



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ ประชุมแบบไฮบริด (Hybrid)

วันพุธที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

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

.....

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๔. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๕. อาจารย์ขุนแผน	ปฎิมาประกร	กรรมการ
๖. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๗. ดร.ทวิสันต์	วิชัยวงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฎิภาณ	แก้ววิเชียร	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชัย	เมืองประทุม	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา	เจริญมี	กรรมการ
๑๑. อาจารย์ปิยะนุช	ตั้งกิตติพล	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวัฒน์	ฉลาดสกุล	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.พิศาล	มูลอำคา	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรยุทธ	จีเพชร	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ประสิทธิ์	โสภา	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร.จิรรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกฤษ	อรุณฉายพงศ์	กรรมการ
๑๘. อาจารย์อภิวัฒน์	บุญเชื้อง	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ

๒๐. รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์	พันธ์ศรี	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิริยะ	แดงทน	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๓. อาจารย์ ดร.ชัชรินทร์	ศักดิ์กำปัง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)
๒๔. นางสาวจิตภาณุพันธุ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	เลขานุการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์	วันจันทิก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๒. นายประวิทย์	คงถาวรนันต์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ออนไลน์)	ติตราชการ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ	ติตราชการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์	เมฆเวียง	กรรมการ (คณาจารย์ประจำคณะ)	ติตราชการ
๖. อาจารย์อภิศักดิ์	หาญพิชาญชัย	กรรมการ	ติตราชการ

รายชื่อผู้เข้าประชุมแทน

๑. อาจารย์ ดร.ภูริพัส	แสนพงษ์	(แทน อาจารย์อภิศักดิ์ หาญพิชาญชัย)
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร	สาระสิทธิ์	(แทน รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง)

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ประชุม เรื่อง ความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดของระบบ กฟผ. ปี ๒๕๖๗ ข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างปี ๒๕๖๖ มีการใช้พลังงาน ๓๕,๕๕๐ MW และข้อมูลการใช้พลังงานของปี ๒๕๖๗ ตั้งแต่เดือนมกราคม - วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ มีการใช้พลังงานไปแล้ว ๑,๔๒๐.๔ MW ซึ่งคิดเป็น ๔.๒% ของปี ๒๕๖๖ ทั้งนี้เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดต่อเนื่องในช่วงกลางวัน จึงเกิดความร้อนสะสมส่งผลให้การใช้ไฟฟ้าทำลายสถิติการใช้ไฟฟ้าสูงสุด และในส่วนของการใช้พลังงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในปี ๒๕๖๖ ใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด ๗๙๘,๗๖๕ kWh ในปี ๒๕๖๗ ใช้พลังงานไฟฟ้าระหว่างเดือน มกราคม - เมษายน ๒๕๖๗ ใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด ๙๗๒,๖๒๗ kWh เพิ่มขึ้น ๑๗๓,๘๖๒ kWh คิดเป็น ๒๑.๗% ของปี ๒๕๖๖ จึงขอความอนุเคราะห์

ให้สาขาฯ แจ้งบุคลากรให้ร่วมรณรงค์และดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานตามนโยบายของมหาวิทยาลัยฯ และคณะฯ อย่างเคร่งครัด

๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์นักวิจัย ระบบราง ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา กันทะพะเยา รองคณบดีด้านวิชาการและวิจัย และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศึกษาดูงานโครงการวิจัยด้านระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ศูนย์ Depot โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ H.E. Mr. Jean – Claude POIMBOEUF เอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย พร้อมด้วยผู้แทนสถานเอกอัครราชทูตฝรั่งเศส ประจำประเทศไทย เยือน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อเข้าพบผู้บริหาร มทร.อีสาน นำโดย ดร.สรจักร เกษมสุวรรณ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ขามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ พร้อมเปิดศูนย์ส่งเสริมผ้าพื้นถิ่นอีสาน ไทย – ฝรั่งเศส ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙๙/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูชัย ต.ศิริวัฒนา)

เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูชัย ต.ศิริวัฒนา

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา และข้อเสนอแนะในการพัฒนาระดับนิเวศด้านยานยนต์ไฟฟ้าและยานยนต์สมัยใหม่ Electric Vehicle (EV) และด้าน Logistics ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๒๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนรายวิชาในกลุ่มการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระดับปริญญาตรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงได้กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs) ที่สอดคล้องกับจุดมุ่งหมายของรายวิชา เพื่อเป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับมติสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันประกาศ เป็นต้น

ข้อ ๒ วัตถุประสงค์เพื่อนำผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs) ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนรายวิชาในกลุ่มการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในหลักสูตร

ข้อ ๓ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs) กลุ่มการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีรักษาราชการตามประกาศนี้ และมีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศนี้

ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดและคำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิการบดีให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๒.๑ พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินการในด้านต่างๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังเอกสารรายงานการประชุมที่แนบ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ๓/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยให้แก้ไขรายงานการประชุมดังนี้

๑) ระเบียบวาระที่ ๒.๑ เดิม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ แก้ไขเป็น ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

๒) ระเบียบวาระที่ ๖.๒ กำหนดการประชุมครั้งถัดไป เดิม ในวันพุธ ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๗
แก้ไขเป็น ในวันพุธ ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๑ นำเสนอข้อเสนอแนะ จากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ถ้ามี)

ดร.ทวิสันต์ วิชัยวงศ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำเสนอที่ประชุมเป็นเรื่องชวนคิดจากงานมอเตอร์โชว์ที่ผ่านมาครบมียอดจองรวม ๕๐,๐๐๐ กว่าคันแต่ระยะสำคัญคือมีผู้ประกอบการรถยนต์ทั้งยุโรปญี่ปุ่นและจีน รวมทั้งหมด ๕๖ ราย แต่ใน ๕๖ รายนี้มีญี่ปุ่นกับยุโรป ๒๐ ราย อีก ๓๖ ราย เป็นรถจากประเทศจีนทั้งหมด ยอดจองอันดับ ๑ คือ Toyota แต่เป็น Toyota ที่เป็น Hybrid ไม่ใช่เป็นไฟฟ้า สำหรับ BYD ปีนี้มาเป็นอันดับ ๒ ชัดเจนว่าทั้งหมดประมาณ ๓๐ กว่าอันดับจากจาก ๕๐ กว่าแบรนด์ที่มา ๑ ใน ๑๐ เป็นของจีน จากข้อมูลนี้จะชวนคิดว่าหากทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับตัว อะไร ยังไง บ้าง ผมขอเสนอแนวคิดในส่วนตัวของผมนะครับ ๓ เรื่อง คือ

๑) เสนอให้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เสนอตัวในการเป็นศูนย์กลางในการผลิตบุคลากรทั้งในการเรื่องการผลิตชิ้นส่วน แบตเตอรี่รวมทั้งการซ่อมบำรุงรถ ด้วยแน่นอนว่าจากข้อมูลยอดซื้อรถ EV มากขึ้นก็ต้องมีความต้องการในการที่จะใช้ชิ้นส่วนที่เรียกว่า Transform จากการเป็นเครื่องยนต์สันดาปไปสู่พลังงานไฟฟ้า ในอนาคตข้างหน้าเราต้องผลิตบุคลากรรองรับทั้งการซ่อมบำรุงทั้งฐานการผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ EV ฉะนั้นสิ่งที่ควรจะทำเลยก็คือการประกาศตัวเป็นสถาบันการศึกษาที่พร้อมผลิตบุคลากรเกี่ยวกับเรื่อง EV

๒) EV conversion หรือการดัดแปลงรถยนต์เครื่องยนต์สันดาปให้เป็นรถยนต์ไฟฟ้า แน่นนอนรถเก่าที่ใช้ น้ำมันก็ยังมีอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งบางส่วนที่ยังไม่พร้อมที่จะไปซื้อรถยนต์ EV ใหม่ EV Conversion เป็นสิ่งสำคัญและถือเป็นว่าองค์ความรู้สำคัญมาก อยากให้ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นศูนย์กลางในการดำเนินการเรื่องนี้

๓) การรีไซเคิลแบตเตอรี่ EV เราใช้รถ EV ใหม่ก็มีถ้าเราใช้ประกัน ATV conversion ในวันข้างหน้าจะมีจำนวนมากแน่นอนเพราะหมดอายุการใช้งานแล้วเราจะทำอะไรยังงั้นบ้าง ก็อยากให้มีมหาวิทยาลัยฯเสนอตัวเป็นศูนย์กลางในการรีไซเคิลแบตเตอรี่ EV มีหลายมีหลายที่ขยับแต่ไม่ใช่ภาคการศึกษาเป็นภาคเอกชนซึ่งผมเองก็สามารถติดต่อประสานงานให้ได้ อย่างเช่น บริษัทพลังงานสะอาดหรือ EA

คุณธวัชชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำเสนอที่ประชุมและขอสนับสนุนท่านประธาน อุตสาหกรรมเพราะตัวชี้วัดล่าสุด มีการขนส่งรถยนต์ไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๒ รถเทเลอร์ จังหวัดขอนแก่น นั่นก็เป็นตัวชี้วัดอยู่แล้วว่ามีรถยนต์ไฟฟ้าจะเข้ามาขับเคลื่อนในประเทศไทยมากขึ้น และที่สำคัญการแข่งขันเรื่องราคา เมื่อเทียบกับรถยนต์ที่ใช้น้ำมัน เมื่อเทียบกันต่อกิโลเมตร ถือว่าประหยัดค่าใช้จ่ายมาก และมีความสะดวกสบาย คุณภาพอาจจะดีกว่ารถสักตาบด้วยซ้ำ ยิ่งถ้าเกิดว่าราคามาแบบจับต้องได้การขับเคลื่อนเป็นไปได้สูงมาก แต่ว่าหาก

ต้องการเก็บเกี่ยวในเรื่องของธุรกิจที่ต้องเนื่องจากการบำรุง ดูแล รักษา อย่างไร หรือหากทางมหาวิทยาลัยฯ ทำจุดชาร์จแบตเตอรี่อาจจะต่อยอดเป็นเชิงธุรกิจได้เป็นเรื่องที่น่าสนใจ ส่วนผลงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในช่วงเดือนมีนาคม เข้าใจว่าจะเยอะกว่าปกติ มีทั้งด้านสังคม ด้านวิชาการ และในส่วนของงานดำเนินงานรอบปี แก่นนคร ก็ต้องมีการตามข้อกฎหมายที่มีอยู่ ต้องขออนุมัติอะไรบางอย่างก็ต้องทำความเข้าใจ การรับฟังข้อคิดเห็นของ ประชาชนก็ต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

๔.๒.๑ รายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการประจำคณะ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ฝ่ายเลขานุการ จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนทั้งสิ้น ๑ เรื่อง ดังนี้

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

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

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

JUADS ๑ (อาจารย์ บัณฑิตนักปฏิบัติ)

- จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น ด้านระบบราง
- สถานการณ์บัณฑิตด้านระบบรางและภาวการณ์มีงานทำ

JUADS ๒ (วิจัยและนวัตกรรม)

- งานวิจัยด้านระบบราง
- จำนวนอนุสิทธิบัตร และ สิทธิบัตร (ด้านระบบราง)

จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นด้านระบบราง

หลักสูตรระยะสั้นด้านระบบราง

- การฝึกอบรมและศึกษาดูงาน ด้านระบบงานราง การทดสอบ และ การบริหารจัดการการเดินรถ
- การฝึกอบรมด้านทฤษฎีการจัดการสถานี และ ศึกษาดูงานด้านการจัดการสถานี
- โครงการ “ร่างสร้างเมือง ร่างสร้างไทย : การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านระบบขนส่งทางราง”
- การอบรมและฝึกปฏิบัติพื้นฐานระบบปรับอากาศสำหรับรถไฟ
- การอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างต้นแบบแผนโทกราฟ ด้วยเทคโนโลยีพิมพ์สามมิติ
- การฝึกอบรมการสร้างต้นแบบแผนโทกราฟและการออกแบบระบบจ่ายไฟฟ้าขับเคลื่อนรถแตรม
- การอบรมและฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์การไหลของของไหลด้วย

คอมพิวเตอร์ในงานด้านระบบล้อเลื่อนและการปรับอากาศรถไฟ

- การฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพด้านงานระบบงานราง (Track work) และ ศึกษาดูงานในงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านงานระบบงานรางและโรงผลิตชิ้นส่วนโครงสร้างพื้นฐานทางราง

โครงการอบรมระยะสั้น ที่ดำเนินการใน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่ ชื่อโครงการ งบประมาณ สถานที่

๑) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการระบบขนส่งทางราง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

จำนวนเงิน ๒๙๙,๒๕๐ วันที่จัดโครงการ ๑๘ เมษายน - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สถานที่จัดโครงการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรม VI-Rail และ Simpack Rail เพื่อใช้ในงานด้าน

ออกแบบระบบขนส่งทางราง

จำนวนเงิน ๑๔,๙๕๐ วันที่จัดโครงการ วันที่จัดโครงการ ๕-๙ เมษายน ๒๕๖๖

สถานที่จัดโครงการ อาคาร ๑๔ ชั้น ๓ ห้อง ๑๔๓๐๖ คณะวิศวกรรมศาสตร์

๓) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำหลักสูตรระบบรางและการประเมินผลตามหลักการ ๓S๑A

จำนวนเงิน ๕๕,๐๕๐ สถานที่จัดโครงการ ๑๓-๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

สถานที่จัดโครงการ โพนเมไ้ ปาร์ค รีสอร์ท อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น

สถานการณ์บัณฑิตด้านระบบรางและภาวการณ์มีงานทำ

จำนวนนักศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมระบบราง

- วิศวกรรมเครื่องกล (๒๐๑๗) จบการศึกษาทั้งหมด ๒๕ คน

รุ่นที่ ๑ จบการศึกษา ๑๖ คน

รุ่นที่ ๒ จบการศึกษา ๗ คน

รุ่นที่ ๓ จบการศึกษา ๒ คน

- วิศวกรรมไฟฟ้า (๒๐๑๘) จบการศึกษาทั้งหมด ๘ คน

รุ่นที่ ๑ จบการศึกษา ๒ คน

รุ่นที่ ๒ จบการศึกษา ๖ คน

- วิศวกรรมโยธา (๒๐๑๘) จบการศึกษาทั้งหมด ๘ คน

รุ่นที่ ๑ จบการศึกษา ๖ คน

รุ่นที่ ๒ จบการศึกษา ๒ คน

หลักสูตรวิศวกรรมโยธาาระบบราง อัตราเงินเดือนเฉลี่ย รายบุคคล สถานที่ทำงาน

หลักสูตรวิศวกรรมโยธาาระบบราง (สำเร็จการศึกษา ๘ คน)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รับเข้าปีการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	สถานที่ทำงาน	เงินเดือน
๑)	นาย สุรุฒิ ชูชุม	๒๕๖๑	๒๕๖๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญรัตน์วิศวกรรม	๑๕,๐๐๐
๒)	นายสรารุช บุญแดง	๒๕๖๑	๒๕๖๔	บริษัท บ้านรักษคอนสตรัคชั่น จำกัด	๒๑,๐๐๐
๓)	นายชญาศ พรหมเจริญ	๒๕๖๑	๒๕๖๔	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญรัตน์วิศวกรรม	๑๖,๐๐๐
๔)	นางสาวขวัญจิรา คำอินทร์	๒๕๖๑	๒๕๖๔	บริษัท เอ.เอส.แอสโซซิเอท เอ็นยีเนียริง (๑๙๖๔) จำกัด	๑๖,๐๐๐
๕)	นายศุภสิทธิ์ หราบสีดา	๒๕๖๑	๒๕๖๔	บริษัท โขติจินดา คอนซัลแตนท์ จำกัด	๒๐,๐๐๐
๖)	นาย อติทรศน์ कामสุภาพ	๒๕๖๑	๒๕๖๔	กองพันทหารอากาศโยธิน กองบิน ๑	๗,๘๐๐
๗)	นายชัยณรงค์ ผาบจันดา	๒๕๖๑	๒๕๖๕	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกรียงศักดิ์ แลนด์ แอนด์ เฮาส์ ๒๐๐๓	๑๘,๐๐๐
๘)	นายภาณุวัฒน์ จันทะลุน	๒๕๖๑	๒๕๖๕	syntec construction public co. Ltd	๒๐,๐๐๐

ข้อมูลสถานประกอบการ - ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

๑)	ข้อมูลสถานประกอบการหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	จำนวน	๔๘	แห่ง
๒)	ข้อมูลสถานประกอบการหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	จำนวน	๔๕	แห่ง
๓)	ข้อมูลสถานประกอบการหลักสูตรโยธา-ระบบราง	จำนวน	๑๘	แห่ง

ความสำคัญของรถไฟฟ้ารางเบา (TRAM)

- Tram เป็นรถไฟฟ้าขนาดเล็กที่วิ่งบริการเชื่อมต่อระหว่างย่านในเขตเมือง ระบบนี้สามารถวางรางวิ่งร่วมกับพาหนะอื่นบนถนนได้

- การลงทุนกับระบบ Tram น้อยมาก เพราะไม่ต้องก่อสร้าง ไม่ต้องเวนคืนที่ดิน อีกทั้งตัวรถก็มีอายุการใช้งานที่ค่อนข้างนาน

- ใช้ระบบไฟฟ้าไม่ก่อมลภาวะทางอากาศ
- รั่วรั่วงในระดัับ ๓๐-๔๐ กม./ชม. ไม่เกิดมลภาวะเสียง
- โครงการพัฒนาและทดลองระบบเดินรถไฟฟ้ารางเบา เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ บริษัท ขอนแก่น ทรานซิส ซิสเต็ม จำกัด, บริษัท ช.ทวี จำกัด (มหาชน), และกลุ่มบริษัทพันธมิตร
- การวิจัยและพัฒนาชิ้นส่วนรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเพื่อรองรับการผลิตในประเทศไทย โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน), บริษัท พันธ์ แอสเซมบลีย์ จำกัด, การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.). สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)
- จำนวนอนุสิทธิบัตร และสิทธิบัตร (ด้านระบบราง)

อนุสิทธิบัตร	จำนวน	๑๒	รายการ
สิทธิบัตรการออกแบบ	จำนวน	๒	รายการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๔.๑ รายงานรายรับ - รายงานจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น รายงานรายรับ - รายงานจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗ โดยวิทยาเขตขอนแก่น ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้และได้มีการปรับลดตามแผนงบประมาณเงินรายได้

รายการ	รายได้ทั้งหมด	งบประมาณสหกิจศึกษา	คงเหลือ
งบประมาณ	๒๙,๑๐๒,๗๑๐	๑,๘๙๐,๐๐๐	๒๗,๒๑๒,๗๑๐

รายได้ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗

สมทบมหาวิทยาลัยฯ	สมทบวิทยาเขตฯ	เงินออมคณะ	สมทบสาธารณูปโภค	คงเหลือใช้จ่ายภายในคณะ
๒๐%	๒๐%	๕%	๕%	
๕,๔๔๒,๕๔๒	๕,๔๔๒,๕๔๒	๑,๓๖๐,๖๓๖	๑,๓๖๐,๖๓๖	๑๓,๖๐๖,๓๕๕

รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณรายได้ ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗

รายการ	รายได้	เบิกจ่าย	คงเหลือ
งบบุคลากร	๖,๒๖๔,๔๘๐	๑,๕๑๘,๗๙๐	๔,๗๔๕,๖๙๐
งบดำเนินงาน	๙,๐๒๘,๑๐๐	๒,๑๔๐,๐๘๓	๖,๘๘๘,๐๑๗

รายการ	รายได้	เบิกจ่าย	คงเหลือ
งบอุดหนุน	๓,๒๘๕,๓๒๐	๖๗๘,๘๘๕	๒,๖๐๖,๔๓๕
งบลงทุน	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๔๔๐,๒๘๐	๑๕๙,๗๒๐
งบรายจ่ายอื่น ๆ	๔,๙๗๐,๔๐๐	๓๗๑,๕๓๕	๔,๕๙๘,๘๖๕
บริการวิชาการ	๔๐๐,๐๐๐	-	๐
บำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑๐,๐๐๐	-	๐
ถ่ายทอดเทคโนโลยี	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๐
วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๐
งบประจำส่วน	๒,๗๗๑,๓๐๐	๔๑๔,๐๕๑	๒,๓๕๗,๒๔๙

งบประมาณทั้งสิ้น	๑๓,๖๐๖,๓๕๕
เบิกจ่ายแล้ว	๗,๖๖๓,๕๔๓
คงเหลือ	๕,๙๔๒,๘๑๒

ข้อมูล ณ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานด้านงานวิชาการและการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๕.๑ รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ดำเนินการปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๖ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๑๖ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรทุกปีการศึกษา เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยตามรอบระยะเวลาของหลักสูตร หรือในรอบ ๕ ปี แผนกงานวิชาการและวิจัย ได้สำรวจข้อมูลของหลักสูตรที่ต้องดำเนินการในรอบระยะเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมาการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมาการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมาการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	พฤศจิกายน ๒๕๖๕	มกราคม ๒๕๖๖	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	มีนาคม ๒๕๖๖	พฤษภาคม ๒๕๖๖	กรกฎาคม ๒๕๖๖	กันยายน ๒๕๖๖	ตุลาคม ๒๕๖๖	พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	๒๖ เม.ย. ๖๗
๒	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๗)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :- เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ จัดทำเล่มหลักสูตร
เดือน เมษายน ๒๕๖๖ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
เดือน สิงหาคม ๒๕๖๖ ยื่นวาระเพื่อเข้ากลั่นกรองสภาวิชาการฯ

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘)

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำกรพัฒนาหลักสูตร	จัดทำกรวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	พฤศจิกายน ๒๕๖๖	มกราคม ๒๕๖๗	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	มีนาคม ๒๕๖๗	พฤษภาคม ๒๕๖๗	กรกฎาคม ๒๕๖๗	กันยายน ๒๕๖๗	ตุลาคม ๒๕๖๗	พฤศจิกายน ๒๕๖๗

- ผลการดำเนินการ

ที่	ระดับ	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖	ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตร	จัดทำโครงการพัฒนาหลักสูตร	จัดทำโครงการวิพากษ์หลักสูตร	เสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ	เสนอคณะกรรมการประจำวิทยาเขต	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภาวิชาการ	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (กลั่นกรอง)	เสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
๑	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	✓	เดือน พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X
๒	ปริญญาโท	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X
๓	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	✓	เดือน พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X
๔	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	เดือน พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X	X
๕	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X
๖	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	๓ พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X	X
๗	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	เดือน พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X	X
๘	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ(ต่อเนื่อง)(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	✓	เดือน พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X
๙	ปริญญาตรี	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)	✓	✓	๒๓ พ.ค. ๖๗	X	X	X	X	X	X

- หมายเหตุ :-
- เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖ ส่งรายชื่อคณะกรรมการจัดทำร่างหลักสูตรเพื่อแต่งตั้งคำสั่ง
 - เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมพัฒนาหลักสูตร ด้านวิชาชีพ (กว.)
 - เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ จัดทำเล่มหลักสูตร/ตรวจรูปเล่มหลักสูตรตามแบบฟอร์มใหม่
 - เดือน เมษายน ๒๕๖๗ ส่งรูปเล่มมายังคณะฯ เพื่อดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร
 - เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ ส่งเล่มให้งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วิทยาเขตขอนแก่น ดำเนินการตรวจสอบเล่มหลักสูตร

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๕.๒ รายงานผลการดำเนินการจัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีหลักสูตรที่ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีการศึกษา นับตั้งแต่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย และเป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)	จัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับการอนุมัติ	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - วิชาเอกวิศวกรรมอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์	✓	✓	✓	x	ยื่นเข้าระบบสภาวิศวกรแล้ว รอการตรวจสอบรับรองหลักสูตร	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ ลวท. ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕

- หมายเหตุ :-
- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว
 - ไม่มี
 - x ยังไม่ดำเนินการ

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓ หลักสูตร

- ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ๓) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	จัดทำเอกสารเพื่อขอรับรองจากสภาวิศวกร	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภาวิศวกรในระบบครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับการอนุมัติ	หมายเหตุ
๑. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	✓	✓	✓	✓ (รอตรวจเอกสารจากสภาวิศวกร)	x	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)	จัดทำเอกสารเพื่อ ขอรับรองจากสภา วิศวกร	ยื่นเสนอสภา วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๑	ยื่นเสนอสภา วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๒	ยื่นเสนอสภา วิศวกรใน ระบบ ครั้งที่ ๓	หลักสูตรรับ การอนุมัติ	หมายเหตุ
๒. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	✓	✓	✓ (รอตรวจเอกสาร จากสภาวิศวกร)	x	x	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๓. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	✓	✓	✓ (รอตรวจเอกสาร จากสภาวิศวกร)	x	x	ผ่านสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ลวท. ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

หมายเหตุ :- ✓ ส่งข้อมูลแล้ว
 - ไม่มี
 x ยังไม่ดำเนินการ

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๔.๖.๑ แนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการด้านประกันคุณภาพการศึกษาฯ ตามมาตรฐานการอุดมศึกษา สกอ. ทางคณะฯ จึงได้กำหนดกรอบระยะเวลาการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ตามแผนการดำเนินการการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพด้วยเกณฑ์คุณภาพ เป็นไปด้วยการมีประสิทธิภาพ บรรลุตามเป้าประสงค์ของคณะฯ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จึงขอแจ้งแนวทางการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรและระดับคณะ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยแผนงานแผนและประกันคุณภาพฯ ตามรายละเอียดดังนี้

๑. ระดับหลักสูตร

๑.๑ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (มคอ.๗)

๑.๒ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (AUN-QA)

๑.๓ กำหนดส่งเล่มและไฟล์รายงานการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

๑.๓ กำหนดการในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๔ – ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ (เป็นการประเมินผ่านระบบออนไลน์)

๑.๔ กำหนดการกรอกข้อมูลผ่านระบบ CHE QA Online ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

๒. ระดับคณะ

๒.๑ จัดโครงการอบรมการจัดทำรายงานเพื่อเตรียมความพร้อมการประเมินคุณภาพ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และจัดทำรายงานการประเมินตนเองในระดับคณะ ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศ Education Criteria for Performance Excellence: EdPEX ให้แล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

๒.๒ กำหนดการในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภายใน เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

๒.๓ กำหนดการกรอกข้อมูลผ่านระบบ CHE QA Online ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

๓. กำหนดการจัดโครงการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการสรุปแผนงาน และเป้าหมายประจำปีของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ วารี วิลเลจ รีสอร์ท อ่าเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานผลการติดตามและผลการดำเนินงานพัฒนานักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

ไม่มี

๔.๘ รายงานผลการปฏิบัติงานของสาขาวิชา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ถ้ามี)

๑ มีนาคม ๒๕๖๗ นายแพทย์ธีรเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ นายกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นำผู้บริหาร บริษัท จีไอ นิว เอ็นเนอร์ยี และ บริษัท กวางโจว เซอราฟ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยี ลงพื้นที่มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ศึกษาดูงานวิจัยระบบราง และ รถบัสพลังงานไฟฟ้า รถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT) โดยมีอาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดี และ ผศ.ดร.ทริส ประสารฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ โดยอาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ เป็นผู้นำเสนอ รายละเอียด เยี่ยมชมเครื่องปั้นไฟฟ้า ศูนย์เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า

๔ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.จิรฐิติกาลผ่องศรี หิรัญเกิด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายขับเคลื่อนโครงการห้องเรียนเตรียม วิศวกรรมศาสตร์ร่วมกับโรงเรียนมัธยมศึกษาในเทศบาลนครขอนแก่นและโรงเรียนเครือข่าย ผศ.ดร.อมรเทพ สอนศิลป์พงษ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา เข้าพบ นายธาดา พรหมสาขา ณ สกลนคร รองนายก องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น ปรีชาหาหรือร่วมเรื่องแนวทางการแนะแนวหลักสูตรการศึกษาและความร่วมมือทางวิชาการ โดยได้นำเสนอข้อมูลและหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ แก่สมาชิกสภา องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่นกว่า ๔๐ ท่าน ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น

๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘) โดยอาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเป็นประธานเปิดโครงการและ

กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรค์ ผศ.ดร.เศรษฐวิทย์ ภูญาภา และ รศ.ดร.ศราวุธ ชัยมูล คุณบัณฑิต สีเทา พร้อมด้วย คณาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ณ ห้องประชุม ไทศาล หัถิลละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น

๙ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่นจัดพิธีเปิดวิมาน "องค์สมเด็จพระพรมาจารย์ในวิชาการพรหมศาสตร์" โดย อาจารย์สกุล เวชกร อดีตผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคขอนแก่น พร้อมด้วยอาจารย์ในวิชาการทางพรหมศาสตร์ โดย อาจารย์ปริญู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่า ร่วมพิธีฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ร่วมพิธีเปิดวิมาน "องค์สมเด็จพระพรมาจารย์ในวิชาการพรหมศาสตร์" ประจำวิทยาเขตขอนแก่น ณ บริเวณวิมานพระพรหม ลานรวมใจมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๙ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดกิจกรรมแถลงข่าว กิจกรรมครบรอบ ๖๐ ปี เทคนิคไทย -เยอรมัน สู่ราชชมงคลขอนแก่น พร้อมเปิดตัวภาพยนตร์สั้นรอบปฐมทัศน์ "ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น ตำนานช่างแห่งอีสาน" โดย อาจารย์ปริญู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วย อาจารย์บุญกิจ อุ้นพิกุล ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่า ร่วมกิจกรรมฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม มงคลประตู่ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค – ไทย เยอรมัน ขอนแก่น

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ให้การต้อนรับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) นำโดย นางอารีย์พันธ์ เจริญสุข และ คณะฯ ลงพื้นที่ จ.ขอนแก่น ในวาระที่จังหวัดขอนแก่นได้ถูกคัดเลือกให้เป็น จ.ดิจิทัล และได้หารือข้อเสนอเพื่อปลดล็อก ใน ประเด็น Smart City ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หัวข้อ Smart Mobility และ Smart Living ใน การนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.หริส ประสารฉ่ำ ผู้ช่วยอธิการบดี ได้นำเสนอข้อมูลงานวิจัยระบบราง ณ อาคารฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ (DEPOT)

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย อาจารย์ปริญู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมหารือนโยบาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณาจารย์ ร่วมรับฟังนโยบายฯ ณ ห้องประชุมแคแสด อาคารวิทยบริการ มทร.อีสาน วข.ขอนแก่น

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการพร้อมกล่าวต้อนรับคณาจารย์และนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ โดย อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นผู้กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์โครงการฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี ได้เป็นประธานกล่าวปิดโครงการพร้อมทั้งให้โอวาทแก่นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ และมอบเกียรติบัตรแก่โรงเรียนที่ได้รับรางวัลในการแข่งขันวิชาการในครั้งนี้อยู่มีสถานศึกษาเข้าร่วม จำนวน ๑๙ แห่ง รวมคณาจารย์และ นักเรียน กว่า ๖๐๐ คนได้แก่ โรงเรียนกัลยาณวัตร จ.ขอนแก่น โรงเรียนบ้านแท่นวิทยา จ.ชัยภูมิ โรงเรียนเวียงวงกต โรงเรียนจตุรมิตรวิทยาการ โรงเรียนภูผาม่าน โรงเรียนพระยีนวิทยาการ โรงเรียนภูเวียงวิทยาคม โรงเรียนเทศบาลวัดกลาง โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ ขอนแก่น และ โรงเรียนหนองเรือวิทยา โดยจัดขึ้น ณ ห้องประชุม มงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้คณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปได้ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์ อีกทั้งยังเป็นการแสดงออกถึงความคิดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ และได้ทำกิจกรรมร่วมกันอันก่อให้เกิดความสามัคคีภายในหมู่คณะการจัดนิทรรศการสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ ๑๘ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ โดย อาจารย์ปริณู นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นผู้กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์โครงการฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา เข้าร่วมฯ

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) จัดพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ ๖๐ รูป พร้อมทั้งพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาวิทยาเขตขอนแก่น ครบรอบ ๖๐ ปี โดยมี รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียน บูชาพระรัตนตรัย และจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อยหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ อาวุโส คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาพร้อมใจเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ร่วมพิธีฯ

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น (เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น) จัดงานนิทรรศการ ๖๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน สู่ราชมงคลขอนแก่น เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ ๖๐ ปี แห่งการสร้างและพัฒนาอาชีพเฉพาะทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ได้รับเกียรติจาก Mr. Hans -Ulrich Südbeck Chargé d' Affaires, the Embassy of Germany, Bangkok อุปทูตของสถานทูตเยอรมนี ประจำ

ประเทศไทย ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน กล่าวรายงานโดยอาจารย์ปริญญา นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต
ขอนแก่น และกล่าวต้อนรับโดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่
และนักศึกษา เข้าร่วม พร้อมทั้งได้นำงานวิจัยนวัตกรรมของนักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมในนิทรรศการ ๖๐
ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน สุราษฎร์ธานี เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ ๖๐ ปี แห่งการสร้างและพัฒนาอาชีพเฉพาะ
ทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน
ขอนแก่น

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ กลุ่มศิษย์เก่าคณะวิชาเครื่องกลรุ่นที่ ๑๔ เทคนิค ไทย - เยอรมัน รุ่นที่ ๑๔ (TGTK๑๔)
เข้ามอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่นเนื่องในโอกาสวันคล้าย
วันสถาปนา ฉลองครบรอบ ๖๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน สุราษฎร์ธานีขอนแก่น โดยอาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วย
อธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น และ ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การ
ต้อนรับและเป็นผู้แทนในการรับมอบทุนการศึกษา ณ ห้องประชุม ไพศาล ทรัพย์สินชัย ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค
ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น จากนั้นได้เยี่ยมชมนิทรรศการ ๖๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน สุราษฎร์ธานีขอนแก่น เพื่อ
เฉลิมฉลองครบรอบ ๖๐ ปี แห่งการสร้างและพัฒนาอาชีพเฉพาะทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ณ ชั้น ๓ อาคาร
๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัด
โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคล
ประดิษฐ์ คณบดี เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการพร้อมให้โอวาทแก่นักศึกษาที่กำลังจบการศึกษาในปีการศึกษา
๒๕๖๖ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร รศ.ดร.ธงชัย สมบูรณ์ บรรยายเรื่องความก้าวหน้าในการทำงาน , บรรยาย
พิเศษเรื่องกฎหมายแรงงานจากสำนักงานจัดหางานจังหวัดขอนแก่น และแนะนำการสมัครงานจากบริษัทชั้นนำ
ได้แก่ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด(มหาชน) บริษัท ไทยโตเคน เทอร์โม จำกัด และการบรรยายการเขียนเรซูเม่ให้ปัง
พร้อมนี้ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนา
นักศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์ เมฆเวียง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา อาจารย์อภิศักดิ์ หาญพิชาญชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมโครงการฯ ณ ห้องประชุม นวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค
ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย อาจารย์ปริญญา นาชัย
สิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ร่วมลงนามในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์
นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร ผศ.ดร.
วรรณระ ประภาภรณ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นที่ ร่วมเป็นสักขีพยานและลงนาม
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ณ ห้อง ASAEN คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยมีอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับอาจารย์และนักศึกษาจาก Carl-Severing-Berufskolleg für Metall-und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld, Germany ในโครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรม ฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้ อาจารย์และนักศึกษาชาวต่างประเทศระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕-๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โครงการฝึกอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้อาจารย์ และนักศึกษาชาวต่างประเทศ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl –Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany เป็นการส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนางานทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับเป้าหมายและตัวชี้วัดตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักงานรับรองมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา(สมศ.) คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) ซึ่งจะนำมาซึ่งการพัฒนามหาวิทยาลัยและการศึกษาของประเทศโดยส่วนรวม

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ สาขาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โครงการ พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิคและอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๘) โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย เป็นประธานเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โดยคณาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาเคมีเข้าร่วมการพัฒนาหลักสูตรฯ ณ ห้องประชุม ไพศาล ทัศนะเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย – เยอรมัน ขอนแก่น

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ หัวหน้าโครงการวิจัยระบบรางฯ ให้การต้อนรับ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารกลยุทธ์และนโยบายองค์กร และ หัวหน้าโครงการฯ และนโยบายอาวุโส จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ลงพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เพื่อศึกษาข้อมูลงานวิจัย และ เยี่ยมชมอาคารปฏิบัติการซ่อมบำรุงรถไฟ DEPOT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยอาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่นเป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาจารย์บุญกิจ อุ่นพิกุล ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ร่วมพิธีเปิด การประชุมวิชาการนานาชาติ นักพีชคณิตรุ่นใหม่ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๗ The ๑๗th International Conference of

Young Algebraists in Thailand : ICYAT๒๐๒๔ ระหว่าง วันที่ ๒๑ -๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย –เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี เป็นประธานกล่าวต้อนรับ ผศ.ดร.ธเนศ วีระศิริ นายกสภาวิศวกร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากสภาวิศวกร พบนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ บรรยายและให้ความรู้การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ถูกต้องตามกฎหมาย ณ ห้องเรียน ๑๘A -๙๐๑ ชั้น ๙ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิคไทย –เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ซึ่งในครั้งนี้ได้รับความสนใจจากนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์เป็นจำนวนมากกว่า ๓๐๐ คน

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ผศ.ดร.ธเนศ วีระศิริ นายกสภาวิศวกร พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากสภาวิศวกร เข้าพบคณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ พร้อมด้วยคณาจารย์หัวหน้าสาขา ร่วมหารือเพื่อแนะนำการขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (TABEE) ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย –เยอรมัน ขอนแก่น

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี ให้การต้อนรับ ผศ.พัชระ กัญจนกาญจน์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.เพ็ญญา สุวรรณบำรุง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผศ.ดร.ประชา พิจักขณา คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมประชุมปรึกษาหารือแนวทางการเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนา การพัฒนางานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานสู่ความเป็นเลิศตามเกณฑ์ EdPEX ณ ห้องประชุมเคิร์ต ซโรยเตอร์ ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น โดยคณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ร่วมให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูลโครงการฯ พร้อมนี้ คณะศึกษาดูงาน ได้เยี่ยมชมงานวิจัยระบบรางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยคณาจารย์ที่งานวิจัยด้านระบบรางเป็นผู้นำเสนอข้อมูล ณ ศูนย์ DEPOT โรงจอดและซ่อมบำรุงรถ Tram และ LRT ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ลงพื้นที่ติดตั้งชุดควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่ออำนวยความสะดวกเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนครขอนแก่น นำโดย ผศ.ดร.อดิเรก จันทะคุณ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพการศึกษา อาจารย์ ดร.ครรชิต รองไชย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมด้วยคณาจารย์สาขา

วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม นำนักศึกษาลงพื้นที่เพื่อดำเนินการติดตั้งติดตั้ง ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นการร่วมมือกันระหว่าง นักศึกษา Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany และ นักศึกษาสาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น ร่วมกันผลิต ภายใต้โครงการ สร้างเครือข่าย ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ประจำปี ๒๐๒๔ โดยโครงการ ติดตั้งชุดควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อ อำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุในเขตเทศบาลนครขอนแก่น เป็นความร่วมมือระหว่าง คณะวิศวกรรม สาสตร์ มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น กับ เทศบาลนครขอนแก่น ภายใต้โครงการ “ บริหารจัดการสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อคนพิการและผู้สูงอายุ ” คนขอนแก่นไม่ทอดทิ้งกัน จากความต้องการความช่วยเหลือ : นายฉลอง เอี่ยมละออ พิจารณาทางการเคลื่อนไหว มีความยากลำบากในการปิด เปิดไฟ ต้องการ การติดตั้งอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกฯ ได้แก่ เครื่องควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบใช้คลื่นวิทยุและชุดเตือนภัยฉุกเฉิน

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอบ อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์ ชัยกุล รองคณบดีฝ่ายแผนและประกัน คุณภาพการศึกษา อาจารย์ ดร.ครรชิต รองไชย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน นำคณาจารย์และนักศึกษา จาก Carl-Severing-Berufskolleg (CSB) เข้าศึกษาดูงาน บริษัท ออโตโมชันเวิร์ค จำกัด ภายใต้โครงการ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันทั้งในและต่างประเทศระหว่าง คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กับ Carl-Severing-Berufskolleg (CSB), Bielefeld Germany ประจำปี ๒๐๒๔

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดย ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดี มอปปายนโยบายประหยัดพลังงาน แก่สาขาวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน เพื่อความยั่งยืนตามเกณฑ์ มหาวิทยาลัยสีเขียว โดยใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียของพลังงานในมหาวิทยาลัย เพื่อให้ นักศึกษา และบุคลากรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตระหนัก และยึดถือเป็นวัฒนธรรมร่วมกัน

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)

ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น มีความประสงค์ต้องการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) จำนวน ๑ คน เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรเทพ สอนศิลป์พงศ์ ลาออกจาก

มหาวิทยาลัย โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ดังนั้นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) จึงมอบหมายให้ อาจารย์อภิวัดน์ อัครเมฆิน สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำหน้าที่เป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แทน และเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ เป็นไปตามแนวทางการบริหารหลักสูตร และหลักเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อีกทั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเพื่อการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) โดยเริ่มจาก ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ดังนี้

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (เดิม)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ (ใหม่)
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
๑. อาจารย์ กัญญา ชัยอมฤต	คงเดิม
๒. อาจารย์ เทียนทอง ยวงแก้ว	
๓. อาจารย์ วิไลพร เงินบาท	
วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าระบบราง	
๑. อาจารย์ ไพวรรณ เกิดตรวจ	คงเดิม
๒. อาจารย์ ขวัญใจ นาชัยภูมิ	
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรเทพ สอนศิลพงศ์ - ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๖๐) - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๕๕) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, (๒๕๕๓)	๓. อาจารย์อภิวัดน์ อัครเมฆิน - วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ประเทศไทย (๒๕๕๖) - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น, ประเทศไทย (๒๕๕๑)

อาศัยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๓๘ (๓) พิจารณากำหนดหลักสูตรและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสำหรับคณะ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๐ หมวด ๔ (๓) ส่งเสริมงานจัดการศึกษา งานวิจัย งานบริการวิชาการ และงานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖) และมอบแผนกงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษานำเสนอสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ต่อไป

๕.๒ พิจารณาภารกิจด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

ไม่มี

๕.๓ พิจารณาภารกิจด้านการบริหารจัดการ

ไม่มี

๕.๔ พิจารณาภารกิจด้านการวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี

ไม่มี

๕.๕ พิจารณาภารกิจด้านทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ไม่มี

๕.๖ พิจารณาภารกิจด้านการพัฒนานักศึกษา

ไม่มี

๕.๗ พิจารณาภารกิจด้านอื่น ๆ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

**๖.๑ การรายงานความคืบหน้าการปรับปรุงห้องน้ำภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
ขอนแก่น**

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำการปรับปรุงห้องน้ำภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น โดยบริษัทที่ได้รับการว่าจ้างให้ดำเนินการปรับปรุงห้องน้ำ คือ บริษัท เพิ่มพูลทรัพย์การช่าง ๒๐๑๔ จำกัด วันที่ทำสัญญา ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗ วันสิ้นสุดสัญญา ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ ช่วงแรกเริ่มดำเนินการประมาณปลายเดือนเริ่ม ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ซึ่งดำเนินการปรับปรุงห้องน้ำภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น อาคาร ๗ อาคาร ๑๔ อาคาร วิศวกรรมไฟฟ้า ในดำเนินการทำการทดสอบการกันซึมเรียบร้อยอยู่ระหว่างการหาอุปกรณ์ และจะสรุปรายการวัสดุให้ภายในสัปดาห์นี้ และการดำเนินการปรับปรุงห้องน้ำ เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น เรื่อง สถานที่ลงเวลาปฏิบัติราชการ

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ เรื่อง การลาและการลงเวลาปฏิบัติราชการ โดยที่เป็นการสมควรกำหนด เรื่อง การลาและวิธีการลงปฏิบัติราชการ เพื่อควบคุมให้ส่วนราชการในสังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการลงเวลาปฏิบัติราชการภายในวิทยาเขตขอนแก่น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบังเกิดผลดีแก่ทางราชการ นั้น จึงแจ้งสถานที่ลงเวลาปฏิบัติราชการภายในวิทยาเขตขอนแก่น ดังนี้

สถานที่ลงเวลาปฏิบัติราชการเดิม	สถานที่ลงเวลาปฏิบัติราชการใหม่
๑. อาคารสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น	๑. อาคารสำนักงานวิทยาเขตขอนแก่น
๒. อาคาร ๑๔	๒. อาคาร ๑๔
๓. อาคาร ๑	๓. อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการวิชาชีพ (อาคาร ๑๙) ชั้น ๑

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๓ การทำโครงการล้างแอร์ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ได้จัดทำโครงการล้างแอร์ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับวิทยาเขตขอนแก่น โดยใช้งบประมาณประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ในการทำโครงการฯ โดยนำนักศึกษา เจ้าหน้าที่อาคาร ให้มาเป็นลูกมือในการล้างแอร์ ซึ่งโครงการได้ระงับไปในช่วงการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เมื่อเข้าสู่สภาวะปกติก็จะดำเนินโครงการฯ ดังกล่าวอีกครั้ง ซึ่งในส่วนของแผนกงานพัฒนานักศึกษา ก็จะดำเนินการเปิดรับนักศึกษาเข้าร่วมโครงการฯ โดยให้ค่าตอบแทน และหน่วยกิจกรรมกับนักศึกษา

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๔ กำหนดการโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาและการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมนวราชมงคล ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น โดยมีกำหนดการดังนี้

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ การแต่งกายชุดนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

เวลา ๐๖.๓๐ น.- ๐๗.๐๐ น.	ลงทะเบียนที่ชั้น ๑ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย- เยอรมัน ขอนแก่น
เวลา ๐๗.๐๐ น.- ๐๘.๐๐ น.	พิธีตักบาตรน้องใหม่วิศวกรรมศาสตร์
เวลา ๐๘.๐๐ น.- ๐๙.๐๐ น.	พิธีรับน้องใหม่ขึ้นตึก
เวลา ๐๙.๐๐ น.- ๐๙.๔๐ น.	กล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ แนะนำคณะผู้บริหาร ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ และแนะนำภาพรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
เวลา ๐๙.๔๐ น.-๑๐.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงเกี่ยวกับการเรียนการสอน โดย รศ.ดร.วิเชียร แสงอรุณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
เวลา ๑๐.๓๐ น.-๑๒.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงเกี่ยวกับงานพัฒนานักศึกษา - งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา(กยศ.) - การขอผ่อนผันการเกณฑ์ทหาร, การเรียนรักษาดินแดน โดย งานพัฒนานักศึกษา - งานประกันอุบัติเหตุ - กิจกรรมนักศึกษา, กิจกรรมรับน้องใหม่ โดย อาจารย์ขุนแผน ปฎิมาประกร รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และงานบริการการศึกษา
เวลา ๑๒.๐๐ น.-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ น.-๑๔.๒๐ น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “ธรรมะเพื่อการเรียนอย่างมีความสุข” โดย พระมหาศุภชัย สุภกิจโจ, ผศ.ดร.
เวลา ๑๔.๒๐ น.-๑๕.๔๐ น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “วัยรุ่นกับความเครียดและภาวะซึมเศร้า” โดย นักจิตวิทยา
เวลา ๑๕.๔๐ น.-๑๗.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ “กฎหมายใกล้ตัวที่ควรรู้” โดย นักกฎหมาย
วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗	การแต่งกายกางเกงวอมขายาว รองเท้าผ้าใบหุ้มส้น เสื้อยืดสีดำ
เวลา ๐๗.๓๐-๐๘.๐๐ น.	นักศึกษาลงทะเบียนรายงานตัวที่ ชั้น ๑ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย- เยอรมัน ขอนแก่น
เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น.	กิจกรรมฝึกการทำงานเป็นทีม การฝึกระเบียบวินัย สิทธิเสรีภาพ และการสร้างจิตสำนึกรักสถาบันการศึกษา การทำกิจกรรมกลุ่มตามฐานการเรียนรู้ (ละลายพฤติกรรมเข้ากิจกรรมตามฐานเรียนรู้ จำนวน ๔ ฐาน) โดยวิทยากร จากศูนย์ฝึกนักศึกษาวิชาทหาร มณฑลทหารบกที่ ๒๓
เวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (รับประทานอาหารตามฐาน)
เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.	กิจกรรมฝึกการทำงานเป็นทีม การฝึกระเบียบวินัย สิทธิเสรีภาพ และการสร้างจิตสำนึกรักสถาบันการศึกษา การทำกิจกรรมกลุ่มตามฐานการเรียนรู้ (ละลายพฤติกรรมเข้ากิจกรรมตามฐานเรียนรู้ จำนวน ๔ ฐาน) โดยวิทยากร จากศูนย์ฝึกนักศึกษาวิชาทหาร มณฑลทหารบกที่ ๒๓

เวลา ๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น.

พิธีปิดโครงการจึ้งเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

จึ้งเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๕ กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

การประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗

ในวันอังคารที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ 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



.....
ดร.ศุภฤกษ์ ชามงคลประดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม