเจน ไม่ปรากฏผลการดำเนินการ ไม่มีเอกสาร ไม่มีแผน หรือไม่มีหลักฐานที่สนับสนุนการดำเนินงาน คุณภาพไม่เพียงพออย่างชัดเจน จำเป็นต้องปรับปรุง แก้ไข หรือพัฒนาอย่างเร่งด่วน

ระดับ ๒ คุณภาพไม่เพียงพอ จำเป็นต้องมีการปรับปรุง มีการวางแผนแต่ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ เนื่องจากข้อมูล เอกสาร และหลักฐานไม่เพียงพอในการ ดำเนินการ จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุง แก้ไข หรือพัฒนา

ระดับ ๓ คุณภาพไม่เพียงพอ แต่การปรับปรุง แก้ไข หรือพัฒนาเพียงเล็กน้อยสามารถทำให้มีคุณภาพเพียงพอได้ มีเอกสารแต่ยังไม่เชื่อมโยงต่อการปฏิบัติ หรือมีการดำเนินการตามเกณฑ์ประกันคุณภาพพบแนวทางการพัฒนาบ้าง มีหลักฐาน เอกสารบ้าง แต่ขาดความชัดเจน ผลการดำเนินงานยังไม่ สมบูรณ์ในบางผลลัพธ์

ระดับ ๔ มีคุณภาพของการดำเนินการของหลักสูตรตามเกณฑ์ มีเอกสาร และหลักฐานการดำเนินการตามเกณฑ์ ผลลัพธ์เกิดขึ้น ตามที่คาดหวัง

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการอบรมการเสริมสร้างทักษะการบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แก่นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับพร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมนวราช มงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๔-๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียม

ความพร้อมและปรับความรู้ให้มีพื้นฐานความรู้และทักษะกระบวนการเรียนรู้ที่สามารถเรียนต่อในระดับปริญญาตรี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและวิทยาศาสตร์บัณฑิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้โดยไม่มีอุปสรรค

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลดีเด่นระดับชาติ และ ได้รับรางวัลรองดีเด่นอันดับ ๒ ในงาน
วันสหกิจศึกษาบูรณาการกับการทำงาน (CWIE DAY)” ครั้งที่ ๑๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ “CWIE for Empowering
People in the AI Era : CWIE เสริมพลังคนรุ่นใหม่ในยุค AI ก้าวไกลสู่นาคต”

๑. นายพันศักดิ์ จันทะแสน นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
ได้รับรางวัลดีเด่นระดับชาติ

ประเภทที่ ๖ นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ
ผลการปฏิบัติงานด้านนวัตกรรมดีเด่นเครือข่าย CWIE : ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ชื่อผลงาน : การออกแบบและสร้างอุปกรณ์ช่วยในการป้องกันชิ้นงานข้ามชั้นตอนใน
กระบวนการผลิต

สถานประกอบการ : บริษัท ไทยนิปปอน คอมโพเนนท์ จำกัด

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ประสาธ ภูปรี่ม

๒. นายกิตติพัฒน์ เถาว์พันธ์ นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
ได้รับรางวัลรองดีเด่นอันดับ ๒

ประเภทที่ ๔ นักศึกษาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/
ผลการปฏิบัติงาน

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่นเครือข่าย CWIE : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ชื่อผลงาน : การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต Crankcase

สถานประกอบการ : Triumph Motorcycles Thailand Ltd.

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์อภิศักดิ์ หาญพิชาญชัย

๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ การพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙) โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน
เปิดโครงการและกล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง วิทยาลัย
วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระ ลีอุดมวงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นายสุรศักดิ์ จำปาน้อย ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการ
สุขภาพที่ ๗ นายวิศรุต พลเรือง บริษัท เมติคอล ฟาซิลิตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด นายอรรถวิทย์ ตีนาง คณะแพทย์
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นายธนวัฒน์ สิงห์หนู บริษัท อินซ์เทค เมโทรโลจิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด พร้อมด้วย
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ คณาจารย์สาขาสาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ณ ห้องประชุม เคิร์ต ซโรยเตอร์ ชั้น ๒
อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัด
โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างผู้ประกอบการและรับรายงานตัวนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น
โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ
และกล่าวต้อนรับผู้ประกอบการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
กล่าวต้อนรับและนำเสนอข้อมูลคณะวิศวกรรมศาสตร์แก่ผู้ประกอบการ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

และวิจัย นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการให้บริการงานทะเบียน อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำเสนอข้อมูลการให้บริการแก่นักศึกษาของฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฝ่ายบริหาร อาจารย์หัวหน้าสาขา และ คณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับผู้ปกครอง นักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับนักศึกษาและให้ข้อมูลคณะ วิศวกรรมศาสตร์ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีวิชาการและวิจัย นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการให้บริการงาน ทะเบียน อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำเสนอข้อมูลการ ให้บริการแก่นักศึกษาของฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วย อาจารย์หัวหน้าสาขา และ คณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมต้อนรับนักศึกษาใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยกิจกรรมช่วง บ่ายมีการบรรยายพิเศษเรื่อง ธรรมะเพื่อการเรียนอย่างมีความสุข โดย พระมหาศุภชัย สุภกิจใจ พร้อมกับบรรยาย พิเศษ เรื่อง วิทยุกับความเครียดและภาวะซึมเศร้าจากนักจิตวิทยา ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฝ่ายวิชาการและวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ระดับ บัณฑิตศึกษาจำนวน ๒๘ คน และนำเสนอข้อมูลของคณะแก่นักศึกษาใหม่ พร้อมคณาจารย์ประจำหลักสูตรร่วม ต้อนรับและให้ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมยุทธศาสตร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ สาขาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น จัดการบรรยายพิเศษเรื่อง สถานการณ์ตลาดและธุรกิจสุขภาพและความโลภกับบทบาทสารสกัดสมุนไพร ในเครื่องสำอางและ กิจกรรมพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิต "นวัตกรรมเพื่อ ความงามและสุขภาพ (Innovation for beauty and well being) ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง ๑ ชั้น ๔ อาคาร ๑๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ “การแข่งขันทักษะการควบคุมหุ่นยนต์ Collaborative Robot ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ Cobot Contest Thailand ๒๐๒๕ “Cobot Champions League” ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งในครั้งนี้มีทีมเข้าร่วม การแข่งขันจากสถานศึกษาทั่วประเทศ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๕ -๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมนวราช มงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ครั้งที่ ๖ The ๖th Thai - German Khon Kaen Robot Contest (TGTK WAR ROBOT) โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งในครั้งนี้มีทีมเข้าร่วมการแข่งขันจากสถานศึกษาทั่วประเทศ จำนวน ๒๐ ทีม โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖ -๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการประกวดนวัตกรรมและนำเสนอแผนธุรกิจ ครั้งที่ ๑ “จากไอเดียสู่ธุรกิจจริง : From Idea to Impact” ณ ห้องประชุมไพศาล ทีลีละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ของโครงการโดยได้รับเกียรติจากคณะกรรมการตัดสิน คุณภาควงภูมิ พัฒนเศรษฐานนท์ รองประธานหอการค้าจังหวัดขอนแก่น ดร.มนตรี ประเสริฐรุ่งเรือง ประธานกรรมการ บริษัท ป.รุ่งเรือง แลนด์ ดี เวลอปเม้นท์ จำกัด ผศ.นันทพร จิระเชษฐา ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายธรรมาภิบาลและสร้างสรรค์องค์กร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี วช.ขอนแก่น วัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษาคิดค้นนวัตกรรมด้านวิศวกรรมที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของสังคมหรืออุตสาหกรรม เพื่อให้ นักศึกษาฝึกฝนทักษะการวางแผนธุรกิจอย่างเป็นระบบ เพื่อปลูกฝังแนวคิดด้านการเป็นผู้ประกอบการและพัฒนาโครงการจากแนวคิดต้นแบบ และการพัฒนาทักษะ การทำงานเป็นทีม การคิดวิเคราะห์ การสื่อสารเชิงสร้างสรรค์ โดยมีทีมเข้าร่วมจำนวน ๑๓ ทีม ชิงเงินรางวัลกว่า ๑๘,๐๐๐ บาท

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาอนุมัติรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน I (ม.ส.))

ด้วย นักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ศึกษารอบตามหลักสูตรเป็นผู้สำเร็จการศึกษา และสมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ประจำภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)) จำนวนทั้งสิ้น ๑๕ ราย สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รวบรวมเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา พิจารณากลับกรอง และ ตรวจสอบผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๓๕ การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา วันสำเร็จการศึกษาให้ถือเอาวันที่คณะกรรมการประจำคณะประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา สำหรับวันอนุมัติปริญญาให้ถือเอาวันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา โดยแยกเป็นสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์	แจ้งสำเร็จ	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)	เกียรตินิยม (คน)	
			อันดับ ๑	อันดับ ๒
ระดับปริญญาตรี				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๒๐	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๒	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๒	๒	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล	๕	๕	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑	-	-	-
สาขาวิชาเคมี	๒	-	-	-
สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๓	-	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาตรี	๓๙	๙	-	-
ระดับปริญญาโท				
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑	๑	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๕	๕	-	-
รวมทั้งสิ้น ระดับปริญญาโท	๖	๖	-	-
รวมทั้งสิ้น	๔๕	๑๕	-	-

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติ รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและมีพฤติกรรมดี สมควรได้รับปริญญา ตามข้อบังคับของ มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (รอบเปลี่ยนระดับคะแนน I (ม.ส.)) ระดับปริญญาตรี จำนวน ๙ ราย และ ระดับปริญญาโท จำนวน ๖ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๕ ราย และเสนอรายชื่อไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อนำเสนอสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยต่อไป

๕.๑.๒ พิจารณาแผนการรับนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และมอบคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ได้จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาเอก

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	คะแนนเฉลี่ยทุกวิชา	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน ๒.๑ (ภาคปกติ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน ๒.๑ (ภาคสมทบ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน ๒.๒ (ภาคปกติ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน ๒.๒ (ภาคสมทบ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	

ระดับปริญญาโท

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	คะแนนเฉลี่ยทุกวิชา	คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๑ แบบ ก ๒ (ภาคปกติ)	๔	๔	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๑ แบบ ก ๒ (ภาคสมทบ)	๔	๔	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๒ (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ๑.๒ (ภาคปกติ)	๑	๑	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ๑.๒ (ภาคสมทบ)	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี รัฐบาล ม.๖/ปวช.)						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒	๒	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๒	๒	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๓	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน รัฐบาล ปวส.)						
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓	๓	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ

- ให้ยึดถือระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๔
- เป็นนักศึกษาที่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน ๖ ภาคการศึกษา โดยถ้าผ่านการสอบคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ได้ ให้นักศึกษาผู้นั้น มีสิทธิขอยกเว้นรายวิชา โอนรายวิชา ที่ได้เรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มาแล้ว
- ต้องไม่เป็นนักศึกษาปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

หมายเหตุ	โดยกำหนดการเปิดรับสมัครสอบ	ในวันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
	ประกาศผู้มีสิทธิ์สอบ	ในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
	สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์	ในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
	ประกาศผลสอบ	ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
	ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียน	ในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนการรับนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ และมอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอแผนรับฯ ไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๑.๓ พิจารณาแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ และมอบคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ได้จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรต	ใน	นอก	เกรต
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ) แผน ๒.๑	๓	๓	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ) แผน ๒.๑	๓	๓	-	-	-	-	-	-
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ) แผน ๒.๒	๓	๓	-	-	-	-	-	-
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ) แผน ๒.๒	๓	๓	-	-	-	-	-	-
รวมระดับปริญญาเอก		๑๒	๑๒	-	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาโท

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรต	ใน	นอก	เกรต
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ๑.๑ (ภาคปกติ)	๑	๑	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ๑.๒ (ภาคปกติ)	๒	๒	-	-	-	-	-	-
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ๑.๒ (ภาคสมทบ)	๓	๓	-	-	-	-	-	-
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ๑.๒ (ภาคปกติ)	๑	๑	-	-	-	-	-	-
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ๑.๒ (ภาคสมทบ)	๔	๔	-	-	-	-	-	-
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๑ แบบ ก ๑ (ภาคปกติ)	๑	๑	-	-	-	-	-	-
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๑ แบบ ก ๒ (ภาคปกติ)	๕	๒	๓	-	-	-	-	-
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๑ แบบ ก ๒ (ภาคสมทบ)	๕	๒	๓	-	-	-	-	-

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ๒ (ภาคสมทบ)	๕	๕	-	-	-	-	-	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต									
๑๐	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและ สุขภาพ แผน ๑.๒ (ภาคปกติ)	๕	๕	-	-	-	-	-	-
๑๑	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและ สุขภาพ แผน ๑.๒ (ภาคสมทบ)	๕	๕	-	-	-	-	-	-
๑๒	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและ สุขภาพ แผน ๒ (ภาคปกติ)	๕	๕	-	-	-	-	-	-
๑๓	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและ สุขภาพ แผน ๒ (ภาคสมทบ)	๕	๕	-	-	-	-	-	-
รวมระดับปริญญาโท		๔๗	๔๑	๖	-	-	-	-	-

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรด	ใน	นอก	เกรด
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต									
๑	สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์ความงามและ สุขภาพ (ภาคสมทบ)	๑๐	๑๐	-	-	-	-	-	-
รวมระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต		๑๐	๑๐	-	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน รับ ทั้งสิ้น	สอบ คัดเลือก	TCAS (คน)			โควตา ค่า วิทยากร	โควตาเรียนดี						โควตากิจกรรม			
				Portfolio	Quota	Admission		เครือข่าย		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก	
								จำนวน รับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวน รับ	เกรด เฉลี่ย	จำนวน รับ	เกรด เฉลี่ย	จำนวน รับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวน รับ	เกรด เฉลี่ย
หลักสูตร ๔ ปี (รับวุฒิ ปวช./ม.๖)																	
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมโยธา)	๓๐	๑๒	-	-	๕ (๒.๕๐)	๒	๑๑	๓.๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง)	๓๐	๑๕	-	-	-	๒	๕	๓.๕๐	๓	๓.๒๕	๓	๓.๒๕	๑	๒.๗๕	๑	๒.๗๕
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคา ทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	๓๕	๒๐	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑๐	๓.๐๐	-	-	๓	๒.๗๐
๔	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า สื่อสาร	๓๕	๑๘	๒	๑	-	๒	-	-	-	-	๑๐	๒.๗๕	-	-	๒	๒.๕๐
๕	สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	๓๕	๘	๓	๕	-	๒	-	-	๒	๒.๗๕	๑๐	๒.๗๕	๒	๒.๕๐	๓	๒.๕๐
๖	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกล	๓๕	๒๘	๒	๓	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับทั้งสิ้น	สอบคัดเลือก	TCAS (คน)			โควตา ค่า วิศวกรรม	โควตาเรียนดี						โควตาดิจิทัล			
				Portfolio	Quota	Admission		เครือข่าย		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก	
								จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๑๐	๘	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๑๐	๕	๕	-	๕	-	-	-	-	๕	๓.๐๐	-	-	๕	๒.๕๐
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	๓๕	๑๓	๒	๓	-	๒	๕	๒.๕๐	-	-	๕	๒.๕๐	-	-	๕	๒.๐๐
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๗๐	๔๐	๑๐	๕	๓ (๒.๕๐)	๒	๑๐	๓.๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๓๕	-	๕	๕	-	๒	-	-	-	-	๒๒	๒.๗๕	-	-	๑	๒.๗๕
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วิชาเอกวิศวกรรมโยธา ระบบราง)	๒๕	๕	-	-	๕ (๒.๕๐)	๒	๑๓	๓.๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า ระบบราง)	๒๐	๕	-	-	-	๒	๕	๓.๕๐	๓	๓.๒๕	๓	๓.๒๕	๑	๒.๗๕	๑	๒.๗๕
๑๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบราง)	๓๐	๒๘	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์)	๓๐	๒๘	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๖	สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม	๓๕	๒๓	๓	๒	-	๒	-	-	-	-	๓	๒.๗๕	-	-	๒	๒.๕๐
๑๗	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	๓๕	๕	๓	๕	๓ (๓.๐๐)	๒	๕	๓.๐๐	๕	๓.๐๐	๕	๓.๐๐	๑	๒.๗๕	๑	๒.๗๕
๑๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์เซมิคอนดักเตอร์และโฟโตนิกส์	๓๕	๑๓	๕	๕	-	๒	-	-	-	-	๘	๒.๗๕	-	-	๒	๒.๕๐
รวมหลักสูตร ๔ ปี (ปกติ)		๕๙๕	๒๗๙	๓๗	๓๙	๑๖	๒๒	๕๔	-	๑๓	-	๘๔	-	๕	-	๒๖	-
หลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน) (รับวุฒิ ปวส.)																	
๑๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๖๐	๑๕	-	-	-	-	๑๒	๓.๕๐	๑๒	๓.๐๐	๑๔	๓.๐๐	๑	๒.๗๕	๑	๒.๗๕
๑๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๖๐	๓๔	-	-	-	-	๑๐	๓.๕๐	๖	๓.๒๕	๖	๓.๒๕	๒	๒.๗๕	๒	๒.๗๕
๒๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้าสื่อสาร	๓๐	๑๕	-	-	-	-	๕	๒.๗๕	-	-	๘	๒.๗๕	-	-	๒	๒.๕๐
๒๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	๒	๒.๗๕	๑๐	๒.๗๕	๒	๒.๕๐	๓	๒.๕๐
๒๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	๓๐	-	-	-	-	-	-	๓	๓.๐๐	-	-	๒	๒.๗๕	-	-
๒๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๒๕	๒๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๓๕	๑๕	-	-	-	-	๕	๓.๐๐	๕	๓.๐๐	๕	๓.๐๐	๕	๒.๕๐	๕	๒.๕๐

ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับทั้งสิ้น	สอบคัดเลือก	TCAS (คน)			โควตาค่ายวิชาการ	โควตาเรียนดี						โควตาดิจิทัล			
				Portfolio	Quota	Admission		เครือข่าย		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก		ภายใน (ใช้สิทธิ์)		ภายนอก	
								จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย
๒๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๗๐	๕๐	-	-	-	-	๑๕	๓.๐๐	๕	๒.๗๕	-	-	-	-	-	-
รวมหลักสูตร ๔ ปี (เทียบโอน)		๓๕๐	๑๙๙	-	-	-	-	๔๗	-	๓๓	-	๔๘	-	๑๒	-	๑๓	-
หลักสูตร ๓ ปี (ต่อเนื่อง) (รับวุฒิ ปวส.)																	
๒๖	สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตภัณฑ์ขั้นสูงและเครื่องจักร	๑๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมหลักสูตร ๓ ปี (ต่อเนื่อง)		๑๕	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หลักสูตร ๒ ปี (ต่อเนื่อง) (รับวุฒิ ปวส.)																	
๒๗	สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	๓๕	๑๓	-	-	-	-	๕	๒.๗๐	๑๐	๒.๗๐	๕	๒.๘๐	๑	๒.๕๐	๑	๒.๕๐
๒๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์	๖๐	๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๕	๓.๐๐	-	-	๕	๓.๐๐
๓๐	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	๒๐	๕	-	-	-	-	๕	๓.๕๐	๓	๓.๒๕	๕	๓.๒๕	๑	๒.๗๕	๑	๒.๗๕
รวมหลักสูตร ๒ ปี (ต่อเนื่อง)		๑๓๕	๖๘	-	-	-	-	๑๐	-	๑๓	-	๓๕	-	๒	-	๗	-
รวมระดับปริญญาตรี		๑๐๙๕	๕๖๑	๓๗	๓๙	๑๖	๒๒	๑๑๑	-	๕๙	-	๑๖๗	-	๑๙	-	๔๖	-
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ทั้งสิ้น		๑๑๖๔	๖๒๔	๓๗	๓๙	๑๖	๒๒	๑๑๑	-	๖๕	-	๑๖๗	-	๑๙	-	๔๖	-

สอบคัดเลือกกรณีพิเศษ (ระบบโควตา)

๑. กลุ่มภายใน/ใช้สิทธิ์ หมายถึง นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น (โดยการสอบคัดเลือก)

๒. กลุ่มภายนอก หมายถึง นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่นๆ (โดยการสอบคัดเลือก)

๓. กลุ่มสถานศึกษาเครือข่าย หมายถึง นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และจากสถาบันอื่นๆ (โดยการพิจารณาจากสถานศึกษาต้นสังกัด)

๔. ประเภทกิจกรรม/กีฬา

๔.๑ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

๔.๑.๑ ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี

๔.๑.๒ ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศ และจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ ๑ , ๒ หรือ ๓ หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี

๔.๑.๓ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัคร

๔.๑.๔ ชนิดกีฬาที่คัดเลือก ได้แก่ กรีฑา วายน้ำ ตะกร้อ เทนนิส มวยสากลสมัครเล่น ลีลาศ เทเบิลเทนนิส บาสเกตบอล แบดมินตัน เปตอง หมากรุกกระดาน ฟุตบอล วอลเลย์บอล ฟุตซอล กอล์ฟ เทควันโด

๔.๑.๕ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

๔.๒ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม/ศิลปินวัฒนธรรม/กิจกรรมสร้างสรรค์
สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

๔.๒.๑ ต้องเป็นคณะกรรมการนักเรียนในตำแหน่งประธานนักเรียน หรือหัวหน้าฝ่าย หรือ
หัวหน้าชมรม หรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)

๔.๒.๒ ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาประจำวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา
ขึ้นไป

๔.๒.๓ ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง
ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น

๔.๒.๔ ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค
ระดับประเทศ หรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาที่จะศึกษาต่อ

๔.๒.๕ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา/
หรือหน่วยงานราชการ

๔.๒.๖ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในพื้นที่

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ และมอบงานบริการการศึกษา สำนักงาน
คณิตศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เสนอแผนรับฯ ไปยังสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๑.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
ชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)

ตามที่สาขาวิศวกรรมฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตขอนแก่น ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทต่อการศึกษาของประเทศ จึงทำการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตร
จากเดิม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔) ปรับปรุงเป็น
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้น เป็น
หลักสูตรการเรียนการสอนในลักษณะร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและสถานประกอบการ (CWIE) เพื่อให้
บัณฑิตพร้อมสู่โลกแห่งการทำงานจริงได้ทันทีที่มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และมุ่งเน้นผลิต
บุคลากรที่มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้และให้มีความทันสมัยและตรงกับความต้องการของตลาด เพื่อให้
ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพื่อให้การพัฒนา/การปรับปรุงหลักสูตรเกิดการ
พัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงได้ดำเนินการจัดการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีว
การแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้นในวันจันทร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
หลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙) โดยให้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษานำเสนอ คณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น ต่อไป

๕.๑.๕ พิจารณาการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ตามที่สาขาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทต่อการศึกษาระดับปริญญาตรีของประเทศ ได้มีการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อมุ่งเน้นการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับความงามและการดูแลสุขภาพ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การวิจัย การบริการ และการประกอบธุรกิจในอุตสาหกรรมความงามและสุขภาพ และเพื่อผลิตบุคลากรที่มีความพร้อมที่จะ ปฏิบัติงานได้และให้มีความทันสมัยและตรงกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพื่อให้การจัดทำหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้นในวันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยได้เชิญกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาเคมี ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรฯ ตาม ข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) โดยให้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการ การศึกษานำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น ต่อไป

๕.๑.๖ พิจารณาการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)

ตามที่สาขาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ในฐานะหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทต่อการศึกษาระดับปริญญาตรีของประเทศ ได้มีการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อมุ่งเน้นการเรียนรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับความงามและการดูแลสุขภาพ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การวิจัย การบริการ และการประกอบธุรกิจในอุตสาหกรรมความงามและสุขภาพ และเพื่อผลิตบุคลากรที่มีความพร้อมที่จะ ปฏิบัติงานได้และให้มีความทันสมัยและตรงกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ ความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) ขึ้นในวันพุธที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยได้เชิญกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ จากภายนอกเพื่อให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตร และทางสาขาเคมี ได้ดำเนินการปรับปรุง แก้ไขหลักสูตรฯ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙) และมอบแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา นำเสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขตขอนแก่น ต่อไป

๕.๑.๗ พิจารณาจ้างอาจารย์พิเศษ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘) ประจำปีการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

เนื่องด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีภาระงานสอนจำนวนมาก ทั้งในวิชาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์) และวิชาชีพพื้นฐานที่จัดการเรียนการสอนให้กับหลายสาขาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เดิมทีสาขาคาดว่าภาระงานที่มีอยู่จะสามารถบริหารจัดการได้ตลอดภาคการศึกษา แต่เหตุการณ์ที่อาจารย์ประจำสาขาลาป่วยต่อเนื่องระหว่างวันที่ ๑๖ มิถุนายน ถึง ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ และมีการจัดสอนแทนนั้น ทำให้เห็นได้ชัดเจนว่าการฝืนจัดสรรผู้สอนแทนเมื่อมีเหตุการณ์หรือกิจกรรมที่ไม่คาดคิดเข้ามา ได้ส่งผลกระทบต่อจัดการเรียนการสอนที่เหลือนทั้งหมดทันที ทั้งยังทำให้ไม่สามารถบริหารภาระงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ สาขาจึงมีความจำเป็นต้องขอความอนุเคราะห์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อช่วยพิจารณาหาแนวทางแก้ไขและได้แนวทางเบื้องต้นเป็นการขอจ้างอาจารย์พิเศษในภาคการศึกษาปัจจุบัน จึงขออนุญาตจ้าง นายกฤษฎากร หาดวรรณ เป็นอาจารย์พิเศษสอนรายวิชา ๓๑-๔๐๗-๑๐๐-๑๐๑ การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ จนถึงสัปดาห์เรียนในวันศุกร์ที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยมีภาระงานสอนดังต่อไปนี้

- สอน ๙ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ จำนวน ๙ สัปดาห์ = ๘๑ ชั่วโมง
- สอน ๖ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ จำนวน ๑ สัปดาห์ = ๖ ชั่วโมง

รวมทั้งสิ้น ๘๗ ชั่วโมง โดยมีอัตราค่าจ้างสอนสำหรับอาจารย์พิเศษระดับปริญญาตรี ชั่วโมงละ ๔๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๔,๘๐๐ บาท (สามหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน) ตามตารางสอนที่กำหนด ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ อาจารย์พิเศษท่านนี้มีความรู้และประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและสามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีคุณภาพ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และ มอบสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการจ้างอาจารย์พิเศษ ในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ และแจ้งแผนงานบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณางบประมาณเงินรายได้สะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดงบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้สะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีครุภัณฑ์จำนวน ๑ รายการ คือ

- ครุภัณฑ์พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านการโปรแกรมคอมพิวเตอร์และออกแบบงานวิศวกรรม ๑ ชุด ราคาต่อหน่วย ๔,๐๙๓,๕๐๐ รวมเป็นเงิน ๔,๐๙๓,๕๐๐ บาท

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ งบประมาณเงินรายได้สะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และมอบแผนกงานแผนฯ นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓.๒ พิจารณางบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	๖๗,๔๑๑,๕๐๐	
ภาคปกติ	๖๑,๖๕๕,๘๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๗,๐๕๕,๙๘๐	๑๑.๔๐
งบบุคลากร	๕,๔๘๐,๑๖๐	๘.๙๐
งบดำเนินงาน	๔๕๑,๔๐๐	๐.๗๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๒๔,๕๒๐	๑.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๔๙๐,๐๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๗,๓๘๖,๖๖๐	๒๘.๑๐
งบดำเนินงาน	๘,๒๙๔,๔๐๐	๑๓.๔๐
งบเงินอุดหนุน	๓,๖๘๖,๗๐๐	๖.๐๐
งบลงทุน	๑,๘๙๕,๕๖๐	๓.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๓,๕๑๐,๐๐๐	๕.๗๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๖๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบเงินอุดหนุน	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๔,๕๔๔,๙๖๐	๗.๔๐
เงินออมสะสม	๓,๑๐๖,๗๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑๕,๕๓๓,๖๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๓,๑๐๖,๗๐๐	๕.๐๐
ส่งใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	-	-
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๒,๔๒๖,๙๐๐	๒๐.๒๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ภาคสมทบ	๕,๗๕๖,๗๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๙๔๑,๘๒๐	๑๖.๔๐
งบบุคลากร	๘๙๗,๑๒๐	๑๕.๖๐
งบดำเนินงาน	๔๔,๗๐๐	๐.๘๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑,๖๒๙,๕๐๐	๒๘.๔๐
งบดำเนินงาน	๑,๕๔๕,๑๐๐	๒๗.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๘๔,๔๐๐	๑.๔๐
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒๗๖,๓๘๐	๔.๘๐
เงินออมสะสม	๒๙๐,๙๐๐	๕.๐๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
สมทบวิทยาเขต	๑,๔๕๔,๕๐๐	๒๕.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒๙๐,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑,๑๖๓,๖๐๐	๒๐.๒๐

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ และมอบแผนงานแผนฯ นำเสนอสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

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 เรื่องอื่นๆ

๖.๑ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘

ในวันพุธที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



.....
นางสาวรัชนิวัลย์ มูลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม