



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการวิจัยตามความเชี่ยวชาญ
ประเภทนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มีนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรรวมกลุ่มวิจัยร่วมกัน เพื่อนำคณะวิทยาศาสตร์ก้าวไปสู่ความเป็นเลิศทางการวิจัยและวิชาการ และยกระดับงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ ให้มีมาตรฐานสูงขึ้นและมีระบบมากขึ้นและนำไปสู่การเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพในวารสารทางวิชาการ ระดับชาติหรือนานาชาตินอกจากนี้จะก่อให้เกิดผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณค่าสามารถนำไปพัฒนาการเรียน การสอน หรือนำไปใช้ประโยชน์กับชุมชน สังคมต่อไป นั้น

คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการวิจัยตามความเชี่ยวชาญ ประเภทนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๗ โครงการ รายละเอียดดัง เอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชยันต์ บุญยรักษ์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการวิจัยตามความเชี่ยวชาญ
ประเภทนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ
๑	นายเกียรติ สันธิ	วท.ม. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การออกกำลังกายและการกีฬา	การวิเคราะห์ตัวชี้วัดการทำประตูปูตชอลไทย แลนด์ลีก ๒๐๒๑	๓๐,๐๐๐
๒	นางสาวฉัตรสุดา จันทร์มณี	วท.ม. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ฟังก์ชันสาคีสสัมพันธ์บนผลคูณตรงอนันต์ของ พีชคณิตยูพี	๓๐,๐๐๐
๓	นางสาวดลนภัส ยอดกันต์	ปร.ด. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การศึกษาคณสมบัติลูมิเนสเซนซ์และการถ่ายโอน พลังงานในแก้วฟอสเฟตสำหรับการประยุกต์ใช้ ในตัวแปลงแสงของแข็ง	๓๐,๐๐๐
๔	นางสาวภรภัทร ปิยะดา	ปร.ด. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	อัลกอริทึมการหาค่าเหมาะสมที่สุดที่มี ประสิทธิภาพในการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการ วินิจฉัยโรคหัวใจ	๓๐,๐๐๐
๕	นางสาวศุภารัตน์ เกษรพรม	ปร.ด. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ระเบียบวิธีการแบบใหม่สำหรับการแก้ปัญหาค่า ต่ำสุดเชิงคอนเวกซ์และการซ่อมแซมภาพ	๓๐,๐๐๐
๖	นายอัครชัย สติราษฎร์	ปร.ด. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	การประยุกต์แนวคิดของเซตอ่อนไปยังเซตวิเศษ นัยพีทาโกเรียนเหนือพีชคณิตยูพี	๓๐,๐๐๐
๗	นางสาวกุลดา ชันคำ	ปร.ด. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ขั้นตอนวิธีข้างหน้า-ข้างหลังสำหรับแก้ปัญหาค่า ต่ำสุดเชิงคอนเวกซ์ และการประยุกต์	๓๐,๐๐๐