

205

มหาวิทยาลัยนครพนม

19 มิ.ย. 2560 104 9.00



บันทึกข้อความ

483
วันที่ 19 มิ.ย. 60 15:34 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนครพนม โทร. ๐-๔๒๕๘-๒๗๙๑
ที่ ศธ ๐๕๘๙.๙/๔๑๗ วันที่ 9/6 เมษายน ๒๕๖๐
เรื่อง พิจารณานุมัติข้อเสนอโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ จำนวน ๕๓ โครงการ

รับ... 19 มิ.ย. 60

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม (ประธานคณะกรรมการกองทุนวิจัยและนวัตกรรม)

ตามที่อนุกรรมการพิจารณางบประมาณและข้อเสนอโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยนครพนม ที่ ๐๓๘๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ทั้งสิ้น ๘๑ โครงการที่ยื่นขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากกองทุนวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งได้รับการอนุมัติโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ (รอบที่ ๑) ไปแล้วจำนวน ๑๙ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๑๖,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน) เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐

ในการนี้อนุกรรมการพิจารณางบประมาณและข้อเสนอโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ ได้มีมติเห็นชอบให้พิจารณาอนุมัติข้อเสนอโครงการวิจัย (เพิ่มเติม) อีกจำนวน ๕๓ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๓๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) โดยมีรายการดังเอกสารแนบมาด้วยดังนี้

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา จึ่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุชิตี

W.N. 19 มิ.ย. 60

วิเศษ อธิกวณ
เลขาผู้อำนวยการ

Dr. Chalor

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี นาวานุเคราะห์)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
เลขานุการคณะกรรมการกองทุนวิจัยและนวัตกรรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นารี อุดร)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
27 เม.ย. 2560

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการ
พัฒนานักวิจัยใหม่ 53 โครงการ

ดร.เชิดชัย โง้งศรี

(ดร.เชิดชัย โง้งศรี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

อนุชิตี

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม
09 มิ.ย. 2560

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or address, including the word "Khabo".

เรื่อง ขอ (ลาพักงาน)

ขออนุญาตลาพักงานเนื่องจากมีอาการป่วย
- ขอลาพักงานตั้งแต่วันที่ 1

Signature of the requester.

ขอแสดงความนับถือ
นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

Signature of the recipient or supervisor.

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายผลิต
บริษัท จำกัด



ประกาศคณะกรรมการกองทุนวิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนานักวิจัยใหม่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (เพิ่มเติม)

ตามที่ กองทุนวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม ได้ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัยตามหลักเกณฑ์การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานักวิจัยใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ และปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยเมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๙ และได้มีประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนานักวิจัยใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ (รอบที่ ๑) ไปเรียบร้อยแล้ว นั้น ในการนี้ คณะกรรมการกองทุนวิจัยและนวัตกรรม ได้มีมติเห็นชอบอนุมัติโครงการวิจัย (เพิ่มเติม) จำนวน ๕๓ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๓๖๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนฯ ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนานักวิจัยใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ (เพิ่มเติม) เข้าร่วมรับฟังแนวทางปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับทุน และทำสัญญารับทุน (เพิ่มเติม) ในวัน พฤหัสบดี ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนครพนม

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สังคม กุมิพันธ์)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม



ประกาศรายชื่อโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ (เพิ่มเติม)
กองทุนวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๑	การศึกษาระดับปริญญาตรี การศึกษาระดับปริญญาโท ในระดับปริญญาตรี การศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	นางสาววิไลวรรณ ไตรยราช นายเทวา แก้วศักดิ์ศิริ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	๑๕,๐๐๐
๒	การวางแผนโรงเรียนอนุบาลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต: กรณีศึกษาโรงเรียนที่มีตพพร้า บ้านนาถ่อน จังหวัดนครพนม	นายเฉลิมชาติ ชีระวิริยะ	วิศวกรรมศาสตร์	๒๗,๐๐๐
๓	การสำรวจความต้องการเรียนภาษาเวียดนามของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตจังหวัดสกลนคร มุกดาหาร และนครพนม	นางสาวกฤติมา จรรยาเพศ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	๒๔,๐๐๐
๔	การคัดเลือกพันธุ์มะเขือเทศต้านทานต่อโรคเหี่ยวเหลืองที่ระบาดในพื้นที่การผลิตมะเขือเทศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ดร. ชัชวาล แสงฤทธิ์	เกษตรและเทคโนโลยี	๓๐,๐๐๐
๕	อุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงานสำหรับเซ็นเซอร์ไร้สายเพื่อประยุกต์ใช้กับโคเนื้อแบบปล่อยฝูง	นายชาญวิทย์ สุวรรณพงศ์	วิศวกรรมศาสตร์	๓๐,๐๐๐
๖	การปรับปรุงคุณภาพดินโดยการประยุกต์ใช้รูปแบบทางคณิตศาสตร์เพื่อให้ได้ต้นทุนต่ำสุด	นายภุชงค์ วัฒนชัย	วิศวกรรมศาสตร์	๒๗,๐๐๐
๗	การศึกษาระบบเทียบคำศัพท์พื้นฐานในภาษาไทยด้วยอรรถศาสตร์เพื่อใช้กับภาษาแม่	ดร. กัญญา พงศ์พิริยวณิช	ครุศาสตร์	๒๒,๐๐๐
๘	ความคาดหวังและความพึงพอใจของผู้โดยสารที่มีต่อการบริการของสายการบินภายในประเทศ กรณีศึกษาสายการบินต้นทุนต่ำในจังหวัดเชียงใหม่	ดร. อภิญญา ศักดิ์ศิริโรจน์	วิทยาลัยการบันานาชาติ	๒๔,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๙	ทัศนคติของผู้โดยสารต่อการใช้บริการสายการบินต้นทุนต่ำ	ดร.สุภา จิรวัฒนานนท์	วิทยาลัยการศึกษานานาชาติ	๒๔,๐๐๐
๑๐	หุ่นยนต์อัตโนมัติสำหรับการเพาะปลูกพืช	นายกฤษฎี สงวนศักดิ์	วิศวกรรมศาสตร์	๓๐,๐๐๐
๑๑	ระบบแนะนำการท่องเที่ยวจังหวัดนครพนม	นางสาวอุมาพร จันโสมภา นายอภิรักษ์ ทุลธรรม	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๗,๐๐๐
๑๒	ปัจจัยด้านความปลอดภัยสัมพัทธ์ที่มีอิทธิพลต่อการเข้าศึกษาในคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม	นางสาวสุชีวา สิทธิจินดา	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๔,๐๐๐
๑๓	สภาพปัญหาและความต้องการในการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพของนักศึกษา มหาวิทยาลัยนครพนม	นายวัฒนพงษ์ คงสืบเสาะ นายสุทธิรักษ์ วิเศษสังข์ นายธูรปนา กิ่งคาน	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๔,๐๐๐
๑๔	แอปพลิเคชันสำหรับทดสอบสมรรถภาพอย่างง่ายของประชากรวัยทำงาน อายุระหว่าง ๑๗-๖๕ ปี	นางสาวนริศรา เปรมศรี นางสาวอุมาพร จันโสมภา	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๗,๐๐๐
๑๕	แนวทางการพัฒนากลยุทธ์การตลาดธุรกิจเฟรนไชส์ประเภทอาหารและเครื่องดื่มในเขตเทศบาลเมืองนครพนม	นางสาวเพ็ญพักตร์ สืบศรี นางนิสากร พุทธวงศ์	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๔,๐๐๐
๑๖	การศึกษากาการบริหารจัดการการให้บริการของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องอำเภอเมือง จังหวัดนครพนม	นางสุพรรณณี เขียวไกร	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๔,๐๐๐
๑๗	การศึกษารูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคำกัม คำบลดอาจสามารถ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม	นางกรรณิกา สิงห์ศรี ผศ.จำเียน คำมูลศรี นางนิสากร พุทธวงศ์ นางสาวสุจิรา พงษ์ขามนุษย์	วิทยาการจัดการและการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	๒๔,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๑๘	การวิเคราะห์พฤติกรรมการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยนครพนม ของนักศึกษาประเภทนี้บัณฑิตวิชาชีพชั้นสูงและการเปรียบเทียบตัวแบบพยากรณ์จำนวนนักศึกษาค่าใหม่โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล	นางสาวพรนิภาณต์ พงษ์ชนู นายจิม ยีนนาน	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕,๐๐๐
๑๙	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับกรคำนวณเลขฐานในคอมพิวเตอร์	นางยอตร์ก สายสิญจน์	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕,๐๐๐
๒๐	ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจของงานจัดส่งมอบประจำภาคคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม	นางสาวอภัยวรรณ จิตมาตย์	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๖,๐๐๐
๒๑	ความสัมพันธ์ระหว่างการจัดการทรัพยากรมนุษย์กับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยนครพนม	นางนิตาสกร พุทธวงศ์ นางสาวเพ็ญพักตร์ สืบศรี นางสาวสุจิตรา พงษ์ชนู	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕,๐๐๐
๒๒	ผลของหอมแดงในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตและลักษณะซากของเบ็ดเนื้อ	นางสาว นวรัตน์ ผอบงา นายชาติร์ ชำนาญดี นางสาววรินทร์ วงศ์สามารถ	เกษตรและเทคโนโลยี	๒๗,๐๐๐
๒๓	การศึกษาเบื้องต้นในการตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสสิบป้าที่จากค้างคาวในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม	นายชาติร์ ชำนาญดี นางสาวนวรัตน์ ผอบงา	เกษตรและเทคโนโลยี	๒๗,๐๐๐
๒๔	การออกแบบและสร้างเฟรลเตอร์ต่อฟุ้งแพร่กเตอร์ขนาดเล็ก	นายวรารเดช แสงบุญ นายทิวานัด แก้วศรีดี	เกษตรและเทคโนโลยี	๒๕,๐๐๐
๒๕	การอพยพริกกแห้งโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานความร้อนจากชีวมวล	นายทิวานัด แก้วศรีดี นายวรารเดช แสงบุญ นายสรินทรเทพ สายเนตร	เกษตรและเทคโนโลยี	๒๕,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๒๖	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกยางพารา ในเขตพื้นที่ตำบลโพนสว่าง อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม	นายกิตติศักดิ์ มะลัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๒๗	การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนจากผลิตภัณฑ์ปลาต้ม ตำบลท่าบ่อสงคราม อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม	นางสาวปิยะรัตน์ อนงค์ไชย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๒๘	การศึกษาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางน้ำพอกหอม	นางสาวอัจฉรา พิเลิศ นายณัฐพงษ์ เกตวงษา นายสุรชัย ธรรมยาฤทธิ์ นายวัชรวิทย์ ดารสว่าง นางสาวปรีญาพร เนียมเงิน	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๓๐,๐๐๐
๒๙	NPU iGrowth ระบบฟาร์มต้นอ่อนทานตะวันต้นทุ่นดำ ด้วยระบบสมองกลฝังตัวและเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์	นายอภิรักษ์ ทูลธรรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๓๕,๐๐๐
๓๐	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตผ้าไหมมัดหมี่กรณีศึกษาศูนย์ศิลปาชีพบ้านหาดแพง จังหวัดนครพนม	นางปิ่นอัมภรณ์ มะลัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๓๑	การศึกษาวิธีการลดค่าสีของน้ำเชื่อมอ้อยด้วยกระบวนการทางไฟฟ้าเคมี	นายวัชรวิทย์ ดารสว่าง	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๕๐,๐๐๐
๓๒	การศึกษาสภาพปัญหาและแนวทางการพัฒนาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในสถานประกอบการของนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม มหาวิทยาลัยนครพนม	นายพิศพงษ์ นันทมีจมา นางสาววัชรภากรณ์ วั่งหอม นายสุรชัย ธรรมยาฤทธิ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๓๓	เครื่องสีข้าวกลั่นแบบชำระเงินอัตโนมัติสำหรับชุมชน	นายสุรชัย ธรรมเกียรติ นายทัศนพงษ์ นันทมีจณา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๓๐,๐๐๐
๓๔	การประยุกต์รูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาไมโครคอนโทรลเลอร์ โดยการใช้ชุดแขนกลชุดทดลอง และโปรแกรมจำลอง	นายอภิชาติ สมสง่า นายอดุลย์ เครือแก้ว นายภูวตล เข็มจันทร์ นายสิทธิศักดิ์ สมฤทธิ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๓๕	การศึกษาความเป็นไปได้ของพลังงานไฟฟ้าจากแม่น้ำโขง บริเวณพื้นที่ตำบลไชยบุรี อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนครพนม	นายณัฐพงษ์ เกตวงษา นายทัศนพงษ์ นันทมีจณา นายสุรชัย ธรรมเกียรติ วัชรวิญญู ดาวสว่าง นางสาวอัจฉรา พิเลิศ	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๓๐,๐๐๐
๓๖	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีกายภาพบำบัดสำหรับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยแขนขาอ่อนแรง	นายอดุลย์ เครือแก้ว นายอภิชาติ สมสง่า นายสิทธิศักดิ์ สมฤทธิ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๗,๐๐๐
๓๗	การศึกษาสาเหตุการออกกลางคันของนักศึกษากรณีศึกษา นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม มหาวิทยาลัยนครพนม	นายสมยศ สีแสนสุข นายชาคริต จองไว นางสาวจิรารักษ์ ชูมนชน	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๓๘	การออกแบบระบบผลิตไดโอดสำหรับหม้อทำความร้อนแบบเชื้อเพลิงจากเตาเผา ๒๐๐ ลิตร	นายศิริวัฒน์ แวงดีสอน	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๗,๐๐๐
๓๙	การศึกษาแนวโน้มทัศนทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย	นายณัฐชัย เคนไชยวงศ์ นางสาวสมฤทัย ศรีวรสาร	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐
๔๐	การพัฒนาหุ่นยนต์ผู้ช่วยสอน เรื่องการฝึกสนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับนักศึกษาในระดับ	นายสิทธิศักดิ์ สมฤทธิ์ นายเสรี ชูไชย	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศรีสงคราม	๒๕,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑	นางดวงจันทร์ ทะวงศาษา		
๔๑	อิทธิพลของขนาดมวลรวมหยาดที่มีต่อคุณสมบัติของจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตพรุน	ดร.แสงสุรีย์ พังแดง ดร.ทิพาภรณ์ หอมดี	วิศวกรรมศาสตร์	๒๗,๐๐๐
๔๒	ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม	นางสาวธัญญาวดี บินะกาโน	ครุศาสตร์	๒๒,๐๐๐
๔๓	ผลการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนในระดับประถมศึกษา ในเขตอำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม	นางสาวธิดาพร สวายสอาด นางสาวไพเราะ เสาะสมบูรณ์ ผศ.ดร.อุดม ทิพราย	ครุศาสตร์	๒๕,๐๐๐
๔๔	การสำรวจความต้องการของผู้ประกอบการที่มีต่อหลักสูตรคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์กรณีศึกษา ผู้ประกอบการในเขตจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร	นางสาววิภาดา หล้าบา นางสาวจิรนนท์ ปุ่ม	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๕,๐๐๐
๔๕	การสำรวจความต้องการการศึกษาคือการต่อหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพในเขตจังหวัดสกลนคร มุกดาหารและนครพนม	นางสาวพัชราภรณ์ เหมะขุณิน นางสาวรสสุคนธ์ สุวรรณภูมิ	วิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๕,๐๐๐
๔๖	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและชาติพันธุ์: อำเภอนาหว้า เมือง ๕ ชนเผ่า	นายเอก นரசาร นางสาวอังศุมาลิน สมเทพ นายทินวุฒิ วงศ์ลา นางสาวจิราภรณ์ เขจรศาสตร์	วิทยาลัยนาหว้า	๒๕,๐๐๐

ลำดับ	โครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สังกัด	งบประมาณที่อนุมัติ (บาท)
๔๗	บทบาทของนักบัญชีสังกัดมหาวิทยาลัยของรัฐต่อการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในองค์กร	นางปุณณช ภูระหงษ์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๔,๐๐๐
๔๘	เครื่องให้อาหารสุกรอัตโนมัติควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ arduino	ดร.สิทธิพงษ์ อินทรายุทธ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๗,๐๐๐
๔๙	การศึกษาการวิเคราะห์ต้นน้ำด้วยเซ็นเซอร์ตัวเก็บประจุทรงกระบอกร่วมกับวงจรกรองสัญญาณความถี่สูงผ่าน	นายทพพล มานะศรี	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓๐,๐๐๐
๕๐	แบบจำลองเครื่องคัดแยกวัตถุดิบเมล็ดป่านสายพานลำเลียง	นายธรรธิป ภูระหงษ์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๗,๐๐๐
๕๑	การออกแบบและการพัฒนาเครื่องตัดหญ้าแบบเดินตามใช้หลักการใบตัดเกี่ยวข้าว โดยใช้ใบตัดเกี่ยวข้าวที่ใช้แล้ว	นายสิทธิชัย เจริญราช นายเกียรติพงษ์ อ่อนบัวตร	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๗,๐๐๐
๕๒	เตาเผาขยะแบบไร้ควันสำหรับชุมชนขนาดเล็ก	ผศ.สุจิน สุณีย์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓๐,๐๐๐
๕๓	เครื่องตัดหินระยะลูกแก้วในการแข่งขันกีฬาเบตองแสดงผลดีจิตใจ	นายพงศ์พัทธ์ มังคละศิริ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๒๗,๐๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน)				๑,๓๖๐,๐๐๐