

มติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๑๒ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑๑ พิจารณาให้ความเห็นชอบขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย อาจารย์ศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง

ตามหนังสือสาขาหลักสูตรวิศวกรรมแม่พิมพ์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ วศ.บ.มพ.๐๑๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยนายศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง ตำแหน่งอาจารย์ ประเภทพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Ecole Doctoral for Industrial, Materials, Mechanical and Process Engineering (I-MEP-๒) ณ Université Grenoble Alpes สาธารณรัฐฝรั่งเศส ด้วยทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ ทุนประเภท ๑(ก) ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นระยะเวลา ๓ ปี มีความประสงค์ขอย้ายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ดังนี้

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. ปัจจุบันอยู่ระหว่างทำวิทยานิพนธ์หัวข้อ “Thermal effects on weld beads geometry produced by Wire and Arc Additive Manufacturing (WAAM)” มีความก้าวหน้าร้อยละ ๘๐ อันเนื่องมาจากผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ จึงทำให้ถูกจำกัดเวลาในการใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ จึงไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาตามกำหนด
๒. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา เห็นควรให้ขยายเวลาศึกษาต่อ และคาดว่าจะสามารถสอบป้องกันวิทยานิพนธ์สำเร็จการศึกษาได้ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕
๓. สำนักงานผู้ดูแลนักเรียนในประเทศฝรั่งเศส ได้มีหนังสืออนุมัติให้ขยายเวลาศึกษาด้วยทุนรัฐบาล ด้วยปีผ่อนผันเป็นเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
๔. ประสงค์ขอย้ายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๑ ระยะเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ ทุนประเภท ๑(ก)
๕. ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ระเบียบวาระที่ ๕.๔ พิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ราย อาจารย์ศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง มีมติเห็นชอบ และมอบฝ่ายบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

/ข้อสังเกต...

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. ดร.สุรเดช ทวีแสงสกุลไทย ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอแนะว่าภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด ๑๙ ส่งผลให้แผนการศึกษาล่าช้า ไม่ว่าจะเป็นการจำกัดการเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ และการชะลอ/เลื่อนการจัดงานประชุมวิชาการ เป็นต้น จึงเสนอให้ผู้ลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ จัดทำบทความที่เกี่ยวกับงานวิชาการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรต่อไป
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ ชัยกลาง ตัวแทนคณาจารย์ประจำ ได้เสนอแนะให้ผู้ลาศึกษาต่อที่ประสงค์จะขยายเวลาศึกษาต่อ เข้าร่วมชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการประชุมครั้งถัดไป
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าวถึงหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่อาจารย์ได้ดำเนินการ จะเห็นได้ว่าใช้เทคโนโลยีการขึ้นรูปและผลิตชิ้นงานด้วย Additive Manufacturing ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ ดังที่ได้อ้างอิงให้หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือดำเนินการเพิ่มเติมเนื้อหาดังกล่าวในกลุ่มวิชาเลือกในหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕ เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการขึ้นรูปในอนาคต อีกทั้ง Université Grenoble Alpes เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยชั้นนำของสาธารณรัฐฝรั่งเศส ดังนั้น จึงเสนอแนะให้เชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบให้พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา รายอาจารย์ศุภสิทธิ์ มะโนเครื่อง ขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ครั้งที่ ๑ ระยะเวลา ๑ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๐ ทุนประเภท ๑(ก) และมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประสานงานร่วมกับกองบริหารงานบุคคล เสนอต่อคณะกรรมการทุนการศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ต่อไป



(อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยหนู)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์