

มติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔

วันจันทร์ ที่ ๑๒ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑๐ พิจารณาให้ความเห็นชอบขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา
ราย อาจารย์พุทธิ์ เนตรสว่าง

ตามหนังสือสาขาวิชกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ วอ ๐๖๔๔.๐๔/คก๒๗๖ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ด้วยนายพุทธิ์ เนตรสว่าง ตำแหน่งอาจารย์ ประগ�펫นักงานในสถาบันอุดมศึกษา สังกัด สาขาวิชกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีวกรรมเกษตร ณ Institute of Agricultural Engineering , University of Bonn สาธารณรัฐเยอรมนี ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุนประเภท (ก) ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีความประสงค์ขอขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ดังนี้

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

๑. ได้รับอนุญาตขยายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๑ ระยะเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (๖ เดือนแรก อนุมัติตามสิทธิ์) และได้รับการขยายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๒ ระยะเวลา ๙ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ด้วยทุนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เฉพาะค่าธรรมเนียมการศึกษา) และทุนส่วนตัว โดยได้รับเงินเดือนเต็ม
๒. งานวิจัยในหัวข้อ “การศึกษาการควบคุมจำนวนดอกแอปเปิลเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลผลิต (Selective Thinning for Crop Load Management in Apple)”
๓. ได้ฝ่ายการรับรองหลักสูตรจากสถาบัน Theodor Brinkman Graduate School (TBGS) ตามเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับนักศึกษาต่างชาติที่ศึกษาในระดับปริญญาเอก เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
๔. ปัจจุบันได้ตีพิมพ์บทความทางวิชาการ หัวข้อ “Use of laser radiation as an alternative technique for selective blossom thinning in apple” ในการประชุมวิชาการนานาชาติ “The ๔๘th International Symposium : Actual Tasks On Agricultural Engineering (ATAE)” ณ ประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒-๔ มีนาคม ๒๕๖๔
๕. ได้รับตอบรับเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ “The EurAgEng Conference ๒๐๒๑” ณ ประเทศไทย ในวันที่ ๔-๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในหัวข้อ “The effect of laser radiation on selective blossom removal in apple”
๖. หลังจากเข้าร่วมประชุมวิชาการ จึงสามารถเขียนเล่มวิทยานิพนธ์และสามารถขอดำเนินการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ได้
๗. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา เห็นควรให้ขยายเวลาศึกษาต่อ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่ผ่านมา ส่งผลต่อแผนการศึกษา เกิดความล่าช้าในกระบวนการตีพิมพ์และเผยแพร่บทความวิชาการ

๘. ประสังค์ขอขยายเวลาศึกษาต่อ ครั้งที่ ๓ ระยะเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนส่วนตัว
๙. ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ระบุเบียบวาระที่ ๕.๓ พิจารณาขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา รายอาจารย์พุทธิ์ เนตรสว่าง มีมติเห็นชอบ และมอบฝ่ายบริหารงานทั่วไป เสนอเรื่องเพื่อบรรจุในระบุเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

๑. ดร.สุรเดช ทวีแสงสกุลไทย ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอแนะว่าภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรน่า ๑๙ ส่งผลให้แผนการศึกษาล่าช้า ไม่ว่าจะเป็นการจำกัดการเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ และการชั่วคราว/เลื่อนการจัดงานประชุมวิชาการ เป็นต้น จึงเสนอให้ผู้ล่าศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ จัดทำบทความที่เกี่ยวกับงานวิชาการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตร ต่อไป
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ ชัยกลาง ตัวแทนคณาจารย์ประจำ ได้เสนอแนะให้ผู้ล่าศึกษาต่อ ที่ประสังค์จะขยายเวลาศึกษาต่อ เข้าร่วมชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ตลอดจนปัญหาและอุปสรรค ในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม เห็นชอบให้พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา รายอาจารย์พุทธิ์ เนตรสว่าง ขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ครั้งที่ ๓ ระยะเวลา ๖ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ด้วยทุนส่วนตัว และมอบคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ประสานงานร่วมกับกองบริหารงานบุคคล เสนอต่อคณะกรรมการทุนการศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ต่อไป

(อาจารย์ ดร.กิจจา ไชยทัน)

คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ทำหน้าที่ ประธานกรรมการประจำคณบดีวิศวกรรมศาสตร์