

การได้รับจัดสรรงบประมาณของคณะทรัพยากรธรรมชาติ

จำแนกตามแผนงาน-งาน-โครงการ และหมวดรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ 2554

| คณะ/หน่วยงาน/ผลผลิต/โครงการ | งบบุคลากร | | | | งบดำเนินงาน | | | งบลงทุน | | | | งบเงินอุดหนุน | รวมทั้งสิ้น |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|
| | เงินเดือนและค่าจ้างประจำ | ค่าจ้างชั่วคราว | ค่าตอบแทนพนักงานราชการ | รวมงบบุคลากร | ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ | ค่าสาธารณูปโภค | รวมงบดำเนินงาน | ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | | | | |
| | | | | | | | | ค่าครุภัณฑ์ | ค่าที่ดิน 1 ปี | ก่อสร้างผูกพัน | รวมงบลงทุน | | |
| คณะทรัพยากรธรรมชาติ | | | | | | | | | | | | | |
| แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาศึกษา | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ผลงานการให้บริการวิชาการ | | | | | | | | | | | | | |
| ปีงบประมาณ 2554 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 315,000 | 315,000 |
| ปีงบประมาณ 2553 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 305,000 | 305,000 |
| เพิ่ม () ลดลงจากปี 2553 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,000 | 10,000 |
| คิดเป็นร้อยละ | | | | | | | | | | | | 3.28 | 3.28 |
| 2. ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | | | | | | | | | | | | |
| ปีงบประมาณ 2554 | 70,575,200 | - | - | 70,575,200 | 4,898,000 | 330,000 | 5,228,000 | 700,000 | - | - | 700,000 | - | 76,503,200 |
| ปีงบประมาณ 2553 | 72,072,600 | - | - | 72,072,600 | 5,406,500 | 330,000 | 5,736,500 | - | - | - | - | - | 77,809,100 |
| เพิ่ม () ลดลงจากปี 2553 | (1,497,400) | - | - | (1,497,400.00) | (508,500) | - | (508,500) | 700,000 | - | - | 700,000 | - | (1,305,900) |
| คิดเป็นร้อยละ | (2.08) | | | (2.08) | (9.41) | - | (8.86) | - | - | - | - | - | (1.68) |
| แผนงาน วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี | | | | | | | | | | | | | |
| ปีงบประมาณ 2554 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,923,500 | 5,923,500 |
| ปีงบประมาณ 2553 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,998,900 | 5,998,900 |
| เพิ่ม () ลดลงจากปี 2553 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | (75,400) | (75,400) |
| คิดเป็นร้อยละ | | | | | | | | | | | | (1.26) | (1.26) |
| รวม ปีงบประมาณ 2554 | 70,575,200 | - | - | 70,575,200 | 4,898,000 | 330,000 | 5,228,000 | 700,000 | - | - | 700,000 | 6,238,500 | 82,741,700 |
| ได้รับคิดเป็นร้อยละ | 85.30 | | | | 5.92 | 0.40 | 6.32 | 0.85 | | | | 7.54 | 100.00 |
| รวม ปีงบประมาณ 2553 | 72,072,600 | - | - | 72,072,600 | 5,406,500 | 330,000 | 5,736,500 | - | - | - | - | 6,303,900 | 84,113,000 |
| เพิ่ม () ลดลงจากปี 2553 | (1,497,400) | - | - | (1,497,400) | (508,500) | - | (508,500) | 700,000 | - | - | 700,000 | (65,400) | (1,371,300) |
| คิดเป็นร้อยละ | (2.08) | | | (2.08) | (9.41) | - | (8.86) | - | - | - | - | (1.04) | (1.63) |

หมายเหตุ จัดทำข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 53

งบประมาณค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

คณะทรัพยากรธรรมชาติ

12,810,000 บาท

ส่วนกลางที่ดิน

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

| | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| 3.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | 12,810,000 บาท |
| 3.1.2.1 ค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ | | 12,810,000 บาท |
| (1) กลุ่มอาคารสหเวชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ | | 12,810,000 บาท |
| (1.1) ค่าก่อสร้างอาคาร | | 12,810,000 บาท |
| งบประมาณทั้งสิ้น | 530,000,000 บาท | |
| เงินนอกงบประมาณ | 53,000,000 บาท | |
| เงินงบประมาณ | 477,000,000 บาท | |
| ปี 2553 ตั้งงบประมาณ | 23,850,000 บาท | |
| ปี 2554 ตั้งงบประมาณ | 12,810,000 บาท | |
| ปี 2555 ผูกพันงบประมาณ | 220,170,000 บาท | |
| ปี 2556 ผูกพันงบประมาณ | 220,170,000 บาท | |

คณะกรรมการชรรรมชาติ

ผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3. งบลงทุน

3.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

3.1.1 ค่าครุภัณฑ์

700,000 บาท

3.1.1.1 ครุภัณฑ์การศึกษา

700,000 บาท

(1) ครุภัณฑ์การศึกษาที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท

700,000 บาท

(1.1) ครุภัณฑ์ประจำอาคารปฏิบัติการสัตวศาสตร์ 1 ชุด

700,000 บาท

From: wilailuk.s@psu.ac.th
 Subject: รายการครุภัณฑ์ประจำอาคารสัตวศาสตร์ ปีงบประมาณ 2554
 Date: Tue, July 13, 2010 2:38 pm
 To: piroom.c@psu.ac.th
 Cc: benjamas.ch@psu.ac.th,mali.n@psu.ac.th,wullop.s@psu.ac.th,sirichai.s@psu.ac.th

เรียน คุณพิรุณ กองแผนงาน

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2554
 ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบลงทุน
 ค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การศึกษา รายการครุภัณฑ์ประจำอาคารสัตวศาสตร์ 1 ชุด
 จำนวนเงิน 700,000 บาท นั้น

คณะทรัพยากรธรรมชาติขอแจ้งรายละเอียดรายการ ดังนี้

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|
| รายการครุภัณฑ์ประจำอาคารสัตวศาสตร์ 1 ชุด | 700,000 | บาท |
| ประกอบด้วย | | |
| 1. ตู้เก็บเอกสาร ขนาด 0.40x0.90x2.00 ม. 3 ชุด | 42,900 | บาท |
| 2. โต๊ะสาธิต ขนาด 1.20x2.50x0.90 ม. TOP สแตนเลส 1 ตัว | 132,000 | บาท |
| 3. IB1 โต๊ะปฏิบัติการ ขนาด 1.20x1.20x0.90 ม. 8 ตัว | 149,600 | บาท |
| 4. เก้าอี้หัวกลมปรับระดับแบบมีที่วางขา 80 ตัว | 88,000 | บาท |
| 5. CB3ตู้โชว์ SPECIMEN ขนาด 0.60x1.00x2.00 ม. 5 ชุด | 101,800 | บาท |
| 6. เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60x3.00x0.80 ม. 1 ชุด | 36,300 | บาท |
| 7. WD1 กระดานไวท์บอร์ดชนิดติดแผ่นแม่เหล็กได้ ขนาด 0.15x4.00x1.20 ม. 2 ชุด | 70,400 | บาท |
| 8. โต๊ะปฏิบัติการ ขนาด 1.20x1.20x0.90 ม. TOP สแตนเลส มีก๊อกน้ำและท่อน้ำทิ้ง 2 ชุด | 68,200 | บาท |
| 9. เก้าอี้ชนิดมีพนักพิง 8 ตัว | 10,800 | บาท |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

วิไลลักษณ์

สรุปผลการจัดสรรโครงการพัฒนาบุคลากร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

หมวดค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

รายการค่าจ้างเหมาบริการ(พัฒนาบุคลากร)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----|
| รวมทั้งสิ้น | 18 | โครงการ | 665,000 | บาท |
| ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 8 | โครงการ | 325,600 | บาท |
| 1. สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตหาดใหญ่ | 1 | โครงการ | 26,300 | บาท |
| 1. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านประกันคุณภาพ "โครงการเวทีคุณภาพ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี 2554" | | | 26,300 | บาท |
| 2. คณะทรัพยากรธรรมชาติ | 1 | โครงการ | 51,900 | บาท |
| 1. โครงการอบรมการพัฒนาจิตสำนึกสาธารณะ | | | 51,900 | บาท |
| 4. คณะอุตสาหกรรมเกษตร | 1 | โครงการ | 45,000 | บาท |
| 1. โครงการอบรมเรื่อง การบริหารจัดการด้วย Time Management | | | 45,000 | บาท |
| 5. คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม | 1 | โครงการ | 12,000 | บาท |
| 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาทีมงานและองค์กรสู่ความเป็นเลิศ | | | 12,000 | บาท |
| 8. สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลงฯ | 1 | โครงการ | 19,000 | บาท |
| 1 โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในงานห้องสมุด : การนำเสนอแนวปฏิบัติที่ดี | | | 19,000 | บาท |
| 11. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 1 | โครงการ | 25,000 | บาท |
| 1. โครงการการพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ | | | 25,000 | บาท |
| 15. วิทยาเขตภูเก็ต | 1 | โครงการ | 24,000 | บาท |
| 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการเขียนบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ | | | 24,000 | บาท |
| 16. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | 1 | โครงการ | 122,400 | บาท |
| 1. โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | | | 122,400 | บาท |
| ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 2 | โครงการ | 40,400 | บาท |
| 3. คณะพยาบาลศาสตร์ | 1 | โครงการ | 21,600 | บาท |
| 1. โครงการสัมมนาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต | | | 21,600 | บาท |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------------------|-------------|
| 6. | คณะกรรมการแพทย์แผนไทย | 1 | โครงการ | 18,800 บาท | |
| | 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิจัยในชั้นเรียน | | | | 18,800 บาท |
| ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ | | 8 | โครงการ | 299,000 บาท | |
| 7. | คณะเศรษฐศาสตร์ | 1 | โครงการ | 11,400 บาท | |
| | 1. โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง เทคนิคการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ อย่างเป็นระบบ | | | | 11,400 บาท |
| 9. | สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตปัตตานี | 1 | โครงการ | 100,000 บาท | |
| | 1. โครงการอบรมเพื่อสร้างศักยภาพการพัฒนางานวิชาการจากงานประจำ | | | | 100,000 บาท |
| 10. | คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 1 | โครงการ | 18,900 บาท | |
| | 1. โครงการ จะจัดการอย่างไรเมื่อใจเครียด | | | | 18,900 บาท |
| 12. | วิทยาลัยอิสลามศึกษา | 1 | โครงการ | 32,000 บาท | |
| | 1. โครงการอบรมการทำวิจัยการเรียนการสอน | | | | 32,000 บาท |
| 13. | คณะรัฐศาสตร์ | 1 | โครงการ | 35,000 บาท | |
| | 1. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยพหุวัฒนธรรมและวิจัยสถาบัน ให้กับอาจารย์และบุคลากรคณะรัฐศาสตร์ | | | | 35,000 บาท |
| 14. | สำนักวิทยบริการ | 1 | โครงการ | 38,900 บาท | |
| | 1. โครงการพัฒนาบุคลากร หลักสูตร การสร้างจิตสำนึกองค์กร ความผูกพันและความ รู้สึกเป็นเจ้าของเพื่อพัฒนาองค์กร | | | | 38,900 บาท |
| 17. | วิทยาเขตตรัง | 2 | โครงการ | 62,800 บาท | |
| | 1. โครงการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ "การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาระบบงานเพื่อมุ่งสู่การ เป็น IT Model Office" | | | | 33,600 บาท |
| | 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง กระบวนการวิจัย เครื่องมือสร้างความรู้ใหม่ เพื่อพัฒนาองค์กร | | | | 29,200 บาท |

สรุปโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2554

ผลผลิต: ผลงานการให้บริการวิชาการ

งบเงินอุดหนุน

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| รวมทั้งสิ้น | 84 โครงการ | 6,750,000 บาท |
| วิทยาเขตหาดใหญ่ | 37 โครงการ | 4,810,000 บาท |
| 1. สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตหาดใหญ่ | 2 โครงการ | 3,410,600 บาท |
| 1. โครงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ : เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | | 500,000 บาท |
| 2. โครงการมอ.วิชาการ ประจำปี 2554 | | 2,910,600 บาท |
| 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 2 โครงการ | 57,000 บาท |
| * 1. การฝึกอบรมเพื่อสร้างเว็บไซต์และเว็บเพจสำหรับองค์กรเพื่อการประกอบอาชีพ ชั้นสูง(รุ่นที่ 2) (ฝ่ายคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมศาสตร์) | | 27,000 บาท |
| 2. การฝึกอบรมการออกแบบวงจรดิจิทัลด้วย FPGA (ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า) | | 30,000 บาท |
| 3. คณะวิทยาศาสตร์ | 2 โครงการ | 135,000 บาท |
| 1. โครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2554 ส่วนภูมิภาคใต้ | | 100,000 บาท |
| * 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการครูผู้สอนวิชาเคมี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย | | 35,000 บาท |
| 4. คณะแพทยศาสตร์ | 1 โครงการ | 80,000 บาท |
| * 1. โครงการเวทีสุขภาพ | | 80,000 บาท |
| 5. คณะทรัพยากรธรรมชาติ | 8 โครงการ | 315,000 บาท |
| กลุ่มงานบริการวิชาการ | | |
| 1. ด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ | | |
| * 1.1 โครงการ "ธารน้ำใจจากมอ.สู่ชนบท" | | 25,000 บาท |
| 2. ด้านการบริการวิชาการทางการเกษตรแก่ชุมชน | | |
| * 2.1 โครงการฝึกอบรม "แนวทางการผลิตผลผลิตทางการเกษตรให้ปลอดภัย (Agricultural safty)"แก่ผู้บริโภคนและสิ่งแวดล้อม | | 20,000 บาท |
| * 2.2 โครงการ "คลินิกการเกษตร" | | 20,000 บาท |
| * 2.3 โครงการจัดแสดงนิทรรศการทางการเกษตร | | 20,000 บาท |
| * 2.4 โครงการจัดรายการวิทยุรายการ "สาระความรู้ทางการเกษตร" | | 20,000 บาท |
| 3. โครงการงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2554 | | 100,000 บาท |
| * 4. โครงการฝึกอบรม เรื่อง การเลี้ยงผึ้งพันธุ์ในระบบนิเวศเกษตร | | 20,000 บาท |
| * 5. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แบบพึ่งพาตนเอง" | | 20,000 บาท |
| ภาควิชาสัตวศาสตร์ | | |
| 6. โครงการฝึกอบรม เรื่องความรู้เบื้องต้นในการเลี้ยงสุหนัช | | 20,000 บาท |
| 7. โครงการฝึกอบรม เรื่องการผลิตแพะเนื้อคุณภาพดี | | 25,000 บาท |
| 8. โครงการอบรมความรู้เกี่ยวกับการประกอบสูตรอาหารสำหรับแพะนม | | 25,000 บาท |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| 6. | คณะวิทยาการจัดการ | 1 | โครงการ | 29,500 บาท | |
| | 1. | | โครงการ “นักธุรกิจรุ่นเยาว์” | | 29,500 บาท |
| 7. | คณะพยาบาลศาสตร์ | 5 | โครงการ | 116,000 บาท | |
| | * 1. | | โครงการสุขภาพจิตทางอากาศ | | 20,000 บาท |
| | 2. | | โครงการอบรม เรื่อง สวยใสในวัยงาม ครั้งที่ 1 | | 18,000 บาท |
| | 3. | | โครงการอบรม เรื่อง การดูแลเด็กปฐมวัย | | 40,000 บาท |
| | 4. | | โครงการอบรม เรื่อง การประยุกต์ภูมิปัญญาไทยในการดูแลสุขภาพชุมชน : แกนนำอาสาสมัคร | | 18,000 บาท |
| | * 5. | | โครงการอบรม เรื่อง พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อการพัฒนาาระบบสุขภาพชุมชน | | 20,000 บาท |
| 8. | คณะเภสัชศาสตร์ | 1 | โครงการ | 70,000 บาท | |
| | * 1. | | โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านยาแก่ชุมชนต่าง ๆ ในจังหวัดสงขลา | | 70,000 บาท |
| 9. | คณะทันตแพทยศาสตร์ | 2 | โครงการ | 198,000 บาท | |
| | 1. | | โครงการ “รณรงค์วันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ” | | 100,000 บาท |
| | 2. | | โครงการ “หน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่” | | 98,000 บาท |
| 10. | คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม | 4 | โครงการ | 150,000 บาท | |
| | 1. | | โครงการกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก | | 40,000 บาท |
| | 2. | | โครงการสัมมนาทางวิชาการสัปดาห์สิ่งแวดล้อมไทย | | 30,000 บาท |
| | 3. | | โครงการค่ายเยาวชน “รักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ” เพื่อเฉลิมฉลองวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ปี พ.ศ. 2554 | | 40,000 บาท |
| | 4. | | โครงการเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม | | 40,000 บาท |
| 11. | คณะศิลปศาสตร์ | 5 | โครงการ | 88,900 บาท | |
| | 1. | | โครงการจูงมือน้องเดิน ครั้งที่ 4 | | 5,000 บาท |
| | * 2. | | โครงการอบรมภาษาอังกฤษให้กับผู้ให้บริการในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา | | 16,500 บาท |
| | * 3. | | โครงการอบรมภาษามลายูให้กับผู้ให้บริการในเขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา | | 16,500 บาท |
| | 4. | | โครงการการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ | | 25,900 บาท |
| | * 5. | | โครงการมัคคุเทศก์ท้องถิ่น อนุรักษ์ธรรมชาติและทรัพยากรการท่องเที่ยว | | 25,000 บาท |
| 12. | คณะนิติศาสตร์ | 1 | โครงการ | 50,000 บาท | |
| | * 1. | | โครงการบริการวิชาการ “นักศึกษาวิชากฎหมายบริการแก่ชุมชน” | | 50,000 บาท |
| 13. | คณะเศรษฐศาสตร์ | 1 | โครงการ | 40,000 บาท | |
| | * 1. | | โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มพูนทักษะการสอนด้านเศรษฐศาสตร์แก่ ครู-อาจารย์ระดับมัธยมศึกษาในภาคใต้” ครั้งที่ 5 | | 40,000 บาท |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------------|
| 14. คณะการแพทย์แผนไทย | 1 | โครงการ | 30,000 บาท |
| * 1. โครงการภูมิปัญญาแพทย์แผนไทยสู่ชุมชน ครั้งที่ 6 | | | 30,000 บาท |
| 15. ศูนย์คอมพิวเตอร์ | 1 | โครงการ | 40,000 บาท |
| 1. โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อน้อง | | | 40,000 บาท |
| วิทยาเขตปัตตานี | 29 | โครงการ | 1,123,000 บาท |
| 16. สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตปัตตานี | 1 | โครงการ | 30,000 บาท |
| 1. โครงการค่ายเยาวชนเพื่อพัฒนากีฬาและสุขภาพ | | | 30,000 บาท |
| 17. คณะศึกษาศาสตร์ | 6 | โครงการ | 260,000 บาท |
| 1. การอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ | | | 50,000 บาท |
| 2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิด (กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์) | | | 50,000 บาท |
| 3. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะการคิด (กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ) | | | 50,000 บาท |
| 4. โครงการ ค่ายเยาวชนอบรมเชิงปฏิบัติการภาคฤดูร้อน ครั้งที่ 7 สานฝันด้วยงานศิลปะ 54 | | | 30,000 บาท |
| 5. โครงการอบรมพัฒนาครูแนะแนวมืออาชีพ เพื่อเสริมคุณค่างานอาชีพ | | | 40,000 บาท |
| 6. โครงการค่ายเยาวชน “Kids ดี สุขภาพดี สู่ความพอเพียง” | | | 40,000 บาท |
| 18. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 2 | โครงการ | 80,000 บาท |
| 1. โครงการอบรมความรู้เศรษฐกิจศาสตร์สำหรับครูสังคมศึกษาในโรงเรียนเอกชน สอนศาสนาอิสลามในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | | | 40,000 บาท |
| * 2. โครงการ “ค่ายเยาวชนภูมิศาสตร์ รุ่นที่ 7” | | | 40,000 บาท |
| 19. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 5 | โครงการ | 220,000 บาท |
| 1. โครงการ มอ.วิชาการ และกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2554 | | | 100,000 บาท |
| * 2. โครงการค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 24 | | | 30,000 บาท |
| * 3. โครงการค่ายเยาวชนคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 14 | | | 30,000 บาท |
| * 4. โครงการค่ายเยาวชนรักคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 9 | | | 30,000 บาท |
| 5. โครงการการแปรรูปและวิเคราะห์คุณภาพน้ำมันมะพร้าวเจือไรส์ | | | 30,000 บาท |
| 20. คณะวิทยาการสื่อสาร | 3 | โครงการ | 60,000 บาท |
| * 1. กลยุทธ์การประชาสัมพันธ์ทางธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก รุ่นที่ 2 | | | 15,000 บาท |
| * 2. โครงการบริการวิชาการชุมชนเคลื่อนที่ “รู้เท่าทันสื่อ ครั้งที่ 2” | | | 15,000 บาท |
| * 3. โครงการเยาวชนคนข่าว | | | 30,000 บาท |
| 21. วิทยาลัยอิสลามศึกษา | 4 | โครงการ | 150,000 บาท |
| 1. โครงการจัดรายการวิทยุส่งเสริมจริยธรรมอิสลามเพื่อความสันติสุข | | | 20,000 บาท |
| 2. โครงการค่ายจริยธรรมเยาวชนเพื่อความสันติสุข | | | 50,000 บาท |
| 3. โครงการฝึกอบรมอาชีพ เรื่อง การแปรรูปอาหารสำหรับผู้ได้รับผลกระทบ จากเหตุการณ์ความไม่สงบในจังหวัดปัตตานี | | | 30,000 บาท |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 4. | โครงการอบรมวิชาการและอิสลามศึกษา | | 50,000 บาท |
| 22. | คณะรัฐศาสตร์ | 1 โครงการ | 30,000 บาท |
| * | 1. การฝึกอบรมค่ายศาสนธรรมนำสันติสู่สู่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ | | 30,000 บาท |
| 23. | คณะศิลปกรรมศาสตร์ | 2 โครงการ | 80,000 บาท |
| | 1. โครงการค่ายศิลปกรรม | | 30,000 บาท |
| * | 2. โครงการสร้างสรรค์งานศิลปะสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปะ : รักษ์สิ่งแวดล้อมบนรากฐานแห่งความพอเพียง | | 50,000 บาท |
| 24. | สำนักส่งเสริมและการศึกษาต่อเนื่อง | 1 โครงการ | 60,000 บาท |
| | 1. โครงการสร้างอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เกิดความเข้มแข็งของชุมชน ผู้สังคมน ที่ยั่งยืน บ้านม่วงดำ ตำบลสะกอม อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา | | 60,000 บาท |
| 25. | สถาบันวัฒนธรรมศึกษากัลยาณิวัฒนา | 2 โครงการ | 90,000 บาท |
| | 1. โครงการมหกรรมศิลปวัฒนธรรม ครั้งที่ 19 | | 60,000 บาท |
| | 2. โครงการค่ายเยาวชนรักษ์ถิ่น รุ่นที่ 13 | | 30,000 บาท |
| 26. | สำนักวิทยบริการ | 2 โครงการ | 63,000 บาท |
| | 1. โครงการพัฒนาครู บรรณารักษ์และบุคลากร ที่ปฏิบัติงานในห้องสมุดโรงเรียน ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ เรื่อง ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ULiBM สำหรับ ห้องสมุดโรงเรียน | | 45,000 บาท |
| | 2. โครงการสร้างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์มีเดียด้วยโปรแกรม Desktop Author สำหรับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนภาคใต้ | | 18,000 บาท |
| วิทยาเขตภูเก็ต | 5 โครงการ | 267,000 บาท | |
| 27. | วิทยาลัยชุมชนภูเก็ต | 5 โครงการ | 267,000 บาท |
| | 1. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการทำแผนชุมชนของเทศบาลเมืองกะทู้ เพื่อเป็นชุมชนต้นแบบ | | 27,000 บาท |
| | 2. โครงการเรียนรู้ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อกลุ่มเยาวชน Home Stay | | 50,000 บาท |
| | 3. ค่ายเยาวชน วชภ. รักรักษาศาสตร์รักษ์สิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 | | 50,000 บาท |
| | 4. โครงการปุยหมักลดขยะอินทรีย์ รักสิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 | | 40,000 บาท |
| | 5. โครงการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ดำรงวิถีไทย ภูมิใจอย่างพอเพียง | | 100,000 บาท |
| วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | 10 โครงการ | 450,000 | |
| 28. | วิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี | 4 โครงการ | 180,000 บาท |
| | 1. โครงการศึกษาเรียนรู้วัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชน “เรียนรู้ร่วมกันบ้านเธอ-บ้านฉัน” | | 60,000 บาท |
| * | 2. โครงการพัฒนาและเสริมศักยภาพผู้นำชุมชน | | 40,000 บาท |
| | 3. โครงการค่ายยุวศิลป์ดาปีศรีตรัง | | 40,000 บาท |
| | 4. โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ สำหรับชุมชน OTOP | | 40,000 บาท |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| 29. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | 4 โครงการ | 190,000 บาท |
| 1. โครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 | | 100,000 บาท |
| 2. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งกุลาดำไซส์ใหญ่ให้กับเกษตรกร | | 30,000 บาท |
| 3. โครงการส่งเสริมความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ | | 30,000 บาท |
| * 4. โครงการอบรมการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการขยายพันธุ์ | | 30,000 บาท |
| 30. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ | 1 โครงการ | 30,000 บาท |
| 1. โครงการเสริมทักษะภาษาจีนสำหรับเยาวชน | | 30,000 บาท |
| 31. ศูนย์สนเทศและการเรียนรู้ | 1 โครงการ | 50,000 บาท |
| 1. โครงการห้องสมุดมีชีวิตเพื่อน้องในชนบท | | 50,000 บาท |
| 32. วิทยาเขตตรัง | 3 โครงการ | 100,000 บาท |
| 1. โครงการอบรม "ภาษาอังกฤษเพื่อเยาวชน (English for Teens)" | | 30,000 บาท |
| 2. โครงการ ยูวชนคอมพิวเตอร์ (Cyber Teen) | | 30,000 บาท |
| 3. โครงการ "ค่ายพัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และสังคม" | | 40,000 บาท |

หมายเหตุ สำหรับโครงการที่มีเครื่องหมาย * เป็นโครงการที่การพิจารณายังไม่สิ้นสุด
เนื่องจากอยู่ระหว่างการขอรายงานผลการดำเนินโครงการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| รวมทั้งมหาวิทยาลัย 77 โครงการ ประกอบด้วย | | | 32,891,600 |
| คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม 1 โครงการ | | | 469,000 |
| 1 | การประเมินวัฏจักรชีวิตของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม | ผศ.เจด็จรย์ ศิริวงศ์ | 469,000 |
| คณะทรัพยากรธรรมชาติ 8 โครงการ | | | 3,975,500 |
| 1 | การคัดเลือกและการขยายพันธุ์ต้นตอยางพาราที่ต้านทานโรครากขาว และการควบคุมโรคโดยชีววิธี | รศ.ดร.จรัสศรี นวลศรี | - |
| 1/1 | การวิเคราะห์พันธุกรรมยางพันธุ์พื้นเมืองโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอและการคัดเลือกต้นตอโดยใช้เทคนิคมินิโรโซตรอน | รศ.ดร.จรัสศรี นวลศรี | 446,000 |
| 1/2 | การศึกษاثิพลของต้นตอยางพาราพันธุ์พื้นเมืองที่ต้านทานโรครากขาวกับกิ่งตายพันธุ์ดี | ผศ.อিবรอเฮม ยีดำ | 332,400 |
| 1/3 | การควบคุมโรครากขาวของยางพาราโดยชีววิธีและการคัดเลือกสายพันธุ์ยางต้านทานโรคเพื่อผลิตต้นตอพันธุ์ | ผศ.เสมอใจ ชื่นจิตต์ | 422,600 |
| 1/4 | การประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากโรครากขาวในยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย | รศ.ดร.อยุทธิ์ นิสสภา | - |
| 1/5 | การผลิตกล้ายางพาราจากสายต้นต้านทานโรครากขาวด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออ่อนผ่านกระบวนการโฆมาติกเอ็มบริโอเจนิซิสเพื่อใช้เป็นต้นตอ | รศ.ดร.สมปอง เตชะโต | 380,000 |
| 2 | ความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมที่สัมพันธ์กับคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ การเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน | รศ.ดร.ขวัญจิตร สันติ ประชา | 440,000 |
| 3 | การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้มีผลผลิตน้ำมันสูง (ระยะที่ 3) | รศ.ดร.ธีระ เอกสมทรา | 300,000 |
| 4 | การใช้แบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้คาร์โบไฮเดรตในอาหารปลากะพงขาว | รศ.ดร.อัจฉรา เพ็งหนู | 284,600 |
| 5 | ผลกระทบของสภาวะโลกร้อนที่มีต่อการผลิตยางพาราในภาคใต้ : กรณีศึกษาในจังหวัดสงขลา (ระยะที่ 1) | รศ.ดร.สายัณห์ สดุดี | 419,900 |
| 6 | การวิเคราะห์ธาตุอาหารในน้ำยางเพื่อประเมินสถานะธาตุอาหารพืชในยางพารา | รศ.ดร.จำเป็น อ่อนทอง | 250,000 |
| 7 | ผลการใช้ทางใบปาล์มน้ำมันร่วมกับกากตะกอนน้ำมันปาล์มในอาหารผสมสำเร็จต่อการกินได้ การย่อยได้ และสมรรถภาพการผลิตของแพะขุน | รศ.ดร.วันวิสาข์ งามพ่อง ไส | 200,000 |
| 8 | องค์ประกอบทางเคมีและการปรับปรุงผลิตภัณฑ์น้ำมันเมล็ดสะเดาช้าง (<i>Azadirachta excelsa</i> Jack.) เพื่อควบคุมยุงลายบ้าน (<i>Aedes aegypti</i>) | รศ.ดร.อรัญญา งามพ่องไส | 500,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| คณะทันตแพทยศาสตร์ 3 โครงการ | | | 1,185,000 |
| 1 | คุณลักษณะทางโมเลกุลของสารต้านจุลชีพของเชื้อสายพันธุ์แล็กโตแบซิลล์จากช่องปาก | รศ.ดร.รวิ เถียรไพศาล | 300,000 |
| 2 | ผลของยาต้านการอักเสบในกลุ่มที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ต่อการแสดงออกของยีนฮีทชอคโปรตีนในเซลล์สร้างกระดูกและบทบาทของฮีทชอคโปรตีนต่อการสร้างไซโตไคน์จากเซลล์สร้างกระดูก | อ.ดร.ทพญ.กนกวรรณ ปัญญา漾ค์ | 480,000 |
| 3 | การตรวจสอบคุณสมบัติการชักนำการสะสมแร่ธาตุของเซลล์ รวมทั้งการปลดปล่อยออกซิเจนและฟลูออไรด์ ไอออนจากเรซินกลาสไอโอโนเมอร์ซีเมนต์ประยุกต์ใหม่ | รศ.ดร.ทพญ.อุรีพร เล็กกัต | 405,000 |
| คณะพยาบาลศาสตร์ 1 โครงการ | | | 300,000 |
| 1 | เปรียบเทียบผลของโปรแกรมการนวดเท้าและการใช้เครื่องบีบไล่เลือดเป็นจังหวะต่อการป้องกันการเกิดภาวะลิ่มเลือดในหลอดเลือดดำในผู้ป่วยวิกฤตและอุบัติเหตุ | รศ.ดร.ประณีต ส่งวัฒนา | 300,000 |
| คณะแพทยแผนไทย 1 โครงการ | | | 134,000 |
| 1 | ภูมิปัญญาการใช้สมุนไพรของหมอพื้นบ้านในจังหวัดพัทลุง | นส.เกศริน มณีนน | 134,000 |
| คณะเภสัชศาสตร์ 7 โครงการ | | | 3,087,000 |
| 1 | ความสัมพันธ์ระหว่างสูตรโครงสร้างและการออกฤทธิ์ของเซสเทอร์เทอร์ปีนที่มีฤทธิ์ต้านวัณโรคและฤทธิ์เป็นพิษต่อเซลล์จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ | ผศ.ดร.อนุชิต พลับรูการ | 450,000 |
| 2 | การโคลนยีนเบต้า 8-desaturase ที่เกี่ยวข้องกับชีวสังเคราะห์ของกรดไขมันไม่อิ่มตัวสูงจากมอส <i>Physcomitrella patens</i> และการศึกษาการแสดงออกยีนในยีสต์ <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . | อ.ทรงศรี แก้วสุวรรณ | 350,000 |
| 3 | ผลของการผ่าเหล่าชนิด D67E ในโปรตีน BRCA1 ต่อการจดจำของโปรตีน BARD1 และ ubiquitin (Ub) ligase activity | ผศ.ดร.อดิศร รัตนพันธ์ | 482,000 |
| 4 | การโคลนยีนออกซิโดสควาลีนไซเคเลส ที่เกี่ยวข้องกับชีวสังเคราะห์ของกรดโคโรโซลิก จากไบอินทินัสซ่า และการแสดงออกของยีนในยีสต์ | อ.ดร.พิมพ์พิมล ต้นสกุล | 465,000 |
| 5 | ผลการยึดเกาะและฤทธิ์การยับยั้งของ <i>Lactobacillus fermentum</i> SK5 ต่อเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในช่องคลอดและการผลิตเชื้อในรูปของยาเหน็บช่องคลอด | ผศ.ดร.เสนห์ แก้วนพรัตน์ | 470,000 |
| 6 | การโคลนและวิเคราะห์การแสดงออกของยีนแอนทรานิลเลทซินเทสชนิดแอลฟาในต้นกระท่อม | ผศ.ดร.จุไรทิพย์ หวังสินทวีกุล | 400,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| 7 | การพัฒนา self-nanoemulsified system รูปแบบเพอเลตและขามัดแบบ ลอยได้เพื่อเป็นระบบนำส่งเตตราไฮโคโรเคอร์คูมินสำหรับรับประทาน | รศ.ดร.ฤดีกร วิวัฒน์ปฐพี | 470,000 |
| วิทยาลัยอิสลามศึกษา 1 โครงการ | | | 400,000 |
| 1 | สภาพ ปัญหา และการพัฒนาศูนย์การศึกษาอิสลามประจำมัสยิด (ตาดีกา) ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ดร.นิเลาะ แวอูเซ็ง | 400,000 |
| คณะวิทยาศาสตร์ 16 โครงการ | | | 5,962,000 |
| 1 | สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเออะ (<i>Artocarpus elasticus</i>) | รศ.ดร.วิลาวัลย์ มหา | 185,000 |
| 2 | การศึกษาคุณลักษณะของโปรตีนเอสอินฮิบิเตอร์ซึ่งแยกได้จากเซลล์ แขวนลอยของพาราที่ถูกกระตุ้นด้วยคอปเปอร์ซัลเฟต | รศ.ดร.นันทา เริงเซาว์ | 420,000 |
| 3 | การสังเคราะห์ และสมบัติของสารประกอบชนิดใหม่ของเกลือ 4-Ethoxystyryl-pyridinium และ 4-Ethoxystyryl-quinolinium เพื่อการ ประยุกต์ทางทัศนศาสตร์แบบไม่เชิงเส้น | รศ.ดร.สุชาดา จันทร พรหมมา | 302,000 |
| 4 | การโคลนและศึกษาสมบัติของยีน <i>Gamma-interferon-inducible lysosomal thiol reductase (GILT)</i> จากกุ้งสกุลพีเนียส (<i>Penaeus</i> sps) | รศ.ดร.อมรรัตน์ พงศ์ดารา | 350,000 |
| 5 | การแสดงออกของเอนไซม์ฟีนอลออกซิเดสและยีนต่อการเหนี่ยวนำด้วย การฉีดเชื้อก่อโรคนกในกุ้ง | รศ.ดร.ประภาพร อุทาร์ พันธ์ | 450,000 |
| 6 | ศึกษาการตัดทำลาย amyloid β และ neuropeptide Y ด้วย chimeric transthyretin เพื่อการประยุกต์ใช้ | รศ.ดร.พรทิพย์ ประพันธ์ พจน์ | 450,000 |
| 7 | ผลของโปรตีนลูกผสม RPL 10a ต่อรังไข่กุ้ง | รศ.ดร.วิไลวรรณ โชติ | 470,000 |
| 8 | การศึกษา Vibriophages ในหอยเพื่อใช้ในการทำนาย การระบาดของ <i>V. parahaemolyticus</i> | รศ.วราภรณ์ วุฑฒะกุล | 386,000 |
| 9 | การศึกษาทางพิษเคมี และผลทางเภสัชวิทยาของน้ำมันมะพร้าวอ่อนต่อ การสมานแผลในหนูขาวเพศผู้ | ผศ.ดร.นิชาอุคะห์ ระเด่น อาหมัด | 500,000 |
| 10 | ศึกษา Single Nucleotide polymorphisms (SNPs) ใน โปรโมเตอร์ของยีน <i>accD</i> ในปลาฉลามน้ำมัน | นส.อลิษา หนักแก้ว | 332,000 |
| 11 | ศึกษาสภาพของสูตรชีวภัณฑ์แบซิลลัสซับทิลลิสสำหรับควบคุม โรคราผลเน่า เพนนิซิลีี่ยมระยะหลังการเก็บเกี่ยวของส้ม | ผศ.ดร.วิจิตรา ถีละสุกกุล | 450,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| 12 | การศึกษาปฏิสัมพันธ์ทางกายภาพ และความสัมพันธ์ทางหน้าที่ของ โปรตีน Fas-associated death domain (FADD) และ Tripartite motif-containing 21 (Trim 21), ซึ่งเป็น E3 ubiquitin ligase | ดร.เดชา เสริมวิทวงศ์ | 362,000 |
| 13 | การป้องกันไวรัสโรคงู้งด้อยโปรตีนลูกผสม Pm-RACK1 | ดร.วราพร วรรณนา | 326,000 |
| 14 | การคัดเลือกจุลินทรีย์ย่อยสลายทางธรรมชาติ | ดร.กมลธรรม อ่ำสกุล | 372,000 |
| 15 | การเตรียมไฮโดรเจลจากยางธรรมชาติและแป้งมันสำปะหลังที่เติมปุ๋ยชีวภาพชนิด EM และตัวยาเพื่อใช้งานเกษตรกรรม | ดร.สอาด ริยะจันทร์ | 227,000 |
| 16 | ผลของการออกกำลังกายและการให้กินสารสกัดหยาบจากเหง้ากระชายดำด้วยไดคลอโรมีเทนเป็นระยะเวลาต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบหัวใจและหลอดเลือดในหนูแร้ทเพศผู้วัยกลางชีวิต | รศ.ดร.ณวิวรรณ จันสกุล | 380,000 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 โครงการ | | | 2,758,300 |
| 1 | การเตรียมน้ำมันชนิดใหม่และการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในการใช้แทนน้ำมันเดิมที่มีพอลิอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนปริมาณสูงในกระบวนการ | รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ | 95,300 |
| 1/1 | การเตรียมและการวิเคราะห์น้ำมันแปรรูปจากน้ำมันพืช (ปาล์ม ถั่วเหลือง และทานตะวัน) ที่ดัดแปลงโดยฟินิลมาลีอีไมด์และเมททิลเอสเทอร์ของกรดไขมันของน้ำมันพืชที่ดัดแปลงด้วยฟินิลมาลีอีไมด์ | ดร.แวอาแซ แวหามะ | 500,000 |
| 1/2 | การเตรียมและสมบัติของน้ำมันแปรรูปจากเอริลเอสเทอร์ของกรดไขมันจากน้ำมันพืช (น้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันมะพร้าว) | ดร.โสภา เชี่ยวชาญอุฉิวังศ์ | 405,000 |
| 1/3 | การเตรียมและสมบัติของน้ำมันแปรรูปจากปฏิกิริยาของอนุพันธ์น้ำมันพืช (สเตียริลแอลกอฮอล์) กับกรดอะโรมาติก | ดร.เจริญ ภคธีรเชิธร | 479,000 |
| 2 | ชีววิทยาการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลลูกปลาตุ๊กทะเล | รศ.ดร.ธำรงค์ อมรสกุล | 350,000 |
| 3 | บทบาทและความสำคัญของอ่าวปัตตานีในการเป็นแหล่งอนุบาลและที่อยู่อาศัยของกุ้งชนิดต่าง ๆ | ผศ.ดร.ชุกกรี หะยีสาแม | 329,000 |
| 4 | การศึกษารูปร่าง การนำความร้อน และการวัดคาบในซังของยางล้อตัน โดยการจำลองแบบไฟไนท์อิลิเมนต์ | ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย | 300,000 |
| 5 | ปริมาณสารกัมมันตรังสีในสิ่งแวดล้อมบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี | ผศ.พวงทิพย์ แก้วทับทิม | 300,000 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2 โครงการ | | | 878,000 |
| 1 | การเปลี่ยนแปลงคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาหอยนางรม (<i>Crassostrea belcheri</i>) ในสภาวะต่าง ๆ | ดร.พรพงษ์ สุทธิรักษ์ | 420,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| 2 | การประเมินผลกระทบประเด็นปัญหาโลหะหนักในระบบนิเวศของบริเวณพื้นที่อ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี จากการใช้ตัวบ่งชี้จากหอย | ผศ.ดร.สมทิพย์ ด้านธีรว นิษฐ์ | 458,000 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์ 16 โครงการ | | | 7,805,800 |
| 1 | พลังงานทดแทนจากเชื้อเพลิงชีวภาพ | รศ.กำพล ประทีปชัยกูร | - |
| 1/1 | การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์แบบต่อเนื่องสองชั้นตอนเพื่อผลิตเมทิลเอสเทอร์จากน้ำมันปาล์มดิบชนิดหีบรวมชนิดกรดสูง | รศ.กำพล ประทีปชัยกูร | 243,000 |
| 2 | ศึกษาศักยภาพวัสดุสำหรับเพอร์มีเอเบิลรีแอกทีฟแบรีเออร์เพื่อบำบัดโลหะหนักปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน | ผศ.ดร.พกาภาส เจษฎ์ พัฒนานนท์ | 236,000 |
| 3 | การพัฒนาข่าเทียมได้เข้าคุณภาพสูงและราคาถูก | ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์ | - |
| 3/1 | เท้าเทียมจากยางธรรมชาติ | ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง | 159,000 |
| 3/2 | การพัฒนากระบวนการผลิตชิ้นส่วนข่าเทียมโลหะด้วยเทคโนโลยีโลหะกึ่งของแข็ง | ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์ | 1,000,000 |
| 4 | การออกแบบและพัฒนาเครื่องผลิตผงโลหะด้วยวิธีอะตอมไมเซชันโดยอาศัยหลักการหมุนเหวี่ยงเพื่อใช้ในการผลิตผงโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่ว | ผศ.ดร.ธวัชชัย ปลุกผล | 500,000 |
| 5 | การศึกษาระบบวิธีการทำนายค่าเปอร์เซ็นต์เนื้อยางแห้งในน้ำยางด้วยเทคนิคการวัดด้วยคลื่นไมโครเวฟ | รศ.ดร.มิตรชัย จงเขียว ชำนาญ | 283,600 |
| 6 | พลังงานทดแทน | รศ.กำพล ประทีปชัยกูร | - |
| 6/1 | การผลิตไบโอดีเซลแบบต่อเนื่องจากน้ำมันปาล์มดิบด้วยคลื่นอัลตราโซนิก | รศ.กำพล ประทีปชัยกูร | 500,000 |
| 7 | การพัฒนาฐานข้อมูลสัญญาณไฟฟ้ากล้ามเนื้อ และการลดสัญญาณรบกวนในสัญญาณไฟฟ้ากล้ามเนื้อด้วยการแปลงเวฟเล็ต | ผศ.ดร.พรชัย พุกภัยภัท รานนท์ | 486,000 |
| 8 | Land treatment โดยการใช้น้ำเสียหลังการบำบัดเบื้องต้นจากอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มดิบในสวนปาล์มน้ำมัน | รศ.ดร.อุดมผล พิษินน์ ไพบูลย์ | 477,000 |
| 9 | ผลของสัดส่วนการผสมก๊าซและการปรับแต่งการไหลของเปลวไฟที่มีต่อคุณภาพรอยตัดที่ถูกเปลวไฟเจ็ทพุ่งชน โดยตรง | ดร.ชยุต นันทกุลิต | 400,000 |
| 10 | การสกัดและแยกฟรีไบโอดีทส์และสารประกอบฟีนอลิกส์จากเมล็ดขนุน และการผลิตเอทานอลจากกากเมล็ดขนุน | ผศ.ดร.พกาภาส เจษฎ์ พัฒนานนท์ | - |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| 10/1 | การสกัดโปรตีนโอติกส์และสารประกอบฟีนอลิกส์จากเมล็ดขนุนในระดับโรงงานจำลอง | ผศ.ดร.ราม เข้มแสงสังข์ | 386,000 |
| 10/2 | การแยกโปรตีนโอติกส์และสารประกอบฟีนอลิกส์จากสารสกัดจากเมล็ดขนุน | ผศ.ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์ | 334,000 |
| 10/3 | การผลิตเอทานอลจากกากเมล็ดขนุน | ดร.สินีนานู จงคง | 250,000 |
| 11 | ผลิตและประเมินสมบัติทางกายภาพและชีวภาพของกระดูกเทียมที่เตรียมจาก polycaprolactone และ inorganic phosphate | ผศ.ดร.ลือพงษ์ แก้วศรี จันทร์ | 426,000 |
| 12 | ออกแบบและพัฒนาเครื่องมือวัดเครื่องถ่ายเซนเซอร์ไร้สายสำหรับสวนป่าลมน้ำมัน | อ.วรรณรัช สันติอมรทัต | 500,000 |
| 13 | การลดต้นทุนการผลิตไคโตซานโดยการนำสารละลาย NaOH กลับมาใช้ใหม่ด้วยกระบวนการตกผลึก | ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร | 268,000 |
| 14 | การตรวจสอบการล้มในผู้สูงอายุโดยตรวจสอบรูปแบบการเปลี่ยนแปลงจุดศูนย์กลางมวล | ผศ.ดร.ชเนศ เคารพพงศ์ | 450,000 |
| 15 | ศึกษาการประยุกต์และการกำหนดตัวชี้วัดด้านการจัดการความรู้ไปใช้ภาคอุตสาหกรรม | ดร.รัญชนา สิ้นชวาลัย | 417,200 |
| 16 | การพัฒนากระบวนการแยกคืนแอลกอฮอล์จากเฟสกลีเซอรอล | รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร | 490,000 |
| คณะอุตสาหกรรมเกษตร 16 โครงการ | | | 5,937,000 |
| 1 | แบคทีเรียโปรไบโอติกที่พบในอุจจาระของเด็กทารกและความสามารถในการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคทางเดินอาหารในระบบเชื้อผสมจากอุจจาระทารกของลำไส้ใหญ่จำลอง | ผศ.ดร.ทิพรัตน์ หงษ์ทรีศิริ | 360,000 |
| 2 | การศึกษาศรีนิมโพรตีนไฮโดรไลเสตและกิจกรรมการต้านออกซิเดชันของเครื่องในปลาจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ | ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ | 400,000 |
| 3 | คุณสมบัติของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากโปรไบโอติกแบคทีเรียแลคติกที่แยกได้จากทางเดินอาหารของไก่ที่สามารถยับยั้งเชื้อก่อโรคในไก่และการเพิ่มการรอดชีวิตของโปรไบโอติกโดยการห่อหุ้ม | ดร.ศุภศิลา มณีรัตน์ | 271,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| 4 | การพัฒนาการผลิตบิวทานอลชีวภาพจากแป้งมันสำปะหลังและวัสดุเศษเหลือโดยการเลี้ยงเชื้อผสมระหว่าง <i>Clostridium</i> sp. และ <i>Bacillus</i> sp. ในระบบการผลิตแบบกะและกึ่งกะที่มีระบบเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์โดย gas | ผศ.เบญจมาศ เขียรศิลป์ | 350,000 |
| 5 | การเพิ่มมูลค่ารำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมันออกแล้วสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ | ดร.เถวียน วิทยา | 40,000 |
| 5/1 | การสกัด สมบัติและการปรับปรุงสมบัติของโปรตีนจากรำข้าวและการประยุกต์ใช้ในการผลิตฟิล์มบิโกลไค์ | ดร.พรพงษ์ สุทธิรักษ์ | - |
| 5/2 | ศึกษาการผลิตและสมบัติของไมโครคริสตัลไลน์เซลลูโลสจากรำข้าวและการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมยาและบรรจุภัณฑ์ | ดร.เถวียน วิทยา | 347,000 |
| 5/3 | การผลิตบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากรำข้าว | ดร.วรัญญู ศรีเดช | - |
| 5/4 | คุณลักษณะของโรติแซ่เยือกแข็งเสริมใยอาหารจากรำข้าว | ดร.ปิยรัตน์ ศิริวงศ์ไพศาล | 307,000 |
| 6 | การเตรียมและการประยุกต์ใช้ Starch Nanocrystals เพื่อเสริมแรงในฟิล์มสตาร์ชข้าวเจ้า | ดร.เถวียน วิทยา | 338,000 |
| 7 | การผลิตน้ำมันจากยีสต์ไขมันสูงโดยใช้กลีเซอรอลดิบจากโรงงานผลิตไบโอดีเซลและศึกษาในการผลิตเป็นไบโอดีเซล | ผศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ | 227,000 |
| 8 | การสกัดและสมบัติการต้านออกซิเดชันของสมุนไพรร/เครื่องเทศที่เป็นองค์ประกอบในเครื่องต้มยำและการประยุกต์ใช้เครื่องต้มยำในการมารีเนทในกุ้งขาวและเก็บรักษาแบบดัดแปลงบรรยากาศ | ดร.สุนิสา ศิริพงษ์วุฒิกร | 367,000 |
| 9 | การผลิตพอลิเมอร์ที่มีคุณสมบัติเป็นสารช่วยตกตะกอนจากแบคทีเรียที่คัดเลือกได้และการประยุกต์ใช้ในการแยกของแข็งและน้ำมันจากน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม | รศ.ดร.พูนสุข ประเสริฐสรรพ | 478,000 |
| 10 | การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มโดยใช้ปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอริฟิเคชันที่มีเซลล์ยีสต์ที่คล้ายราเป็นตัวเร่ง | ผศ.ดร.ทิพรัตน์ หงษ์ทรีศิริ | 300,000 |
| 11 | การเกิดเจลการย่อยสลายโปรตีนและการปรับปรุงสมบัติเจลจากเนื้อปลาเม็ดยนูน (<i>Mulloidichthys martinicus</i>) | ศ.ดร.สุทรวัดน์ เบญจกุล | 405,000 |
| 12 | การผลิตและการทดสอบสมบัติของสารไวโอลาซีนจากแบคทีเรียที่คัดเลือกได้จากบ่อบำบัดน้ำเสียโรงงานแปรรูปอาหารทะเล | รศ.ดร.อรรณู หันพงษ์กิตติกุล | 487,000 |

| ชุด/ ลำดับที่ | ชื่อโครงการ/แผนงานวิจัย | ชื่อ-สกุล หัวหน้า โครงการ/แผนงานวิจัย | งบประมาณ |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| 13 | การผลิตและการทำบริสุทธิ์ก๊าซมีเทนที่ได้จากการย่อยสลายแบบไร้อากาศโดยใช้น้ำเสียร่วมกับวัสดุเศษเหลือโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม | ดร.ปิยะรัตน์ บุญแสวง | 240,000 |
| 14 | การใช้สารสกัดจากมังคุดเพื่อปรับปรุงคุณภาพและความปลอดภัยของมังคุดสดตัดแต่งพร้อมบริโภค | รศ.ดร.ไพรัตน์ โสภโณคร | 250,000 |
| 15 | การพัฒนากระบวนการผลิตโพลิโกแซคคาไรด์จากเวย์ถั่วเหลืองด้วยกระบวนการแบบพันทาง | ผศ.ดร.วิโรจน์ ยูรวงศ์ | 420,000 |
| 16 | ผลของสารทดแทนไขมันประเภทไขมันอาหารต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์เนื้อไก่สวรรค์เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากเนื้อไก่ไข่ปลดระวาง | ดร.เสาวคนธ์ วัฒนจันทร์ | 350,000 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------------|
| 4. คณะทรัพยากรธรรมชาติ | 5,923,500 | บาท | |
| 1. งบเงินอุดหนุน | 5,923,500 | บาท | |
| 1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป | 5,923,500 | บาท | |
| (1) เงินอุดหนุนสำหรับโครงการวิจัย | | | 3,975,500 บาท |
| (ดูรายละเอียดโครงการวิจัย หน้า.....) | | | |
| (2) เงินอุดหนุนสำหรับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและศูนย์วิจัย | | | 1,948,000 บาท |
| 1) โครงการศูนย์วิจัยระบบเกษตรทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม | | | 286,800 บาท |
| 2) โครงการศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน | | | 705,500 บาท |
| 3) โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก | | | 709,900 บาท |
| 4) โครงการศูนย์วิจัยและควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ(ภาคใต้) | | | 51,500 บาท |
| 5) โครงการศูนย์วิจัยสุขภาพสัตว์น้ำ(คลินิกโรคสัตว์น้ำภาคใต้) | | | 82,500 บาท |
| 6) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน | | | 111,800 บาท |