



คำสั่งคณะสัตวแพทยศาสตร์

ที่ 72/2564

เรื่อง แต่งตั้งบุคคลเป็นหัวหน้าโครงการดำเนินโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์

ตามประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 16/2564) ลงวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564 เรื่อง ผลการพิจารณาโครงการวิจัยเพื่อรับทุนสนับสนุนเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 นั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการวิจัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ ๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงแต่งตั้งบุคคลเป็นหัวหน้าโครงการดำเนินโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้ดำเนินการวิจัยตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2305/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 อย่างเคร่งครัด ด้วยความรอบคอบ เต็มความสามารถ ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทางคณะ หากเกิดปัญหาให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยคำนึงถึงผลประโยชน์ทางคณะเป็นสำคัญ จำนวน 5 โครงการ ดังรายชื่อแนบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ

สั่ง ณ วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ชูชาติ กมลเลิศ)

รักษาการแทนคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ชั้นนำของเอเชีย สร้างคุณประโยชน์เพื่อสังคม

A leader in veterinary medicine in Asia with a goal of creating a better society for all

บัญชีแนบท้ายคำสั่งคณะสัตวแพทยศาสตร์
ที่ 72/2564 ลงวันที่ 1 เมษายน พ.ศ.2564

ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	กลุ่มวิชา
1. ความชุกและการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ <i>สเตปโตคอคคัส ซูอิส</i> : การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและวิเคราะห์อภิมาน	รศ.น.สพ.ดร.พีระพล สุขอ้วน (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	กายวิภาคศาสตร์
2. ระดับไนตริกออกไซด์ในพลาสมาและไนตริกออกไซด์ซินเทส ในสุนัขโรคลิ้นหัวใจไมทรัลเสื่อม และผลของยาฟิโมเบนแดนต่อระดับไนตริกออกไซด์ในพลาสมา	ผศ.สพ.ญ.ดร.สุปราณี จิตรเพียร (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	ศัลยศาสตร์
3. พืชของโลหะหนักจากเหมืองแร่ทองคำเขปโปต่อพันธุศาสตร์เซลล์ตับของปลากระสูบขีดในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	รศ.น.สพ.ดร.บัณฑิตย์ เต็งเจริญกุล (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์
4. Prevalence of Avian Chlamydiosis by Molecular Detection in Psittacine Birds in Thailand.	ผศ.น.สพ.ดร.สมโภชน์ วีระกุล (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์
5. คล้ามัยเดียในสัตว์เลื้อยคลานและความชุกการติดเชื้อคล้ามัยเดียในฟาร์มจระเข้บ้านจัดพันธุ์ไทย (<i>Crocodylus siamensis</i>) ในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง	ผศ.น.สพ.ดร.สมโภชน์ วีระกุล (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ชั้นนำของเอเชีย สร้างคุณประโยชน์เพื่อสังคม

A leader in veterinary medicine in Asia with a goal of creating a better society for all