

มติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๑๙ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

ระเบียบวาระที่ ๖ อื่นๆ

๖.๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก เป็น อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ หมวด ๕ ข้อ ๒๕.๓.๔ (๑) ข. กำหนดให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่จะเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท จะต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า ๑๐ เรื่อง และ ข้อ ๒๕.๔.๔ (๒) กำหนดให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่จะเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก จะต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๕ เรื่อง

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

เพื่อให้การบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีคุณภาพด้านวิชาการและมาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร อาจารย์ ดร.สามารถ ยะเชียงคำ หัวหน้าหลักสูตร วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล จึงขอเสนอผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ราย รองศาสตราจารย์ ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม สังกัด คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็น อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก เป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท ของนักศึกษา จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ๑. ชื่อนักศึกษา       | นายธรายุทธ กิตติวรรัตน์   |
| ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ | การพัฒนาเซลล์การผลิตและระบบควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติ โดยผลงานทางงานของเครื่องจักร CNC ร่วมกับหุ่นยนต์อุตสาหกรรม |
| ๒. ชื่อนักศึกษา       | นายปฏิภาณ ห่วงสร  |
| ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ | การประยุกต์ใช้แมชชีนวิชันสำหรับหุ่นยนต์อุตสาหกรรมด้วยอุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง                         |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก ราย รองศาสตราจารย์ ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม เป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประสานงานร่วมกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เสนอสภาวิชาการต่อไป

(อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์