

มติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๑๒ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๒ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก เป็น อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ หมวด ๕ ข้อ ๒๕.๓.๔ (๑) ได้กำหนดอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอน วัต ระดับปริญญาโท มีคุณสมบัติต้องประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตร และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก สถาบัน รวมไม่น้อยกว่า ๓ คน และกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ เรื่อง

เพื่อให้การบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีคุณภาพด้านวิชาการและมาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร อาจารย์ ดร.สามารถ ยะเชียงคำ ประธานหลักสูตร วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอเสนอให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก ราย ศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ขำสุวรรณ สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หัวข้อ “การวิเคราะห์ออกแบบและสร้างต้นแบบ การทำงานของระบบแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบกระจายในสถาปัตยกรรมไฟฟ้ากระแสตรงด้วยหลักการสมดุลกำลัง และพลังงานไฟฟ้า” นักศึกษาราย นายกฤษฏ์ รัชชภูมิ รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา เสนอแนะให้จัดทำ บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทั้งที่มีและไม่มีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ เป็นผู้สอน วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติสามารถเป็นอาจารย์ผู้สอน วิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก ราย ศาสตราจารย์ ดร.ยุทธนา ขำสุวรรณ เป็นอาจารย์ผู้สอน วิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. มอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประสานงานร่วมกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เสนอสภาวิชาการต่อไป
๓. มอบหัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และหัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ดำเนินการตาม ข้อเสนอแนะต่อไป

(อาจารย์ ดร.กিজา ไชยหนู)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์