

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

วันอังคาร ที่ ๒๐ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

กรรมการที่มาประชุม

๑. อาจารย์ ดร.กิจจา	ไชยหนู	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ชาคริต	ชูวฒยากร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๓. รศ.ดร.อุเทน	คำน่าน	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๔. ผศ.ดร.พินิจ	เนื่องภิรมย์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
๕. ผศ.วิเชษฐ	ทิพย์ประเสริฐ	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๖. อาจารย์ขวัญชัย	เทศฉาย	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดาก	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.กันยาพร	ไชยวงศ์	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	กรรมการ
๘. รศ.ดร.วันไชย	คำแสน	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๙. อาจารย์แมน	ฟักทอง	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๑๐. ผศ.ดร.ไกรลาศ	ดอนชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. ผศ.ดร.ฐิติพร	พันธุ์ท่าช้าง	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ ดร.อังกูร	ว่องตระกูล	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๑๓. อาจารย์อนุรัตน์	เทวดา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดาก	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ไกรสร	วงษ์ปุ	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดาก	กรรมการ
๑๕. ผศ.พงศกร	สุรินทร์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๑๖. อาจารย์นิติกร	หลี่ชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ ดร.เอกรัฐ	ชะอุมเอียด	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๑๘. อาจารย์สมาน	ดาวเวียงกัน	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่	กรรมการ
๑๙. อาจารย์สาคร	ปันตา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่	กรรมการ
๒๐. อาจารย์ ดร.อนุสรณ์	ยอดใจเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย	กรรมการ
๒๑. ผศ.เอกลักษณ์	สุมนพันธ์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ดาก	กรรมการ
๒๒. ผศ.เชษฐ	อุทัยยัง	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เชียงใหม่	กรรมการ
๒๓. อาจารย์ ดร.กิตติ	วิโรจรัตนภาพิศา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ดาก	กรรมการ
๒๔. อาจารย์อำนาจ	คำบุญ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี เชียงราย	กรรมการ
๒๕. ผศ.ดร.ชาญยุทธ์	กาญจนพิบูลย์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี น่าน	กรรมการ
๒๖. ผศ.ดร.ปณิธิ	แสนจิตร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ลำปาง	กรรมการ
๒๗. รศ.ว่าที่ รต.ดิเรก	มณีวรรณ	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เชียงใหม่	กรรมการ
๒๘. อาจารย์ ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง		หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๙. ผศ.สมหมาย	สารมาท	หัวหน้างานสหกิจศึกษา	กรรมการ
๓๐. อาจารย์ณัฐชาติ	ชูเกียรติขจร	หัวหน้างานสารสนเทศ	กรรมการ
๓๑. นายจรรุชาติ	กันทาอินทร์	ตัวแทนบุคลากรสายสนับสนุน	กรรมการ
๓๒. นางณัฐนันท์	ศรีวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ

/กรรมการที่ไม่มาประชุม...

กรรมการที่ไม่มาประชุม

๑. ผศ.ดร.สุรพงษ์	บางพาน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	(ติดภารกิจ)
๒. อาจารย์นิลวรรณ	ไชยท努	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	(ติดภารกิจ)
๓. ผศ.ดร.ณรงค์	เมตไตรพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	(ติดภารกิจ)
๔. ผศ.พีรวัตร	ลือสัก	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	(ติดภารกิจ)
๕. ผศ.สมนึก	เครือสอน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	(ติดภารกิจ)
๖. ผศ.วรรณกร	พรหมอารีย์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดภารกิจ)
๗. อาจารย์ ดร.ก้องเกียรติ ณะมิตร		ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดภารกิจ)
๘. ผศ.วิชญ์	ข้างเนียม	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	(ติดภารกิจ)
๙. ผศ.ดร.ยุธนา	ศรีอุดม	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาก	(ติดภารกิจ)
๑๐. อาจารย์ประดิษฐ์	เจียรกุลประเสริฐ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาฯ เชียงใหม่	(ติดภารกิจ)
๑๑. อาจารย์พร้อมพงศ์	ฉลาดธัญญกิจ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ตาก	(ติดภารกิจ)
๑๒. ผศ.มานะ	ทะนะอัน	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ตาก	(ติดภารกิจ)
๑๓. นายธราวุทธิ์	กิตติวรรัตน์	หัวหน้างานศูนย์บริการวิชาการ	(ติดภารกิจ)
๑๔. นางสาวพิมพ์พิศา	มุ่งเจริญ	นายกสโมสรนักศึกษา	(ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมการประชุม

๑. ผศ.ดร.อนนท์	นำอิน	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย
๒. อาจารย์ ดร.สามารถ	ยะเชียงคำ	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่
๓. นางสาวมัทนา	บุญธรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๔. นางสาววราพร	สมมิตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๕. นางสาวเฉลิมศิลป์	นันทวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๖. นางสาวมัทนา	จุลเสวก	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๗. นางธัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ	นักวิชาการศึกษา

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา กล่าวต้อนรับ กรรมการและผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” ตามแนวทางการปฏิบัติและมาตรการป้องกันเนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งในครั้งนี้มีกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๑ ท่าน (ทั้งหมด ๔๕ ท่าน)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน / กรรมการ / เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

/๑.๒...

๑.๒ เรื่องที่กรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ อาจารย์ชาคริต ชูวุฒยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงมติที่ประชุม คณะทำงานเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยให้ทุกหน่วยงานดำเนินการ จัดซื้อวัสดุทางการศึกษา ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ และดำเนินกิจกรรมและโครงการให้ดำเนินการแล้ว เสร็จช่วงกลางเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ จึงขอให้ทุกสาขาทุกเขตพื้นที่ กำกับและติดตามการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามกำหนดการข้างต้น ส่วนการฝึกอบรมที่ได้รับการอนุมัติและลงทะเบียนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่หน่วยงานที่ฝึกอบรมไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โควิด-๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ก็ให้ดำเนินการขอถอนงบประมาณไว้เบิกเหลือในปี ต่ออธิการบดีเพื่ออนุมัติต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงขอเสนอ ต่อกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

อาจารย์ชาคริต ชูวุฒยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนางสาวมัทนา จุลเสวก นักวิเคราะห์ นโยบายและแผน ได้รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

หมวดงบประมาณ	งบจัดสรร	กำลังดำเนินการ	เบิกจ่ายสะสม	เบิกจ่าย ร้อยละ	คงเหลือ	คงเหลือจาก ดำเนินการ
เงินงบประมาณ - งบเงินอุดหนุน	๑๑,๕๔๖,๒๕๔	๑๒๗,๙๓๑	๕,๙๔๔,๙๐๐	๕๑.๔๙	๕,๖๐๑,๓๕๔	๕,๔๗๓,๔๒๓
วัสดุการศึกษา	๖,๗๐๘,๗๕๔	๑๒๗,๙๓๑	๕,๙๔๔,๙๐๐	๘๘.๖๑	๗๖๓,๘๕๔	๖๓๕,๙๒๓
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (งวดที่ ๑)	๔,๘๓๗,๕๐๐	-	-	-	๔,๘๓๗,๕๐๐	๔,๘๓๗,๕๐๐
เงินรายได้ - งบดำเนินงาน	๓,๓๑๕,๐๙๘	๖๖๑,๗๘๖	๑,๒๕๗,๘๔๑	๓๗.๖๔	๒,๐๖๒,๒๕๗	๑,๐๐๕,๔๗๑
ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ	๑,๔๔๔,๓๐๐	๑๖๔,๔๘๒	๖๐๑,๔๕๘	๔๑.๖๔	๘๔๒,๘๔๒	๖๗๘,๓๖๐
ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ	๑,๒๗๐,๗๘๘	๓๓๙,๒๑๐	๒๐๙,๒๔๘	๑๖.๔๗	๑,๐๖๑,๕๔๐	๗๒๒,๓๔๐
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	๕๐๐,๐๐๐	๑๕๘,๐๙๔	๓๓๗,๓๑๕	๖๗.๔๓	๑๖๒,๖๘๕	๔,๗๗๑
ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐๐,๐๐๐	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐.๐๐	-	-

/เงินรายได้...

หมวดงบประมาณ	งบจัดสรร	กำลัง ดำเนินการ	เบิกจ่ายสะสม	เบิกจ่าย ร้อยละ	คงเหลือ	คงเหลือจาก ดำเนินการ
เงินรายได้ - งบรายจ่ายอื่น	๑๔,๔๐๐,๕๘๖	๙๕๗,๖๖๗	๔,๗๘๒,๘๑๓	๓๓.๒๑	๙,๖๑๗,๗๗๓	๘,๖๖๐,๑๐๖
พัฒนากำลังคนนักวิชาชีพที่เน้นปฏิบัติการ	๓,๐๕๓,๗๔๓	๓๙๕,๙๑๙	๒๔๖,๐๗๑	๘.๐๖	๒,๘๐๗,๖๗๒	๒,๔๑๑,๗๕๓
โครงการบูรณาการการเรียนรู้การทำงาน	๗,๙๐๗,๒๔๓	๘๐๔,๑๐๖	๕,๐๔๙,๙๓๑	๖๓.๘๖	๒,๘๕๗,๓๑๒	๒,๐๕๓,๒๐๖
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่	๑,๐๘๒,๒๕๐	๑๑๓,๙๔๙	๖๔,๒๓๕	๕.๙๔	๑,๐๑๘,๐๑๕	๙๐๔,๐๖๖
โครงการ กสศ.	๙๔๙,๓๕๐	๑๒๙,๕๘๐	๘,๓๗๐	๐.๘๘	๘๔๐,๙๘๐	๘๑๑,๔๐๐
แผนงานหลักสูตร ป.ตรี (ภาคพิเศษ)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
แผนงานหลักสูตร ป.โท (ภาคพิเศษ)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
ปรับปรุงพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่	๗๙๐,๐๐๐	-	-	-	๗๙๐,๐๐๐	๗๙๐,๐๐๐

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ได้เสนอแนะให้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการหารือร่วมกับมหาวิทยาลัย เพื่อหาแนวทางการบริหารโครงการ ปรับปรุงพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)
- รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ได้กล่าวว่า ขอความอนุเคราะห์ทุกหลักสูตรดำเนินการสื่อสารไปยังนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ถึงการดำเนินแผนงาน ปรับปรุงพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่ ในลักษณะการให้ความรู้เพิ่มเติมและการทบทวนเนื้อหาวิชาแก่นักศึกษาต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๖) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไตรมาสที่ ๓

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ โดยได้ถ่ายทอดให้หน่วยงานในสังกัดได้ถือปฏิบัติตามค่าเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุค่าเป้าหมายที่วางไว้ อาจารย์ชาคริต ชูชมยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนางสาวเฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้รายงานผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานแผนปฏิบัติราชการ ไตรมาสที่ ๓ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวน กลยุทธ์	จำนวนตัวบ่งชี้กลยุทธ์			จำนวนโครงการตามแผน		
		แผน	ผล	บรรลุร้อยละ	แผน	ผล	บรรลุร้อยละ
๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมีอาชีพให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ	๕	๑๕	๙	๖๐	๗๙	๔๘	๖๖
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมบนพื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	๔	๑๒	๘	๖๗	๔๕	๓๘	๘๖

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวนกลยุทธ์	จำนวนตัวบ่งชี้กลยุทธ์			จำนวนโครงการตามแผน		
		แผน	ผล	บรรลุร้อยละ	แผน	ผล	บรรลุร้อยละ
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ความภาคภูมิใจทางศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาล้านนา	๒	๒	๐	๐	๗	๑	๑๔
๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและธรรมาภิบาล	๔	๗	๒	๒๙	๓๐	๘	๒๗
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการจัดการศึกษา	๑	๒	๑	๕๐	๓	๓	๑๐๐
รวม	๑๖	๓๘	๒๐	๕๓	๑๖๔	๙๘	๖๒

และรายงานค่าเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔ ไตรมาสที่ ๓ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๑ : พัฒนาและปรับปรุง การศึกษา ด้าน วิชา วิชาชีพ วิศวกรรม นักปฏิบัติมืออาชีพ ให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ	เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคน นักปฏิบัติในสาขาวิชาชีพ ที่สอดคล้องกับความต้องการ ของประเทศให้มีความ เข้มแข็ง ยั่งยืน และยึดมั่น ในจรรยาบรรณวิชาชีพ	ร้อยละบัณฑิตมีงานทำตรง สาขาวิชาชีพ หรือสาขาที่ เกี่ยวข้อง หรือ เป็น ผู้ประกอบการ ที่สอดคล้อง กับความต้องการของสถาน ประกอบการ ภายใน ๑ ปี หลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	๘๕	๕๗.๑๗
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการ วิชาการ เพื่อส่งเสริม สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมบน พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	มีผลงานวิจัย นวัตกรรม และ สิ่งประดิษฐ์ ที่ใช้ประโยชน์กับ ชุมชน อุตสาหกรรม และ สังคม	ร้อยละผลงานวิจัยที่ใช้ ประโยชน์ กับ ชุมชน อุตสาหกรรม และสังคม	ร้อยละ	๘๐	N/A
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและ บุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ความภาคภูมิใจทาง ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ล้านนา	นักศึกษาและบุคลากรมีการ รับรู้และเห็นคุณค่าในการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ไทยและภูมิปัญญา ล้านนา	จำนวนนักศึกษาและบุคลากร มีการรับรู้และเห็นคุณค่าใน การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ไทยและภูมิปัญญา ล้านนา	ร้อยละ	๘๐	N/A
๔ : พัฒนาระบบการบริหาร จัดการและธรรมาภิบาล	เพื่อให้คณะมีการบริหาร จัดการอย่างมีธรรมาภิบาล เพิ่ม ประสิทธิภาพ และ ประสิทธิภาพ และสร้าง ค่านิยมร่วม	ระดับผลการประเมินของ คณะทางด้านหลักธรรมาภิบาล	ร้อยละ	๙๐	๗๗.๗๑
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตร หุ้นส่วนการจัดการศึกษา	มีเครือข่ายความร่วมมือใน การพัฒนาและปรับปรุง กระบวนการเรียนการสอน ที่สอดคล้องกับ ความ ต้องการ ของ ผู้ใช้ และ กำลังคนของประเทศ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการจัดการศึกษาระหว่าง มหาวิทยาลัย องค์กร ภาครัฐ และ เอกชน ทั้งใน และ ต่างประเทศ ที่ได้ดำเนินการ ร่วมกัน	เครือข่าย	๑๕	๓๓

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ระเบียบวาระที่ ๕.๒ พิจารณาการวางแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีมติอนุมัติแผนบริหารความเสี่ยง แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับการจัดการความเสี่ยง และกำหนดการติดตามผลการดำเนินงานตามเสนอ และมอบคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประสานงานร่วมกับผู้รับผิดชอบแผนงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูลต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาส ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวเฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมืออาชีพ ให้รองรับกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ ความเสี่ยงเรื่อง การผลิตกำลังคนนักวิชาชีพที่เน้นปฏิบัติการไม่ตรงตามความต้องการของประเทศ โดยมีตัวชี้วัดคือจำนวนบัณฑิตที่ได้งานตรงสาขา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ประกอบการ ต่ำกว่าเป้าที่ตั้งไว้ มากกว่าร้อยละ ๕๐ ดังนี้

๑. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมการทดสอบและประเมินสมรรถนะวิชาชีพ ตามมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อเพิ่มทักษะและมาตรฐานความรู้ที่ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ดังนี้

๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงใหม่ มีการทดสอบมาตรฐานทดสอบ PLC ระดับ ๑ จำนวนผู้เข้ารับการทดสอบ ๒๕ คน ผ่าน ๑๘ คน ไม่ผ่าน ๗ คน และทดสอบแมคคาทรอนิกส์ ระดับ ๑ จำนวนผู้เข้ารับการทดสอบ ๒๒ คน ผ่าน ๑๙ คน ไม่ผ่าน ๓ คน (รวมจำนวนนักศึกษาที่สอบ ๔๒ คน ผ่าน ๓๗ คน)

๑.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก มีการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานระดับ ๑ ช่างติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร จำนวน ๓๕ คน ขาดสอบ ๓ คน สอบไม่ผ่าน ๐ คน สอบผ่าน ๒๗ คน

๑.๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก เชียงราย และพิษณุโลก กำลังดำเนินการเพื่ออบรมและให้นักศึกษาเข้าทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานในช่วงเดือน สค. - กย. ๒๕๖๔

๒. การบริหารหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง โดยหลักสูตรทุกหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรที่เน้นการเรียนรู้เป็นสำคัญโดยการเริ่มจากสมรรถนะ (Competencies) ซึ่งจะมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติบวกกับความต้องการของตลาดแรงงาน แล้วจึงแปลงออกมาเป็นผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร จากนั้นสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา โดยการใช้แผนที่หลักสูตรในการเชื่อมโยงซึ่งหลักสูตรที่ปรับปรุงจะดำเนินการเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๕ นี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มอบนโยบายให้หลักสูตรได้ดำเนินการทวนสอบผลสัมฤทธิ์มาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบคุณวุฒิวิชาชีพ ให้ทำการทวนสอบรายวิชาอย่างน้อยร้อยละ ๒๕ ของรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน โดยให้หลักสูตรเป็นผู้กำหนดวิธีการทวนสอบตามความเหมาะสมและตามสถานการณ์ เพื่อนำผลที่ได้มาปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดทำโครงการทวนสอบผลสัมฤทธิ์มาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อสร้างความเข้าใจวิธีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์แก่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ให้สามารถนำไปปฏิบัติการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของไวรัสโควิด-๑๙ จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้

๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการสำรวจและจัดหาสิ่งสนับสนุนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ได้แก่
 - ๓.๑ ครุภัณฑ์ทางการศึกษาที่ทันสมัยต่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะที่ตรงความต้องการของสถานประกอบการ
 - ๓.๒ จัดหาวัสดุเพื่อให้นักศึกษาใช้ในการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนทั้งในภาคปฏิบัติ และทฤษฎี เพื่อให้นักศึกษาทักษะในการลงมือปฏิบัติงานจริง และมีทักษะที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ
 - ๓.๓ จัดสรรงบประมาณในโครงการส่งเสริมความเป็นเลิศ เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาศักยภาพในการทําปริญญานิพนธ์ และทําส่งประดิษฐ์

๔. การพัฒนาผู้สอนที่มีทักษะด้านวิชาชีพที่สามารถถอดบทเรียนด้านวิชาการให้ทันตามความต้องการของการเปลี่ยนแปลงของการพัฒนานักปฏิบัติที่สามารถทำงานได้จริงในกลุ่มผู้ประกอบการ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนาบุคลากร ทั้งด้านวิชาการ และวิชาชีพ โดยมีบุคลากรได้รับการพัฒนาทั้งด้านวิชาชีพพื้นฐาน และพัฒนาความรู้ทักษะที่ทันสมัยด้านอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-Curve/ New S-Curve เพื่อนำความรู้มาพัฒนาการเรียนการสอนให้ทันสมัยตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดการองค์ความรู้ ด้านการเรียนการสอน ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM) ด้านวิชาการ และประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือแนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอนที่จะส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีศักยภาพ โดยได้เลือกประเด็นของการแนวปฏิบัติในการเทียบโอนหน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบหรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ และได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายเพื่อเล่าประสบการณ์ โดยมีการประชุมและเก็บรวบรวมองค์ความรู้ ทำการสังเคราะห์ข้อมูลและนำมาปรับปรุงเรียบเรียงและจัดทำเป็นคู่มือแนวปฏิบัติในการเทียบโอนหน่วยกิต และเสนอรายงานต่อผู้บริหารคณะ ประกาศใช้ซึ่งจะมี ๒ กลุ่มที่นำไปใช้คือบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่แล้ว และกลุ่มที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานใหม่

สรุปตามระยะเวลาการดำเนินงานที่ได้วางแผน จะใช้ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาประจำปี ๒๕๖๓ แต่ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีข้อมูลสถิติรายงานภาวะการมีงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จึงขอใช้รายงานฉบับนี้เป็นแนวทางในการรายงานข้อมูล โดยมีข้อมูล ดังนี้

๑. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีบัณฑิตที่มีงานทำตรงสาขาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๕๘๒ คน จากบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม ๑,๐๑๘ คน และนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ๑,๓๐๓ คน จำนวนบัณฑิตที่ทำงานตรงสาขาหรือสาขาที่เกี่ยวข้องร้อยละ ๕๗ ซึ่งในแผนยุทธศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๔ ได้วางค่าเป้าหมายไว้ร้อยละ ๘๕ จึงมีค่าต่ำกว่าเป้าหมายร้อยละ ๓๒.๗๕
๒. เมื่อประเมินความเสี่ยง แสดงถึงระดับโอกาสที่เกิดขึ้นมีค่าเป็นระดับ ๓ (ปานกลาง) คือ จำนวนต่ำกว่าเป้าที่ตั้งไว้ มากกว่าร้อยละ ๓๐ ทั้งนี้ ระดับผลกระทบที่เกิดขึ้นยังคงอยู่ในระดับมาก (๔) คือ ขะลอกการรับนักศึกษา/มีข่าวทางด้านลบ ความเสี่ยงที่เหลือจึงมีค่าระดับความเสี่ยงสูง (๑๒) หมายถึงระดับความเสี่ยงที่ไม่สามารถยอมรับได้ โดยต้องการการจัดการความเสี่ยง เพื่อให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
๓. จากข้อมูลการสถิติจำนวนบัณฑิตที่ทำงานตรงสาขาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ประกอบที่ไม่สามารถเป็นไปตามเป้าหมายได้ อาจเนื่องด้วยสถานการณ์โรคระบาด COVID-๑๙ ที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม ทำให้ภาวะการมีงานทำของบัณฑิตลดน้อยลง

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณารายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ....)

ที่ประชุมคณะบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๔๖(๗/๒๕๖๔) (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติกรอบแนวคิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.....) และเพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ.๒๕๕๒ และสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพตามระบบสากล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนท์ นำอิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย จึงเสนอพิจารณารายชื่อกรรมการวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรใหม่ พ.ศ.... ดังนี้

ที่	ชื่อ - สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน	ด้านวิชาการ
๒	ศาสตราจารย์ ดร.ยุพธนา ขำสุวรรณ	ด้านวิชาการ
๓	รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ ชื่นแขก	ด้านวิชาการ
๔	นายวรพจน์ รื่นเรืองวงศ์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๕	ดร.บริندا จางขจรศักดิ์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๖	ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิตร	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๗	ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พูลศักดิ์ โกษียาภรณ์	ด้านวิชาชีพ
๙	ดร.จักรเพชร มัทราช	ด้านวิชาชีพ

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๒ พิจารณาผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้กำหนดให้มีการดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นั้น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาส ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยนางสาววราพร สมมิตร เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จึงขอเสนอผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ ดังนี้

/๑...

๑. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา (ภาพรวม) ๒๕๖๓

ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมิน			ระดับคุณภาพ	
	ปี ๒๕๖๒	องค์ประกอบที่ ๑	ปี ๒๕๖๓		
วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	๓.๓๗	ผ่าน	๓.๓๕	Ⓚ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	๒.๔๔	ผ่าน	๒.๙๒	Ⓜ	ระดับปานกลาง
วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	๒.๘๒	ผ่าน	๒.๘๒	Ⓚ	ระดับปานกลาง
วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่	๓.๕๓	ผ่าน	๓.๕๗	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๒๘	ผ่าน	๓.๓๘	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	๒.๗๗	ผ่าน	๓.๑๕	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒.๖๓	ผ่าน	๓.๐๕	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	๓.๒๖	ผ่าน	๓.๓๓	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๓.๑๑	ผ่าน	๓.๔๒	Ⓜ	ระดับดี
วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์	๓.๑๗	ผ่าน	๓.๕๐	Ⓜ	ระดับดี
ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	๒.๙๖	ผ่าน	๓.๐๗	Ⓜ	ระดับดี
ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	๒.๘๕	ผ่าน	๓.๓๓	Ⓜ	ระดับดี
ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๓.๒๐	ผ่าน	๓.๔๒	Ⓜ	ระดับดี
วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๑๖	ผ่าน	๓.๗๑	Ⓜ	ระดับดี
ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา	๒.๔๙	ผ่าน	๒.๔๘	Ⓚ	ระดับปานกลาง
วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	๓.๒๔	ผ่าน	๒.๙๙	Ⓚ	ระดับปานกลาง
ผลคะแนนเฉลี่ยรวม ๑๖ หลักสูตร			๓.๒๐		

๒. ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร (แยกแต่ละพื้นที่) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ	สาขาวิชา	สถานที่จัดการเรียนการสอน						รวมพื้นที่
		เชียงใหม่	น่าน	เชียงราย	ลำปาง	ตาก	พิษณุโลก	
๑	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	๓.๒๕						๓.๒๕
๒	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	๒.๘๖				๒.๖๗		๒.๗๖
๓	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	๓.๑๐	๒.๙๙		๒.๗๙			๒.๙๖
๔	วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่	๓.๕๗						๓.๕๗
๕	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	๔.๒๔	๒.๐๓	๒.๘๐	๓.๕๒	๓.๒๓		๓.๑๖
๖	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	๓.๑๗		๒.๕๐		๒.๗๙		๒.๘๒
๗	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓.๑๐		๓.๗๓		๓.๑๒		๓.๓๒
๘	วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	๓.๓๓						๓.๓๓
๙	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๒.๒๘		๓.๔๐	๒.๗๒	๓.๒๔		๒.๙๑
๑๐	วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์	๓.๕๐						๓.๕๐
๑๑	ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล					๒.๕๙	๓.๒๑	๒.๙๐
๑๒	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๒๒				๓.๔๒	๓.๓๔	๓.๓๓

ลำดับ	สาขาวิชา	สถานที่จัดการเรียนการสอน						
		เชียงใหม่	น่าน	เชียงราย	ลำปาง	ตาก	พิษณุโลก	รวมพื้นที่
๑๓	ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ	๓.๕๑				๓.๓๐	๓.๓๕	๓.๓๙
๑๔	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	๓.๗๑						๓.๗๑
๑๕	ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา	๒.๔๘						๒.๔๘
๑๖	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	๓.๒๔		๓.๑๖		๓.๐๓		๓.๑๔

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะ

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. อาจารย์สาคร ปันตา หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่ ได้กล่าวถึงผลการตรวจประเมินระดับหลักสูตรแยกแต่พื้นที่ ที่เป็นผลดีเป็นดัชนีชี้วัดถึงการบริหารจัดการของหลักสูตรของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จึงขอความอนุเคราะห์ให้ผู้บริหารได้นำผลการประเมินดังกล่าวไปสะท้อนแก่หลักสูตร ในสังกัดทราบต่อไป
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กล่าวถึงปัญหาและอุปสรรคในการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรที่เขตพื้นที่ประสบเป็นเหตุให้ระดับการประเมินลดลง คือ ข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ซึ่งที่ผ่านมาได้อ้างอิงข้อมูลจากกองพัฒนานักศึกษา และด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มหาวิทยาลัยจึงไม่สามารถดำเนินการพิธีพระราชปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จึงเป็นผลทำให้ไม่สามารถเก็บข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาได้
๓. อาจารย์สาคร ปันตา หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่ ได้เสนอการสำรวจข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาผ่านกลไกของหลักสูตร ซึ่งหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า ได้ดำเนินการมาแล้ว ๒ ปีการศึกษา สามารถเก็บข้อมูลได้ประมาณร้อยละ ๘๐ และข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ
๔. อาจารย์สมาน ดาวเวียงกัน หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่ ได้เสนอแนะให้หลักสูตรที่ได้รับผลการประเมินระดับดีมาก แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรร่วมกัน
๕. อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กล่าวถึงปัญหาและอุปสรรคกรอกข้อมูลภาวะการปฏิบัติงานทำของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา คือ การเชื่อมโยงและการสื่อสารระหว่างหัวหน้าหลักสูตรและอาจารย์ที่ปรึกษากับนักศึกษา และจากผลการตรวจประเมินระดับหลักสูตรแยกแต่พื้นที่นั้น ได้สะท้อนถึงบริหารจัดการหลักสูตรว่าบกพร่องด้านใด ดังนั้น หัวหน้าหลักสูตร จะต้องให้ความสำคัญของการประกันคุณภาพระดับหลักสูตร
๖. รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ได้กล่าวถึงปัญหาและอุปสรรคในการตรวจประกันคุณภาพระดับคณะเขตพื้นที่ซึ่งไม่ได้รับการตรวจมาประมาณสามปี พบว่าข้อมูลบางส่วนอยู่ที่คณะส่วนกลาง เช่น การประกันคุณภาพ การบริหารความเสี่ยง เป็นต้น จึงเสนอแนะให้ดำเนินการจัดการฐานข้อมูลเผยแพร่บนเว็บไซต์ดังเช่นข้อมูลการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะ คณะพื้นที่ก็จะสามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงได้

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบ และมอบฝ่ายงานบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป
๒. มอบงานประกันคุณภาพการศึกษา จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกันคุณภาพระดับ หลักสูตร เพื่อพัฒนาระบบและกำกับติดตามการประกันคุณภาพหลักสูตรต่อไป

๕.๓ พิจารณาอนุญาตให้ลูกจ้างชั่วคราว ลาศึกษาต่อนอกเวลาราชการ รายนายวิศิษฐ์ ชัดสาย

ตามหนังสือสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามที่ อว ๐๖๕๔.๐๔(๐๒)/วศ.๑๗๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เสนอขออนุญาตศึกษาต่อภาคนอกเวลาราชการ ราย นายวิศิษฐ์ ชัดสาย ตำแหน่งอาจารย์ ประเภทลูกจ้างชั่วคราว สังกัดหลักสูตร ปวส.ช่างยนต์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาม

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. เริ่มปฏิบัติงานตำแหน่งอาจารย์ ประเภทลูกจ้างชั่วคราว เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ คุณวุฒิ ปรินญาตรี ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
๒. มีความประสงค์ลาศึกษาต่อนอกเวลาราชการ ระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม วิชาเอกการวิจัยและประเมินผลการศึกษาน ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แบบ ก๒ (กลุ่มเรียนเวลาปกติ เรียนวันศุกร์ เสาร์ อาทิตย์) ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ด้วยทุนส่วนตัว
๓. เหตุผลความจำเป็น เพื่อที่จะเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแล้ว พบว่าหลักสูตรที่ อาจารย์วิศิษฐ์ ชัดสาย เสนอขอศึกษาต่อ นั้น เป็นกลุ่มเรียนเวลาปกติ จึงไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตให้ลาศึกษาต่อได้

ระเบียบวาระที่ ๖ อื่น ๆ

๖.๑ การเพิ่มเติมรายละเอียดในแบบฟอร์มการหาความจำเป็นในการพัฒนารายบุคคล (IDP-๐๑)

ในทุก ๆ ปีการศึกษาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจำเป็นที่จะต้องได้รับการพัฒนาเป็นรายบุคคลที่ชัดเจนเพื่อให้เกิดความก้าวหน้าต่อการบริหารงานของหลักสูตร รวมถึงข้อมูลการดำเนินงานตามแผนพัฒนารายบุคคลมีความจำเป็นที่จะต้องนำมาประกอบการรายงานใน มคอ.๗ เป็นประจำทุกปีการศึกษา และแผนการพัฒนารายบุคคลจำเป็นต้องมีรายละเอียดที่ครอบคลุมทุกด้านตามหลักการบริหารหลักสูตรที่ดี อาทิเช่น ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการพัฒนาผู้เรียน ด้านการพัฒนางานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ด้านการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ และด้านอื่น ๆ (ที่จำเป็นของแต่ละรายบุคคล) ทั้งนี้ตัวแบบฟอร์มเอกสาร IDP-๑ ยังไม่ได้กำหนดรายละเอียดด้านต่าง ๆ ที่พึงพัฒนาให้สอดคล้องการแนวทางการบริหารหลักสูตรทำให้คณาจารย์บางท่านไม่ได้ระบุดูรายละเอียดครบทุกด้านทำให้มีความลำบากต่อการสรุปและติดตามความก้าวหน้าแต่ละด้านของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

/รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ดิเรก...

รองศาสตราจารย์ ว่าที่ ร.ต.ดิเรก มณีวรรณ หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เชียงใหม่ จึงขอเสนอเพิ่มเติมตัวเลือกเป้าหมายในการพัฒนาแบบ IDP-๑ ข้อ ๑.๑ ได้แก่ การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ เขียนตำรา อบรมพัฒนาด้านวิชาชีพ การศึกษาต่อระดับสูงขึ้น งานวิจัย/บทความทางวิชาการ งานบริการสังคม งานทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอื่น ๆ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรอง

มติที่ประชุม

๑. รับรองแบบฟอร์มการหาความจำเป็นในการพัฒนารายบุคคล (IDP-๐๑) ตามเสนอ และหากหน่วยงานใดที่ประสงค์เสนอรายละเอียดเพิ่มเติม ให้จัดส่งข้อมูลมายังสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
๒. มอบผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาศ ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศึกษาหลักการพัฒนารายบุคคล IDP-Plan ตามหลักการของการประกันคุณภาพ PDCA เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามแผนที่วางไว้
๓. มอบฝ่ายงานบริหารงานทั่วไป ดำเนินการแจ้งทุกหน่วยงานดำเนินการจัดส่งแผนพัฒนารายบุคคล แบบมาพร้อมกับข้อตกลงและแบบประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี รอบที่ ๑ และดำเนินการติดตามผ่านกลไกประกันคุณภาพการศึกษาต่อไป

๖.๒ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ แจ้งกำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ ในวันจันทร์ ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ MS Teams (คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา) และหากหน่วยงานใดประสงค์จะเสนอวาระต่อที่ประชุม สามารถจัดส่งแบบเสนอวาระการประชุมพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านระบบแบบสอบถามออนไลน์ (Google Form) <https://forms.gle/HhfTV๗WLCyM๗lWZ๖๗> ภายในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖.๓ การใช้ระบบสารบรรณผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ประชุมได้ร่วมกันเสนอแนะการดำเนินงานสารบรรณเพื่อให้มีความสะดวกและรวดเร็ว สามารถติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานได้ ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่ยังคงระบาดอยู่ต่อเนื่องและยังไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลให้การปฏิบัติงานมีความล่าช้า จึงเสนอต่อมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๐๐ น.



(นางณัฐนันท์ ศรีวรรพจน์)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เลขานุการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(อาจารย์ชัชกริต ชูชัยากร)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม