

มติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๑๒ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๖ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการผลิต (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.)

ด้วยคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีใน งานอุตสาหกรรมเพื่อรับความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในโครงการผลิต บัณฑิตพันธุ์ใหม่ และเพื่อรับการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม New S-Curve และเป็นกลไกสำคัญในการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ของประเทศไทย และที่ประชุมคณะกรรมการบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสถา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๔(๗/๒๕๖๔) (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติกรอบแนวคิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการผลิต (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.) เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ.๒๕๕๒ และสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพตามระบบสากล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริดา จิ่วปัญญา อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ตาก จังหวัดเชียงราย รายชื่อกรรมการวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรใหม่ พ.ศ.... ดังนี้

ที่	ชื่อ – สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ดร.พดุงชัย ภู่พัฒน์	ด้านวิชาการ
๒	ดร.นรา สมัตภพวงศ์	ด้านวิชาการ
๓	ดร.บรินดา ใจจรรศก์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมรา อึงทอง	ด้านวิชาชีพ
๕	นายกมล นาคสุวรรณ	ด้านวิชาชีพ

รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าวถึงหลักสูตรเป็นกิ่ม อุตสาหกรรมสมัยใหม่ และจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-integrated Learning: WIL) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมรา อึงทอง มีคุณสมบัติ สามารถทำหน้าที่หัวหน้าทีม ด้านวิชาชีพและด้านวิชาการได้
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ ชัยกลาง ตัวแทนคณาจารย์ประจำ ได้เสนอแนะในการกำหนดกรอบ ระยะเวลาการจัดทำหลักสูตรให้ทันต่อการใช้งานและเทคโนโลยีปัจจุบัน
- อาจารย์ ดร.กิตติยา ไชยทัน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอแนะให้เพิ่มเติมผู้ทรงคุณวุฒิด้าน ผู้ใช้บัณฑิตอีก ๑ ท่าน

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบรายชื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิวิชาการหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการผลิต (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.) ดังนี้

ที่	ชื่อ – สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ดร.ผดุงชัย ภู่พัฒน์	ด้านวิชาการ
๒	ดร.นรา สมัตถภาพงศ์	ด้านวิชาการ
๓	ดร.บรินดา จางขอรศกติ์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธा อ่องทอง	ด้านวิชาชีพ
๕	นายกมล นาคสุวรรณ	ด้านวิชาชีพ

๒. มอบหมายกรรมการพัฒนาหลักสูตร เพิ่มเติมรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านผู้ใช้บัณฑิตอีก ๑ ท่าน และเสนอต่อที่ประชุมในครั้งถัดไป

(อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยทัน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์