



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์

(ฉบับที่ ๘๖/๒๕๖๔)

เรื่อง ผลการพิจารณาสนับสนุนทุนระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรนานาชาติ และทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับบุคลากรจากประเทศในภูมิภาคอาเซียนและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๕๙๐/๒๕๖๓) ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินกองทุนส่งเสริมการผลิตและพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ และประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ (ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๔) ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การกำหนดเงื่อนไข คุณสมบัติ และหลักเกณฑ์การพิจารณาการให้ทุนหรือเงินสนับสนุนของกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์

บัดนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาทุนบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีวเคมี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบผลการพิจารณาสนับสนุนทุนระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรนานาชาติ และทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับบุคลากรจากประเทศในภูมิภาคอาเซียนและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง สาขาวิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ในส่วนของสาขาวิชาชีวเคมี ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้รับทุน	การสนับสนุนทุน
ทุนระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาหลักสูตรนานาชาติ		
๑.	นางสาวสุพิชชา นະທີ รหัสนักศึกษา ๖๓๕๐๒๐๐๘๕-๗ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาชีวเคมี หลักสูตรนานาชาติ	ระดับปริญญาโทแบบบางส่วน ๑. ค่าธรรมเนียมการศึกษา (ตามจ่ายจริง) ไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ บาทต่อทุนต่อภาคการศึกษา
๒.	นางสาวกฤติยาณี นามวงษา รหัสนักศึกษา ๖๔๕๐๒๐๐๘๔-๗ หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาชีวเคมี หลักสูตรนานาชาติ	ระดับปริญญาโทแบบบางส่วน ๑. ค่าธรรมเนียมการศึกษา (ตามจ่ายจริง) ไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ บาทต่อทุนต่อภาคการศึกษา

ลำดับ	ผู้รับทุน	การสนับสนุนทุน
ทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับบุคลากรจากประเทศในภูมิภาคอาเซียนและอนุภูมิภาคผู้นำโขง		
๑.	Mrs.Wonn Shweyi Thet Tun รหัสนักศึกษา ๖๓๕๐๒๐๐๙๒-๐ หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาชีวเคมี หลักสูตรนานาชาติ	๑. ค่าทำวิจัยและวิทยานิพนธ์สำหรับนักศึกษา (เหมาจ่าย) ไม่เกิน ๑๘,๐๐๐ บาทต่อทุนต่อปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ ศรีจรรย์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์