

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.)

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีในงานอุตสาหกรรมเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบายในโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และเพื่อรองรับการขยายตัวในภาคอุตสาหกรรม New S-Curve และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ของประเทศ และที่ประชุมคณะบุคคลปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๔๖(๗/๒๕๖๔) (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติกรอบแนวคิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการผลิต (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การพัฒนาหลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ.๒๕๕๒ และสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพตามระบบสากล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริดา จิ๋วปัญญา อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตาก จึงเสนอพิจารณารายชื่อกรรมการวิพากษ์หลักสูตร หลักสูตรใหม่ พ.ศ.... ดังนี้

ที่	ชื่อ - สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ดร.ผดุงชัย ภูพัฒน์	ด้านวิชาการ
๒	ดร.นรา สมัตถภาพงศ์	ด้านวิชาการ
๓	ดร.ปรินดา จางขจรศักดิ์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา อึ้งทอง	ด้านวิชาชีพ
๕	นายกมล นาคะสุวรรณ	ด้านวิชาชีพ

รายละเอียดตั้งเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าวถึงหลักสูตรเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมสมัยใหม่ และจัดการเรียนการสอนในรูปแบบบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work-integrated Learning: WiL) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา อึ้งทอง มีคุณสมบัติสามารถทำหน้าที่ทั้งด้านวิชาชีพและด้านวิชาการได้
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ ชัยกลาง ตัวแทนคณาจารย์ประจำ ได้เสนอแนะในการกำหนดกรอบระยะเวลาการจัดทำหลักสูตรให้ทันต่อการใช้งานและเทคโนโลยีปัจจุบัน
- อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอแนะให้เพิ่มเติมผู้ทรงคุณวุฒิด้านผู้ใช้บัณฑิตอีก ๑ ท่าน

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

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

ที่	ชื่อ - สกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเชี่ยวชาญ
๑	ดร.ผดุงชัย ภูพัฒน์	ด้านวิชาการ
๒	ดร.นรา สมัตถภาพงศ์	ด้านวิชาการ
๓	ดร.บริندا จางขจรศักดิ์	ด้านผู้ใช้บัณฑิต
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธา อึ้งทอง	ด้านวิชาชีพ
๕	นายกมล นาคะสุวรรณ	ด้านวิชาชีพ

๒. มอบคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เพิ่มเติมรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิด้านผู้ใช้บัณฑิตอีก ๑ ท่าน และเสนอต่อที่ประชุมในครั้งถัดไป



(อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์