

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๒๗ เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

กรรมการที่มาประชุม

๑. อาจารย์ ดร.กิจจา	ไชยหนู	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ชาคริต	ชูวฒยากร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๓. ผศ.ดร.พินิจ	เนืองภิรมย์	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	คำเสน	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๘. อาจารย์แมน	ฟักทอง	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๙. ผศ.ดร.สุรพงศ์	บางพาน	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๐. ผศ.ดร.ไกรลาส	ดอนชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๑. ผศ.ดร.จิตติพร	พันธุ์ท่าช้าง	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๑๒. อาจารย์นิลวรรณ	ไชยหนู	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. อาจารย์อนุรัตน์	เทวดา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๑๗. อาจารย์ไกรสร	วงษ์ปู่	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	กรรมการ
๑๘. อาจารย์ ดร.ก้องเกียรติ ณะมิตร		ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	กรรมการ
๑๙. ผศ.วิษณุ	ข้างเนียม	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๒๐. ผศ.พงศกร	สุรินทร์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง	กรรมการ
๒๑. อาจารย์นิติกร	หลี่ชัย	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๒. อาจารย์ ดร.เอกรัฐ	ชะอุ่มเอียด	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พิษณุโลก	กรรมการ
๒๓. อาจารย์สมาน	ดาวเวียงกัน	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่	กรรมการ
๒๔. ผศ.ดร.ยุธนา	ศรีอุดม	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาก	กรรมการ
๒๕. อาจารย์สาคร	ปันตา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงใหม่	กรรมการ
๒๖. อาจารย์ ดร.อนุสรณ์	ยอดใจเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เชียงราย	กรรมการ
๒๗. อาจารย์สุทิน	ใจกล้า	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา เชียงใหม่	กรรมการ
๒๘. อาจารย์พร้อมพงศ์	ฉลาดธัญญกิจ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ตาก	กรรมการ
๒๙. ผศ.เชษฐ	อุทธิยัง	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เชียงใหม่	กรรมการ
๓๐. อาจารย์ ดร.กิตติ	วิโรจรัตน์ภาพิศา	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตาก	กรรมการ

๓๑. รศ.ว่าที่ รต.ดิเรก	มณีวรรณ	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เชียงใหม่	กรรมการ
๓๒. ผศ.มานะ	ทะนะอัน	หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ ตาก	กรรมการ
๓๓. อาจารย์อำนวยการ	คำบุญ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี เชียงราย	กรรมการ
๓๔. ผศ.ดร.ชาญยุทธิ์	กาญจนพิบูลย์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี น่าน	กรรมการ
๓๕. ผศ.ดร.ปณิธิ	แสนจิตร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ลำปาง	กรรมการ
๓๖. อาจารย์ ดร.ประเทียบ พรหมสีนง		หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ พิษณุโลก	กรรมการ
๓๗. ผศ.ดร.ปรีดา	จิวปัญญา	หัวหน้าศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศฯ ตาก	กรรมการ
๓๘. ผศ.สมหมาย	สารมาท	หัวหน้างานสหกิจศึกษา	กรรมการ
๓๙. นายจรรยาชาติ	กันทาอินทร์	ตัวแทนบุคลากรสายสนับสนุน	กรรมการ
๔๐. นางณัฐนันท์	ศรีวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	เลขานุการ

กรรมการที่ไม่มาประชุม

๑. ผศ.ดร.ณรงค์	เมตไตรพันธ์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงราย	(ติดราชการ)
๒. ผศ.วรรณกร	พรหมอารีย์	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน	(ติดราชการ)
๓. ผศ.เอกลักษณ์	สุนนพันธ์	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตาก	(ติดราชการ)
๔. นายธรายุทธิ์	กิตติวรรัตน์	หัวหน้างานศูนย์บริการวิชาการ	(ติดราชการ)
๕. อาจารย์ณัฐชาติสิทธิ์	ชูเกียรติขจร	หัวหน้างานสารสนเทศ	(ติดราชการ)
๖. นางสาวพิมพ์พิศา	มั่งเจริญ	นายกสโมสรนักศึกษา	(ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมการประชุม

๑. ผศ.ดร.ประชา	ยีนยงกุล	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่
๒. อาจารย์อัจฉรา	จันทร์ผง	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่
๓. อาจารย์ ดร.สุวรรณ	จันทร์อินทร์	อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ลำปาง
๔. นางธัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ	นักวิชาการศึกษา

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๕ น.

อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับกรรมการและผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” ตามแนวทางการปฏิบัติและมาตรการป้องกันเนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งในครั้งนี้มีกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๓๗ ท่าน (ทั้งหมด ๔๖ ท่าน)

/ระเบียบวาระที่ ๑...

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน / กรรมการ / เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑.๑ ด้วยในปีการศึกษา ๒๕๖๕ กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ได้มีนโยบายยกระดับการจัดการศึกษาพัฒนาทักษะให้สูงขึ้น โดยให้มหาวิทยาลัยกำหนดแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาทักษะในรูปแบบวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมมากยิ่งขึ้น จึงขอฝากรองคณบดีเขตพื้นที่และหัวหน้าสาขาทุกสาขา ร่วมกันพัฒนาการจัดการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาตัวป้อนให้กับนักศึกษาที่จะศึกษาต่อระดับปริญญาตรีต่อไป

๑.๑.๒ การลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ โดยผู้ช่วยรัฐมนตรี (นายต๋นุช ตันเทอดทิตย์) และคณะ สป.อว. ในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยมีกำหนดการลงพื้นที่เยี่ยมชมหลักสูตรระยะสั้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง และประชุมหารือร่วมกับผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และสัมภาษณ์นักศึกษาโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ หลักสูตร Degree ที่กำลังศึกษาและจบการศึกษา และสัมภาษณ์สถานประกอบการที่มีส่วนร่วมในโครงการ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด

๑.๑.๓ ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีกำหนดการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับสมัครนักศึกษาและการเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัย เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) บรรเทาลง จึงขอให้รองคณบดีทุกเขตพื้นที่และหัวหน้าสาขาทุกสาขา วางแผนเพื่อเตรียมการและจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกในการดำเนินการดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันเนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่กรรมการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๒.๑ อาจารย์ชาคริต ชูฉวยากร รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้กล่าวว่ากองทุนนโยบายและแผนได้ดำเนินการโอนงบประมาณหมวดวัสดุฝึกทางการศึกษา ร้อยละ ๒๕ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะเร่งดำเนินการโอนงบประมาณดังกล่าวไปยังทุกเขตพื้นที่และทุกสาขาในจังหวัดเชียงใหม่ จึงขอแจ้งไปยังทุกหน่วยงานในสังกัดเพื่อเร่งรัดการจัดซื้อวัสดุฝึกทางการศึกษา เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๔ ต่อไป

๑.๒.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พินิจ เนื่องภิรมย์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้กล่าวว่าในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ จะดำเนินโครงการพัฒนาความเป็นเลิศทางอาชีพและเทคโนโลยี ระบบพี่เลี้ยงติดตามและวิจัยเพื่อการเขียนบทความทางวิชาการ และการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ซึ่งเป็นไปตามตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒...

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams “คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา” รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอต่อกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณานุมัติรายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ (เพิ่มเติม)

อ้างอิงหนังสือหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่ ค.อ.บ.อส.๒๐๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้อ้างถึงการสิ้นสุดสภาพการเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ ราย นายมนตรี แก้วอยู่ เนื่องจากไม่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษครบตามเกณฑ์คุณสมบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนด เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา และเสนอขออนุมัติรายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) ราย นายมนตรี แก้วอยู่ ในรายวิชา TEDCC๘๐๗ Learning Management and Classroom Management และ TEDIE๙๑๘ Sheet Metal Practices for Industrial Professional ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ – ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ระยะเวลา ๑๐ สัปดาห์ (วันสุดท้ายของการจัดการเรียนการสอนปกติ) จำนวน ๑๙,๕๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยให้ดำเนินการวัดและประเมินผลการเรียน และส่งระดับคะแนนให้แล้วเสร็จตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

มติที่ประชุม

- อนุมัติในหลักการรายชื่ออาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) ราย นายมนตรี แก้วอยู่ ระยะเวลา ๔ สัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ ๔ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นช่วงที่อยู่ระหว่างดำเนินการสอบคัดเลือกอัตราพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ แทนตำแหน่งเดิมที่ว่างลง
- มอบฝ่ายบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ

อ้างถึงหนังสือสาขาวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ลำปาง ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔(๐๕)/วศ๒๔๔/วศ.กช.ลป.๖๔.๕๓ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้ขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ราย นายพยุงค์ดี มะโนชัย ซึ่งมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางการเกษตร มาเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕) แทนนายวัชรพงศ์ ศรีแสง เนื่องจากมีคุณสมบัติที่ไม่สัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอนและไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๔๘ ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้อนุญาตให้บุคลากรในสังกัดรายดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วและเห็นว่า นายพยุงค์ดี มะโนชัย มีความเหมาะสมทางด้านคุณวุฒิ รวมถึงมีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร และเสนอแนะให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง และหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ ประชุมหารือเกี่ยวกับการมอบหมายภาระงานสอนและภาระงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการบริหารหลักสูตรต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ
๒. มอบรองคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ลำปาง ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และรายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อทราบต่อไป
๓. มอบฝ่ายบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑๕ และระดับชาติ ครั้งที่ ๒๓ (TSAE๒๐๒๒)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยาพร ไชยวงศ์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ น่าน พร้อมด้วยอาจารย์ นิลวรรณ ไชยหนู ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑๕ และระดับชาติ ครั้งที่ ๒๓ (TSAE๒๐๒๒) (The ๑๕th TSAE INTERNATIONAL CONFERENCE & ๒๓rd TSAE NATIONAL CONFERENCE : TSAE๒๐๒๒) ระหว่างวันที่ ๕ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนา ยกระดับ และสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อเป็นการยกระดับผลงานวิจัยสู่ระดับสากล แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดในการพัฒนางานวิจัยในสาขาวิศวกรรมเกษตร ระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเป็นเวทีให้นักวิจัยในระดับชาติ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาผลงานทางวิชาการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเป็นเวทีให้นักวิจัยในระดับชาติ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาผลงานทางวิชาการ และสร้างงานวิจัยใหม่ร่วมกันต่อไปในอนาคต ซึ่งการประชุมดังกล่าวเป็นการดำเนินการสืบเนื่องจากการเป็นเจ้าภาพจัดประชุม

/วิชาการ...

วิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๗ ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ที่ประชุมได้พิจารณาและร่วมกันให้ข้อเสนอแนะในการสนับสนุนบุคลากรในสังกัดคณะ วิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมการนำเสนอโดยยกเว้นค่าลงทะเบียน และเห็นควรเพิ่มหัวข้อ Vocational Education ในการประชุมวิชาการ เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรในสังกัดสถาบันอาชีวศึกษาเข้าร่วมด้วย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๑๕ และระดับชาติ ครั้งที่ ๒๓ (TSAE๒๐๒๒)
๒. มอบรองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำนำดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และรายงานต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อทราบต่อไป

๕.๔ พิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดตั้ง “หน่วยวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรมศาสตร์และอาชีวศึกษา”

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้เติบโตและพัฒนามาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษา และสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ตามลำดับ ดังนั้น จุดเด่นและพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเน้นจัดการศึกษา เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศและผู้ใช้บัณฑิตอย่างแท้จริง นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังมุ่งพัฒนา หลักสูตร เพื่อรองรับการพัฒนาบุคลากรของสถาบันอาชีวศึกษาในเขตพื้นที่ภาคเหนือตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

อนึ่ง สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านเทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคม ส่งผล กระทบอย่างรุนแรงต่อระบบการจัดการศึกษาในปัจจุบัน เช่น อัตราการเกิดของประชากรที่ลดลง หรือ ผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เช่น การปรับหลักสูตรให้มีความสอดคล้อง ยืดหยุ่น ทันสมัย และเปิดกว้างมากขึ้น เพื่อเปิด โอกาสให้ผู้เรียนที่หลากหลาย ดังนั้น การพัฒนา หรือสร้างหลักสูตรที่ตอบโจทย์และสอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบันและอนาคต โดยเชื่อมโยง การศึกษาขั้นพื้นฐาน อาชีวศึกษาและอุดมศึกษา จึงเป็นพันธกิจที่สำคัญ เร่งด่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ความท้าทายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัย กับจัดการศึกษา ในศตวรรษที่ ๒๑ ภายใต้เงื่อนไขต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ความต้องการของตลาดแรงงานที่เปลี่ยนไป ประชากรไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว อัตราการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เป็นต้น

ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต้องปรับกระบวนทัศน์ในการศึกษาอย่างเร่งด่วน โดยต้องเน้นการพัฒนา อาชีพ ยึดตัวผู้เรียนเป็นสำคัญ เน้นเรียนเพื่อตอบโจทย์เฉพาะบุคคล สร้างหลักสูตรเรียนร่วมกับการทำงานมากขึ้น มีหลักสูตรที่รองรับการเรียนรู้ของผู้เรียนทุกช่วงวัย และควรเน้นหลักสูตรที่ไม่มีประกาศนียบัตรหรือ ปริญญา โดยการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ทั้งหมดนี้ จะต้องสอดคล้องกับความต้องการและการเปลี่ยนแปลง ทั้งในปัจจุบันและอนาคต อีกทั้ง สร้างผู้เรียนให้มีสมรรถนะสูง (High competency) เพื่อสอดคล้องกับ ความต้องการกำลังคนรูปแบบใหม่ ภายใต้อัตราการแข่งขันสูง นอกจากนี้ สถานการณ์การแข่งขันที่สูงขึ้นในระดับ นานาชาติ การเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วของมหาวิทยาลัยในต่างประเทศที่มีศักยภาพสูง ส่งผลให้คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำเป็นต้องขยายพื้นที่ความร่วมมือกับ สถาบันการศึกษาในต่างประเทศที่มีศักยภาพให้มากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มสถาบันที่มีการจัดการศึกษาด้าน เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา (TVET) ในระยะหลายปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนามีความ ร่วมมือกับสถาบันด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชีย และยุโรป เช่น

/เครือข่าย...

เครือข่าย Global TVET Campus และกลุ่ม RAVTE เป็นต้น การดำเนินกิจกรรมผ่านรูปแบบการจัดประชุมสัมมนาประจำปี เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลทางการศึกษา

ดังนั้น จากความร่วมมือที่เข้มแข็งและเครือข่ายที่หลากหลาย นอกจากการเข้าร่วมประชุมประจำปี การแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำเป็นต้องพัฒนาความร่วมมือให้มีผลกระทบและเป็นรูปธรรมให้มากขึ้น ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่มีเป้าประสงค์ชัดเจน (Benchmarking) ดังนั้น จากเหตุผลข้างต้น จึงเป็นปัจจัยสำคัญในการผลักดันให้จัดตั้งหน่วยวิจัยและพัฒนา ด้านวิศวกรรมศาสตร์และอาชีวศึกษา ภายใต้ศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาชีพและเทคโนโลยี (COE) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อทำงานเชิงรุก คล่องตัวสูง มีวิสัยทัศน์และพันธกิจที่ชัดเจน เพื่อขับเคลื่อนการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ให้เป็นรูปธรรมและมีคุณภาพ รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบการจัดตั้ง “หน่วยวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรมศาสตร์และอาชีวศึกษา” ภายใต้ศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศทางวิชาชีพและเทคโนโลยี
๒. มอบรองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ดำเนินการแจ้งเวียนคำสั่งแต่งตั้งหน่วยวิจัยไปยังทุกหน่วยงานในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อทราบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ อื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการจัดการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ในวันจันทร์ ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕ ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ MS Teams (คณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา) และหากหน่วยงานใดประสงค์จะเสนอวาระต่อที่ประชุม สามารถจัดส่งแบบเสนอวาระการประชุมพร้อมเอกสารประกอบการพิจารณาผ่านระบบแบบสอบถามออนไลน์ (Google Form) <https://forms.gle/X๓Mk๔๑๑jNUNrzUro๘> ภายในวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕ จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖.๒ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการจัดการศึกษาแบบยืดหยุ่น และระบบธนาคารหน่วยกิต พ.ศ....

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรลาศ ดอนชัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รายงานต่อที่ประชุมว่าสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้จัดทำ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการจัดการศึกษาแบบยืดหยุ่น และระบบธนาคารหน่วยกิต พ.ศ... ซึ่งสอดคล้องกับ พ.ร.บ.การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ มาตรา ๘ กำหนดให้การศึกษาอีตหลักการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับประชาชน และมาตรา ๑๕ ระบุให้การจัดการศึกษามี ๓ รูปแบบ คือ การศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย และให้ผู้เรียนสามารถสะสมผลการเรียนรู้ไว้ในระหว่างรูปแบบเดียวกัน หรือต่างรูปแบบได้ และประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง แนวทางการดำเนินงานระบบคลังหน่วยกิตระดับอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการแจ้งเวียนไปยังทุกเขตพื้นที่ทุกสาขา เพื่อพิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) ข้อบังคับฉบับดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกเขตพื้นที่ หัวหน้าสาขาทุกสาขา และหัวหน้า/ผู้รับผิดชอบโครงการพิเศษ ดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการจัดการศึกษาแบบยืดหยุ่น และระบบธนาคารหน่วยกิต พ.ศ.... และจัดส่งมายังฝ่ายบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖.๓ พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัดสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตร

อ้างอิงหนังสือสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงราย ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔(๐๑)/วศ๑๐๙๐ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตร ได้ขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัดสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เชียงใหม่ นายกริชเพ็ชร กลัดเนียม ซึ่งมีความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับวิศวกรรมเกษตร มาเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมเกษตร (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕) จึงเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาแล้ว เห็นว่าคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี จึงเห็นควรให้ชะลอการเพิ่มการจัดการเรียนการสอนในวิชาเอกวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย และหากภายหลังหลักสูตรมีความพร้อมด้านอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแล้ว ก็สามารถเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรในโอกาสต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๕ น.



(นางณัฐนันท์ ศรีวรพจน์)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เลขานุการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(อาจารย์ชาคริต ชูขุฒยากร)
รองคณบดีฝ่ายบริหาร
กรรมการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม