

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

รายละเอียดของงาน	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย
คณิตศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี อ.อวันน์ เต็มปีก ผศ.ดร.วิจาร์ ธรรมวิน ร.ท.เรืองรัตน์ มงคลลิ่มมณี	เครื่องบทอ้างแหล่งเป็นผังป่าจานร่องบันลูกกลิ้ง	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	296,000	
อ.พสัชร์ พานิชธน์ชัย	ลักษณะเชิงโครงสร้าง	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	200,000	
อ.ศุภชัย หล้าคำ อ.อุรุส สุรัตน์ชัย อ.ชวีร์ อุภัตต์ อ.ปิยะดา ฐานศรี	บริษัทผลิตยาติดตามความเสี่ยงทาง	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	229,000	
ผศ.สมรรถ์ วงศ์วิชัย อ.สิงหนาท ปักกี้เพ็ง อ.สมพันธ์ ขมสุข อ.ประดิษฐ์ คงเจริญ	พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์โลหะทั้งหมดไว้เป็น เพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	1,400,000	
รวม 4 โครงการ			2,127,000	
ผศ.ไกรฤทธิ์ บัวบูรพา บัวบูรพา อ.นิตย์ชัย จิตต์พงษ์ อศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ ผศ.ภานุ กาญจนา	การพัฒนาสังเคราะห์ฟลักซ์บี๊ฟรู๊ฟ ผู้เชี่ยวชาญ ในด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	5,24,500	
ผศ.ปัจฉนท์ ชัยนันดา	การทดสอบตัวอย่างและ Spike Test ผศ.ดร.ศรีราชา แสงสุวรรณ 13/25-94	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	312,700	
ผศ.พันธ์ จักรุต	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ฐานข้อมูล แสดงภาพที่ต้องการให้คำอธิบายโดยผู้ใช้ผ่านทางอินเทอร์เน็ต	สาขาวิชาการคณิตศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	276,000	
รวม 3 โครงการ			588,700	524,500
คณะศิลปศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี อ.นฤทธิ์ พ. พ.พ. อ.ไกรบูรี พงษ์พันธุ์ อ.พูลสุน พิรัญญา	การประเมินคุณภาพบริษัทและมาตรฐานสากล เพื่อความยั่งยืนสู่สังคมโลก	สาขาวิชาภาษาไทย มนตรีศิริวิทยา		350,000
รวม 1 โครงการ			350,000	
มนุษยศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ผศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ ผศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ อ.ไกรบูรี พงษ์พันธุ์ อ.นพดล ภานุสิน	การวิเคราะห์คุณภาพและคุณค่าทางวัฒนธรรมที่มีอยู่ในประเทศไทย ที่สามารถสืบทอดและอนุรักษ์ไว้ให้กับคนรุ่นหลัง	สาขาวิชาสังคมวิชาฯ	250,000	
ผศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ	แนวทางการประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัยครุฑ์จังหวัด	สาขาวิชาสังคมวิชาฯ	188,000	
ผศ.ไกรบูรี พงษ์พันธุ์	การพัฒนาผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคม	สาขาวิชาสังคมวิชาฯ	140,000	
อ.นพดล ภานุสิน	การวิเคราะห์คุณภาพและคุณค่าทางวัฒนธรรมที่มีอยู่ในประเทศไทย	สาขาวิชาสังคมวิชาฯ	23,000	
อ.นิพัทธ์ ศรีวิจัย	พัฒนาคุณภาพภาษาและน้ำดื่ม คุณภาพอาหารและน้ำดื่มน้ำอัดลม โดยใช้สี ขนาดของห้องน้ำ สำหรับเด็ก	สาขาวิชาสังคมวิชาฯ	22,000	
ผศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ	การพัฒนาผลลัพธ์ของมนุษย์ด้วยวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาภาษาไทย	23,000	
ผศ.วีระ พันธุ์สุวรรณ	การพัฒนาผลลัพธ์ของมนุษย์ด้วยวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาภาษาไทย	25,000	

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

ผู้เสนอที่นักศึกษา/อาจารย์	รายละเอียด	สาขาวิชาที่สอน	จำนวนเงิน	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนนักศึกษา
ศศ ภารนารถ พัชร์นุช ศศ ผ่องพรรณ รันยวิริยะ จ้าง	การศึกษาความแย้งๆ ความเห็นใจหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นักศึกษาจะต้อง ริบัญญาริ คณฑ์สือเทศศาสตร์ ภาษาไทยเดียว ให้ไปใช้ภาษาอังกฤษพูดจา	สังคมวิทยา		23,000	
ศศ อรุณรดา ดาวอ่อนหา	การใช้สารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้าของนักศึกษาคอมพิวเตอร์ ให้วาทะลุข้อมูล สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี	สารศึกษา		23,000	
ศศ เกตติ บำรุงไชย	การเรียนรู้เชิงคิดเชิงสร้างสรรค์ ภาษาไทยเดียว นักศึกษาจะต้องศึกษาและตีต่อหัวข้อ	สารศึกษา		22,000	
ศศ อุบลรัตน์ ฉั่งสวัสดิ์	การศึกษาจักรธรรมอย่างลึกซึ้งเป็นที่ หมายจะไม่เล่า เทคโนโลยี ภาษาอังกฤษจะเป็นที่มีความลึกซึ้งมากในหนทางครุศาสตร์ที่จะเข้าใจ	สังคมวิทยา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		22,000	
อ.พัฒนา นามะติ อ.ชัยวุฒิ ชัยฤทธิ์	การพัฒนาหลักสูตรการโรงเรียนและการห้องเรียน แบบบูรณาการ คณฑ์สือเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	ศึกษา		45,000	
รวม 11 โครงการ			438,000	228,000	350,000
ศศ อนุศาสนกิจ ศุภุมิตร ผลผลิต:ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ศศ.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ	การออกแบบเครื่องหยอดคำแบบยกหัวที่เดียวเครื่อง แข็งแกร่ง(IACQUARD)เพื่อหยอดคำกลับที่มุขชัน เชิงพาณิชย์ศุภุมิตร	ปั้นชูก้า	500,000		
ศศ.อุษา ตั้งธรรม อ.พจนานา บุญหัน ศศ.สุรีย์ สุทธิสังข์ นางสาวภาดา กระจั่งเมือง	การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าจากผ้า ข้อมูลใหม่	สังคมวิทยา	240,000		
นายสิริภานันต์ สรุวรรณศรี ศศ.อาหารยุ ยุทธศักดิ์ อ.พจนานา บุญหัน ศศ.อุษา ตั้งธรรม อ.พัชร์ชัย ใจวิญญารักษ์ อ.ร่วมชัย แสงนันท์	การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมขาว (กลุ่มบ้านผู้ด้อยโอกาส อ้าวโภ忙ไห จังหวัดหนองคาย ^{ศศ.สุรีย์ สุทธิสังข์})	เกษตรศาสตร์และวิชาชีวฯ	720,000		
อ.ภานุจนา ลือพงษ์ อ.วนบุรุษ ศศิธร อ.ภานุช นาบะรุ่งเรือง	การผลิตกระดาษถักดูบขาวเพื่องานบรรจุภัณฑ์	วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช	200,000		
อ.จรัสพิมพ์ วงศ์เย็น	การออกแบบเครื่องบ่มผ้า เพื่อการพัฒนารูปแบบสินค้าที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	สังคมวิทยา		70,000	
ศศ.อรุณรดา ดาวอ่อนหา อ.พัฒนา นามะติ	การพัฒนา ฯฯ ฯฯ นักศึกษาจะต้องเล่า ในภาษาไทย	สังคมวิทยา		135,000	
รวม 6 โครงการ			1,660,000	135,000	
รวม 17 โครงการ					
ศศ.สสถาปัชน์ธรรมศาสตร์และการออกแบบ ผลผลิต:ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี อ.ประชุม พิจิตรนันดา อ.สถาพร เหล่าวิเศษนพวงศ์ อ.เอกพงษ์ อินธีร์ อ.เทพ พลกุยันดา	การพัฒนาอุปกรณ์การเรียนรู้แผนที่ประเทศไทย สำหรับเด็กที่มีความหลากหลายทางการเห็น	ปั้นชูก้า	280,000		

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

รายการทุนวิจัย/กิจกรรม	รายละเอียด	หน่วยงานที่จัดทำ	จำนวนเงิน	จำนวนเดือน	จำนวนคน
ผศ.ชจรรักษ์ ศรีวิชัย นางสาวสมจิตต์ นหัตน์ท	การพัฒนาระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสืบราชมงคล พระนคร	สาขาวิชาฯ		800,000	
รวม 6 โครงการ			350,000	945,400	429,286
คณฑ์เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และศูนย์ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสั่งแพคล้อมจากเส้นไปกลับ สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป	เกษตรและชีววิทยา	250,000		
อ.ชุมนูน ลี่อนพิพาก อ.คงกานต์ ตั้งสิทธิพร อ.อัชรา ศิริภัณฑ์ อ.ประพาสกรน์ ธรรมรงค์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีให้เหมาะสม ในการผลิตอาหารจากกล้วย	เกษตรและชีววิทยา	400,000		
อ.ชุมนูน ลี่อนพิพาก ผศ. ชญาภัทร์ กีรติโย ⁺ อ.เกศรินทร์ เพ็ชร์รัตน์ อ.นพพร ลกฤติยังอุด อ.คงกานต์ ตั้งสิทธิพร	การประเมินค่าใช้จ่ายต่อองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์ขนมหวาน	เกษตรและชีววิทยา	200,000		
รองศาสตราจารย์ ดวงอุษา เดชาติรัส ⁺ ผศ. จุฬาภรณ์ พิริยะรุ่ง ⁺ อ.ธานี สุคนธะชาติ ⁺ อ.สารสินธ์ บุญมาบัน ⁺ อ.มัธยังศรี พันธุ์ ⁺ อ.สิริรัตน์ พานิช	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวที่อ่อนหัดชุมชนหมู่บ้านแม่บรรลอม จังหวัด ไฟฟ้า จังหวัด กาญจนบุรี	เกษตรศาสตร์ และชีววิทยา			400,000
รวม 4 โครงการ					
ผศ.ชุมนูน ลี่อนพิพาก ผศ. จุฬาภรณ์ พิริยะรุ่ง	คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ขององค์กร และใบประกาศนียกเทศวิทยาศาสตร์และมนุษย์ มารดูชู น้ำเมือง ชัยคืนดุลศึกษาและนักวิจัย (CDE-HD)	นารศีกษา			
อ.ฤทธิ์ ลุล่วง อ.สุรินทร์ ใจดี ⁺ ผศ. พรวนเมธี วิศิษฐ์วงศ์ ⁺ ผศ. ศิริกานต์ ชุม eskayang@u	คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ขององค์กรธุรกิจ คุณลักษณะบัณฑิตศึกษาและนักวิจัยของสถาบัน คณบดีและผู้บริหารระดับสูง	นารศีกษา		15,000	
อ.ลัจฉุกธรรม ณ สงขลา ผศ. อรุณรัตน์ ภานุวนันท์ ⁺ อ.อรรถรัตน์ วีระพันโน ⁺ อ.สถาปัตย์ ภีมสวัสดิ์ ⁺ อ.ไกรเฉลิม พิมพ์พา	คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ของสถาบัน และใบประกาศนียกเทศวิทยาและนักวิจัย ๒ กรณีนักศึกษาบุคลากรและบัณฑิตศึกษาและนักวิจัย	นารศีกษา		15,000	
อ.นรภิพัฒน์ บุญส่องรัตน์ ⁺ อ.วีระ กานนท์ สุขุม ⁺ ผศ. พิริยะ บุญยู ⁺ ผศ. นภัสส์ ภานุวนันท์ ⁺ อ.นรภิพัฒน์ บุญส่องรัตน์ ⁺ อ.นรภิพัฒน์ บุญส่องรัตน์ ⁺	คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ขององค์กรธุรกิจ คุณลักษณะบัณฑิตศึกษาและนักวิจัย (CDE-HD) ของ สถาบันฯ รวมทั้งบัณฑิต	นารศีกษา		25,000	

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

ชื่อ-ผู้นำทีม/หน่วยงาน	รายละเอียด	ผู้ดำเนินการ	จำนวนเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	จำนวนเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณคงเหลือ
อ.สุนติ พราภรณ์ อ.อาณัฐ์ ศรีพิชัยศรีวงศ์ อ.มุรุ เรืองสมบัติ อ.นันทน์ ทองสุขล	การออกแบบศูนย์ปฏิบัติการระบบสืบสานเรียน พัฒนาการ และช่วยฝึกอบรมสำหรับเด็กชายรัตน์	ปรัชญา	290,000	
อ.อาณัฐ์ ศรีพิชัยศรีวงศ์ อ.สุนติ พราภรณ์ อ.มุรุ เรืองสมบัติ อ.นันทน์ ทองสุขล	ออกแบบและพัฒนาเพื่อรับรองของสถาบัน จากวัสดุหินและไม้สำหรับบ้านเรือนชาวเชียงรายกลุ่ม	สาขาปรัชญา	290,000	
อ.เอกพงษ์ อินทีร์ อ.ประชา พิจิกานา อ.อาณัฐ์ ศรีพิชัยศรีวงศ์	การศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตหัตถกรรม ลักษณะสำหรับสร้างแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อความยั่งยืน ของจังหวัดอ่างทอง	ปรัชญา ศิลปกรรม	270,000	
รวม 4 โครงการ			1,130,000	
ผศ.ดร.นพ.ส. บ. วงศ์ วงศ์ วงศ์ อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์ ค.น.ส. น. วงศ์ วงศ์ ค.น.ส. น. วงศ์ วงศ์	การท่องเที่ยวและนักเรียนที่มาเยือนจังหวัดอ่างทอง ในแต่ละปี จึงมีความต้องการที่จะเข้าชมและศึกษาดู เรียนในสถาบันที่มีความน่าสนใจและน่าเรียน	ปรัชญา	250,000	
อ.ไชยวุฒิ วิจิตร์ อ.นันทน์ ทองสุขล อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์	การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารตามฤดูกาล และน้ำดื่มที่มีคุณภาพดีและน่าสนใจ	ปรัชญา	250,000	
อ.น.ส. พิพัฒน์ วงศ์ อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์ อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์	การท่องเที่ยวและนักเรียนที่มาเยือนจังหวัดอ่างทองที่ สนใจและน่าเรียน	ปรัชญา	180,000	
อ.พี. พี. พี. พี. พี. อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์	การท่องเที่ยวและนักเรียนที่มาเยือนจังหวัดอ่างทอง ที่สนใจและน่าเรียน	ปรัชญา	125,000	
อ.ชานนท์ ลั่นไผ่ อ.น.ส. พิพัฒน์ วงศ์ อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์	การทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารและน้ำดื่ม ที่มีคุณภาพดีและน่าสนใจ	ปรัชญา	100,000	
อ.พี. พี. พี. พี. พี. อ.สุนติ พ. วงศ์ วงศ์	การทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารและน้ำดื่ม ที่มีคุณภาพดีและน่าสนใจ	ปรัชญา	50,000	
อ.พี. พี. พี. พี. พี.	การทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารและน้ำดื่ม ที่มีคุณภาพดีและน่าสนใจ	ปรัชญา	25,000	
ผศ.ดร.นพ.ส. บ. วงศ์ วงศ์ อ.ภรณ์ พงษ์ ทองศรี อ.สันติ กมลธนาภิจ	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการเปิดหลักสูตร สถาปัตยกรรมศาลาธรรมสพต์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ศศิและสถาปัตยกรรมศาลาสร์และภาระน้ำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ปรัชญา	40,000	
รวม 8 โครงการ			1,374,100	90,000
สถาบันวิจัยและพัฒนา ผลผลิตผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ผศ. ดร. พ. วงศ์ วงศ์ อ.วงศ์ ลักษณ์ ปัญญาอุดิพงษ์ นางสาวอินทีร์ บริรุษลวงศ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารของชนเผ่าหั้นห่วงเชียงราย สู่การรับรองมาตรฐาน	เกษตรศาสตร์และชีววิทยา	400,000	

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

ชื่อหน่วยงานผู้จัดทำภารกิจ	รายละเอียดภารกิจ	ผู้ดำเนินการ	จำนวนเงิน		
			จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
คณะกรรมการอุดหนุนภารกิจ ผลลัพธ์ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	การพัฒนาชุดการเรียนรู้สำหรับผู้สอนในประกอบวิชาชีพครู เพื่อเพิ่มสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้กับความเป็นครู	การศึกษา			
ผศ.ดร.นฤบดิน ผ่องพูด อ.รุ่งอรุณ ศรีปาน					
ผศ.ดร.ไม่หยุด วีราบุญ อ.จิราภรณ์ เว่องแวงสกุล อ.สังฆะชาญ พัวตันธ์ อ.ประชุม คำทุม	การใช้ภาษาพหุภาษา ตัวเข้าไทยและเปลือกภาษาอังกฤษเป็นสัดส่วนของข้อความที่สอนในแต่ละหัวข้อ	วิศวกรรมศาสตร์ และอุดหนุนภารกิจ			
ผศ.ปริมาไทร์ วีราบุญ นส.พากนก สุลิทธ์ อ.สังฆะชาญ พัวตันธ์ อ.ประชุม คำทุม	การใช้ตัวเข้าภาษาสมกักษณ์หรือ เส้นเส้นทางเดินทางภาษาไทย และเส้นไปจากเปลือกภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนและลดหน้าหนักในผู้สอนก็จะดีมาก	วิศวกรรมศาสตร์ และอุดหนุนภารกิจ	500,000		
ผศ.ปริมาไทร์ วีราบุญ อ.จิราภรณ์ เว่องแวงสกุล อ.สังฆะชาญ พัวตันธ์ อ.ประชุม คำทุม	การพัฒนาวัสดุการรายงานผลที่ถูกต้องและการรายงานความคืบหน้าของภารกิจ เพื่อการประเมินผลลัพธ์ทางงานและลดภาระอาจารย์ที่สอนร้อน เนื้อหาอย่างมาก	วิศวกรรมศาสตร์ และอุดหนุนภารกิจ	228,000		
คร.สมศักดิ์ สงวนเดือน อ.ชัชวาล ตนบันดา	สร้างชุดสิ่งที่ระบบการควบคุมงานอุดหนุนภารกิจ	สังคมวิทยา กลุ่มวิชาพัฒนาสังคม	250,000		
คร.สุริจ รักขัน อ.นิรัตน์ ใจกลาง คร.ดวงฤทธิ์ บีกุลรักษา	การวิจัยด้านวัสดุที่สามารถนำไปใช้ต่อสังฆารถล้อม	วิศวกรรมศาสตร์ และอุดหนุนภารกิจ	450,000		
ผศ.สัจารันต์ แสงสุวรรณ อ.วิศิษฐ์ แซ่ล้ม	ศึกษาผลกระทบทางภัยคุกคามของเหล็กใน จีโนไทล์เมอร์คอนกรีตเสริมเหล็กที่ห้ามเป็น ไฟร์สตีลในสภาพสัมภาระ	วิศวกรรมศาสตร์และ อุดหนุนภารกิจ	600,000		
ผศ.สัจารันต์ แสงสุวรรณ อ.ศุภชัย หอยมานะ	การพัฒนาเครื่องมือวัดอัตราการเกิดอุบัติเหตุ เมล็ดเสริมในคอนกรีตโดยใช้หลักการ ความต้านทานไฟฟ้าให้สูงกว่าเดิม	วิศวกรรมศาสตร์และ อุดหนุนภารกิจ	500,000		
อ.ฤทธิ์ ใจดาวรณะ อ.คุณขัน หนองหว้า อ.ดร.อวัชร์ แหล่งวิทย์ทอง	ลักษณะการชนและรับแรงกระแทกของอุบัติเหตุ ของรถโดยสารประจำทางขนาดใหญ่ระหว่างจังหวัด ประเทศไทย	วิศวกรรมศาสตร์และ อุดหนุนภารกิจ	215,700		
ผศ.ดร.สมศักดิ์ สงวนเดือน	สร้างชุดสิ่งที่การวิจัยเลี้ยงในงานอุดหนุนภารกิจ	การศึกษา		43,000	
รวม 10 โครงการ				3,523,700	43,000
ผลลัพธ์ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ผศ.สุรุมาล หวังเมืองพันธ์	การนำร่วมวิจัยเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการวางแผนทาง การเงินและการรายรับคงคลัง	บรรณาธิการ	350,000		
ผศ.สุรุมาล หวังเมืองพันธ์					
ผศ.สุรุมาล หวังเมืองพันธ์	ปรับปรุงนิเวศสัมพันธ์ที่ทางวิชาการใช้ประโยชน์ได้มาก ความต้องการของผู้คนที่ต้องการใช้ประโยชน์สัมพันธ์ในสังคม	การศึกษา		40,000	
อ.นิตยา ภู่กาญจน์	ที่ดินที่มีนิเวศสัมพันธ์ทางวิชาการ ใช้ประโยชน์ได้มาก	วิศวกรรมศาสตร์		30,000	
อ.นิตยา ภู่กาญจน์	ที่ดินที่มีนิเวศสัมพันธ์ทางวิชาการ ใช้ประโยชน์ได้มาก	และอุดหนุนภารกิจ		25,000	
ผศ.สัจารันต์ แสงสุวรรณ	ที่ดินที่มีนิเวศสัมพันธ์ทางวิชาการ ใช้ประโยชน์ได้มาก	วิศวกรรมศาสตร์		50,400	
ผศ.สัจารันต์ แสงสุวรรณ	และอุดหนุนภารกิจ				
นางสาวภาณุศา ภูวิชร์ ผศ.ดร.ชัย สงวนภูมิ อ.นิรัตน์ ใจกลาง อ.ภาณุศา ชัยภูมิ	การผลิตถีบเคาน์ T-Bar ที่จากล้ำน้ำในของล่าด้วยสา	วิศวกรรมศาสตร์ และอุดหนุนภารกิจ			429,286

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	จำนวนเงินที่ได้รับ	จำนวนเงินที่เหลือ
อ.สันทนา เก่งวิชาชีว ผศ. พงษ์ไพบูลย์ แสงสินเจตุยชัย	พัฒนาระบบผลิตภัณฑ์อาหารทางเดินบุ้ง วิชาการวิจัยดูแลรักษา เชื้อพืชฯ ขยายผลวิสาหกรรมชีวภาพ เน้นวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมที่นำภาระเรียนแบบเรียนมือ	อาจารย์		20,000
ผศ.ดร.ภาณุรัตน์ นนท์ ดร.อังคณา ศรุตนา	การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อข้อมูลเครือข่ายที่อุปทานอาหารยาจาก ประเพณีสัตว์และยาหารหมาลเปรburyของประเทศไทย สู่ภูมิภาคอาเซียน	ผศ.ดร.ภาณุรัตน์		580,000
อ.สมหมาย เก่งวิชาชีว ผศ.พัฒน์ เก่งวิชาชีว ผศ.พงษ์ไพบูลย์ แสงสินเจตุยชัย อ.สมใจ อินธนบุปทุมพร อ.เดือนรุ่ง ช่วยเรือง	การพัฒนาการเรียนการสอน คณิตวิทยาธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์		45,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี		สาขาวิทยาศาสตร์และวิชาชีววิทยา		
อ.ดร. วิวัฒน์ นันทร์			27,000	
ผศ.สิติ์ พลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ดร.นิติ นันทร์	การพัฒนา "รากไม้" ให้เป็น "ต้นไม้" ใหม่ที่มีคุณค่า ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเก้าอี้ กลุ่มวิชาเคมีวิจัย	155,000	
อ.ดร. นิติ นันทร์	การพัฒนา "รากไม้" ให้เป็น "ต้นไม้" ใหม่ที่มีคุณค่า ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเก้าอี้ กลุ่มวิชาเคมีวิจัย	100,000	
อ.ดร.นิติ นันทร์ ดร.นิติ นันทร์	การพัฒนา "รากไม้" ให้เป็น "ต้นไม้" ใหม่ที่มีคุณค่า ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเก้าอี้ กลุ่มวิชาเคมีวิจัย	250,000	
ผศ.ดร. วิชิต ทวีรุจ្យ และนักวิจัย คุ้มครอง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่ใช้เชื้อรา ทางเคมี กรณีเชื้อกลางและเชื้อรา และเชื้อยาวยาหารหมาลและราชา	วิทยาศาสตร์เคมี และนักวิจัย	25,000	
อ.ดร.นิติ นันทร์ ผศ.ดร. วิชิต ทวีรุจ្យ	การศึกษาการเพาะด้วยน้ำแข็งในเชื้อสีฟ้าเชิงนิยมโดยวิธีสีฟ้า โดยการหล่อเย็นด้วยน้ำแข็ง	วิทยาศาสตร์เคมี และนักวิจัย	15,000	
อ.ดร. นิติ นันทร์ ผศ.ดร. วิชิต ทวีรุจ្យ	การประเมินหลักสูตรระดับวิชาการในโครงการรุ่งรัตน์ ติ่มตี้ (05 - 110 - 211 หรือ 02 - 311 - 113) คณิตวิทยา ภาษาไทย และ ภาษาไทยเชิงวิชาชีวภาพเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	สาขาวิชาศึกษา	25,000	
ผศ.ดร.นิติ นันทร์ ผศ.ดร. นิติ นันทร์ อ.สมหมาย เก่งวิชาชีว	พัฒนาระบบการใช้เชื้อราเชิงพาณิชย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชภัฏเชียงใหม่	สาขาวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาเคมีวิจัย	20,000	
อ.ดร.นิติ นันทร์ ผศ.ดร. นิติ นันทร์	การสร้าง "ห้องเรียนเพื่อเชื่อมโยงเชิงพาณิชย์" การวิเคราะห์ผล ทางเศรษฐกิจเชิงพาณิชย์	สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และนักวิจัย	22,000	
ดร. อรุณรัตน์ ศรีภักดี	การศึกษาสัญญาณควบคุมเชิงควบคุมที่มีอยู่ของระบบนาฬิกาดิจิตอล และน้ำเสียงโดยใช้ภาษาไทยที่มีความแม่นยำสูงใน ระบบสื่อสารด้วยเสียงที่มีความแม่นยำสูง	สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และนักวิจัย	20,000	
อ.ดร. นิติ นันทร์	ค่าใช้จ่ายค่าวัสดุ วัสดุที่ใช้สำหรับการดำเนินการวิจัย เช่น วัสดุห้อง น้ำเชิงวิชาชีวภาพ น้ำเชิงวิชาชีวภาพ เน้นวิชาชีววิทยาและนักวิจัย	อาจารย์	23,000	
อ.สิริวัฒน์ พากิจ อ.กฤษณา ปิยะสาร อ.ปิยะรัตน์ จุฬะศรี	ความต้องการในการดำเนินนิเทศอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยในภาคตะวันออก เมืองและนักศึกษาของประเทศไทย	อาจารย์		184,950
ผศ. อุบลลักษณ์ อินทราปัญญา อ.นันท์รุจា อรุณยวัฒน์กุล อ.กรุงษ์ ทิรัษฎกโภชติ	การพัฒนาการบริหารงานประจำกับคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาจารย์		40,000
รวม 11 โครงการ			685,000	190,000
				184,950

โครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปีพ.ศ. 2554

ที่มาของทุน/หน่วยงาน	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับทุน	จำนวนทุน	จำนวนทุนที่ได้รับอนุมัติ	จำนวนทุนที่ได้รับ
ผศ.อุชา พิรพัช อ.สุวรรณ ประพีณ สถา นส อินธีนา ทิรภูมิอัครวงศ์	การพัฒนาโครงสร้างบริการอาหารเพื่อการท่องเที่ยวของ สถานประกอบการด้านอุรกริจอาหารในประเทศไทย	เกณฑ์ค่าสตรีและชีววิทยา	283,600		
ผศ.อุดมวิชช์ พลเมือง	พัฒนาเครื่องเหลียงจากส้านเหลือใช้ของป่านศรนารายณ์	เกณฑ์ค่าสตรีและชีววิทยา	350,000		
ผศ.บุญธรรม พรหานิย ผศ.ภาณุรัตน์ อังคณา ผศ.อภิรัตน์ โภเศษ อ.ศุภลักษณ์ เจริญศรีสุข อ.จักรชัย ยืนงาม	แผนโน้มความต้องการบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนครเข้าทำงานของสถานประกอบการ ในกรุงเทพมหานคร	เศรษฐศาสตร์		105,000	
ผศ.นิวัติ จาตุราษฎร์ ผศ.อุชา พิรพัช ผศ.อุดมวิชช์ พลเมือง อ.เพชรภรณ์ เพ็ชร์แก้ว	ระบบบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร	เทคโนโลยีสารสนเทศ และนิเทศศาสตร์		140,000	
รวม 5 โครงการ			1,033,600	245,000	
ผศ.อุดมวิชช์ พลเมือง อ. หวังศิริ มาศพันธุ์	การสักพดและถูกอื้หางานชีวภาพของมนุษย์	วิทยาศาสตร์เคมี และเคมี กลุ่มนักศึกษาเคมี		90,000	
รวม 1 โครงการ			90,000		
รวมทั้งสิ้น 6 โครงการ			1,033,600	335,000	
กองนโยบายและแผน นายสุนันท์ มนต์แก้ว นายธัชชัย นาลีศปัญญา	ศึกษาเจาะลึกที่อยู่กับระบบความปลอดภัยในการ พัฒนาท่อสร้างปะเนกพาคาว	วิศวกรรมศาสตร์และ อุตสาหกรรมวิจัย	225,000		