

ผลการดำเนินงาน :

เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	
คณะ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ข้อมูล	
อาจารย์ประจำ	42
นักวิจัยประจำ	-
เงินภายใน	
แผ่นดิน	80,000
บ.กศ.	300,000
ทุนวิจัยในชั้นเรียน	6,000
กศ.ปท.	-
รวม	440,000
เงินภายนอก	11,111
รวมเงินทั้งหมด	397,111
สัดส่วนต่อคน	9,455
คะแนน	0.78

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวบ่งชี้	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้
เงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	บาท	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ 397,111 บาท/42 คน = 9,455 บาท/คน แปลงจำนวนเงินที่คำนวณได้ เทียบกับ คะแนนเต็ม 5 $\frac{9,455}{60,000} \times 5 = 0.78 \text{ คะแนน}$	0.78

จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2557

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่องานวิจัยและงานสร้างสรรค์	จำนวนเงิน	แหล่งทุน
1	ว่าที่ ร.ต. อาจศึก มามีกุล หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 80% อาจารย์จุลศักดิ์ โยลัย ผู้ร่วมวิจัย สัดส่วน 20%	เครื่องปอกเปลือกกระเทียม	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
2	อาจารย์จุลศักดิ์ โยลัย หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 80% ว่าที่ ร.ต. อาจศึก มามีกุล ผู้ร่วมวิจัย สัดส่วน 20%	เครื่องชาร์จแบตเตอรี่มือถือพลังงานแสงอาทิตย์	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
3	อาจารย์กิตติวัฒน์ จีบแก้ว หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 100%	เครื่องต้นแบบสูบน้ำท่อพญานาคพลังงาน แสงอาทิตย์	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
4	อาจารย์รณยุทธ นนทพัล หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 80% ว่าที่ ร.ต. อาจศึก มามีกุล ผู้ร่วมวิจัย สัดส่วน 20%	เครื่องพ่นยาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
5	อาจารย์วุฒินันต์ ประทุม หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 100%	การหาประสิทธิภาพของเครื่องวัดค่าความต้านทาน ฟ้าจำเพาะของดิน	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
6	ผศ.ปรีชาศาสตร์ มีเกาะ หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 70% อาจารย์วรุฒิ สร้อยคำ ผู้ร่วมวิจัย สัดส่วน 30%	การพัฒนาโปรแกรม Bar Cut List เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการบริหารงานก่อสร้าง	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
7	อาจารย์ภาคิน ลอยเจริญ หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 100%	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อวางแผนและ ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้าง	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
8	อาจารย์สุวิพงษ์ เหมะธูลิน หัวหน้าโครงการวิจัย สัดส่วน 100%	การออกแบบข้อเข้าเทียมที่มีความเหมาะสมกับคน ไทย	10,000	ทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)
<b>รวมทุนคณะ (เงินงบประมาณแผ่นดิน)</b>			<b>80,000</b>	
9	อาจารย์ดำเกิง จันทร์ส่อง	การศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องยนต์เชื้อเพลิง แก๊ส แอลพีจีระบบดูด	60,000	บ.กศ.
10	อาจารย์นุจิรา โคตรหานาม	การกำหนดรูปแบบของสินค้าคงคลังในวิสาหกิจ ชุมชนการผลิตข้าวฮางอก : กรณีศึกษา บ้านน้อย จอมศรี จังหวัดสกลนคร	40,000	บ.กศ.
11	อาจารย์ภัทราพล กองทรัพย์	การสร้างเครื่องทดสอบแรงกระแทก	60,000	บ.กศ.
<b>รวมจำนวนเงินทุน บ.กศ.</b>			<b>300,000</b>	
22	ผศ.ชาญวิทย์ พงกษชาติ	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพชุดการเรียนการ	3,000	ทุนวิจัยในชั้นเรียน

ผู้รวบรวมข้อมูล :นางสาววิภาวรรณ ไญ้สมบุรณ์ เบอร์โทรศัพท์ 089-4184612 IP: 263 e-Mail:

wipawan.kku@gmail.com

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่องานวิจัยและงานสร้างสรรค์	จำนวนเงิน	แหล่งทุน
		สอนเพื่อฟิลิปพลอปในรายวิชาดิจิทัลเบื้องต้น หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มหาวิทยาลัย ราชภัฏสกลนคร		
23	อาจารย์ทรงศักดิ์ อินทรสิทธิ์	การศึกษาการทำงานโครงการจำลองอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในวิชาดิจิทัล เบื้องต้น เรื่อง ลอจิกเกต	3,000	ทุนวิจัยในชั้นเรียน
	อาจารย์ภัทราพล กองทรัพย์	การศึกษารูปแบบการจัดการเรียนสอนที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญในวิชาซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรในโรงฝึกงาน	3,000	ทุนวิจัยในชั้นเรียน
	อาจารย์นุจิรา กองทรัพย์	การศึกษารูปแบบการจัดการเรียนสอนที่เน้นผู้เรียนเป็น สำคัญในวิชาการควบคุมคุณภาพ	3,000	ทุนวิจัยในชั้นเรียน
<b>รวมจำนวนเงินทุน วิจัยในชั้นเรียน</b>			<b>6,000</b>	
30	อาจารย์วุฒินันต์ ประทุม ผู้ร่วมวิจัย สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ 11 เงินเต็ม 100,000 บาท	แนวทางการพัฒนาชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน: กรณีศึกษา ตำบลเต่างอย อำเภอเต่างอย จังหวัด สกลนคร	11,111	เงินทุนภายนอก ทุนสกอ.เครือข่าย
<b>รวมเงินทุนภายนอก</b>			<b>11,111</b>	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>397,111</b>	