

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๕ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

กรรมการที่มาประชุม

๑. อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ชาคริต ชูดมยากร	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 ตาก	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.กันยาพร ไชยวงศ์	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	กรรมการ
๘. รศ.ดร.วันไชย คำเสน	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๙. อาจารย์แมน ฝึกทอง	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๑๐. ผศ.ดร.สุรพงศ์ บางพาน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. ผศ.ดร.ไกรลาส ดอนชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. ผศ.ดร.ฐิติพร พันธุ์ท่าช้าง	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๓. ผศ.ดร.ณรงค์ เมตไตรพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๑๔. อาจารย์ ดร. อังกูร ว่องตระกูล	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	กรรมการ
๑๕. อาจารย์ไกรสร วงษ์ปู่	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๑๖. อาจารย์ ดร. ก้องเกียรติ ธนะมิตร	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	กรรมการ
๑๗. ผศ. พงศกร สุรินทร์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๑๘. ผศ. วิษณุ ช้างเนียม	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๑๙. อาจารย์นิติกร หลีชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๐. อาจารย์สมาน ดาวเวียงกัน	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่	กรรมการ
๒๑. ผศ.ดร.ยุธนา ศรีอุดม	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาก	กรรมการ
๒๒. อาจารย์สาคร ปันตา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่	กรรมการ
๒๓. ผศ.เอกลักษณ์ สุมนพันธ์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตาก	กรรมการ
๒๔. ผศ.เชษฐ อุทัยยัง	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เชียงใหม่	กรรมการ
๒๕. อาจารย์อำนวยการ คำบุญ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี เชียงราย	กรรมการ
๒๖. ผศ.ดร.ปณิธิ แสนจิตร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ลำปาง	กรรมการ
๒๗. ผศ.ดร.ชาญยุทธ์ กาญจนพิบูลย์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี น่าน	กรรมการ
๒๘. ผศ.มานะ ทะนะอัน	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ตาก	กรรมการ
๒๙. อาจารย์ ดร. ประเทียบ พรหมสีนอง	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ พิษณุโลก	กรรมการ
๓๐. นายจรัสชาติ กันทาอินทร์	ตัวแทนบุคลากรสายสนับสนุน	กรรมการ
๓๑. นายนพดล นันตา	นายกสโมสรนักศึกษา	กรรมการ
๓๒. นางณัฐนันท์ ศรีวรพจน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ

/กรรมการที่ไม่มาประชุม...

กรรมการที่ไม่มาประชุม

๑. อาจารย์นิลวรรณ	ไชยท努	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	(ติดภารกิจ)
๒. ผศ.พีรวัตร	ลือสัก	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	(ติดภารกิจ)
๓. ผศ.สมนึก	เครือสอน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	(ติดภารกิจ)
๔. อาจารย์อนุรัตน์	เทวดา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	(ติดภารกิจ)
๕. ผศ.วรรณกร	พรหมอารีย์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดภารกิจ)
๖. อาจารย์ ดร.เอกรัฐ	ชะอุมเอียด	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	(ติดภารกิจ)
๗. อาจารย์ ดร.อนุสรณ์	ยอดใจเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย	(ติดภารกิจ)
๘. อาจารย์ประดิษฐ์	เจียรกุลประเสริฐ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม เชียงใหม่	(ติดภารกิจ)
๙. อาจารย์พร้อมพงศ์	ฉลาดธัญญกิจ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ตาก	(ติดภารกิจ)
๑๐. อาจารย์ ดร.กิตติ	วิโรจรัตนภาพิศา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตาก	(ติดภารกิจ)
๑๑. รศ.ว่าที่ รต.ติเรก	มณีวรรณ	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เชียงใหม่	(ติดภารกิจ)
๑๒. อาจารย์ณัฐชาติสิทธิ์	ชูเกียรติขจร	หัวหน้างานสารสนเทศ	(ติดภารกิจ)
๑๓. ผศ.สมหมาย	สารมาท	หัวหน้างานสหกิจศึกษา	(ติดภารกิจ)
๑๔. นายธราวุธ	กิตติวรารัตน์	หัวหน้างานศูนย์บริการวิชาการ	(ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมการประชุม

๑. อาจารย์ ดร.ภาณุ	อุทัยศรี	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธาฯ เชียงใหม่
๒. อาจารย์อนุสรณ์	เราเท่า	อาจารย์ประจำสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เชียงใหม่
๓. นางสาวมัทนา	บุญธรรม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๔. นางสาวมัทนา	จุลเสวก	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๕. นางสาวเฉลิมศิลป์	นันทวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๖. นางธัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ	นักวิชาการศึกษา

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๑๐ น.

อาจารย์ชาคริต ชูดมยากกร รองคณบดีฝ่ายบริหาร กล่าวต้อนรับกรรมการและผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” ซึ่งในครั้งนี้มีกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๑ ท่าน (ทั้งหมด ๔๕ ท่าน)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน / กรรมการ / เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑.๑ ช่วงนี้เป็นช่วงการบันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง ภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๓ และตามปฏิทินการศึกษา กำหนดวันลงทะเบียนล่วงหน้าผ่านระบบทะเบียนกลาง ระหว่างวันที่ ๒๙ มีนาคม – ๔ เมษายน ๒๕๖๔ และทำการลงทะเบียนปกติ/เปลี่ยนแปลงรายวิชา ระหว่างวันที่ ๕ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๔ จึงขอให้รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าสาขา และหัวหน้าหลักสูตร ร่วมกันพิจารณาเปิดรายวิชา/กลุ่มเรียน และกำกับดูแลการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

/๑.๑.๑...

๑.๑.๒ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๗ โดยครั้งนี้ได้ปรับปรุงแบบการจัดกิจกรรมนำเสนอผลงานโครงการของนักศึกษา ทั้งในรูปแบบบรรยาย แบบโปสเตอร์ รวมไปถึงการแข่งขันทักษะทางด้านวิศวกรรมเกษตร ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams ซึ่งถือว่าเป็นจัดงานรูปแบบใหม่ ทำให้เกิดการเรียนรู้และใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่กรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

อาจารย์ชัชกริต ชูตมยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้แจ้งเรื่องต่อที่ประชุมเพื่อทราบ ดังนี้

๑.๒.๑ มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

(๑) การจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติงานและผลสัมฤทธิ์งาน รอบที่ ๒ (เดือนเมษายน - ตุลาคม ๒๕๖๔) ของบุคลากรทุกประเภท ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยทุกหน่วยงานรวบรวมเอกสารข้อตกลงที่คณะให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๔

(๒) การลงเวลาปฏิบัติราชการของบุคลากรสายวิชาการ ให้กองบริหารทรัพยากร รับผิดชอบดำเนินการในเขตพื้นที่ และส่วนกลางให้คณะรับผิดชอบดำเนินการ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงใหม่ ได้กำหนดจุดลงเวลาปฏิบัติราชการ จำนวน ๒ จุด คือ บริเวณสาขา วิศวกรรมเครื่องกล และบริเวณสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะจัดทำประกาศให้ทราบต่อไป

๑.๒.๒ ความคืบหน้าการจัดทำร่างแผนกรอบอัตรากำลัง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๘) จากการวิเคราะห์ข้อมูลในทุกหน่วยงานได้จัดส่งมายังสำนักงานคณบดี ทั้งนี้ จะนัดหมายรองคณบดีและหัวหน้าสาขา เพื่อร่วมพิจารณาต่อไป

๑.๒.๓ ขอความอนุเคราะห์รองคณบดี/หัวหน้าสาขา ดำเนินการกำกับติดตามการลาศึกษาต่อของบุคลากรในสังกัดให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ระเบียบวาระที่ ๕.๓ พิจารณามาตรการกำกับติดตามผู้ลาศึกษาต่อ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางณัฐนันท์ ศรีวรพจน์ เลขานุการในที่ประชุมได้แจ้งต่อที่ประชุม เพื่อขอברรจวาระเพิ่มเติม ในการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ ระเบียบวาระที่ ๖.๒ รายงานผลการปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาม

มติที่ประชุม รับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๒...

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และได้จัดส่งไปยังทุกหน่วยงานในสังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงขอเสนอต่อกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

อาจารย์ชาคริต ชูตมยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนางสาวมัทนา จุลเสวก นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้รายงานความก้าวหน้าการใช้งบประมาณ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ดังนี้

หมวดงบประมาณ	งบจัดสรร	กำลังดำเนินการ	เบิกจ่ายสะสม	เบิกจ่าย ร้อยละ	คงเหลือ	คงเหลือจาก ดำเนินการ
เงินงบประมาณ - งบเงินอุดหนุน	๗,๘๑๖,๐๐๔	๒,๕๐๒,๓๗๘	๓,๐๑๑,๘๗๐	๓๘.๕๓	๔,๘๐๔,๑๓๔	๒,๓๐๑,๗๕๖
วัสดุการศึกษา	๗,๘๑๖,๐๐๔	๒,๕๐๒,๓๗๘	๓,๐๑๑,๘๗๐	๓๘.๕๓	๔,๘๐๔,๑๓๔	๒,๓๐๑,๗๕๖
เงินรายได้ - งบดำเนินงาน	๓,๓๑๕,๐๙๘	๑๕๔,๑๕๗	๕๕๖,๔๐๖	๑๖.๗๘	๒,๗๕๘,๖๙๒	๒,๖๐๔,๕๓๕
ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ	๑,๔๔๔,๓๐๐	๔๗,๖๗๕	๑๔๔,๒๔๐	๙.๙๙	๑,๓๙๖,๖๒๕	๑,๒๕๒,๓๘๕
ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ	๑,๒๗๐,๗๙๘	๑๔,๒๙๗	๑๗๐,๖๖๖	๑๓.๔๓	๑,๑๐๐,๑๓๒	๑,๐๘๕,๘๓๕
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	๕๐๐,๐๐๐	๙๒,๑๘๕	๑๔๑,๕๐๐	๒๘.๓๐	๓๕๘,๕๐๐	๒๖๖,๓๑๕
ค่าวัสดุสำนักงาน	๑๐๐,๐๐๐	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐	-	-
เงินรายได้ - งบรายจ่ายอื่น	๓,๘๕๓,๗๔๓	๘๓๓,๑๘๗	๒,๑๘๙,๒๒๐	๑๑.๑๐	๑,๖๖๔,๕๒๓	๑,๖๗๐,๙๒๙
พัฒนากำลังคนนักวิชาชีพที่เน้นปฏิบัติการ	๓,๐๕๓,๗๔๓	๕๑๙,๒๗๙	๗๕,๑๕๑	๒.๔๖	๒,๕๓๔,๕๙๒	๒,๔๕๙,๓๑๓
โครงการบูรณาการการเรียนรู้การทำงาน	๘,๔๕๕,๒๔๓	๑๙๙,๓๒๙	๒,๐๗๑,๙๔๘	๒๔.๕๐	๖,๓๘๓,๒๙๕	๖,๑๘๓,๙๖๖
โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่	๖,๔๑๐,๒๕๐	๑๑๓,๙๔๙	๓๖,๐๕๑	๐.๕๖	๖,๒๗๖,๒๙๙	๖,๒๖๐,๒๕๐
โครงการ กสศ.	๘๑๘,๑๐๐	๖๓๐	๖,๐๗๐	๐.๗๔	๘๑๒,๐๓๐	๘๑๑,๔๐๐
แผนงานหลักสูตร ป.ตรี (ภาคพิเศษ)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
แผนงานหลักสูตร ป.โท (ภาคพิเศษ)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
ปรับพื้นฐานความรู้นักศึกษาใหม่	๗๙๐,๐๐๐	-	-	-	๗๙๐,๐๐๐	๗๙๐,๐๐๐

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

/๔.๒...

๔.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๖) และแผนปฏิบัติการ ราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาจารย์ชาคริต ชูฉวยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยนางสาวเฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์ นโยบายและแผน ได้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ และแผนปฏิบัติการ ราชการ ประจำปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวน กลยุทธ์	จำนวนตัวบ่งชี้กลยุทธ์			จำนวนโครงการตามแผน		
		แผน	ผล	บรรลุร้อยละ	แผน	ผล	บรรลุร้อยละ
๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้าน วิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมีอาชีพให้ รองรับกับความต้องการของการพัฒนา ประเทศ	๕	๑๕	๗	๔๗	๑๑๑	๓๒	๒๙
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการวิชาการ เพื่อส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมบน พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	๔	๑๒	๓	๒๕	๔๒	๒๓	๕๕
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและบุคลากรให้มี เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ความภาคภูมิใจทาง ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาล้านนา	๒	๒	๐	๐	๑๖	๑	๖
๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและ ธรรมเนียมปฏิบัติ	๔	๗	๑	๑๔	๓๖	๕	๑๔
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการ จัดการศึกษา	๑	๒	๑	๕๐	๓	๑	๓๓
รวม	๑๖	๓๘	๑๒	๓๑.๕๘	๒๐๘	๖๒	๒๙.๘๑

และรายงานค่าเป้าหมายแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระยะที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔ (ตุลาคม ๒๕๖๓ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔) ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์	หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน
๑ : พัฒนาและปรับปรุง การ ศึกษาด้าน วิชาชีพ วิศวกรรมนักปฏิบัติมีอาชีพ ให้รองรับกับความต้องการของ การพัฒนาประเทศ	เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคน นักปฏิบัติในสาขาวิชาชีพ ที่ สอดคล้องกับความต้องการ ของ ประเทศให้มีความ เข้มแข็ง ยั่งยืน และยึดมั่น ในจรรยาบรรณวิชาชีพ	ร้อยละบัณฑิตมีงานทำตรง สาขาวิชาชีพ หรือสาขาที่ เกี่ยว ข้อง หรือ เป็น ผู้ประกอบการ ที่สอดคล้อง กับความต้องการของสถาน ประกอบการ ภายใน ๑ ปี หลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	๘๕	อยู่ระหว่าง เก็บข้อมูล
๒ : พัฒนางานวิจัย และบริการ วิชาการ เพื่อ ส่ง เสริม สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมบน พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรม	มีผลงานวิจัย นวัตกรรม และ สิ่งประดิษฐ์ ที่ใช้ประโยชน์กับ ชุมชน อุตสาหกรรม และ สังคม	ร้อยละผลงานวิจัยที่ใช้ ประโยชน์ กับ ชุม ชน อุตสาหกรรม และสังคม	ร้อยละ	๘๐	N/A
๓ : เสริมสร้างนักศึกษาและ บุคลากรให้มีเอกลักษณ์ อัต ลักษณ์ความภาคภูมิใจทาง ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ล้านนา	นักศึกษาและบุคลากรมีการ รับรู้และเห็นคุณค่าในการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ไทยและภูมิปัญญา ล้านนา	จำนวนนักศึกษา และ บุคลากรมีการรับรู้และเห็น คุณค่าในการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมไทยและภูมิ ปัญญา ล้านนา	ร้อยละ	๘๐	ยังไม่ได้ ดำเนิน โครงการ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวบ่งชี้เป้าประสงค์	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๔ : พัฒนาระบบการบริหารจัดการและธรรมาภิบาล	เพื่อให้คณะมีการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล และสร้างค่านิยมร่วม	ระดับผลการประเมินของคณะทางด้านหลักธรรมาภิบาล	ร้อยละ	๙๐	N/A
๕ : พัฒนาเครือข่ายพันธมิตรหุ้นส่วนการจัดการศึกษา	มีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และกำลังคนของประเทศ	จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการจัดการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัย องค์กรภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้ดำเนินการร่วมกัน	ร้อยละ	๑๕	๒๘

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบทุกหน่วยงานในสังกัดทบพวนกิจกรรม/โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการ เพื่อการปรับแผนปฏิบัติราชการต่อไป

๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมสโมสรมักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

นายณพดล นันดา นายกสโมสรมักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามแผนกิจกรรมนักศึกษาสโมสรมักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๓ ดังนี้

๑. โครงการน้ำดื่มสะอาดเพื่อเพื่อน มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้มีแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ และป้องกันมิให้นักศึกษาประสบภาวะการขาดน้ำดื่ม จำนวน ๒๐ เครื่อง แก่หลักสูตร ๑๙ หลักสูตร และสโมสรมักศึกษาคณะ งบประมาณ ๗๓,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน) จากการสำรวจความพึงพอใจ พบว่าหลักสูตรมีความพึงพอใจอุปกรณ์เครื่องทำน้ำดื่ม สามารถตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษา ระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๘๕

๒. โครงการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ PDCA (ออนไลน์) มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการบริหารแบบ PDCA เข้าใจถึงหลักการ การกำหนดเป้าหมาย การวางแผน กำหนดตัวชี้วัดและการติดตามอย่างเป็นระบบ และเข้าใจแนวทางการพัฒนาภาวะผู้นำในตัวเอง ฝึกทักษะการทำงานร่วมกันเป็นทีม เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ งบประมาณ ๒,๘๘๐ บาท (สองพันแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ซึ่งจากดำเนินโครงการประสบปัญหานักศึกษาเข้าร่วมโครงการน้อยมากเพียง ๔๐ คน จากเป้าหมาย ๓,๐๕๐ คน

โดยในภาคการศึกษาฤดูร้อน/๒๕๖๓ มีกำหนดจัดกิจกรรมดังนี้

๑. กิจกรรมรดน้ำดำหัวอาจารย์อาวุโส ร่วมกับสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

๒. กิจกรรมการเลือกตั้งนายกสโมสรมักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ แบบออนไลน์ ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓. กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักถึงความสำคัญในการส่งเสริมและเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อนำมาปรัชญาที่ได้รับมาปรับใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาที่นำไปสู่ความสามารถในการพึ่งตนเอง ในระดับต่าง ๆ อย่างเป็นขั้นตอน โดยอาศัยความพอประมาณและความมีเหตุผล อีกทั้งกิจกรรมดังกล่าวยังสามารถตอบโจทย์ด้านการพัฒนาทักษะของนักศึกษา ตามยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านทำนุบำรุงศิลปะ กล้วย์ที่ ๑๒ ส่งเสริมการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการพัฒนาตนเองและสังคม ระยะเวลาดำเนินโครงการเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐)

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐) และได้รับการความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๒ และทางหลักสูตรฯ เสนอพิจารณาปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๘ โดยไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างหลักสูตร ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

๑. ปรับปรุงแก้ไขกรณียกเลิกรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ลำดับที่ ๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีระยุทธ บุญนาค เนื่องจากเกษียณอายุราชการ โดยไม่มีอาจารย์ทดแทน

๒. ปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๒.๑ วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

(๑) จากเดิม	“ว่าที่ ร.ต.ดิเรก มณีวรรณ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	คุณวุฒิปริญญาโท”
เป็น	“ว่าที่ ร.ต.ดิเรก มณีวรรณ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์	คุณวุฒิปริญญาโท”
(๒) จากเดิม	“นายพินิจ เนื่องภิรมย์ ตำแหน่งอาจารย์	คุณวุฒิปริญญาเอก”
เป็น	“นายพินิจ เนื่องภิรมย์ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	คุณวุฒิปริญญาเอก”

๒.๒ วิชาเอกวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

จากเดิม	“นายทองคำ สมเพราะ ตำแหน่งอาจารย์	คุณวุฒิปริญญาโท”
เป็น	“นายทองคำ สมเพราะ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	คุณวุฒิปริญญาโท”

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายบริการการศึกษา เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕.๒ พิจารณาการวางแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระเบียบวาระที่ ๕.๕ พิจารณาประเด็นความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีมติรับทราบ และมอบคณะกรรมการการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง พิจารณาตามข้อเสนอแนะต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาศ ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยนางสาว เฉลิมศิลป์ นันทวงศ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ได้รายงานแผนการบริหารความเสี่ยงที่คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔ ได้พิจารณาประเด็นความเสี่ยงตามประเด็นยุทธศาสตร์ ทั้ง ๕ ด้าน และทำการเลือกจากระดับความเสี่ยงสูงมาก จำนวน ๑ ประเด็น คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาและปรับปรุงการศึกษาด้านวิชาชีพวิศวกรรมนักปฏิบัติมืออาชีพ ให้รองรับ กับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

ความเสี่ยง : การผลิตกำลังคนนักวิชาชีพที่ปฏิบัติการไม่ตรงตามความต้องการของประเทศ

ความเสี่ยง	ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยง	แนวทางการจัดการความเสี่ยง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ สอดคล้องกับการจัดการความเสี่ยง
การผลิตกำลังคน นักวิชาชีพที่เน้น ปฏิบัติการไม่ตรง ตามความต้องการ ของประเทศ	๑. สถานประกอบการเปลี่ยนความ ต้องการมาตรฐานฝีมือแรงงานตาม เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง	สร้างมาตรฐานทางวิชาชีพให้นักศึกษาเพื่อ สร้างโอกาสในการทำงานในอนาคต	โครงการทดสอบและประเมิน สมรรถนะวิชาชีพของนักศึกษาตาม มาตรฐานวิชาชีพ หรือเข้ารับ การทดสอบฝีมือแรงงานแห่งชาติ
	๒. การบริหารหลักสูตรให้ทันต่อการ เปลี่ยนแปลง	วางแนวทางการวิเคราะห์ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของนักศึกษาจากการออกแบบ หลักสูตรในปัจจุบัน และปรับใช้ และ ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย และเหมาะสมกับ การเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน	โครงการออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLO)
		ปรับวิธีการบริหารหลักสูตรให้ทันสมัยตรงกับ ความต้องการของสถานประกอบการ	โครงการทวนสอบผลสัมฤทธิ์มาตรฐาน ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิวิชาชีพ
	๓. สิ่งสนับสนุนเพื่อพัฒนานักศึกษา ไม่เพียงพอต่อความต้องการ	สำรวจความสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีอยู่ เดิม ควบคู่กับการสำรวจความพึงพอใจของ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เช่น นักศึกษา อาจารย์ ผู้ช่วยสอน เพื่อนำมาวิเคราะห์ และจัดหา สิ่งสนับสนุนที่ตรงกับความต้องการ และ ตรงกับการเปลี่ยนแปลงของหลักสูตร ปัจจุบัน และ หลักสูตรที่กำลังจะ เปลี่ยนแปลง	กิจกรรมสำรวจความต้องการสิ่ง สนับสนุนเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
๔. ขาดผู้สอนที่มีทักษะด้านวิชาชีพที่ สามารถถอดบทเรียนด้านวิชาการให้ ทันตามความต้องการของการ เปลี่ยนแปลงของการพัฒนานักปฏิบัติ ที่สามารถทำงานได้จริงในกลุ่ม ผู้ประกอบการ	สำรวจจำนวน และคุณสมบัติของอาจารย์ ครูฝึก TA เพื่อจัดกลุ่มความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ทำการอบรมในสายงานและกลุ่ม ทักษะที่เหมาะสม เพิ่มและส่งเสริมการ ถอดบทเรียนเพื่อสอนให้ผู้เรียนมีทักษะ และความรู้ประกอบ	โครงการการอบรมพัฒนานักปฏิบัติการ ด้านทักษะวิชาชีพให้กับบุคลากรคณะ วิศวกรรมศาสตร์ โครงการจัดการความรู้ทางด้านวิชาการ (Knowledge Management: KM) คณะวิศวกรรมศาสตร์	

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม อนุมัติแผนบริหารความเสี่ยง แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับการจัดการ ความเสี่ยง และกำหนดการติดตามผลการดำเนินงานตามเสนอ และมอบคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ประสานงานร่วมกับผู้รับผิดชอบแผนงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและรวบรวมข้อมูลต่อไป

๕.๓ พิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย อาจารย์พรพจน์ นุเสน ตามหนังสือหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔/ยส ๐๕๕ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยนายพรพจน์ นุเสน ตำแหน่ง อาจารย์ ประเภทพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุญาตให้ไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมโยธา ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์ขออนุญาตขยายเวลาศึกษาต่อ (ครั้งที่ ๒) มีกำหนด ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ด้วยทุนส่วนตัว) ดังนี้

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมโยธา ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๒. ได้รับอนุญาตให้ขยายเวลาศึกษาต่อและขยายเวลารับทุน (ครั้งที่ ๑) มีกำหนด ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ด้วยทุนเดิม (เฉพาะค่าธรรมเนียมการศึกษา)
๓. ตามแผนการศึกษาในช่วงขยายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๑ ได้นำเสนอผลงานทางวิชาการ จำนวน ๑ เรื่อง คือ เรื่อง “Resource Utilization Optimization using Genetic Algorithm based on Variation of Resource Fluctuation Moment for Extra Large Building Renovation” ในงาน 2021 6th International Conference on Building Materials and Construction (ICBMC 2021) in Singapore.
๔. ปัจจุบันได้ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชาครบถ้วนตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา เนื่องจากอยู่ระหว่างตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ Applied Sciences (ISSN 2076-3417; CODEN: ASPCC7) , Published by MDPI เรื่อง “Planning and Scheduling of a Construction Renovation Project Using BIM-Based Multi-Objective Genetic Algorithm” เนื่องจากต้องส่งผลงานในวารสารที่มี Q (Quartile) ในระดับ Q1 หรือ Q2 จึงต้องมีการเพิ่มเนื้อหาของงาน ทำการทดลองเพิ่มขึ้น และในช่วงปีที่ผ่านมาได้มีการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา COVID-19 ทำให้การเก็บข้อมูลเป็นไปด้วยความล่าช้า
๕. หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “กลยุทธ์การดำเนินการแบบจำลองสารสนเทศอาคารเพื่อการบูรณะสิ่งปลูกสร้าง (Building Information Modeling Implementation Strategy for Construction Renovation)”
๖. มีหนังสือรับรองการศึกษาจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗. ได้ส่งเอกสารประกอบการพิจารณาตามที่กำหนดและได้ยื่นเอกสารขอขยายเวลาศึกษาต่อล่วงหน้า รวม ๑๓๘ วัน (ตามประกาศมหาวิทยาลัยที่กำหนดให้ยื่นเอกสารล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน)

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบฝ่ายบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ อื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ แจ้งกำหนดการจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ในวันจันทร์ ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ MS Teams (คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา) และหากหน่วยงานใดประสงค์จะเสนอวาระต่อที่ประชุม สามารถจัดส่งแบบเสนอวาระการประชุมพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านระบบแบบสอบถามออนไลน์ (Google Form) <https://forms.gle/EqXLD5aVhpLDcnvb๗> ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖.๒ รายงานผลการปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก ได้รายงานผลการปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – มีนาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. การพัฒนาบุคลากร โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๗๖,๐๐๐ บาท (๘๘ คน) และงบประมาณที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๑๐,๒๕๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๖๕ คงเหลือ ๖๕,๗๔๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๓๕ ซึ่งการดำเนินงานตามตัวชี้วัดกลยุทธ์ที่อาจารย์ได้รับการพัฒนาเชิงวิชาการ หรือเชิงวิชาชีพ จำนวน ๔๒ คน คิดร้อยละ ๔๗.๗๓

๒. งบวัสดุฝึกทางการศึกษา ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๓ และภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๔ จำนวน ๓,๒๙๐,๔๔๕ บาท โดยได้จองงบประมาณสั่งซื้อแล้ว จำนวน ๒,๓๘๑,๕๙๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๓๘ งบประมาณคงเหลือ จำนวน ๙๐๘,๘๔๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖๒ ส่วนงบประมาณก้อนไว้ ร้อยละ ๒๐ จำนวน ๖๓๘,๓๙๑ บาท นั้น อยู่ระหว่างการคำนวณค่า FTES ช่างเวียนภายในคณะ ซึ่งจะดำเนินการจัดสรรแล้วเสร็จภายในเดือน เมษายน ๒๕๖๔

๓. งบประมาณวิจัย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการค้าขายแดนเมืองคู่ขนานระหว่างแม่สอดกับรัฐกะเหรี่ยง จำนวน ๑๗,๓๕๖,๒๗๐ บาท ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการย่อย	งบประมาณ
๑	การพัฒนาระบบโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มศักยภาพการค้าเมืองชายแดนเขตเศรษฐกิจพิเศษแม่สอด จังหวัดตาก	๔,๐๕๕,๐๐๐ บาท
๒	การวิจัยและพัฒนาเพื่อชุมชนพึ่งพาตนเองได้จากพลังงานสะอาดสำหรับรองรับการขยายตัวของเมืองเศรษฐกิจพิเศษตามแนวชายแดน	๑๒,๗๘๕,๒๗๐ บาท
๓	การประเมินและการพัฒนากระบวนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนทางพลังงานของผู้ประกอบการ OTOP ในเขตการค้าชายแดนแม่สอด จังหวัดตาก	๕๑๖,๐๐๐ บาท

/งบประมาณบริการวิชาการ...

๔. งบประมาณบริการวิชาการ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น ๑๖,๘๗๒,๑๘๐ บาท ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการการสร้างบุคลากรใหม่เพื่อรองรับเทคโนโลยีการผลิตแม่พิมพ์ขั้นสูงสู่อุตสาหกรรม	๓๓๔,๐๐๐ บาท
๒	โครงการทดสอบวัสดุ (๑ ต.ค. - ๑๘ ธ.ค. ๖๓)	๔๓๘,๑๘๐ บาท
๓	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคม ตำบลเพชรชมพู แบบบูรณาการ	๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท
๔	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมตำบลลาดบัวขาว แบบบูรณาการ	๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท
๕	การพัฒนาเพื่อเพิ่ม ศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืนตำบลเกาะตะเภา อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท
๖	โครงการการบูรณาการเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ชุมชนตำบลตากตก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท
๗	การส่งเสริมพัฒนาชุมชนภายในตำบลอย่างยั่งยืน ตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	๓,๒๒๐,๐๐๐ บาท

๕. งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนครุภัณฑ์เครื่องมือวัดด้านพลังงานความร้อน ตำบลไม้งาม อำเภอมือง จังหวัดตาก จำนวน ๘๕๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งปัจจุบันกำลังอยู่ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

๖. สรุปจำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยรอบ TCAS๑ Portfolio มีแผนรับนักศึกษา จำนวน ๖๘๐ คน มีจำนวนผู้สมัครทั้งหมด ๘๕๑ คน สอบผ่าน ๗๐๖ คน ยืนยันสิทธิ์ ๔๐๙ คน ชำระเงินค่าลงทะเบียน ๓๓๗ คน ผ่อนผัน ๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๑ ของแผนรับทั้งหมด

มติที่ประชุม รับทราบ

๖.๒ การดำเนินการจัดซื้อวัสดุฝึกทางการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๔ และจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาพร ไชยวงศ์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน ได้รายงานการจัดซื้อวัสดุฝึกทางการศึกษาแล้วเสร็จ เกินกว่าร้อยละ ๗๐

อาจารย์แมน พิภทอง รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก ได้รายงานการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ชุดสาธิตทดลองพื้นฐานระบบควบคุมรถยนต์ไฟฟ้า และครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติการขับเคลื่อนเครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับงานเกษตรสมาร์ตฟาร์ม ๔.๐ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจรับและส่งมอบครุภัณฑ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย ได้รายงานการจัดครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้าระดับสูง และครุภัณฑ์ฝึกอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะสำหรับอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างรอการส่งมอบครุภัณฑ์ คาดว่าภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ จะดำเนินการแล้วเสร็จ

รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง น่าน ได้รายงานการจัดซื้อวัสดุฝึกทางการศึกษาแล้วเสร็จในภาพรวม ร้อยละ ๕๐ และหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ ได้ดำเนินการจัดซื้อวัสดุฝึกทางการศึกษาแล้วเสร็จ เกินกว่าร้อยละ ๘๐

มติที่ประชุม รับทราบ

/เลิกประชุม...

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๐๐ น.



(นางณัฐนันท์ ศรีวรรณ)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เลขานุการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(อาจารย์ชาคริต ชูพัฒยากร)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม