



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)
วันพุธที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

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

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๓. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ
๑๐. อาจารย์ ดร.ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ ดร.กันตภณ	เปรมประยูร	กรรมการ
๑๒. ว่าที่ ร.ต.เดชาวัต	มันกลาง	กรรมการ
๑๓. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ
๑๔. อาจารย์กฤษ	รณรงค์	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติกานต์	สมบูรณ์	กรรมการ
๑๖. อาจารย์อภิววัฒน์	บุญเชื่อง	กรรมการ
๑๗. รองศาสตราจารย์ ดร.นฤปนาถ	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๙. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)

๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ
๒๔. นางสาวจิตฎาณพัชญ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. ดร.ทวีสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย	กรรมการ	ติตราชการ
๗. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. อาจารย์ ดร.เอกวุฒิ	แสนคำวงษ์	(แทน) อาจารย์ ดร.ทศพล	แจ้จ้อย
-----------------------	-----------	-----------------------	---------

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับอาจารย์ในโอกาสที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา ทองโยธี อาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
อนุสาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ ประธานที่ประชุม แจ้จ้อยที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) ขอขอบคุณอาจารย์ผู้ควบคุมทีม นักศึกษา ที่เข้าร่วมการแข่งขันโครงการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ระหว่างวันที่ ๗ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

๒) ขอขอบคุณอาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ทุกท่านที่ร่วมกันจัดการประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ (ME-NETT 2025) | ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น

๓) ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๙ ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ ประธานกรรมการการศึกษาการ จัดทำ และติดตามการบริหารงบประมาณ สภาผู้แทนราษฎร ลงพื้นที่ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ติดตามการบริหาร งบประมาณเพื่อการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนรถไฟฟ้ารางเบาขอนแก่นโมเดล และการขับเคลื่อนเมืองจากความ ร่วมมือทุกภาคส่วน โดยมี นายพันธ์เทพ เสาโกศล รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์ ดร.อารีรัตน์ เชื้อ บุญเกิด โนท คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผศ.ดร.วิรัช ชินพลอย คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ เครือข่ายภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน ณ ห้องประชุมไพศาล หิรัญเมียร อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๔) ในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘ คณะกรรมการปกครองท้องถิ่น วุฒิสภา ได้รับมอบหมายให้คณะอนุ กรรมการธิการด้านการกระจายอำนาจ การถ่ายโอนภารกิจและการจัดสรรรายได้ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ การปกครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ เดินทางมารับฟังข้อมูลการพัฒนา ระบบขนส่งมวลชนรถไฟฟ้ารางเบาขอนแก่น โมเดล และศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๕) มติที่ประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีมติในเรื่องการแก้ไข PLO ที่สาขา วิศวกรรมโยธา ได้ขอแก้ไข ซึ่งจะทำเป็นมติและแจ้งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ อีกครั้งหนึ่ง

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ การขอผ่อนผันการยื่นขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม

ตามที่สภาวิศวกรได้ออกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตร ใน การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้หลักสูตร ใหม่จะต้องยื่นคำร้องและได้รับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมก่อนเปิดรับนักศึกษา และกรณีหลักสูตรปรับปรุงจะต้องยื่นคำขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมภายในหนึ่งปี นับแต่วันที่สถานศึกษาให้ความเห็นชอบหลักสูตรปรับปรุงตาม กฎหมายจัดตั้งสถานศึกษานั้น หากสถานศึกษาร้องขอและคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นกรณีที่มี เหตุสุดวิสัย หรือเหตุจำเป็นที่มีเหตุผลอันสมควรที่สถานศึกษาไม่สามารถยื่นคำขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ภายในเวลาที่กำหนด คณะกรรมการสภาวิศวกรอาจพิจารณา ผ่อนผันเป็นรายกรณี นั้น

สภาวิศวกรขอเรียนให้สถาบันการศึกษาทราบว่าตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป สภาวิศวกรจะยึดถือปฏิบัติตามข้อบังคับสภาวิศวกรดังกล่าวอย่างเคร่งครัด จึงขอให้สถาบันการศึกษายื่นขอรับรองปริญญา ภายในระยะเวลาที่กำหนด หากสถาบันการศึกษาไม่สามารถยื่นขอรับรองปริญญา ตามข้อบังคับสภาวิศวกรดังกล่าวได้สถาบันการศึกษาจะต้องดำเนินการยื่นขอผ่อนผันพร้อมชี้แจงเหตุผล หรือความจำเป็นที่เชื่อได้ว่า เป็นอุปสรรคต่อการยื่นขอรับรองปริญญา ตามข้อบังคับสภาวิศวกร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร พิจารณาผ่อนผันเป็นรายกรณี หากได้รับความเห็นชอบจึงจะยื่นขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้

อนึ่ง กรณีสถาบันการศึกษามีได้ดำเนินการตามข้อบังคับสภาวิศวกร อาจส่งผลให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรดังกล่าวไม่สามารถยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกรได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๒ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๙๐๖/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการแต่งตั้งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ จึงแต่งตั้งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัยฯ และให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยฯ ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| ๑) นายวิชาญ | ธรรมสุจริต |
| ๒) รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์เดช | สรุโฆษิต |
| ๓) รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิระ | ขจรจิตต์เมตต์ |
| ๔) นางพงษ์สวาท | นิละโยธิน |

โดยให้ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้รับค่าตอบแทนรายเดือน ๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น สั่ง ณ วันที่ ๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๓ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๙๒๗/๒๕๖๘ เรื่อง ให้ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ้นการปฏิบัติหน้าที่

อนุสนธิ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๙๐๖/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เนื่องด้วย นางพงษ์สวาท นีละโยธิน ได้มีหนังสือขอลาออกจากตำแหน่งที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยมีผลวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงให้ นางพงษ์สวาท นีละโยธิน ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒.๔ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและการจ้างอาจารย์พิเศษ (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การพิจารณาและจ้างอาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพการณ์และบริบทของการจัดการเรียนการสอนในปัจจุบัน ตลอดจนมีความยืดหยุ่นและเอื้อต่อประสิทธิภาพในการบริหารจัดการบุคลากรผู้สอนของมหาวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ ประกอบกับมติในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและการจ้างอาจารย์พิเศษ (ฉบับที่ ๒) ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจ้างอาจารย์พิเศษ (ฉบับที่ ๒)”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและการจ้างอาจารย์พิเศษ ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ การจ้างอาจารย์พิเศษแต่ละครั้ง ให้มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปีการศึกษา โดยสามารถเสนอชื่อบุคคลเพื่อพิจารณาแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษได้ในทุกภาคการศึกษา ภายใต้กรอบระยะเวลาตามวาระการจ้าง

ในกรณีที่หน่วยงานมีเหตุผลและความจำเป็นอันควรในการจ้างอาจารย์พิเศษรายเดือน เกินระยะเวลา ๒ ปีการศึกษา ให้เสนอต่ออธิการบดีพิจารณาอนุมัติเป็นรายกรณีๆ ไป”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการประชุม ปรีกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำครั้งที่ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และแก้ไขดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๔.๘ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

เดิม สุขภาพและความโลก
แก้ไขเป็น สุขภาพและความงามฯ

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ (วาระการประชุมเวียน)

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ (วาระการประชุมเวียน) เพื่อเป็นการประชุม ปรีกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำครั้งที่ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ (วาระการประชุมเวียน) และแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๕.๓.๑	คอลัมน์ที่ ๒	บรรทัดที่ ๓	เดิม	มหาวิทยาลัยฯ
			แก้ไขเป็น	มหาวิทยาลัยฯ
		บรรทัดที่ ๓	เดิม	นิลโยธิน
			แก้ไขเป็น	นิลโยธิน
มติที่ประชุม	บรรทัดที่ ๒	เดิม		นิลโยธิน

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

รศ.ดร.ธงชัย สมบูรณ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำเสนอที่ประชุมเรื่อง ก่อนอื่นต้องขอขอบพระคุณท่านคณบดีและบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอย่างยิ่งที่ให้โอกาสผมได้มาเป็นที่ปรึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในส่วนของงานวิชาการกระผมคิดว่าสิ่งที่คณะฯ ได้ดำเนินการในภารกิจของความเป็นสถาบันอุดมศึกษาภายใต้ความเป็นวิศวกรรมศาสตร์ ฝีมือระเบียบวินัย น้ำใจ นั้น ได้ปรากฏเป็นสาธารณะอย่างเด่นชัด สิ่งนี้คือพลังรวม M Power Men (กำลังคน) ผู้นำที่ชาญฉลาดและปราดเปรื่อง ย่อมทำให้องค์กรทุกองค์กรไม่ว่าจะเป็นองค์กรขนาดเล็ก องค์กรขนาดกลาง หรือองค์กรขนาดใหญ่ สามารถที่จะประสบผลสำเร็จได้ ภาพฉายที่ออกมาคณบดีฯ ทำงานคนเดียวไม่ได้ ต้องมีคณาจารย์ทุกภาควิชา ทุกสาขาวิชาเป็นพลังขับเคลื่อนที่ดีที่สุดครับ กระผมเองต้องขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสเป็นอนุหนึ่งในการทำงาน เพราะในเดือนหน้าท่านคณบดีก็จะหมดวาระลง แต่ผมเชื่อว่าการทำงานที่ต่อเนื่องถือว่าเป็นการทำงานที่บริสุทธิ์เป็นการพัฒนาที่บริสุทธิ์ในลักษณะของตรงนี้

ข้อเสนอแนะในวันนี้นะครับการทำงานของมหาวิทยาลัยฯ นั้นโดยเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์ ถือว่า outstanding (โดดเด่น) มากๆ สมัยหน้าถ้าไม่เหนื่อยทุกท่านที่นั่งอยู่ในตรงนี้ก็คงจะเป็นเส้นทางไป The Great River (แม่น้ำอันศักดิ์สิทธิ์) ของการพัฒนาต่อไปในอนาคต แล้วลองกลับมาดูว่าทุกท่านเป็นคนใจดีแล้วเราจะนำพาคณะของเราเป็นคนใจดีได้มากยิ่งขึ้นอย่างไร “คนใจดี”

“ค” ก็คือคุณภาพ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของวิชาการการบริการสังคมต่าง ๆ

“sustainability (ความยั่งยืน)” ของคณะต่อไปก็คือนวัตกรรมโดยเฉพาะ นวัตกรรมทางความคิดของบุคลากร ทั้งสายอาจารย์และก๊สายสนับสนุน

“จ” ถอดรหัสให้เป็นที่ “จริยธรรม” แต่เชื่อว่าสิ่งหนึ่งที่ทุกท่านมีก็คือ Teacher at heart (คนที่เป็นครูโดยจิตวิญญาณ) แล้วก็ social empowerment (การเสริมพลังทางสังคม หรือ การเพิ่มอำนาจทางสังคม)

“ด (Stan for D)” อยากให้สร้างสิ่งที่มากขึ้นซึ่งจริง ๆ แล้วก็มียอยู่แล้วก็คือดุลยภาพ balance (ดุลยภาพ) หรืออาจจะใช้คำว่าเดินหน้าก็ได้ progress ซึ่งทำมาถัน ตลอดในประเด็นนี้ ผากท่านคณบดี ในสมัยที่สองด้วย

ถัดมาอีกเรื่องหนึ่งทีเห็นแล้วก็อยากให้เป็น “Call mission” การเรียกร้องให้ปฏิบัติภารกิจก็คือในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ เพราะว่าขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ของเรานั้น บางสาขาได้มีการประชาสัมพันธ์ออกนอกพื้นที่ แล้วก็ถือว่าประสบผลสำเร็จ อยากให้เป็น “Call mission” การเรียกร้องให้ปฏิบัติภารกิจ ว่าปีหน้าหรือปีถัดไปนั้น เราจะมี การประชาสัมพันธ์เข้าไปสู่พื้นที่ทุกๆ พื้นที่ ให้เป็น Lifelong learning (การเรียนรู้ตลอดชีวิต)

แล้วก็ "Life wide Learning" (การเรียนรู้เชิงกว้างตลอดชีวิต) ในส่วนของพื้นที่ในตรงนั้นก็ฝากในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ "Call mission" (การเรียกร้องให้ปฏิบัติภารกิจ) ของคณะต่อไปในอนาคตนะคะ

ถัดมาประเด็นที่ ๓ ดีใจมากเห็น รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ได้โพสต์ว่าจะเขียนหนังสือหรือตำรา ก็ถือว่าเป็น First Priority (ลำดับความสำคัญอันดับแรก) การเขียนหนังสือหรือตำรานั้นมันแสดงถึงความเป็นสาธารณวิทยาได้ อย่างหนึ่ง นอกจากนั้นท่านสามารถนำมาเป็นเขียนขอผลงานวิชาการได้ สำหรับตัวกระผมเองยัง Primary Concern (ความกังวลหลัก) ในส่วนของการเขียนตำราแล้วก็หนังสือเป็นหลัก เพราะว่าส่วนวิจัยของทุกท่าน ท่านเชี่ยวชาญในศาสตร์ของท่านอยู่แล้ว ท่านเป็นผู้รู้ในศาสตร์ของท่านอยู่แล้ว รู้คนละเรื่อง เปรื่องคนละศาสตร์ มีข้อสังเกตหนึ่ง ว่าถ้าอาจารย์เขียนเป็นหนังสือนั้น ความเป็นสาธาณวิทยานั้นก็จะปรากฏมากกว่าความเป็นตำรา แต่ความเป็นตำรานั้นจะช่วย Tie up (ทำให้สำเร็จ) ในส่วนของเนื้อหาวิชาที่รับผิดชอบ ในประเด็นนี้ ส่วนในเรื่องของการขอตำแหน่งวิชาการนั้น เห็นตั้งแต่กระผมเข้ามาเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในตรงนี้ ก็คือดีใจมากใน Period (ระยะเวลา) ของท่านคณบดีฯ มีอาจารย์ที่ได้ตำแหน่งวิชาการ เกิดขึ้นมากมายถือว่าเป็นตัวชี้วัดหนึ่งที่ outstanding (โดดเด่น) มากๆ ก็ยากให้ประธานสาขาในแต่ละสาขานั้นได้กระตุ้น Colleagues (เพื่อนร่วมงาน) ในสาขาเพิ่ม เพิ่มมากขึ้นในเรื่องของ ผลงานวิชาการ

ส่วนถัดมาถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ การที่เราจะผลิตลูกศิษย์ให้มีฝีมือ มีระเบียบวินัย มีน้ำใจนั้นนะครับ สิ่งที่มีมันสะท้อนได้ชัดเจนที่สุดก็คือ ครูบาอาจารย์ กระผมยังเชื่อว่าครูเก่งเด็กเก่ง "ครูเก่งเด็กเก่ง" ทีนี้เรามาถอดรหัสต่อว่าฝีมือ ความเป็นไทยเยอรมัน พันธุ์ของเราก็ต้องเดินต่อไป จากฝีมือ ลงลงมา Emphasize (เน้นย้ำ) ฝีมือ ระเบียบวินัย น้ำใจ เพื่อมันจะเดินไป ตอนนี้มีฝีมือ ระเบียบ แล้วก็น้ำใจ เราลองมา Transmission Transform (การส่งผ่าน) Faculty Slogan (คำขวัญของคณะ) หรือ Motto (คำขวัญ) ในตรงนี้ ลองดูและก็มาผสมผสานกับ JUADS ลงไปก็จะ ชัดเจนมากขึ้น กระผมเชื่อว่า สิ่งหนึ่ง ความตั้งใจดีเป็นสิ่งที่สัมผัสได้ Feeling great can be experienced (ความรู้สึกดี ๆ ที่สามารถสัมผัสได้) เพราะฉะนั้นทุกท่านที่นั่งอยู่ตรงนี้ก็คิดว่า ในอนาคตอันใกล้นี้ถึงแม้ว่ามันจะมีการปรับเปลี่ยนหรือไม่มีการปรับเปลี่ยนก็ตาม การทำงานที่ต่อเนื่องถือว่าเป็นการพัฒนาที่บริสุทธิ์ (Continuing working is pure development)

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันพุธที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๙ เรื่อง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
๑	ดำเนินการแล้วเสร็จ	๙	๑๐๐
๒	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๐	๐
๓	ยังไม่ดำเนินการ	๐	๐
รวม		๙	๑๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ ๓/๒๕๖๘
วันจันทร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งพิเศษ ๓/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์
ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๑
เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการปฏิบัติงานตามนโยบายการพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่เสนอสภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) 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)

JUADS MODEL

VISION “เป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศไทย”

300 EDUCATION CRITERIA OF PERFORMANCE EXCELLENCE (EdPEX300)

7SDGs: SDG1 SDG3 SDG4 SDG7 SDG9 SDG13 SDG17

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับผลคะแนน EdPEX ระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗ ดังนี้

ปีการศึกษา ๒๕๖๑	๑๐๙.๕
ปีการศึกษา ๒๕๖๒	๑๕๐
ปีการศึกษา ๒๕๖๓	๑๘๒.๗
ปีการศึกษา ๒๕๖๔	๑๘๔.๗
ปีการศึกษา ๒๕๖๕	๒๐๔
ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๒๕๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๗	๓๐๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ๒๕๖๘

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลดตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	การศึกษา	สหกิจศึกษา	รวม
งบประมาณ	๖๕,๔๙๕,๘๐๐	๕๓,๗๑๔,๘๐๕	๒,๒๘๘,๕๐๐	๕๖,๐๐๓,๓๐๕

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ๒๕๖๘

สมทบมหาวิทยาลัยฯ ๒๐%	สมทบวิทยาเขตฯ ๒๐% + ค่าสาธารณูปโภค ๕%	เงินออมคณะ ๕%
๑๑,๒๐๐,๖๖๑	๑๔,๐๐๐,๘๒๖	๒,๘๐๐,๑๖๕

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ๒๕๖๘

รายการ	จำนวน
งบบุคลากร	๒,๒๘๙,๓๓๖
งบดำเนินงาน	๕,๗๔๑,๓๑๐
งบอุดหนุน	๑,๗๐๙,๖๒๒

รายการ	จำนวน
งบลงทุน	๑,๕๙๙,๔๐๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๑,๐๔๙,๐๗๖
บริการวิชาการ	๒๕,๓๘๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	-
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐

งบประมาณทั้งสิ้นในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๘ รายได้ จำนวน ๕๓,๗๑๔,๘๐๕ บาท

เบิกจ่ายแล้ว ๔๓,๒๖๑,๙๘๖

คงเหลือ ๑๐,๔๕๒,๘๑๙

ข้อมูล ณ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔.๒ รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๑-๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำรายงานการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๑-๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด จึงขอรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ที่	รายการ	งบประมาณ	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
๑	งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๔,๑๑๐,๐๐๐	๒,๓๒๕,๐๐๔	๕๖.๕๗
๒	งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผน)	๗๐๙,๘๑๐	๖๙๓,๕๗๐	๙๗.๗๑
๓	งบประมาณรายได้ (นอกแผน) (เก็บจากค่าลงทะเบียน)	๕๐๓,๐๒๐	๔๙๐,๐๗๐	๙๗.๔๓
๔	งบประมาณบริหารสินทรัพย์	๒๘๘,๔๖๗	๒๘๘,๑๑๗	๙๙.๘๘
รวมทั้งสิ้น		๕,๖๑๑,๒๙๗	๓,๗๙๖,๗๖๑	๖๗.๖๖

สถานะโครงการฯ งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ที่	รายการ	โครงการทั้งหมด	ยังไม่ดำเนินการ	กำลังดำเนินการ	สำเร็จ
๑	งบประมาณเงินรายได้ (งบรายจ่ายอื่น)	๔๙	๘	๒๘	๑๓
๒	งบประมาณเงินรายได้ (นอกแผน)	๑๕	๐	๕	๑๐
๓	งบประมาณอื่น (นอกแผน)	๑๖	๐	๓	๑๓
๔	งบประมาณบริหารสินทรัพย์ (นอกแผน)	๔	๐	๐	๔
รวมจำนวนโครงการทั้งหมด		๘๔	๘	๓๖	๔๐

หมายเหตุ

กำลังดำเนินการ คือ

๑. โครงการมีกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม
๒. โครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่ส่งรายงานสรุปโครงการสำเร็จ คือ ดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และส่งเล่มสรุปโครงการแล้ว

ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการบริการวิชาการเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGS)			
	กิจกรรมที่ ๔ ฝึกอบรมการส่งเสริมการเรียนรู้วิชาเคมีเพื่อการศึกษาที่เท่าเทียม ประจำปี ๒๕๖๘	๒๐,๐๐๐	๒๒-๒๓ ก.ค.๖๘	อ.ดร.อรนุช สมสีมี
	กิจกรรมที่ ๕ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “All about Cosmetic Branding : ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางดูแลผิวโลชั่นบำรุงผิว และกันแดด	๒๐,๐๐๐	๒ ส.ค.๖๘	ผศ.ดร.รัชนี พัฒชนะ
	กิจกรรมที่ ๖ การอบรมสร้างปฏิบัติการเก็บข้อมูลแบบออนไลน์	๒๐,๐๐๐	๒๔-๒๕ ก.ค.๖๘	อ.ดร.คณินิจ ประค้ำมินทร์
	กิจกรรมที่ ๗ อบรมและฝึกปฏิบัติการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและออกแบบปรับปรุงระบบไฟฟ้าโรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดขอนแก่น	๒๐,๐๔๐	๒๑-๒๔ เม.ย.๖๘	อ.จิระยุทธ เนื่องรินทร์
๒	โครงการบริการวิชาการเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กรการมุ่งสู่ความสำเร็จอย่างรวดเร็วและยั่งยืน (JUADS)	๒๐๐,๐๐๐	๒๕-๓๐ พ.ค.๖๘	อ.เขมวัตร อินทวิเศษ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒๐๐,๐๐๐		
	กิจกรรมที่ ๔ เข้าร่วมแข่งขันงานประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑	๕๕,๖๒๐	๖-๗ ก.พ.๖๘	อ.ดร.ชินนทร์ อุปถัมภ์
๒	โครงการฝึกอบรมเสริมสร้างทักษะนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติด้านระบบควบคุมอัตโนมัติในการเกษตร	๓๙,๒๐๐	๒๗-๓๐ พ.ค.๖๘	อ.ดร.กันตภณ เปรมประยูร

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๓	โครงการอบรมเสริมสร้างทักษะนักศึกษาให้เป็นบัณฑิต นักปฏิบัติเพื่อทดสอบมาตรฐานฝีมือแห่งชาติ	๒๗,๐๐๐	๑๐-๑๓ มิ.ย.๖๘	อ.ดร.รัตนารักษ์ วงษ์ทอง
๔	โครงการเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB๑๗)	๓๐๐,๐๐๐	๒๐-๒๓ ก.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๕	โครงการปรับปรุงตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕-พ.ศ. ๒๕๖๙) เพื่อเชื่อมโยงสู่การดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๓๐๐) และแผนพัฒนาคุณภาพ (Quality Improvementplan) ระดับหลักสูตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๙ เม.ย.- ๑ พ.ค.๖๘	ผศ.ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล
๖	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานเพื่อเตรียมความพร้อมการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPBx) คณะวิศวกรรมศาสตร์	๕๐,๐๐๐	๒๘ มิ.ย.- ๑๓ ก.ค.๖๘	ผศ.ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล
๗	โครงการสนับสนุนเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ของอาจารย์	๑๗๐,๐๐๐	๑๓.ค.๖๗-ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๘	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ตามระบบกลไกการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา	๖๐,๐๐๐	๒๒-๒๓ เม.ย.๖๘	ผศ.ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล
๙	โครงการคลินิกวิชาการ ครั้งที่ ๓ เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา	๕๐,๐๐๐	๒๗-๒๘ มี.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๑๐	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖	๓๕๐,๐๐๐	๑๓.ค.๖๗-ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๑๑	โครงการสนับสนุนและเผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ สำหรับนักศึกษา ป.ตรี และบัณฑิตศึกษา	๘๐,๐๐๐	๑๓.ค.๖๗-ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๑๒	โครงการพัฒนางานสร้างสรรค์สู่งานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๒๐๐,๐๐๐	๑ ค.ค.๖๗ -ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๑๓	โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกงานประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	๑๐๐,๐๐๐	๑ ธ.ค.๖๗- ๓๐ ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๑๔	โครงการพัฒนางานสร้างสรรค์สู่งานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	๑๕๐,๐๐๐	๑๕ พ.ย.๖๗- ๓๑ ส.ค.๖๘	นางประวีณา เนื่องรินทร์
๑๕	โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ (The ๓๙th Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand: ME-NETT ๓๙)	๑๐๐,๐๐๐	๑๕-๑๘ ก.ค.๖๘	อ.ดร.ทศพล แจ่มน้อย
๑๖	โครงการการประชุมวิชาการราชชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ ๑๐ ประจำปี ๒๕๖๘	๑๐๐,๐๐๐	๒๘-๓๐ พ.ค.๖๘	อ.ดร.สุรเชษฐ์ เกื้อนแก้วสิงห์

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นอกแผน)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการพัฒนาและแนะแนวเทคนิคงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ทางวิชาการของบุคลากรสาขาวิชาคณิตศาสตร์	ไม่ใช้งบประมาณ	๑๕ ม.ค.- ๑๕ ก.ย.๖๘	ผศ.ดร.นภาพร สาระสิทธิ์

ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (นอกแผน)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการไหว้ครูสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	ไม่ใช้งบประมาณ	๓ ก.ค.๖๘	อ.ดร.โยธกา ตั้งตระกูล

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

กำหนดเคลียร์ค่าใช้จ่ายโครงการฯ และส่งรายงานโครงการ ภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบ E-Document พร้อมแนบไฟล์สรุปผลการดำเนินโครงการ

ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการบริการวิชาการเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGS)			
	กิจกรรมที่ ๒ อบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผ้าทอกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าฝ้ายทอมือหนองสระ ม.๔ ต.บ้านกง อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น	๑๙,๒๘๐	๒๘ และ ๙ ก.ย.๖๘	อ.ดร.จิรัฐติกา ผ่องศรี ธีรฤเกิด
๒	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm Center)	๒๐,๐๐๐	๙ ก.ย.๖๘	ผศ.ดร.สุกัญญา ทองโยธี
๓	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบอัตโนมัติ (Automation System Center)	๒๐,๐๐๐	๒๖-๒๗ ส.ค.๖๘	อ.ดร.พิศาล มูลอำคา
๔	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านนวัตกรรมเชื่อมต่อสรรพสิ่ง (IOT : Internet of Everything)	๒๐,๐๐๐	๒๗ ส.ค.๖๘	ผศ.ดร.อติราช สุขสวัสดิ์

ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการอบรมรากเหง้าความเป็นชาติไทย ชาติแห่งน้ำใจและคุณธรรม	๑๐,๐๐๐	๒๙ ส.ค.๖๘	อ.ขุนแผน ปฏิมาประกร

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศด้านทักษะวิชาชีพเรื่องการผลิตและปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้า	๑๗,๗๐๐	๓๐-๓๑ ส.ค.๖๘	อ.กำธร เลยหยุด

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๒	โครงการพัฒนาศักยภาพทางด้านปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับบัณฑิตนักปฏิบัติ	๔๔,๖๐๐	๓๐-๓๑ ส.ค.๖๘	ผศ.ดร.อดิราช สุขสวัสดิ์
๓	โครงการพัฒนาทักษะด้านการควบคุมอัตโนมัติและปัญญาประดิษฐ์เพื่อเพิ่มทักษะด้านปฏิบัติงานจริง	๖๒,๔๐๐	๓๐-๓๑ ส.ค.๖๘	อ.ดร.พิศาล มูลอำคา
๔	โครงการพัฒนาความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมโลทหาร	๓๐,๘๐๐	๒๖-๒๗ส.ค.๖๘, ๒-๓, ๖-๗ ก.ย.๖๘	ดร.จิรัฐติกาฬม่งศรี ทรัพย์เกิด
๕	โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๖ (ESTACON ๒๐๒๕)	๘๐,๐๐๐	๒๙ ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ
๖	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการห้องเรียนวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ (Mobile Science Lab)	๕๐,๐๐๐	๒๗และ๒๙ ส.ค.๖๘	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นอกแผน)

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	วันดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการพัฒนาและแนะแนวเทคนิคงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ทางวิชาการของบุคลากรสาขาวิชาคณิตศาสตร์	ไม่ใช้งบประมาณ	๑๕ ม.ค.-๑๕ ก.ย. ๖๘	ผศ.ดร.นภาพร สาระสิทธิ์

โครงการที่ยังไม่ดำเนินการ

ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการศูนย์การตรวจสอบสินค้าแบบไม่ทำลาย (Near Infrared for Nondestructive Products Center)	๒๐,๐๐๐	อ.ประสิทธิ์ โสภา
๒	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการบริการวิชาการตามนโยบายภาครัฐและโครงการตามพระราชดำริ	๑๐,๐๐๐	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑	โครงการอบรมเสริมสร้างทักษะนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติด้านการออกแบบและตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำหรับสถานีอัดประจุรถยนต์ไฟฟ้า	๔๗,๖๐๐	อ.กำธร เลยหยุด
๒	โครงการเพิ่มประสบการณ์เรียนรู้ด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง	๗๐,๐๐๐	อ.ดร.ณรงค์ สีหาจ่อง
๓	โครงการส่งเสริมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์	๕๐,๐๐๐	ผศ.ดร.คมกฤษ อรุณฉายพงศ์
๔	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนให้มีตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	๓๐,๐๐๐	นางอุมพร ปฎิมาประกร
๕	โครงการส่งเสริมประสบการณ์ด้านวิชาการในต่างประเทศ	๑๐๐,๐๐๐	รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

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 หรือทุกรอบ ๕ ปี แผนงานวิชาการและวิจัย 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 เคมีคอนดักเตอร์และไฟโตนิกส์ (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 สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อความงามและสุขภาพ (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 สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อความงามและสุขภาพ (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	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เคมีคอนดักเตอร์และไฟโตนิกส์ (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. ๒๕๖๙	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๔	ป.บัณฑิต	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙)	✓	✓	๒๓ ก.ค. ๒๕๖๘	X	X	X	X	X
๕	ปริญญาโท	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมความงามและสุขภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๕๖๙)	✓	✓	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

๔.๕.๒ รายงานผลการเข้าร่วมโครงการเข้าร่วมแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖
ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เข้าร่วมการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖ ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดมบรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ระหว่างวันที่ ๗-๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๙ แห่ง มีรายการแข่งขันกว่า ๒๔ รายการ รายละเอียดการเข้าร่วมแข่งขัน
โดนสรุปรางวัล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รางวัลคะแนนรวมการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๖

รางวัลชนะเลิศ	จำนวน ๓ รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑	จำนวน ๓ รางวัล
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒	จำนวน ๕ รางวัล
รวมรางวัลทั้งหมด	จำนวน ๑๑ รางวัล

รางวัลชนะเลิศ : จำนวน ๓ รางวัล

๑) การแข่งขันงานเชื่อมโลหะด้วยกระบวนการเชื่อม Robot Welding (รายการที่ ๑๐)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม นายภราดร	อินแถลง
นายดลภัส	อุทรส
นายจิระศักดิ์	คะสุวรรณ
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ธีรฤทธิ	เชื่อนแก้ว
อ.ชรินทร์รัตน์	โพธิสว่าง

๒) การแข่งขันทักษะทางเครื่องจักรกลอัตโนมัติ (งานกัด) (รายการที่ ๑๑)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหการ นายณัฐวุฒิ ศรีบัวลา
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ปรเมศวร์ เบ้าวรรณ

๓) การแข่งขัน BIM (Building Information Modeling) (รายการที่ ๑๔)

นศ.วิศวกรรมโยธา นายจิราวัฒน์ เสนาไทย
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.เทวกุล จันทร์ขามป้อม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ : จำนวน ๓ รางวัล

๑) การแข่งขันการออกแบบระบบการ ผลิตด้วย software Emulated ๓D (รายการที่ ๓)

นศ.วิศวกรรมเครื่องกล นายเอกพล ยศพล
นายกิตติพงษ์ หนูเวียง
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ทศพล แจ่มน้อย

๒) การแข่งขันทักษะทางเครื่องจักรกลอัตโนมัติ (งานกลึง) (รายการที่ ๑๒)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหการ นายชฎานนท์ เทพปิ่นนา
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ประวิทย์ เจียนดอน

๓) การประกวดโครงงานสหกิจศึกษา (ประเภทนวัตกรรม) (รายการที่ ๑๙)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหการ นายมงคล อสุรินทร์
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ปรเมศวร์ เบ้าวรรณ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ : จำนวน ๕ รางวัล

๑) การแข่งขันโปรแกรมแก้ปัญหาทางวิศวกรรม (รายการ ๒)

นศ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นายเจษฎา ศรีชานตร
นายจิราวัฒน์ พิลลา
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ประภาส ผ่องสนาม

๒) การแข่งขันการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล (CAD/CAE) (รายการที่ ๖)

นศ.วิศวกรรมเครื่องกล นายภาสกร ดวงไพโร
นายธีรภัทร แก้วกวางพาน
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.ภาณุพิชญ์ ชื่นเชียว

๓) การแข่งขันการเชื่อมเสมือนจริง (Welding Simulator) (รายการที่ ๙)

นศ.วิศวกรรมโลหการ นางสาวนาตาดา เลี่ยมเยะ
นายอภิรักษ์ โพธิ์ดก
นายระพีภัทร มณีพันธ์
อาจารย์ควบคุมทีม อ. กฤษ รุนรักษา
อ.ศตวรรษ ศาลยาชีวิน

๔) การวิเคราะห์ผลความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิตในงานมาตรวิทยาด้านมิติ (รายการที่ ๑๕)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหการ นายวีรพัฒน์ บุ ตรทา
นางสาวปริญญา สวยกลาง
อาจารย์ควบคุมทีม อ.ดร.รัตนภรณ์ วงษ์ทอง

๕) การแข่งขันมาตรวิทยาด้านมิติ (รายการที่ ๑๖)

นศ.วิศวกรรมอุตสาหการ นายวีรยุทธ์ นาคแท้
นายพีระศักดิ์ ดวนใหญ่
อาจารย์ควบคุมทีม อ.เฉลิมชัย กุลเลียบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ โครงการอบรมเตรียมความพร้อมวารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อรับการประเมินเข้าสู่ฐาน TCI
วารสารวิศวกรรมศาสตร์ และการวิจัยเชิงนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้เปิดรับบทความวิชาการบทความวิจัยตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ - ปัจจุบัน เข้าสู่ปีที่ ๓
เผยแพร่แล้วทั้งสิ้น จำนวน ๕ ฉบับ อยู่ระหว่างเปิดรับบทความฉบับที่ ๖ วารสารวิชาการของคณะวิศวกรรมศาสตร์มี
บทบาทสำคัญในการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางวิชาการของคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ซึ่งส่งผลกระทบต่อพัฒนา
ทางวิชาการของคณะ ตลอดจนสร้างความน่าเชื่อถือในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อยกระดับมาตรฐานวารสารให้
เทียบเท่าระดับสากล จำเป็นต้องมีการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการ บรรณาธิการ ระบบงาน
สารสนเทศ และคุณภาพของบทความให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-
Journal Citation Index: TCI)

ด้วยเหตุนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงได้จัดทำโครงการเตรียมความพร้อมวารสารเพื่อเข้าสู่การประเมินใน
ฐานข้อมูล TCI โดยมุ่งหวังให้วารสารมีคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งในด้านกระบวนการพิจารณาบทความ การ
ออกรายฉบับที่มีความสม่ำเสมอ ความน่าเชื่อถือของคณะบรรณาธิการ และการใช้ระบบวารสารอิเล็กทรอนิกส์
(OJS) อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพวารสารสู่มาตรฐานวิชาการในระดับประเทศ วัตถุประสงค์และ
ขอบเขตวารสาร เพื่อให้ วารสารวิศวกรรมศาสตร์และการวิจัยเชิงนวัตกรรมมีนโยบายเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ข้อเสนอแนะ/ประเด็นสำคัญ

สำหรับ TCI กลุ่ม ๒

เกณฑ์การประเมินหลัก (เป็นเกณฑ์ที่ไม่คิดคะแนน แต่ต้องผ่านทุกข้อ)

- การออกวารสารตรงเวลา
- เลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (ISSN) : ที่จดทะเบียนถูกต้องตามชื่อวารสารภาษาอังกฤษ
เว็บไซต์วารสารมีข้อมูลครบถ้วน
- บทความมีรูปแบบการตีพิมพ์ได้มาตรฐาน
- มีเนื้อหาและรายละเอียดเกี่ยวกับจริยธรรมการตีพิมพ์ (Publication Ethics): ครบถ้วน

เปลี่ยนเลข ISSN ของวารสารฯ

- ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของชื่อวารสารฯ
- หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ในแจ้งในเวปไซต์วารสารฯ
- เพิ่มกองบรรณาธิการให้ครอบคลุมทุกศาสตร์ที่รับตีพิมพ์
- ตรวจสอบบทความให้อยู่ในขอบเขตการตีพิมพ์
- เพิ่ม issue เป็น ๓- ๔ issue ต่อปี หรือ
- เพิ่ม จำนวนบทความ ๘-๑๒ บทความ/issue
- ประชุมตัวแทนบรรณาธิการทุกครั้ง ก่อน online
- ตรวจสอบรูปแบบการตีพิมพ์ให้ได้มาตรฐานทุกบทความอย่างเคร่งครัด ละเอียดถี่ถ้วนทุกบทความก่อน online

แนวทางการพัฒนาวารสาร

- นโยบายส่งเสริมคุณภาพวารสาร
- ทุกสาขามีส่วนร่วม
- กลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน
- สร้างแรงจูงใจและประโยชน์ร่วม
- กลไกสนับสนุน
- กำกับติดตาม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๔ ร่างนโยบายส่งเสริมคุณภาพวารสารฯโดยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อส่งเสริมคุณภาพทางวิชาการของคณะฯและการพัฒนาวารสารของคณะฯให้มีความเข้มแข็ง คณะสนับสนุนให้สาขาวิชาและบุคลากรสายวิชาการ ส่งผลงานบทความวิชาการหรือบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารของคณะฯ โดยตั้งเป้าหมายให้

- แต่ละสาขาวิชาตีพิมพ์อย่างน้อยปีละ ๑ เรื่อง
- บุคลากรใหม่ (รอบประเมิน ๓ ปี) ทุกคนต้องตีพิมพ์อย่างน้อย ๑ เรื่อง
- บุคลากรทุกคนต้องตีพิมพ์อย่างน้อย ๑ เรื่อง ในรอบ ๒ ปี

ทั้งนี้ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์จะนำมาพิจารณาในการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าสาขาและบุคลากร และผู้เขียนบทความที่มีคุณภาพดีเด่นจะได้รับการยกย่องและสนับสนุนทุนวิจัย/นำเสนอผลงานเพิ่มเติมจากคณะฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๕ โครงการปรับปรุงรายวิชาศึกษาทั่วไป ปีการศึกษา ๒๕๖๙

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้จัดทำโครงการปรับปรุงรายวิชาศึกษาทั่วไป ปีการศึกษา ๒๕๖๙ ซึ่งมีรายละเอียดและประเด็นสำคัญสำหรับการปรับปรุงรายวิชาศึกษาทั่วไป ดังนี้

- คงหมวดวิชาทั้ง ๕ กลุ่มทักษะ เนื่องจากยังไม่สามารถวัดประเมินการบรรลุผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ได้

- ปรับรายวิชาเป็นทฤษฎีทั้งหมด เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการเรียนการสอน เพิ่มคำอธิบายเกี่ยวกับการศึกษาเชิงประสบการณ์แทนชั่วโมงปฏิบัติการ

- เอา * ออก ให้หลักสูตรและคณะเลือกรายวิชาที่เหมาะสมกับหลักสูตร/พื้นที่จัดการเรียน การสอน แต่คงไว้อย่างน้อย ๑ - ๒ รายวิชาที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์บัณฑิต มทร.ธัญบุรี

- สร้างรายวิชาใหม่ จากการรวบรวมรายวิชาเดิมที่ซ้ำซ้อน หรือ วิชาใหม่ที่ทันสมัย

- ปรับคำอธิบายรายวิชาให้ทันสมัย

- เพิ่มรายวิชาจากหลักสูตรอาชีวศึกษาเข้าไป เพื่อให้เทียบโอนได้มากที่สุด

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕.๓ รายงานผลการสอบมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ครั้งที่ ๑

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น รายงานผลการสอบมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ครั้งที่ ๑ โดยมีนักศึกษาเข้าสอบทั้งสิ้น ๖๔๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๒๕/ไม่เข้าสอบ ๒๗๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ (Placement Test Results)

สาขาวิชา	จำนวน ทั้งสิ้น (คน)	เข้าสอบ (คน)	คิดเป็น ร้อยละ	A๑ (คน)	A๒ (คน)	B๑ (คน)
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๑๑๘	๑๐๙	๙๒.๓๗	๕๙	๔๙	๑
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๑๕	๙๖	๘๓.๔๘	๕๑	๔๐	๕
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๙๑	๓๓	๓๖.๒๖	๒๐	๑๑	๒
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๗๕	๖๑	๘๑.๓๓	๓๔	๒๔	๓
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๑๐๐	๘๕	๘๕	๕๒	๓๑	๒
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๓๐	๕๒	๔๐	๓๖	๑๔	๒
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔๑	๓๑	๗๕.๖๑	๒๓	๘	๐
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	๑๖	๑	๖.๒๕	๐	๑	๐
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑๔๖	๑๑๗	๘๐.๑๔	๘๑	๓๖	๐
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๒๑	๑๕	๗๑.๔๓	๑๓	๑	๑
สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม	๒๖	๒๑	๘๐.๗๗	๑๔	๗	๐
สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๔๒	๒๖	๖๑.๙	๑๗	๙	๐
รวมทั้งสิ้น	๙๒๑	๖๔๗	๗๐.๒๕	๔๐๐	๒๓๑	๑๖

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๖.๑ รายงานผลการตรวจประเมินด้วยเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษภายใน ระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ Education Criteria for Performance Excellence: EdPEx คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น โดยมีผู้ประเมินคุณภาพฯ จากหน่วยงานภายนอก ๓ ท่าน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.รัชพล สันติวรากร (ประธานกรรมการ) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต (กรรมการ) และ ศาสตราจารย์ ดร.นพ.ภาธร ภิรมย์ไชย (กรรมการและเลขานุการ) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และกฎหมายกระทรวงว่าด้วยระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานคุณภาพการศึกษภายในโดยหน่วยงานต้นสังกัด พร้อมทั้งให้เป็นไปตามกำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษภายในของวิทยาเขตขอนแก่น นั้น

บัดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษภายในฯ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นการแก้ไขจุดอ่อน และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุง ตามบทบาทหน้าที่ของสถาบันอุดมศึกษาและนำไปสู่การพัฒนาผลงานในพันธกิจ ตามความมุ่งหมายของปรัชญา วิสัยทัศน์ และเป้าประสงค์ของคณะฯ ต่อไป โดยมีรายละเอียดผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ดังต่อไปนี้

	Total Points	Percentage Score	Score
Summary of Criteria Items	Possible	๐-๑๐๐%	(AxB)
Category (Process)	Column A	Column B	Column C
หมวด ๑ การนำองค์กร			
๑.๑ การนำองค์กรโดยผู้นำระดับสูง	๖๕	๔๐	๒๖
๑.๒ การกำกับดูแลองค์กรและการสร้างประโยชน์ให้สังคม	๕๐	๓๐	๑๕
Category Total	๑๑๕		๔๑
หมวด ๒ กลยุทธ์			
๒.๑ การจัดทำกลยุทธ์	๔๕	๓๕	๑๖
๒.๒ การนำกลยุทธ์ไปสู่การปฏิบัติ	๔๕	๒๕	๑๑
Category Total	๙๐		๒๗
หมวด ๓ ลูกค้า			
๓.๑ ความคาดหวังของลูกค้า	๔๐	๓๕	๑๔
๓.๒ ความผูกพันของลูกค้า	๔๕	๓๐	๑๔
Category Total	๘๕		๒๘
หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้			
๔.๑ การวัด วิเคราะห์ และปรับปรุงผลการดำเนินการของสถาบัน	๔๕	๔๐	๑๘
๔.๒ การจัดการสารสนเทศ และการจัดการความรู้	๔๕	๓๐	๑๔
Category Total	๙๐		๓๒

	Total Points	Percentage Score	Score
หมวด ๕ บุคลากร			
๕.๑ สภาพแวดล้อมด้านบุคลากร	๔๐	๓๐	๑๒
๕.๒ ความผูกพันของบุคลากร	๔๕	๓๐	๑๔
Category Total	๘๕		๒๖
หมวด ๖ ระบบปฏิบัติการ			
๖.๑ กระบวนการทำงาน	๔๐	๒๕	๑๐
๖.๒ ประสิทธิภาพของการปฏิบัติการ	๔๕	๒๕	๑๑
Category Total	๘๕		๒๑
SUBTOTAL Cat. ๑-๖	๕๕๐		๑๗๕
Category ๗ (Results)			
๗.๑ ผลลัพธ์ด้านการเรียนรู้ของผู้เรียน และบริการที่ตอบสนองต่อ ลูกค้ากลุ่มอื่นและด้านกระบวนการ	๑๒๐	๓๐	๓๖
๗.๒ ผลลัพธ์ด้านลูกค้า	๘๐	๓๐	๒๔
๗.๓ ผลลัพธ์ด้านบุคลากร	๘๐	๒๕	๒๐
๗.๔ ผลลัพธ์ด้านการนำองค์กร และการกำกับดูแลองค์กร	๘๐	๓๐	๒๔
๗.๕ ผลลัพธ์ด้านการเงิน การตลาด และด้านกลยุทธ์	๙๐	๓๐	๒๗
SUBTOTAL Cat. ๗	๔๕๐		๑๓๑
GRAND TOTAL (D)	๑๐๐๐	TOTAL SCORE	๓๐๖

จุดแข็ง/แนวทางเสริมจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง ตามรายองค์ประกอบคุณภาพ

จุดแข็ง

๑. คณะฯ แสดงให้เห็นถึงการนำองค์กรอย่างมีวิสัยทัศน์
 - ผู้นำระดับสูงมีแนวทางที่เป็นระบบในการกำหนดพันธกิจ วิสัยทัศน์และค่านิยม และถ่ายทอดสู่การปฏิบัติเรื่องวิสัยทัศน์ พันธกิจและค่านิยม
 - ผู้นำระดับสูงมีแนวทางที่เป็นระบบในการสื่อสารกับบุคลากร ผู้เรียน ลูกค้ากลุ่มอื่น และคู่ความร่วมมือ
 - คณะมีแนวทางในการกำกับดูแลองค์กรอย่างครอบคลุม
 - คณะฯ มีการดำเนินการด้านกฎหมาย กฎระเบียบข้อบังคับในปัจจุบัน รวมถึงความกังวลของชุมชน ที่มีต่อการจัดการศึกษา วิจัยและบริการฯ และการปฏิบัติการ
 - คณะมีแนวทางที่เป็นระบบในการสนับสนุนชุมชน
 - คณะฯ มีแนวทางที่เป็นระบบในการวางแผนกลยุทธ์ และมีแนวทางที่เป็นระบบในการรวบรวมและ วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการวางแผนกลยุทธ์
 - คณะฯ มีแนวทำงานอย่างเป็นระบบในการกำหนดคู่เทียบ

การนำองค์กรที่เป็นระบบ อาจช่วยสนับสนุนให้คณะฯ สามารถบรรลุวิสัยทัศน์การเป็นอันดับ ๑ ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติและสร้างนวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบรางของประเทศ
๒. คณะฯ มีแนวทางที่เป็นระบบในการดำเนินการที่มุ่งเน้นความสำเร็จ
 - ผู้นำระดับสูงมีวิธีการอย่างเป็นระบบในการสร้างสภาวะแวดล้อมเพื่อทำให้คณะฯ ประสบความสำเร็จ

- คณะฯ มีแนวทางที่เป็นระบบในการจัดทำแผนปฏิบัติและมีแนวทางในการนำแผนปฏิบัติการไปสู่การปฏิบัติ
 - คณะฯ มีแนวทางที่เป็นระบบและมีประสิทธิผลในการรับฟัง ผู้เรียนและลูกค้ำกลุ่มอื่นที่มีในปัจจุบัน และที่พึงมี
 - คณะฯ เริ่มมีระบบในการปรับปรุงกระบวนการทำงานที่สำคัญ และกระบวนการสนับสนุนที่สำคัญ เพื่อเพิ่มการเรียนรู้ของผู้เรียน และปรับปรุงผลการดำเนินการของการจัดการศึกษา วิจัย และบริการ รวมทั้งของกระบวนการ
 - คณะฯ เริ่มมีวิธีการอย่างเป็นระบบในการจัดการต้นทุน ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการปฏิบัติการ
 - คณะฯ เริ่มมีวิธีการอย่างเป็นระบบในการจัดการเครือข่ายอุปทาน
- แนวทางดังกล่าวช่วยตอบสนองความต้องการความคาดหวังของนักศึกษาและลูกค้ำกลุ่มอื่น ๆ และสอดคล้องกับค่านิยม JUADS ของคณะฯ

แนวทางเสริมจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา

๑. คณะฯ มีโอกาสในการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นระบบและมีประสิทธิผลในหลายกระบวนการ
 - ด้านการนำองค์กร เช่น การสร้างความผูกพันของผู้มีระดับสูงกับบุคลากร ผู้เรียน และลูกค้ำกลุ่มอื่น การทำให้เกิดการปฏิบัติอย่างจริงจังเพื่อให้บรรลุพันธกิจ การคำนึงถึงเรื่องความผาสุกและผลประโยชน์ของสังคมเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์และการปฏิบัติการประจำวัน การจัดสรรทรัพยากรด้านการเงิน และด้านอื่น ๆ เพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการ
 - ด้านการจัดทำกลยุทธ์ เช่น การกำหนดโอกาสเชิงกลยุทธ์และกระตุ้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรม
 - ด้านผู้เรียนและลูกค้ำกลุ่มอื่น เช่น การจัดการศึกษา วิจัยและบริการทางการศึกษาอื่นๆ วิธีการที่เป็นระบบในการช่วยให้ผู้เรียนและลูกค้ำกลุ่มอื่นสามารถสืบค้นสารสนเทศและรับการสนับสนุนจากสถาบัน วิธีการที่เป็นระบบในการจัดการข้อร้องเรียนจากผู้เรียนและลูกค้ำกลุ่มอื่น
 - ด้านบุคลากร เช่น การวิเคราะห์ขีดความสามารถของบุคลากร การดำเนินการเพื่อให้สภาวะแวดล้อมเอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี และไม่พบแนวทางของการดำเนินการที่โดดเด่นของคณะฯ
 - ด้านกระบวนการ เช่น การจัดทำข้อกำหนดที่สำคัญของการวิจัยและบริการ การออกแบบกระบวนการทำงานที่สำคัญและกระบวนการสนับสนุนที่สำคัญ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่สำคัญ การบริหารความเสี่ยง

แนวทางที่มีระบบและประสิทธิผลดังกล่าวอาจช่วยทำให้คณะฯ สามารถส่งมอบคุณค่าให้แก่ผู้เรียนและลูกค้ำกลุ่มอื่น และบรรลุพันธกิจและวิสัยทัศน์
๒. คณะฯ มีโอกาสในการปรับปรุงการนำกระบวนการต่างๆ ไปปฏิบัติให้ครอบคลุมผู้เรียน ลูกค้ำกลุ่มอื่นที่สำคัญทุกกลุ่ม
 - การรับฟังเสียงของลูกค้ำที่ครอบคลุม ทุกกลุ่มลูกค้ำ ตามโครงสร้างองค์กร
 - การประเมินความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจและความผูกพันของลูกค้ำทุกกลุ่ม

การปรับปรุงบริการและกระบวนการ แนวทางดังกล่าวอาจช่วยทำให้คณะฯ สามารถสร้างความพึงพอใจและความผูกพันกับผู้เรียนและลูกค้ำทุกกลุ่มได้

๓. คณะฯ ยังไม่แสดงให้เห็นถึงแนวทางที่เป็นระบบในการใช้ข้อมูลจริงเพื่อการบริหารงาน การประเมิน และปรับปรุงกระบวนการทำงานให้ดีขึ้น

- การปฏิบัติของผู้นำระดับสูงด้วยตนเองเพื่อให้เห็นถึงความมุ่งมั่นต่อการประพฤติปฏิบัติตามกฎหมายและอย่างมีจริยธรรม

- การสื่อสารผู้นำระดับสูงกับบุคลากร ผู้เรียนและลูกค้ากลุ่มอื่น การประเมินประสิทธิผลของ ช่องทางการสื่อสารของผู้นำระดับสูง

- กระบวนการรับฟังเสียงลูกค้าปัจจุบันและพึงมี

การประเมินและปรับปรุงแนวทางดังกล่าวอาจช่วยทำให้คณะฯ สามารถติดตามและปรับปรุง กระบวนการ ได้อย่างเป็นระบบและมีผลการดำเนินงานที่ดีขึ้น

๔. คณะฯ มีโอกาสในการบูรณาการแผนงาน กระบวนการ ตัววัด สารสนเทศ และการจัดสรร ทรัพยากรให้ สามารถดำเนินการสอดคล้องไปในแนวทางเดียวกันและทำให้องค์กรประสบ ความสำเร็จ

- ด้านกลยุทธ์ เช่น การเตรียมทรัพยากรด้านการเงิน บุคลากรและทรัพยากรอื่น ๆ ให้พร้อมเพื่อ สนับสนุนแผนปฏิบัติการทั้งระยะสั้นและระยะยาว

- ด้านลูกค้า เช่น การนำสารสนเทศที่ได้จากการรับฟังเสียงมาใช้ในการกำหนดหลักสูตรและ บริการที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและลูกค้ากลุ่มอื่น

- ด้านการวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ เช่น การติดตามข้อมูลและสารสนเทศของการ ปฏิบัติงานประจำวัน การทบทวนการดำเนินงานไปจัดลำดับความ สำคัญของเรื่องที่ต้องนำไปปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และระบุโอกาสในการสร้างนวัตกรรม การสร้างและจัดการความรู้การใช้ประโยชน์จากการจัดการความรู้เพื่อทำ ให้บรรลุวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และการประเมินผลการปฏิบัติการที่สนับสนุนให้เกิดผลการดำเนินการที่ดี

แนวทางดำเนินการดังกล่าวอาจช่วยทำให้คณะฯ สามารถบรรลุพันธกิจและวิสัยทัศน์ได้

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ไตรมาสที่ ๑-๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ตามที่ งานนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ กองนโยบายและแผนได้ถ่ายทอดยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน ฉบับที่ ๔ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๕-๒๕๖๙) ผ่านพิธีลงนามรับรองการปฏิบัติราชการตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืนฯ ตามความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินงานตามตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสานฯ ไตรมาสที่ ๑-๔ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ลำดับ	ตัวชี้วัดที่	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ข้อมูลนำเข้า		ผลลัพธ์	สรุปผล
				๑ ตัวตั้ง	๒ ตัวหาร		
๑	๑.๑	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ๑ ปี	๘๗	๒๑๑	๒๖๖	๗๙.๓๒	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๒	๑.๒	ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการ *	๖.๕	๑๒๔	๒๗๓๖	๔.๕๓	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๓	๑.๓	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรด้านระบบราง	๒๒	๙๘		๙๘	บรรลุเป้าหมาย
๔	๑.๔	จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านระบบราง	๗๕	๑๓๐		๑๓๐	บรรลุเป้าหมาย
๕	๑.๕	ร้อยละของหลักสูตรที่ใช้วัตกรรมการศึกษาที่สร้างบัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	๘๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย
๖	๑.๖	ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CEFR ตั้งแต่ระดับ B๑ ขึ้นไป	๑๕	๑๑๘	๓๖๒	๓๒.๖๐	บรรลุเป้าหมาย
๗	๒.๑	ร้อยละของจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ *	๓	๒.๕๐	๕๕๘	๐.๔๕	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๘	๓.๑	ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย *	๗๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	บรรลุเป้าหมาย
๙	๔.๑	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณภาพสูง	๔๙	๘๗.๒๐	๑๕๐	๕๘.๑๓	บรรลุเป้าหมาย
๑๐	๔.๒	ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับการพัฒนาฐานสมรรถนะตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย	๕๑	๑๐๔	๑๗๕	๕๙.๔๓	บรรลุเป้าหมาย
๑๑	๔.๓	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีคุณภาพสูง	๑๖	๒	๑๒	๑๖.๖๗	บรรลุเป้าหมาย
๑๒	๖.๑	ร้อยละของงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ตามจุดเน้น (Cluster) ของยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย *	๓๖	๒๒,๓๓๘,๗๖๒	๒๘,๐๕๓,๑๓๐	๗๙.๖๓	บรรลุเป้าหมาย
๑๓	๗.๑	ร้อยละของงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ *	๒๐	๑,๕๙๕,๔๒๐	๖,๘๓๒,๑๓๐	๒๓.๓๕	บรรลุเป้าหมาย

ลำดับ	ตัวชี้วัดที่	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ข้อมูลนำเข้า		ผลลัพธ์	สรุปผล
				๑ ตัวตั้ง	๒ ตัวหาร		
๑๔	๗.๒.๑	ร้อยละของจำนวนเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการบริหารสินทรัพย์	๖	๐	๐	๐	ไม่บรรลุเป้าหมาย
๑๕	๗.๒.๒	ร้อยละของจำนวนเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการวิจัย และ บริการวิชาการ	๖	๖๒๑,๒๕๐	๓๓๑,๕๕๘.๖๘	๘๗.๓๗	บรรลุเป้าหมาย
๑๖	๘.๒.๔	จำนวนอนุสิทธิบัตร (ด้านระบบรางวัล)	๒	๑๒		๑๒	บรรลุเป้าหมาย
๑๗	๘.๒.๕	จำนวนที่ยื่นขอจดสิทธิบัตร (ด้านระบบรางวัล)	๒	๒		๒	บรรลุเป้าหมาย
๑๘	๑๐.๑	ระดับผลการดำเนินงานของอาจารย์ และ นักวิจัย ที่ไป ถ่ายทอด/ แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อพัฒนาสินค้าและบริการแก่สถานประกอบการในภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม *	๔	๔		๔	บรรลุเป้าหมาย
๑๙	๑๑.๑	คะแนนความสำเร็จของการสร้างความร่วมมือ เพื่อ พัฒนา ผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมระหว่าง ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม *	๔๐	๕๗.๘๑		๕๗.๘๑	บรรลุเป้าหมาย
๒๐	๑๒.๑	คะแนนการประเมินตามเกณฑ์ EdPEX : Education Criteria for Performance Excellence	๒๐๐	๓๐๖		๓๐๖	บรรลุเป้าหมาย
๒๑	๑๒.๒	ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการเพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตาม จุด เน้น (Cluster) ของมหาวิทยาลัย	๕	๕		๕	บรรลุเป้าหมาย

สรุปผลการดำเนินงาน			
KPI มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	๔๓	ตัว	
KPI มหาวิทยาลัยฯ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์รับผิดชอบ	๒๑	ตัว	
KPI ที่ บรรลุเป้าหมาย	๑๗	ตัว	ร้อยละ ๘๑
KPI ที่ ไม่บรรลุเป้าหมาย	๔	ตัว	ร้อยละ ๑๙

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

คณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสาร เดือน เมษายน – มิถุนายน ๒๕๖๘

๑. รศ.ดร.วุฒิไกร ไสเหลื่อม อาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้รับตีพิมพ์ เรื่อง Enhanced photocatalytic ability of CuO/Ni-doped TiO₂ nanocomposite under visible light: Theory and experiment วารสาร : Radiation Physics and Chemistry Volume ๒๓๔, September ๒๐๒๕, ๑๑๒๗๖๑ ระดับคอวไทนที่ ๑ (Q๑) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.10๑๖/j.radphyschem.๒๐๒๕.๑๑๒๗๖๑>

๒. ผศ.ดร.วุฒิไกร ไชยปัญหา, ผศ.ดร.วรรณนะ ประภาภรณ์, ผศ.ดร.ปฏิภาณ แก้ววิเชียร, อ.ดร.ธนพล พรหมรักษา, อ.ดร.วรวิวิชช์ อุทธา อาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา ได้รับตีพิมพ์เรื่อง Comprehensive Prioritization of Intersection Improvements with Multi-Criteria Decision Analysis วารสาร :

INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY Vol. ๑๕No. ๔(๒๐๒๔) ๑๑-๒๔ ระดับคอวไทนที่ ๓ (Q๓)

ลิงค์บทความ <https://publisher.uthm.edu.my/.../IJSJET/article/view/๑๘๔๒๒>

๓. ผศ.ดร.พิศาล สัมมาปราบ, ผศ.ดร.นภาพร สารสิทธิ์ ได้รับตีพิมพ์เรื่อง On Qr-ordered semigroups วารสาร Quasigroups and Related Systems ๓๓ (๒๐๒๕), ๑๕๓ – ๑๖๐ ระดับคอวไทนที่ ๓ (Q๓) ลิงค์บทความ http://www.quasigroups.eu/contents/download/๒๐๒๕/๓๓_๑๒.pdf

๔. รศ.ดร.นฤปนาถ เหล็กโคกสูง ได้รับตีพิมพ์เรื่อง On the Radical of Ideals in Semirings วารสาร International Journal of Innovative Computing, Information and Control (IJIC) Volume ๒๑, Number ๑, February ๒๐๒๕, pp. ๘๕-๙๘ ระดับคอวไทนที่ ๒ Q๒

ลิงค์บทความ DOI: ๑๐.๒๔๕๐๗/ijic.๒๑.๐๑.๘๕

๕. อ.ดร.ทศพล แจ้งน้อย, อ.ดร.พิศาล มูลอำคา ได้รับตีพิมพ์เรื่อง การควบคุมแรงในระบบอิเล็กทรอนิกส์โรติกส์ที่ควบคุมอัตราการไหลโดยป้อนที่ขับเคลื่อนด้วยเอซีเซอร์โวมอเตอร์ วารสาร RecentScience and Technology๑๗(๒):๒๖๑๖๙๔ (TCI ๑) ลิงค์บทความ

<https://lio๑.tci-thaijo.org/.../article/view/๒๖๑๖๙๔/๑๘๐๐๒๙>

๖. ผศ.ดร.ปฏิภาณ แก้ววิเชียร, ผศ.ดร.วรรณนะ ประภาภรณ์, ผศ.ดร.วุฒิไกร ไชยปัญหา ได้รับตีพิมพ์เรื่อง A multi-criteria decision-making approach of transport intersection toward sustainable urban transport index ๒๐๒๕ "Ain Shams Engineering Journal Volume ๑๖, Issue ๘, August ๒๐๒๕, ๑๐๓๔๕๓" ระดับคอวไทนที่ ๑ (Q๑) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.1๐๑๖/j.asej.๒๐๒๕.๑๐๓๔๕๓>

๗. รศ.ดร.อรพิน ขาญนำสิน ได้รับตีพิมพ์บทความ VDGA-Based Resistorless Mixed-Mode Universal Filter and Dual-Mode Quadrature Oscillator วารสาร Applied Sciences ๒๐๒๕, ๑๕(๑๐), ๕๕๙๙; ระดับคอวไทนที่ ๑ (Q๑) ลิงค์บทความ <https://doi.org/10.๓๓๙๐/app๑๕๑๐๕๕๙๙>

๘. รศ.ดร.พิชัย เมืองประทุม ได้รับตีพิมพ์บทความ The Study on the Feasibility to Develop Rice Bran Oil Mixed With Fe₃O₄, TiO₂, and Al₂O₃ Nanoparticles as Liquid Dielectric in Transformers วารสาร IEEE Access Volume: ๑๓,๒๐๒๕ ระดับคอวไทนที่ ๑ (Q๑)

ลิงค์บทความ <https://ieeexplore.ieee.org/document/๑๐๘๙๓๔๒๘>

๙. อ.ปานทอง สร้อยมุข, อ.ดร.ปรมัตต์ จันทระโคตร, รศ.ดร.วิโรจ สุคนธกานต์ ได้รับตีพิมพ์บทความ Integration of image processing with ๖-degrees-of-freedom robotic arm for advanced automation วารสาร TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control) Vol ๒๓, No ๓, ๒๐๒๕ ระดับคอวไทนที่ ๒ (Q๒) ลิงค์บทความ <http://doi.org/10.๑๒๙๒๘/telkomnika.v๒๓n๓.๒๖๖๑๗>

๑๐. อ.ดร.ณัฏฐา จันทโรสม, ผศ.ดร.จักรพันธ์ ออบมา ได้รับตีพิมพ์บทความ Strategic Chess Algorithm-Based PI Controller Optimization for Load Frequency Control in Two-Area Hybrid Photovoltaic-Thermal Power Systems วารสาร International Journal of Robotics and Control Systems Vol. ๕, No. ๒, ๒๐๒๕, pp. ๑๑๕๖-๑๑๗๑ ระดับคอวโหนดที่ ๒ (Q๒)

ลิงค์บทความ <https://doi.org/๑๐.๓๑๗๖๓/ijrcs.v๕i๒.๑๘๔๔> "

๑๑. อ.ดร.ศิโรรัตน์ พิลาวุธ, อ.ดร.สิริธร คีสาลัง ได้รับตีพิมพ์บทความ A double blade splitting machine for Cyperus sedge culms (Cyperus corymbosus Rottb.) วารสาร Engineering and Applied Science Research ๒๐๒๕;๕๒(๑):๕๗-๖๕ ระดับคอวโหนดที่ ๒ (Q๒) ลิงค์บทความ <https://pho๑.tci-thaijo.org/inde.../easr/article/view/๒๕๗๙๕๕>

๑๒. ผศ.ดร.อารักษ์ บุญมาตย์ ได้รับตีพิมพ์บทความ Simulation of Electromagnetic Field of Electrical Conductor Materials in Wireless Charging Device Using ๓D Finite Element Method วารสาร "International Review on Modelling and Simulations (I.RE.MO.S.), Vol. ๑๘, N.๑ ระดับคอวโหนดที่ ๑ (Q๑) ลิงค์บทความ <https://doi.org/๑๐.๑๕๘๖๖/iremos.v๑๘i๑.๒๓๔๐๙>

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๘ “ยอขันวันทา บูชาครู” คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ร่วมพิธี ณ ห้องประชุมนวมราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปี ๒๕๖๘ นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยา เขตขอนแก่นเป็นประธาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมถวายเทียนพรรษา ณ วัดป่าศิริวัน นาราม บ้านหนองใหญ่

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ The ๓๙th Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand (ME-NETT ๓๙) ภายใต้หัวข้อ “Mechanical Engineering Innovation in the AI Era” ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยช่วงเช้าวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ดำเนินการพิธีเปิดโครงการโดย ศ.ดร.จรรุวัตร เจริญสุข นายกสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย พร้อมด้วย ผศ. ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต ขอนแก่น พร้อมด้วย ผศ. ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์กล่าวรายงาน และ รศ.ดร. โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กล่าวเปิดการประชุมวิชาการ ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จ.ขอนแก่น โดยมีสาขาบทความทั้งสิ้น ๑๑ สาขา ดังนี้ ๑. Alternative Energy and Combustion (AEC) ๒. AI Innovation for Mechanical Engineering (AIM) ๓. Automotive, Aerospace and Marine Engineering (AME) ๔. Applied Mechanics, Materials and Manufacturing (AMM) ๕. Biomechanics and Bioengineering (BME) ๖. Computation and Simulation Techniques (CST) ๗. Dynamic Systems, Robotics and Controls (DRC) ๘. Engineering Education for Sustainable Development (EDU) ๙. Energy Technology and Management (ETM) ๑๐. Smart Building and Sustainable Technology (SBT) ๑๑. Thermal System and Fluid Mechanic (TSF) ในครั้งนี้มีผู้ร่วมส่ง บทความนำเสนอกว่า ๑๘๐ บทความ

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย จัดพิธีมอบธงเจ้าภาพปี ๒๕๖๙ (ME-NETT ๔๐) ในงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๙ The ๓๙th Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand (ME-NETT ๓๙) โดย ผศ. ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรม และบริการวิชาการ พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ส่งมอบธงเจ้าภาพปี ๒๕๖๙ (ME-NETT ๔๐) แก่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยจะจัดขึ้นในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในนามเจ้าภาพร่วม โดย ผศ. ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รศ.ดร.ฐิติกานต์ สมบูรณ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและยุทธศาสตร์การจัดอันดับมหาวิทยาลัย พร้อมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ นักวิจัยนำเสนอผลงานเข้าร่วม “โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB ๒๐๒๕)” โดยมี สมาคมท้อความร้อนและระบบความร้อน ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการ นานาชาติ Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB ๒๐๒๕) ระหว่าง วันที่ ๒๐ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ ประเทศไต้หวัน มีสถาบันชั้นนำต่างๆ เป็นเครือข่ายในการประชุมวิชาการ ครั้งนี้และจัดร่วมกันเป็นครั้งที่ ๑๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ

อาจารย์สุกัญญา ทองโยธี อาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและจักรกลเกษตรอนุสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร จากมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครั้งที่ ๗/๒๕๖๘ วันอังคารที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ โดย ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น เป็นประธานในพิธี คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ. ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่นเข้าร่วมพิธี ณ ห้องประชุมนราธิเบศร์ อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการวิชาชีพ

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ Education Criteria for Performance Excellence (EdPEX ๒๐๒๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร. ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัชพล สันติวรกร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประธานคณะกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.รัชฎา ฉายจิต คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กรรมการ และ ศ. ดร.นพ.ภาธร ภิรมย์ไชย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กรรมการและเลขานุการ ณ ห้องประชุม ไพศาล ธีลละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยในครั้งนี้ประธานกรรมการตรวจประเมิน ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ พื้นที่โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า LRT ภายในวิทยาเขตขอนแก่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดโครงการการประชุมคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX ๒๐๒๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒๘ มิถุนายน - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

อาจารย์สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมกับนักวิจัยจาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ชื่อผลงาน : กระบวนการเตรียมอนุภาคนีโอโซม (Niosomes particle) ที่มีนาโนบับเบิล (Nano Bubble) เลขที่อนุสิทธิบัตร: ๒๕๖๕๔ ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น กับ บริษัท ควอลิตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น มอบ ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดี กล่าวต้อนรับและนำเสนอข้อมูลคณะวิศวกรรมศาสตร์ แก่ คุณหทัยกาญจน์ เกลี้ยงแก้ว รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ควอลิตี้ พาร์ทเนอร์ และคุณวิรัช วงษ์สุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมการเรียนรู้ โดยวัตถุประสงค์ในการลงนามความร่วมมือ เพื่อพัฒนาหลักสูตร และการเรียนการสอน ให้สอดคล้องและรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพและยกระดับความรู้ ความสามารถ ให้กับคณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา และนักศึกษา ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนในการบริการวิชาการ และฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ให้กับบุคลากร ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการเสริมสร้าง ศักยภาพการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม

๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการจัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น กับ บริษัท ควอลิตี้ พาร์ทเนอร์ จำกัด

๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ประพันธ์ ยาวระ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น นำคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาร่วมพิธีถวายเทียนพรรษา ประจำปี ๒๕๖๘ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ขุนแผน ปฏิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ณ วัดศิริธรรมิกาวาส บ้านโคกสี ตำบลโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โดย พระราชพัฒน์วัชรบัณฑิต, รศ.ดร. รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น รองเจ้าคณะจังหวัดขอนแก่น เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ นายวัฒนา ช่างเหลา นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น นายธนาศักดิ์ ร้อยพา นายองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสี เป็นประธานฝ่ายฆราวาส พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในพื้นที่ ประกอบด้วย สถานีตำรวจภูธรเมืองไหม โรงพยาบาลขอนแก่น สาขาโคกสี โรงเรียนโคกสีพิทยาสรรค์ โรงเรียนกีฬาจังหวัดขอนแก่น และชาวบ้าน ๑๔ หมู่ในพื้นที่ตำบลโคกสี

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

ไม่มี

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านบริหารจัดการ

๕.๓.๑ พิจารณางบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ปรับแผนครั้งที่ ๒

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ปรับแผนครั้งที่ ๒ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด คณะฯ จึงได้ดำเนินการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ปรับแผนครั้งที่ ๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
งบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ปรับแผนครั้งที่ ๒	๕๘,๕๖๗,๓๐๐	
ภาคปกติ	๕๓,๙๒๑,๐๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๔,๓๖๖,๘๔๐	๘.๐๐
งบบุคลากร	๒,๘๘๙,๓๖๐	๕.๓๐
งบดำเนินงาน	๓๒๖,๗๐๐	๐.๖๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๑๕๐,๗๘๐	๒.๑๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	๔๙๐,๐๐๐	๐.๙๐
งบเงินอุดหนุน	๔๙๐,๐๐๐	๐.๙๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๖,๔๗๙,๘๐๐	๓๐.๖๐
งบดำเนินงาน	๘,๖๖๘,๖๐๐	๑๖.๑๐
งบเงินอุดหนุน	๒,๙๒๐,๖๐๐	๕.๔๐
งบลงทุน	๑,๕๙๙,๙๐๐	๓.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๓,๒๙๐,๗๐๐	๖.๑๐
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๐,๐๐๐	๐.๑๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๘๐
งบเงินอุดหนุน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑.๘๐
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบเงินอุดหนุน	๑๐๐,๐๐๐	๐.๒๐
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๔,๕๑๒,๑๖๐	๘.๔๐
เงินออมสะสม	๒,๖๙๖,๒๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑๓,๔๘๑,๑๐๐	๒๕.๐๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๘๔,๙๐๐	๒๐.๐๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒,๖๙๖,๒๐๐	๕.๐๐
ส่งใช้เงินยืมโครงการฝึกอบรมมาตรฐาน German-Meister	-	-

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
สมทบมหาวิทยาลัย	๑๐,๗๘๔,๙๐๐	๒๐.๐๐
งานจัดการเรียนการสอน	๑๐,๗๘๔,๙๐๐	๒๐.๐๐

ผลผลิต	งบประมาณ	ร้อยละ
ภาคสมทบ	๔,๖๕๖,๓๐๐	๑๐๐.๐๐
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	๑๑๘,๘๐๐	๒.๕๐
งบบุคลากร	๑๑๒,๘๐๐	๒.๔๐
งบดำเนินงาน	๖,๐๐๐	๐.๑๐
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	-	-
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑,๙๖๖,๗๐๐	๔๒.๓๐
งบดำเนินงาน	๑,๘๗๗,๒๐๐	๔๐.๔๐
งบเงินอุดหนุน	๘๙,๕๐๐	๑.๙๐
งบลงทุน	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-
งบประจำส่วน (งบกลาง)	๒๒๑,๘๐๐	๕.๐๐
เงินออมสะสม	๒๓๓,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบวิทยาเขต	๑,๑๖๙,๕๐๐	๒๕.๑๐
งานจัดการเรียนการสอน	๙๓๕,๖๐๐	๒๐.๑๐
ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า)	๒๓๓,๙๐๐	๕.๐๐
สมทบมหาวิทยาลัย	๙๓๕,๖๐๐	๒๐.๑๐
งานจัดการเรียนการสอน	๙๓๕,๖๐๐	๒๐.๑๐

อาศัยอำนาจพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๑) จัดทำ
แผนพัฒนาของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นควรอนุมัติ งบประมาณเงินรายได้สะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และมอบแผนงาน
แผนฯ 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 โครงการรากเหง้าความเป็นชาติไทย ชาติแห่งน้ำใจและคุณธรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เล็งเห็นว่าภารกิจที่นักศึกษาของคณะฯ จะได้รับรู้ถึงรากเหง้าของประเทศไทยในอดีตที่ผ่านมา คนไทยได้ใช้ชีวิตที่มีระเบียบวินัย มีน้ำใจมีคุณธรรมที่ดีงาม แต่ในปัจจุบันพบว่าได้เกิดปัญหาสังคมขึ้นหลายอย่างที่เกิดจากความขาดระเบียบวินัย คุณธรรม ความละเลยเอาใจใส่ใจของพลเมือง อีกทั้งแก้ปัญหาด้วยความรุนแรง ก่อให้เกิดปัญหาภายในครอบครัวที่ส่งผลต่อสังคมส่วนรวมด้วย ดังนั้นทางแผนงานพัฒนานักศึกษา จึงจัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมและสร้างจิตสำนึกของนักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพในสังคม เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งในด้านวิชาการและด้านคุณธรรมจริยธรรม และรู้จักรับผิดชอบตนเอง และสังคมได้มากขึ้นด้วย มีกำหนดจัดทำโครงการรากเหง้าความเป็นชาติไทย ชาติแห่งน้ำใจและคุณธรรมในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เขตขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีความรู้ถึงรากเหง้าของความเป็นชาติไทย ควบคู่กับคุณธรรม การมีจิตสำนึก และความรับผิดชอบต่อสังคม สามารถพัฒนาตนเองได้อย่างต่อเนื่อง ปลูกฝังจิตสำนึกให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว และสังคมส่วนรวม และเพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษาได้มีระเบียบวินัย มีน้ำใจต่อสังคมรู้ถึงสิทธิหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น จึงขอเชิญชวนสาขาฯ เข้าร่วมกิจกรรมฯ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ เห็นควรมอบหัวหน้าสาขาฯ แจ้งคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ในสาขาเข้าร่วมโครงการฯ

๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘

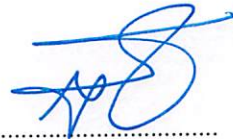
ในวันพุธที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

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

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.



.....
นางสาวรัชนิวัลย์ มุลสีละ
ผู้จัดบันทึกรายงานประชุม



.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม