

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๒๙ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔
ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

กรรมการที่มาประชุม

๑. อาจารย์ ดร.กิจจา	ไชยทนต์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ชาคริต	ชูวฒนยากร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๓. ผศ.ดร.พินิจ	เนื่องภิรมย์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
๔. ผศ.วิเชษฐ	ทิพย์ประเสริฐ	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๕. อาจารย์ขวัญชัย	เทศฉาย	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๖. ผศ.ดร.กันยาพร	ไชยวงศ์	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	กรรมการ
๗. รศ.ดร.วันไชย	คำแสน	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๘. อาจารย์แมน	พิภทอง	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๙. ผศ.ดร.สุรพงศ์	บางพาน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๐. ผศ.ดร.ไกรลาศ	ดอนชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. ผศ.ดร.ฐิติพร	พันธุ์ท่าช้าง	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์นิลวรรณ	ไชยทนต์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.อังกูร	ว่องตระกูล	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๑๔. ผศ.พีรวัตร	ลือสัก	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๑๕. ผศ.สมนึก	เครือสอน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ไกรสร	วงษ์ปุ	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๑๗. ผศ.วิษณุ	ช่างเนียม	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๑๘. ผศ.พงศกร	สุรินทร์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๑๙. อาจารย์นิติกร	หลี่ชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ ดร.เอกรัฐ	ชะอุมเอียด	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๑. อาจารย์สมาน	ดาวเวียงกัน	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่	กรรมการ
๒๒. อาจารย์สาคร	ปันตา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.อนุสรณ์	ยอดใจเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย	กรรมการ
๒๔. อาจารย์สุทิน	ใจกล้า	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา เชียงใหม่	กรรมการ
๒๕. ผศ.เชษฐ	อุทธิยัง	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เชียงใหม่	กรรมการ
๒๖. อาจารย์อำนวย	คำบุญ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี เชียงราย	กรรมการ
๒๗. ผศ.ดร.ชาญยุทธ์	กาญจนพิบูลย์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี น่าน	กรรมการ
๒๘. ผศ.ดร.ปณิธิ	แสนจิตร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ลำปาง	กรรมการ
๒๙. อาจารย์ ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง		หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ พิษณุโลก	กรรมการ
๓๐. ผศ.ดร.ปริดา	จิวปัญญา	หัวหน้าศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศฯ ตาก	กรรมการ

๓๑. ผศ.สมหมาย	สารมาท	หัวหน้างานสหกิจศึกษา	กรรมการ
๓๒. นางณัฐนันท์	ศรีวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ

กรรมการที่ไม่มาประชุม

๑. รศ.ดร.อุเทน	คำน่าน	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา	(ติดราชการ)
๒. อาจารย์อนุรัตน์	เทวตา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	(ติดราชการ)
๓. อาจารย์ ดร.ก้องเกียรติ ณะมิตร		ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดราชการ)
๔. ผศ.ดร.ณรงค์	เมตไตรพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	(ติดราชการ)
๕. ผศ.วรรณกร	พรหมอารีย์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดราชการ)
๖. ผศ.ดร.ยุธนา	ศรีอุดม	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาก	(ติดราชการ)
๗. ผศ.เอกลักษณ์	สุมนพันธ์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตาก	(ติดราชการ)
๘. อาจารย์พร้อมพงศ์	ฉลาตัญญกิจ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ตาก	(ติดราชการ)
๙. อาจารย์ ดร.กิตติ	วิโรจรัตนภาพิตกาล	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตาก	(ติดราชการ)
๑๐. รศ.ว่าที่ รต.ดิเรก	มณีวรรณ	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เชียงใหม่	(ติดราชการ)
๑๑. ผศ.มานะ	ทะนะอัน	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ตาก	(ติดราชการ)
๑๒. นายธราวุทธิ์	กิตติวรารัตน์	หัวหน้างานศูนย์บริการวิชาการ	(ติดราชการ)
๑๓. อาจารย์ณัฐชาสิทธิ์	ชูเกียรติขจร	หัวหน้างานสารสนเทศ	(ติดราชการ)
๑๔. นายจรรยาชาติ	กันหาอินทร์	ตัวแทนบุคลากรสายสนับสนุน	(ติดภารกิจ)
๑๕. นางสาวพิมพ์พิศา	มุ่งเจริญ	นายกสโมสรนักศึกษา	(ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมการประชุม

๑. ผศ.ดร.ภาคภูมิ	จรรุภูมิ	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เชียงใหม่
๒. อาจารย์ ดร.สามารถ	ยะเชียงคำ	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่
๓. นางสาวสุกัญญา	โชคพานิชย์วรกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๔. นางสาวมัทนา	บุญธรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๕. นางสาวเฉลิมศิลป์	นันทวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๖. นางธัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ์	นักวิชาการศึกษา

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๕ น.

อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับกรรมการและผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” ตามแนวทางการปฏิบัติและมาตรการป้องกันเนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งในครั้งนี้มีกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๑ ท่าน (ทั้งหมด ๔๖ ท่าน)

/ระเบียบวาระที่ ๑...

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน / กรรมการ / เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้เปิดการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นต้นมา จึงขอฝากเรื่องการบริหารงบประมาณวัสดุฝึกทางการศึกษา และการบริหารจัดการการเรียนการสอน กรณีอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประจำภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๔ ตามประกาศมหาวิทยาลัย และขอฝากหัวหน้าสาขาทุกสาขาและรองคณบดีเขตพื้นที่ กำกับดูแลการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของจังหวัด และประชาสัมพันธ์ไปยังอาจารย์ผู้สอนที่มีความต้องการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ On-site ให้เสนอคณบดี/รองคณบดีเขตพื้นที่พิจารณาอนุญาตตามความจำเป็นต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่กรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ได้รายงานผลการสำรวจการรับวัคซีนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีนักศึกษาได้รับวัคซีนแล้ว จำนวน ๑๙๘ คน จาก ๓๖๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๓ และรูปแบบการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ จำนวน ๔ หลักสูตร ๑๐๖ กลุ่มเรียน ได้แบ่งเป็น ๓ รูปแบบ ได้แก่ ออนไลน์ ร้อยละ ๕ ในห้องเรียน ร้อยละ ๘๘ และแบบผสมผสาน ร้อยละ ๗ ส่วนมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของจังหวัดลำปาง ได้อนุญาตจัดการเรียนการสอนหรือจัดกิจกรรมได้ไม่เกิน ๕๐๐ คน หากเกินกว่า ๕๐๐ คน ให้ขออนุญาตจังหวัด

๑.๒.๒ อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ได้รายงานการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ได้แบ่งเป็น ๓ ระยะ คือ ระยะที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จะอนุญาตให้นักศึกษาเข้ามาเรียนในสถานศึกษาร้อยละ ๓๐ (๗๐๐ - ๘๐๐ คน) ส่วนใหญ่จะเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๓ - ๔ หรือนักศึกษาที่อยู่ระหว่างดำเนินโครงการเพื่อสำเร็จการศึกษา หรือนักศึกษากลุ่ม กสศ. หรือนักศึกษาที่พักอาศัยอยู่ในหอพัก และนักศึกษาที่พักอาศัยไกลไม่สามารถทำการเรียนออนไลน์ได้ ระยะที่ ๒ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ บริหารจัดการที่สอดคล้องกับมาตรการของจังหวัดตาก โดยจะอนุญาตให้นักศึกษาเข้ามาเรียนในสถานศึกษา ร้อยละ ๕๐ โดยเพิ่มเติมนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ ที่จำเป็นต้องลงปฏิบัติการ และระยะที่ ๓ เดือนมกราคม ๒๕๖๕ หลังสอบกลางภาคแล้ว จะอนุญาตให้นักศึกษาเข้ามาเรียนในสถานศึกษาร้อยละ ๑๐๐ ทั้งนี้ ก็ต้องเป็นไปตามมาตรการของจังหวัดต่อไป อย่างไรก็ตามนักศึกษาที่จะเข้ามาเรียนในสถานศึกษาจะต้องมีผลตรวจ ATK หรือหากไม่มีทางมหาวิทยาลัยก็ได้จัดให้มีการตรวจ ATK บริเวณทางข้ามมหาวิทยาลัย

๑.๒.๓ อาจารย์แมน พักทอง รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก ได้รายงานการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ทั้งสามคณะ โดยวันที่ ๘ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ให้จัดการประชุมการสอนรูปแบบออนไลน์ตามมาตรการของจังหวัด พิษณุโลก และวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ได้เริ่มอนุญาตให้นักศึกษาเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัย ร้อยละ ๑๐๐ โดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของจังหวัด พิษณุโลกและ สปค. โดยกองการศึกษา และกองบริหารทรัพยากร ได้ดำเนินการตรวจคัดกรองและสำรวจการรับวัคซีน และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก ได้รับวัคซีนเกินกว่าร้อยละ ๕๐

๑.๒.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยาพร ไชยวงศ์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำน ได้รายงาน การจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นำน โดยเปิดการเรียนการสอนในรูปแบบ On-site ได้ระยะเวลา ๒ สัปดาห์ พบว่านักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและ ศิลปศาสตร์ ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ มหาวิทยาลัยจึงมีประกาศให้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์ จนถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และจะทำการเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสาน โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์ ได้เตรียมความพร้อมด้านสถานที่ จัดให้มีบริการแอลกอฮอล์เจล การคัดกรองและสำรวจการ รับวัคซีนของนักศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำน ได้รับวัคซีนครบสองเข็มเกินกว่าร้อยละ ๖๐

๑.๒.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย ได้รายงานการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ในรูปแบบผสมผสาน ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ที่ผ่านมามีการจัดการเรียนการสอนรายวิชา ปฏิบัติในรูปแบบ On-site และปัจจุบันอยู่ระหว่างการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของคลัสเตอร์ใหม่ในเขตพื้นที่อำเภอ เมือง ทั้งนี้ นักศึกษาได้รับวัคซีนครบสองเข็มเกินกว่าร้อยละ ๗๙.๓ และบุคลากรได้รับวัคซีนครบสองเข็ม ร้อยละ ๙๕

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาแผนการรับนักศึกษาโครงการพิเศษความร่วมมือกับสถานประกอบการ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะดำเนินการรับนักศึกษาใหม่เพื่อเข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่อให้การดำเนินงานรับสมัคร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย นางสาวสุกัญญา โชคพาณิชย์วรกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จึงขอเสนอ แผนการรับนักศึกษาโครงการพิเศษความร่วมมือกับสถานประกอบการ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ที่	หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	เชียงใหม่	ตาก	เชียงราย	ลำปาง	น่าน	พิษณุโลก	รวม
๑	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม ร่วมกับ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด แหลมฉับัง	สมทบ			๒๑				๒๑
๒	ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (กสศ) ร่วมกับ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด แหลมฉับัง	ปกติ	๑๘						๑๘
๓	ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (กสศ) ร่วมกับ บริษัท เอส.เอ็น.ซี. ฟอรัม จำกัด	ปกติ			๒๐				๒๐
๔	ปวส.ช่างไฟฟ้า (กสศ) ร่วมกับ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)	ปกติ			๑๑				๑๑
๕	ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (กสศ) ร่วมกับ อุตสาหกรรมวิศวกร (สตาร์ อาทิตย์ โมลด์เมท)	ปกติ			๘				๘
๖	ปวส.เทคนิคเครื่องกล ร่วมกับ อุตสาหกรรมวิศวกร (สตาร์ อาทิตย์ โมลด์เมท)	ปกติ					๑๕		๑๕

/๗...

ที่	หลักสูตร/วิชาเอก	ภาค	เชียงใหม่	ตาก	เชียงใหม่	ลำปาง	น่าน	พิษณุโลก	รวม
๗	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่ ร่วมกับ กลุ่มบริษัทไทยอีสเทิร์น	ปกติ	๑๕						๑๕
๘	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ ร่วมกับ สตาร์โฮลดิ้งกรุ๊ป	ปกติ				๑๐			๑๐
๙	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิชาเอกวิศวกรรมเกษตร ร่วมกับ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)	ปกติ					๑๕		๑๕
๑๐	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ-วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ ร่วมกับ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด หาดใหญ่	ปกติ					๑๐		๑๐
๑๑	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ-วิชาเอกระบบควบคุมอัตโนมัติ ร่วมกับ บริษัท เอสเอ็นซี พอร์เมอริ จำกัด	ปกติ	๖๐						๖๐
๑๒	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม-วิศวกรรมอุตสาหกรรม ร่วมกับ กลุ่มบริษัทบีทีไอ	พิเศษ		๒๐					๒๐
จำนวนรวบรวม (คน)			๙๓	๒๐	๖๐	๑๐	๔๐	๐	๒๒๓

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๒ พิจารณาขอปรับปรุงข้อมูลแผนรับนักศึกษา หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ได้เสนอแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ภาคปกติ จำนวน ๙๐ คน และหลักสูตรมีบุคลากรในสถานประกอบการระดับช่างเทคนิค มีความสนใจศึกษาต่อในหลักสูตร เพื่อเป็นการสร้างโอกาสให้กับบุคลากรจากสถานประกอบการในเขตภาคเหนือ ที่มีวุฒิการศึกษาระดับ ปวส. ได้มีโอกาสในการเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในคุณวุฒิระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรม เพื่อเพิ่มทักษะการปฏิบัติงานและเพิ่มโอกาสก้าวหน้าในอาชีพนั้น

อาจารย์สมาน ดาวเวียงกัน หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล จึงขอเสนอปรับข้อมูลแผนการรับนักศึกษา จากเดิม “ภาคปกติ จำนวน ๙๐ คน” เป็น “ภาคปกติ จำนวน ๖๐ คน ภาคพิเศษ จำนวน ๓๐ คน” รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๓ พิจารณาร่างประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประเภทโควตาพิเศษ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีกำหนดการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยคณะดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษาโควตาพิเศษ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานรับนักศึกษาในกลุ่มโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามแผนการรับนักศึกษาของคณะ/พื้นที่ ให้เป็นแนวทางเดียวกันทุกพื้นที่นั้น

/นางสาวสุกัญญา...

นางสาวสุกัญญา โชคพาศนิชวรกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จึงขอเสนอร่างประกาศหลักเกณฑ์
รับนักศึกษาใหม่ ประเภทโควตาพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. ต้องกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓
หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ ในโรงเรียนหรือสถาบันที่เข้าร่วมกิจกรรมกับ
มหาวิทยาลัยฯ ดังนี้

- ๑) โครงการแนะแนวการศึกษาเชิงรุก
- ๒) โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายอุดมศึกษาพี่เลี้ยง
- ๓) โรงเรียนเครือข่าย

๒. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๓. มีความประพฤติดี มีคุณธรรม มารยาทดี แต่งกายสุภาพเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่า
จะปฏิบัติตามกฏระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด พร้อมแจ้งกำหนดการ
รับนักศึกษาใหม่ให้ที่ประชุมรับทราบ เพื่อวางแผนการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. ปัจจุบันสถาบันการศึกษาหลาย ๆ แห่ง ได้มีการเปิดรับนักศึกษาที่มีคุณวุฒิระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มากขึ้น
๒. ควรเปิดโอกาสให้นักเรียนจากโรงเรียนเอกชน สามารถเข้าคัดเลือกให้เข้าศึกษาต่อกลุ่มโควตา
พิเศษ ประเภทโควตาภายนอกด้วย
๓. บางเขตพื้นที่มีตัวป้อนแล้วแต่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการรับชำระเงินค่าลงทะเบียนที่กำหนดให้
เป็นไปตามแผนการดำเนินงานรับนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์
ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก เพื่อเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตร
วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
พ.ศ. ๒๕๖๐ หมวด ๕ อาจารย์บัณฑิตศึกษา ข้อ ๒๕.๓.๔ (๑) ข. กำหนดให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่จะเป็น
อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโทจะต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทาง
วิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือ
สัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า ๑๐ เรื่อง และ ข้อ ๒๕.๔.๔ (๒) กำหนดให้
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่จะเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอกจะต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอก
หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่
ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๕ เรื่อง (กรณีผู้ทรงคุณวุฒิ
ภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มี
ความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการ
ค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบ

/ดังนั้น...

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารหลักสูตรมีคุณภาพและประสิทธิภาพมากขึ้น อาจารย์ ดร.สามารถ ยะเชียงคำ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก วิทยาสตราจารย์ ดร.ธนัตชัย กุลวรรณพงษ์ เป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หัวข้อ “การวางแผนการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในไมโครกริดด้วยเทคนิคการค้นหาแบบหลายวิถี” รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๕ พิจารณาการจัดตั้งหน่วยวิจัยวัสดุและนวัตกรรมทางการแพทย์ ภายใต้ศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาชีพและเทคโนโลยี

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาชีพและเทคโนโลยี เพื่อเป็นหน่วยงานพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรม รวมถึงบุคลากรของมหาวิทยาลัยทางด้านงานวิจัยและพัฒนา โดยได้มีการรวมกลุ่มในการจัดตั้งมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีกิจกรรมการประชุม และนำเสนอนวัตกรรมทางการแพทย์ ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง มีการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทั้งในระดับชาติ และนานาชาติมากกว่า ๑๐ บทความ อีกทั้งร่วมดำเนินลงนามในบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) กับหลายหน่วยงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา พร้อมทั้งได้มีความร่วมมือกับบริษัทเอกชนผู้ประกอบการอุตสาหกรรม New S-Curves ทางด้านวัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์ โดยมีเป้าหมายร่วมกันในการวิจัยและพัฒนาวัสดุ อุปกรณ์ และนวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อการฟื้นฟูกล้ามเนื้อ แก่ผู้ป่วยและผู้ทุพพลภาพ และช่วยเหลือผู้สูงอายุเพื่อรองรับการเข้าสู่สังคมสูงอายุของประเทศไทย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ จารุภูมิ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ เชียงใหม่ จึงเสนอจัดตั้ง “หน่วยวิจัยวัสดุและนวัตกรรมทางการแพทย์” เพื่อเป็นหน่วยงานในการขับเคลื่อนการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยการสร้างนวัตกรรมทางวัสดุศาสตร์ วัสดุวิศวกรรม และนวัตกรรมทางการแพทย์ รวมถึงการเป็นศูนย์กลางและสถานที่ทำงานวิจัย และพัฒนาร่วมกันระหว่างอาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยกับนักวิจัยของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงพัฒนามาตรฐานเครื่องมือแพทย์สำหรับกายอุปกรณ์ และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผู้สูงอายุและคนพิการ เพื่อสร้างต้นแบบเครื่องมือแพทย์ที่มีมาตรฐานเพื่อยกระดับในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (New S-Curves) รวมถึงรองรับพื้นที่ย่านนวัตกรรมทางการแพทย์สวนดอก (Suandok Medical Innovation District), เวชนครเมือง (Medicopolis) และพื้นที่อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ และเครื่องมือทางการแพทย์ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และเขตภาคเหนือ เพื่อพัฒนาและยกระดับความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม S-Curves และ New S-Curves ให้มียอดขายเพิ่มขึ้นจากสินค้าและนวัตกรรมที่ต่อยอดจากงานวิจัยและพัฒนา โดยเป็นการนำองค์ความรู้ของคนไทยโดยนักวิจัยภายในประเทศ ที่ออกแบบใช้งานให้มีความเหมาะสมกับสรีระ และความต้องการของคนไทยอย่างแท้จริง รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบการจัดตั้งหน่วยวิจัยวัสดุและนวัตกรรมทางการแพทย์ ภายใต้ศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาชีพและเทคโนโลยี เชียงใหม่

๕.๖ พิจารณาแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกพื้นที่ มีการกำหนดโครงการที่สอดคล้องกับค่าเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๖) ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อให้การดำเนินงานสามารถสนับสนุนและส่งเสริมให้ตัวชี้วัดสามารถบรรลุตามค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ อาจารย์ชาคริต ชูวุฒยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนางสาวเฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน จึงขอเสนอแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวนกลยุทธ์	จำนวนตัวบ่งชี้กลยุทธ์	จำนวนโครงการตามแผน
๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมีอาชีพให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ	๕	๑๕	๑๓๙
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมบนพื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	๔	๑๒	๓๗
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ความภาคภูมิใจทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาล้านนา ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๒	๒	๑๗
๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและธรรมาภิบาล	๔	๗	๒๐
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการจัดการศึกษา	๑	๒	๔
รวม	๑๖	๓๘	๒๑๗

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมีอาชีพให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ	เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคนนักปฏิบัติในสาขาวิชาชีพ ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ ให้มีความเข้มแข็ง ยั่งยืน และยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพ	ร้อยละบัณฑิตมีงานทำตรงสาขาวิชาชีพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ประกอบการ ที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ ภายใน ๑ ปี หลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	๗๕
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมบนพื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	มีผลงานวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ ที่ใช้ประโยชน์กับชุมชน อุตสาหกรรม และสังคม	ร้อยละผลงานวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ ที่ใช้ประโยชน์กับชุมชน อุตสาหกรรม และสังคม	ร้อยละ	๘๐
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ความภาคภูมิใจทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาล้านนา ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	นักศึกษาและบุคลากรมีการรับรู้และเห็นคุณค่าในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยและภูมิปัญญาล้านนา	จำนวนนักศึกษาและบุคลากร มีความเข้าใจในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย และภูมิปัญญาล้านนา ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ร้อยละ	๘๐

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและธรรมาภิบาล	เพื่อให้คณะมีการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาลเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลและสร้างค่านิยมร่วม	ระดับผลการประเมินของคณะทางด้านหลักธรรมาภิบาล	ร้อยละ	๙๐
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการจัดการศึกษา	มีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และกำลังคนของประเทศ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการจัดการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัย องค์กร ภาครัฐ และเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้ดำเนินการร่วมกัน	ร้อยละ	๒๐

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบและข้อเสนอแนะ

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และมอบฝ่ายงานบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๗ พิจารณารายชื่อพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่ประสงค์ลาศึกษาต่อ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยส่วนงานพัฒนาบุคลากร กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการสำรวจรายชื่อข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่ประสงค์ลาศึกษาต่อในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการทุนการศึกษา ผูกอบรม และดูงาน เพื่อพิจารณารับรองรายชื่อนั้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ รองคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย จึงขอเสนอรายชื่อนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ที่ประสงค์ลาศึกษาต่อภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ราย ดังนี้

๑. นายพิรวัตร ลือสัก

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

(๑) ตำแหน่งอาจารย์ ประเภทพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

(๒) อายุ ๓๘ ปี อายุราชการ ๖ ปี ๑ เดือน

(๓) ประวัติการศึกษา

พ.ศ.๒๕๕๕ วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พ.ศ.๒๕๕๐ วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

(๔) ประสงค์ลาศึกษาต่อในประเทศ ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ระยะเวลา ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และขอรับทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน ๙๒๓,๐๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน)

(๕) หัวข้องานวิจัย “การหาค่าปัจจัยที่เหมาะสมต่อคุณสมบัติทางกลและโครงสร้างทางโลหะวิทยาสำหรับการเชื่อมเสียดทานโลหะโดยใช้วิธีเมตาฮีโรสติก”

/รายละเอียด...

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ อาจารย์พิรวัตร ลือสัก ลาศึกษาต่อในประเทศ ระดับปริญญาเอก ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย เพิ่มเติมข้อมูลประกอบการพิจารณาต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

- (๑) ภาระงานสอนอาจารย์ในสาขาภายหลังที่ลาศึกษาต่อ ระยะเวลา ๓ - ๕ ปี
- (๒) ความเสี่ยงในการบริหารหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ และ วศ.บ.วิศวกรรมโลจิสติกส์
- (๓) การบูรณาการหัวข้องานวิจัยระดับปริญญาเอก กับระบบควบคุมอัตโนมัติทางด้านอุตสาหกรรม
- (๔) มหาวิทยาลัยอื่นที่น่าสนใจเข้าศึกษา

และมอบฝ่ายงานบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ อื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ แจ้งกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ ในวันจันทร์ ที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ MS Teams (คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา) และหากหน่วยงานใดประสงค์จะเสนอวาระต่อที่ประชุม สามารถจัดส่งแบบเสนอวาระการประชุมพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านระบบแบบสอบถามออนไลน์ (Google Form) <https://forms.gle/k๒๗๙t๕EU๗z๒vgHw๕> ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ


มติที่ประชุม รับทราบ และมอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


๖.๒ รายงานผลการตรวจรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาพร ไชยวงศ์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน ได้รายงานผลการตรวจรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า จากสภาวิศวกร โดยมีข้อเสนอแนะในการเรียนเพิ่มพูนความรู้บางรายวิชาของแก่นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาไปแล้ว และปรับแผนการเรียนให้สอดคล้องกับรายวิชาที่สภาวิศวกรได้พิจารณาความเหมาะสม ทั้งนี้ จะดำเนินการพิจารณามาตรการช่วยเหลือและเยียวยานักศึกษาที่ได้รับผลกระทบต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๒๕ น.


(นางณัญญนันท์ ศรีวรรณ)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เลขานุการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม


(อาจารย์ชาคริต ชูชุมยากร)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม