



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มทร. ศรีวิชัย
 เลขที่ ๒๕๐๗
 วันที่ 28/11/58
 เวลา 13.36

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๑/๔๔๓ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนดจัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเขียนเอกสารบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่” ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักวิจัยได้นำผลงานที่ได้จากการวิจัยไปเผยแพร่ให้มากขึ้นและจัดเตรียมผลงานเพื่อการเผยแพร่ในวารสารทางวิชาการต่างๆ และนำไปสู่การยอมรับของผู้ตรวจสอบและผู้อ่านผลงานทางวิชาการ ในการนี้ สถาบันวิจัยฯ ขอเชิญนักวิจัยในหน่วยงานของท่าน ที่มีผลงานวิจัยแต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ลงในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติหรือการประชุมวิชาการ (Proceeding) ซึ่งปรากฏในระบบสารสนเทศงานวิจัย(ระบบ RISS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (ดังแนบ) เข้าร่วมอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเขียนเอกสารบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ (รับจำนวนจำกัด ๕๐ ท่าน เท่านั้น) โดยนักวิจัยที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

๑. แจ้งรายชื่อนักวิจัยที่จะเข้าร่วมโครงการผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัด มายังสถาบันวิจัยฯ ตามแบบฟอร์ม(RG-F01) ดังแนบ ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘
๒. ส่งบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์(Manuscript) หรือฉบับร่าง (First Draft) ตามแบบฟอร์มของวารสารแต่ละฉบับที่นักวิจัยแต่ละท่านประสงค์จะตีพิมพ์หรือเข้าร่วมประชุมวิชาการ ผ่านทาง Email: nan.rdimutsv@gmail.com ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘
๓. ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการผ่านทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา <http://rdi.rmutsv.ac.th> วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๙

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนาจะรับผิดชอบค่าอาหารกลางวันและค่าอาหารว่าง ส่วนค่าที่พักและค่าเดินทางไปราชการ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัดตามสิทธิ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี
 - เพื่อเปิดรับสมัคร
 - งานวิจัย ผศ.ทศมนต์ รัตมุนด์ แก้วแก้ว
 และคณบดี โทร. ๑๖๑๖๖

28.๑๑.๕๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)
 รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป
 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

29.๑๑.๕๘

คณบดี
 ผศ.ทศมนต์ รัตมุนด์
 มอ.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
 29.๑๑.๕๘

29.๑๑.๕๘

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

 ๒๙.๑๑.๕๘

แบบตอบรับการเข้าร่วม

สัมมนาโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "กรมเขียนเอกสารบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่"

ณ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ในระหว่างวันที่ 4 - 5 กุมภาพันธ์ 2559

คณะ/วิทยาลัย.....ขอส่งชื่อผู้ร่วมประชุม จำนวน.....คน

1. ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว (โปรดระบุ)

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

มีความประสงค์ที่จะจัดทำต้นฉบับเป็น (โปรดเลือก) ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มบริหารการจัดการ การโรงแรมและการท่องเที่ยว

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่องานประชุมวิชาการ/ชื่อวารสารที่ต้องการนำเสนอหรือตีพิมพ์.....

2. ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว (โปรดระบุ)

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

มีความประสงค์ที่จะจัดทำต้นฉบับเป็น (โปรดเลือก) ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มบริหารการจัดการ การโรงแรมและการท่องเที่ยว

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่องานประชุมวิชาการ/ชื่อวารสารที่ต้องการนำเสนอหรือตีพิมพ์.....

3. ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว (โปรดระบุ)

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

มีความประสงค์ที่จะจัดทำต้นฉบับเป็น (โปรดเลือก) ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มบริหารการจัดการ การโรงแรมและการท่องเที่ยว

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่องานประชุมวิชาการ/ชื่อวารสารที่ต้องการนำเสนอหรือตีพิมพ์.....

4. ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว (โปรดระบุ)

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

มีความประสงค์ที่จะจัดทำต้นฉบับเป็น (โปรดเลือก) ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มบริหารการจัดการ การโรงแรมและการท่องเที่ยว

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่องานประชุมวิชาการ/ชื่อวารสารที่ต้องการนำเสนอหรือตีพิมพ์.....

..... ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....(ผู้ให้ข้อมูล)

หมายเหตุ : 1 โปรดจัดส่งแบบตอบรับ มาถึง ฝ่ายสารสนเทศงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

179 ม.3 ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา จ.ตรัง 92150

2 บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์(Menu Script) หรือ บทความวิจัยฉบับร่าง (First Draft) มาถึง : E-mail : nan.rdimutsv@gmail.com

◇ ส่งแบบตอบรับกลับมาถึงสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2558

◇ ส่งบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์(Menu Script) หรือ บทความวิจัยฉบับร่าง (Draft Paper) ภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2558

◇ ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการผ่านทางเว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา <http://rdimutsv.ac.th> วันที่ 8 มกราคม 2559

ติดต่อสอบถาม : นายเชิด คงห้อย,นางสาวทศิรินทร์ นกนันทน์,นางสาวเกศินี ไหมคง โทรศัพท์ (สำนักงาน) 08 - 98741 - 1823, 0-7520-4071




[ปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุปโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปีงบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	ข้อมูลสถานะโครงการ				ข้อมูลการเผยแพร่/ตีพิมพ์/นำไปใช้ประโยชน์			
			แล้วเสร็จ	ค้างส่ง	ขอขยายเวลา	ยกเลิกโครงการ	ตีพิมพ์	ประชุมวิชาการ	นำไปใช้ประโยชน์	
2549	1	114,000	1	0	0	0	0	0	0	
2550	2	766,000	2	0	0	0	2	0	0	
2551	7	3,063,700	7	0	0	0	0	0	0	
2552	7	3,467,000	7	0	0	0	0	1	0	
2553	4	2,014,000	4	0	0	0	0	1	1	
2554	1	201,000	1	0	0	0	0	1	0	
2555	4	1,021,800	4	0	0	0	0	0	0	
2556	9	2,334,300	9	0	0	0	0	3	0	
2557	8	1,615,800	1	0	1	0	1	1	0	
2558	9	2,271,400	0	0	6	0	0	0	0	
2559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2549
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	70	กรณีศึกษาการสร้างคู่มือการวิเคราะห์ปัญหาข้อขัดข้องของเครื่องกลึงอัตโนมัติ	สุจิต สิงพันธ์	114,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2551
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	354	การหาสภาวะการกัดที่ เหมาะสมในการกลึงปาดหน้าพลาสติกในลอนด้วยเครื่องกลึงอัตโนมัติ	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	80,400.00
2	355	การออกแบบและสร้างเครื่องวอเตอร์อะตอมไมเซอร์ สำหรับผลิตผงโลหะ	สุชาติ เย็นวิเศษ	2,443,400.00
3	356	การนำไม้ป่าสุมมาใช้งานวิศวกรรม	จรัญ เจริญเนตรกุล	160,300.00
4	357	การพัฒนา ระบบการจัดการบำรุงรักษาด้วยคอมพิวเตอร์ กรณีศึกษา โรงปฏิบัติการเครื่องมือกลคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้	นงนารถ ระวังวงศ์	93,000.00
5	358	เครื่องผลิตเส้นขนมจีนในชั้นคอนเดียว	ประทีป ทิพย์ประชา	105,300.00
6	359	การเพิ่มประสิทธิภาพทางกลของการเชื่อมโลหะแผ่น 2 ความหนา ที่มีคุณสมบัติแอนไอโซทรอปิก	ชูไฮดี สนิ	112,900.00
7	360	จุดที่ได้ผลดีที่สุดในการเปลี่ยนแปลงรูปร่างลักษณะส่วนโครงสร้างสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก	จ่ารณ สมบูรณ์	68,400.00



เปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2552
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	185	ระบบสารสนเทศกลางสำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อรรถพล คงหวาน	353,200.00
2	186	การออกแบบและพัฒนากระบวนการผ่านเมสซิงจิม่วงหิมพานต์	ชูไฮดี สนิ	143,700.00
3	187	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการวางผังโรงงาน	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	222,000.00
4	188	การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชน คามสมุทร สหิงพระ	รจนา คุณพูล	196,600.00
5	189	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการกลึงไม้มะพร้าวด้วยใบมีดคาร์ไบด์	จุฬาลักษณ์ โรจนานุกุล	78,500.00
6	190	การศึกษาและการออกแบบกระบวนการรีไซเคิลพลาสติก	เดช เหมือนขาว	201,800.00
7	191	การออกแบบและสร้างเครื่องวอเตอร์อะตอมไมเซอร์ สำหรับผลิตผงโลหะ	สุชาติ เย็นวิเศษ	2,271,200.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2553
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	646	การศึกษาและการออกแบบกระบวนการรีไซเคิลพลาสติก	เดช เหมือนขาว	520,000.00
2	647	การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชน คามสมุทรสทิงพระ	รจนา คุณพูล	135,000.00
3	648	การออกแบบและสร้างเครื่องวอดเดอร์อะตอมไมเซอร์เพื่อผลิตผงโลหะ	สุชาติ เย็นวิเศษ	1,241,000.00
4	649	การประมาณค่าคุณสมบัติเชิงกลของไม้มะพร้าว	จรัญ เจริญเนตรกุล	118,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2555
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1000	ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำท่วม อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา เพื่อความมั่นคงและยั่งยืนของชุมชน	ณัฐพล แก้วทอง/คณะวิศวกรรมศาสตร์	331,800.00
2	1001	พื้นไม้ปาร์เก้จากไม้ปาล์มน้ำมัน	จรัญ เจริญเนตรกุล /คณะวิศวกรรมศาสตร์	216,000.00
3	1002	การพัฒนาเก้าอี้ปาล์มน้ำมันเพื่อใช้ทดแทนปูนซีเมนต์	นันทชัย ชูศิลป์/คณะวิศวกรรมศาสตร์	252,000.00
4	1003	การศึกษาเชิงทดลองสมรรถนะการกลั่นเมทานอลที่เหลือจากปฏิกิริยาผลิตไบโอดีเซลกลับมาใช้ใหม่ ด้วยรังสีอาทิตย์	จางวิวัฒน์ เจริญจิต/คณะวิศวกรรมศาสตร์	222,000.00


[เปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2556
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1055	การพัฒนารูปแบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับอุตสาหกรรมขนาดเล็กและอุตสาหกรรมครัวเรือนในภาคใต้	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	344,900.00
2	1056	การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการตัดซอยซิง	จักรนรินทร์ วัชรทอง	181,600.00
3	1057	ผ้าผนังไม่ไฟกันความร้อนจากดินซีเมนต์ผสมฟางข้าว	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	105,000.00
4	1058	การประยุกต์ใช้การสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการวางแผนจัดการการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสงขลา	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	114,000.00
5	1059	การศึกษาความต้านทานของการแตกร้าวขณะร้อนในงานหล่อโลหะผสมอะลูมิเนียม-ทองแดง ด้วยเทคโนโลยีการหล่อโลหะแบบกึ่งของแข็ง	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	272,400.00
6	1060	วิจัยที่มีอิทธิพลต่อการเชื่อมเสียดทานแบบกวนในกระบวนการทางความร้อน T6 ของอะลูมิเนียมผสมหล่อกึ่งของแข็ง SSM 6061	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	215,500.00
7	1061	ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำท่วม ลุ่มน้ำสาขาลองนางน้อย จังหวัดตรัง เพื่อความมั่นคงและยั่งยืนของชุมชน	นันท์ชัย ชูศิลป์	548,600.00
8	1062	สมบัติทางกลในงานเชื่อมเหล็กกล้าคาร์บอนโดยการเชื่อมด้วยแรงเสียดทาน	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	205,000.00
9	1071	การพัฒนากระบวนการบรรจุและอัดดินถุงยางพาราแบบอัตโนมัติ	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	347,300.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2557
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1346	การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	211,000.00
2	1349	ปัจจัยที่มีผลต่อการเชื่อมเสียดทานแบบกวนของอะลูมิเนียมผสมหล่อกิ่งของแข็งต่างชนิดระหว่าง 356 กับ 7075	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	181,800.00
3	1351	การประเมินความเสี่ยงและแนวทางการแก้ปัญหาทางการยศาสตร์ในโรงงาน แปรรูปไม้อย่างพารา สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในภาคใต้	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	263,000.00
4	1352	การพัฒนาอะลูมิเนียมแอโนดจากการรีไซเคิลกระป๋องเครื่องดื่มสำหรับการป้องกันการกัดกร่อนของเหล็กในน้ำทะเล	รอมฎอน บุระพา	226,000.00
5	1359	การพัฒนาวัสดุมวลเบาจากปูนขาวเปลือกหอยผสมเส้นใยธรรมชาติและกะลาปาล์มน้ำมัน	นันทชัย ชูศิลป์	231,000.00
6	1361	การพยากรณ์รายงานของผู้สอบบัญชีเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานต่อเนื่อง กรณีการตรวจสอบธุรกิจที่มีปัญหาทางการเงินในประเทศไทยโดยใช้ระบบชำนานุกรการ	พิทักษ์ บุญนุ่น	189,000.00
7	1362	ผลของ Ethephon ต่อคุณภาพและคุณสมบัติไม้อย่างพารา	จรัญ เจริญเนตรกุล	190,000.00
8	2169	การศึกษาความเปลี่ยนแปลงของลักษณะภูมิประเทศพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เกิดจากการกัดเซาะของกระแสน้ำชายฝั่งทะเลบริเวณหาดชลาทัศน์ เทศบาลนครสงขลา	เรวัตร์ เจยาคม	124,000.00



เปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณแผ่นดิน"
ประจำปีงบประมาณ 2558
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	2153	การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของไม้ปาล์มน้ำมัน	จรรยา เจริญเนตรกุล	225,000.00
2	2144	การพยากรณ์ฐานะทางการเงินและผลประกอบการของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยใช้ระบบชำนานุการ	พิทักษ์ บุญนุ่น	212,500.00
3	2145	การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการอัดอัฐบล็อกจากประสาน	จักรนรินทร์ จักรทอง	272,000.00
4	2146	การประเมินความเสี่ยงและการแก้ปัญหาทางการยศาสตร์ในโรงงานแปรรูปอาหารทะเล ในจังหวัดสงขลา	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	276,200.00
5	2147	การประเมินความเสี่ยงและการแก้ปัญหาทางการยศาสตร์ในโรงงานแปรรูปอาหารทะเล ในจังหวัดสงขลา	รอมฎอน นุระพา	276,200.00
6	2152	ผลของ Ethephon ต่อคุณภาพและคุณสมบัติไม้ยางพารา	จรรยา เจริญเนตรกุล	240,000.00
7	2173	การศึกษาเชิงทดสอบสมรรถนะการระเหยเมทิลเอสเตอร-น้ำมันถาดระเหยแบบเปิด สำหรับการลดความชื้นในกระบวนการผลดีไบโอดีเซลด้วยรังสีอาทิตย์	จารุวัฒน์ เจริญจิต	229,500.00
8	2174	โครงข่ายหมุดหลักฐานดาวเทียมออนไลน์ประจำท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	ต่อลาภ การปลื้มจิต	255,000.00
9	2192	การพัฒนาเครื่องแปรรูปข้าวเกรียบปลาสด (กรือโป๊ะ) ของกลุ่มสินค้า OTOP จังหวัดปัตตานี	ชูไฮด์ สนิ	285,000.00


[ปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุปโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปีงบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	ข้อมูลสถานะโครงการ				ข้อมูลการเผยแพร่/ตีพิมพ์/นำไปใช้ประโยชน์			
			แล้วเสร็จ	ค้างส่ง	ขอขยายเวลา	ยกเลิกโครงการ	ตีพิมพ์	ประชุมวิชาการ	นำไปใช้ประโยชน์	
2549	8	210,000	8	0	0	0	0	2	0	
2550	13	538,000	13	0	0	0	0	1	0	
2551	7	280,000	7	0	0	0	0	0	1	
2552	7	264,000	7	0	0	0	0	1	1	
2553	7	260,000	7	0	0	0	0	1	1	
2554	14	0	14	0	0	0	2	3	0	
2555	18	607,000	16	0	0	2	0	5	0	
2556	19	624,000	8	0	8	1	5	8	2	
2557	25	856,000	9	0	5	0	0	1	0	
2558	23	648,000	1	0	10	0	0	0	0	
2559	11	275,000	0	0	0	0	0	0	0	


[ปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2549
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	71	การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการลดอุณหภูมิภายในห้องโดยสารรถยนต์	อุดร นามเสน	30,000.00
2	72	ระบบควบคุมการใช้เครื่องปรับอากาศชนิดรวมศูนย์แบบไร้สาย	สัญญา ผาสข	30,000.00
3	73	การพัฒนาโปรแกรมแจ้งผลสอบทางข้อความ sms ของโทรศัพท์เคลื่อนที่	วิสุทธิ์ พงศ์พฤชธาตุ	30,000.00
4	74	การผลิตโลหะประสานจุดหลอมต่ำด้วยโลหะผง	วิระยุทธ จันทร์รักษา	30,000.00
5	75	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของงานกัดตัวอักษรบนไม้ยางพาราด้วยเครื่องกัดควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์	สุรสิทธิ์ ระวีวงศ์	30,000.00
6	76	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (แบบมีลัดมีเดีย) วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า เรื่อง การแปลงลาปลาซ	วัชรพงศ์ ราชพงศ์	30,000.00
7	77	เครื่องควบคุมความต้องการพลังงานไฟฟ้า	กิจติ มินา	30,000.00
8	1545	การหาค่าR-L-C โดยใช้สัญญาณกระตุ้นขั้นบันได	พิทักษ์สถิตวรธนะ	0.00


[ปิดหน้าต่างนี้](#)


รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2550
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	470	การพัฒนาและจัดทำแผนที่โบราณสถานที่ตั้งอยู่บน ตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	พันเทพ มารังกูร	30,000.00
2	471	ศึกษารูปแบบการบูรณะปฏิสังขรณ์เรือยนต์ท้ายยาว อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	รจนา คุณพูล	30,000.00
3	472	ศึกษารายชื่อขนาด (Size) เสื้อบุรุษ	พรโพยม วรเชษฐารัตน์	30,000.00
4	473	จินตภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้ สงขลา	จีฟ้า แก้วพริก	30,000.00
5	474	การพัฒนาโปรแกรมการจัดสมดุลสายการผลิต	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	30,000.00
6	475	ราคาโครงสร้างในอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเล็ก	จำริญ สมบูรณ์	28,000.00
7	476	การนำถ้ำขี้เสื่อไม้ยางพารามาใช้งานคอนกรีต	จริญ เจริญเนตรกุล	30,000.00
8	477	คุณสมบัติเชิงกลของไม้ปาล์มน้ำมัน	จริญ เจริญเนตรกุล	23,000.00
9	478	เครื่องแสดงผลการใช้พลังงานแบบไร้สาย	ขจรพงศ์ พงศ์ธนา	60,000.00
10	479	ชุดขยายเสียงเอนกประสงค์สำหรับพกพา	ขจรพงศ์ พงศ์ธนา	125,000.00
11	480	เครื่องต้นแบบระบบควบคุมการเข้าออก อาคารด้วยเทคโนโลยี RFID	เจริญชัย ชวดอุบัต	44,000.00
12	481	เครื่องต้นแบบกันขโมยและกุญแจอิเล็กทรอนิกส์จักรยานยนต์	เจริญชัย ชวดอุบัต	28,000.00
13	482	การระบุตำแหน่งรถยนต์ด้วยจีพีเอส	ขจรพงศ์ พงศ์ธนา	50,000.00



เปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2551
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	361	แบบจำลองอนุกรมเวลาการถดถอยเชิงพหุของข้อมูลน้ำท่ารายเดือนของลุ่มน้ำปัตตานี	จัทมาศ ลักษณะกิจ	40,000.00
2	362	ศึกษาพฤติกรรมของสารมลพิษที่ไม่ต้องการในช่วงเวลาความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุด	พิทักษ์ บุญนุ่น	40,000.00
3	363	การทดสอบประสิทธิภาพผลสื่อการสอนแบบมัลติมีเดียวิชาการสำรวจ	รจนา คุณพูล	40,000.00
4	364	การพัฒนาโปรแกรมจำแนกลักษณะอาการสำคัญของแผนภูมิควบคุมสำหรับงานควบคุม	คณโท ปานทองคำ	40,000.00
5	365	ระบบตรวจสอบความผิดเพี้ยนของวัตถุในกระบวนการตัดขึ้นรูปชิ้นงาน (Punch-Die) ของวัตถุต้นแบบ 2 มิติ	ขจรพงศ์ พงศ์ธนา	40,000.00
6	366	การพัฒนาหุ่นยนต์กู้ภัย	วิชาญ เพชรมณี	40,000.00
7	367	การศึกษาหาขนาดมาตรฐานของนักศึกษาชายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	จักรนรินทร์ วัชรทอง	40,000.00


[ปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2552
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	192	เครื่องควบคุมระดับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติด้วยพีซีลอจิกสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 3 เฟส	สัญญา ผาสก	32,000.00
2	193	การออกแบบและพัฒนาเครื่องทำน้ำเย็นจากน้ำแข็งเหลือใช้	พรชัย เพชรสงคราม	40,000.00
3	194	ชุดสาธิตระบบเคเบิลทีวี	ไชยยะ ธนพัฒนศิริ	32,000.00
4	195	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการกลังไม้ตาลโตนดด้วยไบโอดีคาร์ไบต์	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	40,000.00
5	196	พฤติกรรมการสึกหรอแบบขีดลีดด้วยความเค้นต่ำของบริเวณอิทธิพลทางความร้อน จากกระบวนการเชื่อมโดยกระบวนการเชื่อมแม็ก	เดช เหมือนขาว	40,000.00
6	197	การเปรียบเทียบกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลที่แตกต่างกันที่มีผลต่อคุณภาพและต้นทุนการผลิต	ยงยุทธ ดลยกุล	40,000.00
7	198	การศึกษาลายผ้าทอเกาะยอเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลผ้าทอพื้นเมือง	พันธ์ยศ วรเชษฐวารัตน์	40,000.00



เปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2553
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	688	การสร้างแบบขนาดมาตรฐานเสื้อผ้าสตรี	พรโพยม วรเชษฐาวินทร์	40,000.00
2	689	การประหยัดพลังงานในการผลิตฟองเต้าหูโดยเทคนิคบีบฟอง	พรประสิทธิ์ คงบุญ	40,000.00
3	690	ระบบกรอกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	สันติ สกิดวรรณะ	25,000.00
4	691	การออกแบบวงจรรองความถี่ทำงานในโหมดกระแสที่สามารถทำงานได้ภายใต้แหล่งจ่ายไฟเลี้ยงต่ำ	เสนอ สะอาด	35,000.00
5	692	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของงานกัดตัวอักษรบนไม้ตาลโดนดด้วยเครื่องกัดควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	จักรนรินทร์ จิตรทอง	40,000.00
6	693	การศึกษاثิทธิพลของสภาวะการกลึงเหล็กทำแม่พิมพ์ด้วยไบมัดคาร์ไบด์	จฟ้าลักษณ์ โรจนานุกุล	40,000.00
7	694	ศึกษาการทนต่อแรงกระแทกและการแตกหักของเนื้อเชื่อมพอกผิวของเหล็กกล้าผสมต่ำ AISI4340 ด้วยกรรมวิธีการเชื่อมที่แตกต่างกัน	ยงยุทธ คุลยกุล	40,000.00


[ปิดหน้าต่างนี้](#)
[Print](#)


รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2554
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1081	การระบุตำแหน่งจุดตัดวงจรของสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูงกระแสตรง แบบโพลเดี่ยวใช้โครงข่ายประสาทยืดหยุ่น	สมคิด สีสานะชัยพงษ์	0.00
2	1082	เครื่องนับจำนวนเม็ดยา	พิทักษ์ สกิดวรรณะพรโพยม วรเชษฐรวราวัตร์	0.00
3	1083	การศึกษาขนาดสัดส่วนผู้หญิงอ้วนเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเสื้อผ้าสำเร็จรูปอุตสาหกรรม	สัญญา ผาสุข	0.00
4	1084	การรักษาความเร็วของเครื่องทดสอบความคงตัวของน้ำยาด้วยพีชชีลอลจิก	จรัญ เจริญเนตรกุล	0.00
5	1085	อิทธิพลของประสาทยืดหยุ่นต่อความถี่ของคลื่นความถี่	สลักจิตร์ นิลบวร	0.00
6	1086	การศึกษาและวิเคราะห์ความปลอดภัยจากผลกระทบของโคโรนาและสนามไฟฟ้าโดยรอบสายส่ง	ยงยุทธ ดุลยกุล	0.00
7	1087	ศึกษาพฤติกรรมการสึกหรอของการเชื่อมพอกผิววัสดุเหล็ก AS3678 เกรด 350	จตุพร ใจดำรงค์	0.00
8	1104	การพัฒนาโปรแกรมจัดเรียงชิ้นงานเพื่อให้ได้เศษตัดที่มีประสิทธิภาพของปัญหาการตัดชิ้นงานแบบหนึ่งมิติ	จุฬาลักษณ์โรจนานุกุล	0.00
9	1558	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการกัดปากผิวหน้าไม้ตาลโดนดด้วยเครื่องจักรควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	สมใจหมื่นจร	0.00
10	1541	ความต้องการที่จอดรถในโรงพยาบาลสงขลา	ณัฐพลแก้วทอง	0.00
11	1547	ศึกษาลักษณะการเกิดคลื่นชายฝั่งทะเล จังหวัดสงขลา	ประทีปทิพย์ประชา	0.00
12	1555	เครื่องให้อาหารสุนัขแบบอัตโนมัติ	รอมฎอนนุระพา	0.00
13	1562	การออกแบบและสร้างเตาไฟฟ้าแบบขดลวดความต้านทานสำหรับหลอมโลหะผสมอะลูมิเนียม	พรประสิทธิ์คงบุญ	0.00
14	1611	การประหยัดพลังงานในเครื่องกำเนิดไอน้ำความดันต่ำ		



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2555
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1202 ✓	การศึกษาการแตกตัวของไอออนในการหล่อโลหะผสมอะลูมิเนียม-ทองแดง	รอมฎอนบุระพา	40,000.00
2	1094 ✓	การศึกษาความถี่ของสัญญาณงานของพนักงานเย็บในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	ธยา ภิรมย์	40,000.00
3	1095	การศึกษาอิทธิพลของสภาวะการกัดปาดผิวหน้าเหล็กทำแม่พิมพ์ด้วยมีดคาร์ไบด์โดยการออกแบบการทดลอง	สุรสิทธิ์ ธีระวงศ์	40,000.00
4	1100	การศึกษาคุณลักษณะคลื่นเสียงที่สร้างจากตัวตรวจรู้แบบเพียโซสำหรับการสร้างแผนที่กัดทับ	ภราดร เรืองกุล	40,000.00
5	1195 ✓	การเชื่อมต่อทองแดงกับเหล็กกล้าไร้สนิมเกรด 410 โดยการแพร่	เดชเหมือนขาว	40,000.00
6	1197	การศึกษาคุณลักษณะทางไฟฟ้าของน้ำฝนแถบชายทะเลภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย	สมพันธ์อำพาวรินทร์	30,000.00
7	1198	การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน : กรณีศึกษากลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้าศูนย์สงเคราะห์และฝึกอาชีพสตรีภาคใต้ จังหวัดสงขลา	โสภิตา ชูมี	40,000.00
8	1199	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อขนาดของครีบตัดในการกัดท่อโดยวิธีออกแบบการทดลอง	จตุพรใจดำรงค์	40,000.00
9	1200	การคัดขนาดดอกกล้วยไม้สกุลหวาย (Dendrobium spp.) ด้วยวิธีการประมวลผลภาพ	นราธร สังข์ประเสริฐ	11,000.00
10	1201	การศึกษาแนวทางพัฒนาผ้าทอเกาะยอ กรณีศึกษากลุ่มผ้าทอราชวดี	พันธ์ยศ วรเชษฐวราวัตร์	40,000.00
11	1203 ✓	สมการออบแห้งชิ้นบางที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้ง	वलันต์จินธาดา	36,000.00
12	1204	พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพระบบบัญชีแยกประเภท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	นางสาวเกสรดา เพชรกระจ่าง	20,000.00
13	1205	พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบบริหารจัดการงานสหกิจศึกษาและการฝึกงาน	สิทธิโชคอุ้นแก้ว	25,000.00
14	1206	การปรับปรุงคานใบมีดย่อยทางปาล์มของอุปกรณ์พ่วงรถแทรกเตอร์	บรรเลงคำเกิด	40,000.00
15	1207 ✓	เครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้าเอนกประสงค์จากเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดหมุนตามดวงอาทิตย์ควบคุมการทำงานโดยไมโครคอนโทรลเลอร์	เสนอสระอาด	40,000.00
16	1208	พัฒนาระบบรายงานผลการประเมินตนเองแบบอิเล็กทรอนิกส์	สันติศักดิ์วรรณะ	25,000.00
17	1209	พัฒนาระบบตรวจสอบเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพในระบบ	อรรถพลคงหวาน	20,000.00
18	1210	การออกแบบอุปกรณ์การวัดการตัดโค้งรูปด้วยด้วยเกจวัดความเครียด	ชูชาติสนิ	40,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2556
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1157 ✓	การเพิ่มความปลอดภัยให้ข้อมูลด้วยสถิติชีวภาพ	นายกียรติ อินทร์เศษ	30,500.00
2	1147	การดูดซับสารละลายโลหะหนักด้วยถ่านแกลบและถ่านไมยางพารา	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	40,000.00
3	1148 ✓	การเปรียบเทียบแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งปลาป่น	วสันต์ จินธาดาศรี	36,000.00
4	1149 ✓	ชุดทดสอบหาความเหมาะสมในการใช้งานของเครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	40,000.00
5	1150	การศึกษาการนำน้ำมันพร้าวมาใช้ในการหล่อเย็นของกระบวนการกลึง	นายจตุพร ใจดำรงค์	31,200.00
6	1151 ✓	เครื่องสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ด้วยวิธีการหมักแบบควบคุมอุณหภูมิ	จิระศักดิ์ เพียรเจริญ	36,300.00
7	1152 ✓	การพัฒนาเครื่องสีข้าวขนาดเล็ก 2 ระบบ สำหรับครัวเรือน	นายเฉลิม ศิริรักษ์	33,000.00
8	1154	การปรับปรุงความแข็งแรงของคานาใบมีดย่อยทางปาล์มของอุปกรณ์ไพวงรถแทรกเตอร์โดยการชุบแข็งด้วยเปลวไฟ	นายบรรเลง คำเกตุจักร	40,000.00
9	1155 ✓	การศึกษาหาขนาดมาตรฐานของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาในภาคใต้ของประเทศไทย	นรินทร์ ฉัตรทอง	38,000.00
10	1156 ✓	การเชื่อมเสียดทานแบบกวนของอะลูมิเนียมผสมหล่อกิ่งของแข็งต่างชนิดระหว่าง 356 กับ AA 6061	นายวรงค์ บุญช่วยแทน	40,000.00
11	1158 ✓	การศึกษาอิทธิพลของสภาวะการกัดปาดผิวหน้าเหล็กหล่อด้วยมิดคาร์ไบด์	นายสุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	39,000.00
12	1159	การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์พื้นที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	นายต่อลาภ การปลั่งมิตร	39,000.00
13	1160 ✓	สมบัติทางกลของพลาสติกกรีไซเคิลผสมระหว่างโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงและโพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต	นายเดช เหมือนขาว	40,000.00
14	1162	ศึกษาพฤติกรรมทางกลของรอยต่ออลูมิเนียมจากกระบวนการเชื่อมเสียดทานแบบกวนด้วยวิธีการขึ้นรูปแบบสปีนนิ่ง	นายยงยุทธ ดุลยกุล	40,000.00
15	1212 ✓	การศึกษาผลจากแผ่นสะท้อนรังสีต่ออัตราการกลั่นของเครื่องกลั่นน้ำทะเลด้วย พลังงานแสงอาทิตย์	นายบัญญัติ นิยมवास	32,500.00
16	1213	ปัจจัยที่มีผลต่อการประเมินวัดความสะอาดของอะลูมิเนียมหล่อเหลวโดยวิธีการทดสอบ เค-โมลด์	นายรอมฎอน นูระพา	40,000.00
17	1214	การวิเคราะห์ความแก่ของผลมะม่วงที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยวด้วยวิธีการประมวลผลภาพ กรณีศึกษา: มะม่วงพันธุ์พื้นเมือง(เกาะยอ)	นายนราทร สังข์ประเสริฐพร	22,000.00
18	2271	ศึกษาสภาพปัญหาการเรียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 สาขาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ลงทะเบียนเรียนวิชาพื้นฐานวิชาชีพ วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2556	ไพยม วรเชษฐารัตน์	500.00
19	2273	การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	6,000.00



เปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได้"
ประจำปีงบประมาณ 2557
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1365	การพัฒนาการเชื่อมวัสดุต่างชนิดด้วยเครื่องเชื่อมเสียดทาน	จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	34,000.00
2	1367	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเชื่อมเสียดทานแบบกวนของอะลูมิเนียมผสมหล่อกิ่งของแข็ง SSM 2024	วรงค์ บุญช่วยแทน	34,000.00
3	1371	สมรรถนะตัวเก็บรังสีอาทิตย์รวมโรงเรือนกระจก	จารุวัฒน์ เจริญจิต	33,000.00
4	1373	การพยากรณ์ไหลตสูงสุดระยะปานกลางของประเทศไทยโดยใช้เวฟเล็ดทรานฟอร์ม และโครงข่ายประสาทเทียมแบบแพร่กลับ	พิทักษ์ บุญนุ่น	32,000.00
5	1374	เครื่องจำลองการเกิดแผ่นดินไหวแบบ 1 มิติ	เสนอ สะอาด	34,000.00
6	1376	การศึกษารูปแบบการรุกรานน้ำในประจักษ์ไทย	กิติ อินทวิเศษ	28,000.00
7	1378	การทดลองศึกษาอเนกประสงค์ด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์	วสันต์ จินธาดา	32,000.00
8	1381	การศึกษารัศมีของดรอว์วิดที่มีผลต่อการลากขึ้นรูปกล่องสี่เหลี่ยมของวัสดุอะลูมิเนียม เกรด AL-1100	ชูชาติ สนิ	32,000.00
9	1382	การประยุกต์ใช้การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อการวิเคราะห์และจัดการพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติดินถล่มใน จังหวัดสงขลา	ต่อลาภ การปลื้มจิตร	30,000.00
10	1383	การศึกษาอิทธิพลของปัจจัยที่มีผลต่อความขรุขระผิวในการกลึงปอกอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็งเกรด AA 5083 ด้วยใบมีดคาร์ไบด์	จุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล	34,000.00
11	1385	การประมาณค่าความกลมของการกลึงคว้านใน	จตุพร ใจดำรงค์	30,000.00
12	1386	การผลิตแคลเซียมฟอสเฟตไบโอเซรามิกจากเต้าไม้ยางพารา	มาหามะสุโย มีมะแซ	32,000.00
13	1389	การพัฒนาเครื่องย่อยเปลือกมะพร้าว	บรรเลง คำเกตุ	32,000.00
14	1391	อิทธิพลของปัจจัยในการกัดปาดหน้าอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง เกรด 356 ที่มีผลต่อความขรุขระผิวและการสึกหรอของเครื่องมือตัด	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	33,000.00
15	1393	อิทธิพลของปริมาณสิ่งก่สที่มีต่อคุณภาพของอะลูมิเนียมกันกร่อน	รอมฎอน นูระพา	33,000.00
16	1395	การศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของผ้าทอกระแสดินสุ	ภัทรภา จ้อยพจน์	30,000.00
17	1396	การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเส้นผ้าสำเร็จรูป : กรณีศึกษากลุ่มบักจักรและตัดเย็บเสื้อผ้าบ้านควนใหญ่ อำเภอละงู จังหวัดสตูล	โสภิตา ชูมี	29,000.00
18	1399	การพัฒนากระถางปลูกต้นไม้จากขยไยตาล	ประทีป ทิพย์ประชา	30,000.00
19	1401	สมรรถนะเครื่องผลิตไอน้ำแบบรวม	พรประสิทธิ์ คงบุญ	32,000.00
20	1404	ศึกษาการผลิตเส้นด้ายปั่นมือจากใยตาลผสมฝ้าย	พันธ์ยศ วรเชษฐาวรัตน์	30,000.00
21	1405	การชุบแข็งผิวใบมีดโลหะด้วยการเหนียวนำของไฟฟ้า	พรชัย แคล้วอ้อม	29,000.00
22	1406	การพัฒนาคุณภาพของมีดกรีดยาง	เดช เหมื่อนขาว	30,000.00
23	1408	การออกแบบและสร้างรถไฟฟ้าสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ	จิระศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	32,000.00
24	1411	การประเมินภาวะความเสี่ยงทางการยศาสตร์จากการทำงานของบุคลากรในสำนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ธยาภิรมย์	25,000.00
25	1652	วิธีการปรับแต่งสำหรับแผนการถ่วงน้ำหนักของตัวก่อรูปลวดเส้นแบบหลายลวดเส้นในแถบความถี่กว้าง	ชยานิษฐ์ บุญสนิท	106,000.00



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณรายได"
ประจำปีงบประมาณ 2558
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	2035	ประสิทธิภาพของสารสังเคราะห์ไทเทเนียมไดออกไซด์เจือซีลีเนียมในการยับยั้งเชื้อ Eschherichia coli และยับยั้งการเก็บรักษาผักและผลไม้	มาหามะสุไซ มีมะแซ	29,000.00
2	2039	การออกแบบเครื่องอุ่นเลือดสำหรับการให้เลือดผู้ป่วยในห้องผ่าตัด	เสนอ สะอาด	29,000.00
3	2052	การพัฒนาเครื่องรับซื้อและคัดแยกขวดพลาสติกใส	นราธร สังข์ประเสริฐ	25,000.00
4	2049	ศึกษาการย้อมเส้นด้ายใยตาลผสมฝ้ายด้วยสีธรรมชาติ	พันธ์ยศ วรเชษฐาวาวัตร	29,000.00
5	2057	การออกแบบยางพาราแผ่นด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์	वलันต์ จินธาดา	29,000.00
6	2058	เครื่องบีบน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ระบบไฮดรอลิกส์	จิระศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	29,000.00
7	2059	ศึกษาการนำความร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่โดยใช้คอนเดนเซอร์เป็นตัวแลกเปลี่ยนความร้อน	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	29,000.00
8	2060	การเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องอบแห้งยางพาราแผ่นสภาวะเรือนกระจก	ฐานวิทย์ แนนใส	29,000.00
9	2061	ระบบเพาะเห็ดอัตรโนมีติขนาดเล็ก	พิทักษ์ สกิตวรรณะ	26,000.00
10	2062	ระบบแจ้งพิกัดตำแหน่งอุบัติเหตุจักรยานยนต์ด้วย GPS ผ่านเครือข่าย GSM	สัญญา ผาสุข	29,000.00
11	2063	การศึกษารัสตแผ่นขับน้ำของเครื่องทำความสะอาดแบบระเหยความร้อน	บัญญัติ นิยมवास	29,000.00
12	2064	กระบวนการทางร้อน T6 ที่มีอิทธิพลต่อการเชื่อมเสียดทานแบบกวนอะลูมิเนียมผสมหล่อกิ่งของแข็ง2024	วรพงศ์ บุญช่วยแทน	29,000.00
13	2065	สมบัติทางความร้อนและทางไฟฟ้าของพอลิโพรพิลีน/คาร์บอนไฟเบอร์คอมโพสิต	จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	29,000.00
14	2066	การศึกษาสมบัติทางกลและโครงสร้างจุลภาคอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง SSM356กับอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็งSSM7075ด้วยการเชื่อมโดยการแพร่	ยงยุทธ ดุลยกุล	29,000.00
15	2067	การปรับปรุงค่าความหนาแน่นของถ่านที่ผ่านกระบวนการอัดขึ้นรูป	จตุพร ใจดำรงค์	29,000.00
16	2068	เหล็กกล้าไร้สนิมเคลือบด้วยฟิล์มโพโตเคตะไลติกไทเทเนียมไดออกไซด์เจือด้วยโซเดียมและไนโตรเจนเพื่อยับยั้งเชื้อ S.quireus	พิชญา พิศสุวรรณ	29,000.00
17	2072	ผลกระทบของสภาวะการอัดรีดต่อสมบัติทางกลและทางกายภาพของวัสดุผสมพอลิโพรพิลีน/ไซเคลิลและผงไมยางพารา	ชาติร์ หอมเขียว	29,000.00
18	2073	การใช้ยางรถยนต์รีไซเคิลย่อยเพื่อแยกแรงสั่นสะเทือนของพื้นดิน	ภาน พรหมพุดถา งกูร	29,000.00
19	2079	การรู้จำเสียงพูดภาษาไทยสำเนียงภาคใต้ของผู้สูงอายุเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า	ปฏิมากร จันทร์พรม	26,000.00
20	2080	อิทธิพลของปัจจัยในการกัดปาดหน้าอะลูมิเนียมหล่อกิ่งของแข็ง เกรด 6061 ที่มีผลต่อความขรุขระผิวและพฤติกรรมการสึกหรอของเครื่องมือตัด	สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	26,000.00
21	2085	การเพิ่มสมบัติของพอลิโพรพิลีนคอมโพสิตโดยการเติมโบรอนไนไตรด์	วรรณพร ชิวฉิมพงษ์	29,000.00
22	2108	การปรับปรุงความคมชัดของภาพอัลตราซาวด์แบบไม่เป็นเชิงเส้นโดยใช้องค์ความรู้จากอัลตราซาวด์มอดิก	จินดา สามัคคี	26,000.00
23	2193	การศึกษาพฤติกรรมการขับเคลื่อนของรถตุ๊กโดยสารสนเทศในจังหวัด สงขลา	ชลัท ทิพาการเกียรติ	26,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุปโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา(สกอ)"
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปีงบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	ข้อมูลสถานะโครงการ			ข้อมูลการเผยแพร่/ตีพิมพ์/นำไปใช้ประโยชน์			
			แล้วเสร็จ	ค้างส่ง	ขอขยายเวลา	ยกเลิกโครงการ	ตีพิมพ์	ประชุมวิชาการ	นำไปใช้ประโยชน์
2549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2551	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2552	1	95,000	0	0	0	0	0	1	0
2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2554	2	1,039,000	1	0	0	0	0	1	1
2555	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2556	1	300,000	1	0	0	0	0	0	0
2557	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2558	1	350,000	0	0	0	0	0	0	0
2559	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา(สกอ)"
ประจำปีงบประมาณ 2554
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1415	กักหน้ลผลิตไฟฟ้าที่สามารถปรับมุมของใบกังหัน	บัญญัตินิยมवास	729,000.00
2	1417	การประเมินภาระทางกายศาสตร์ในสภาวะแวดล้อมการทำงานของโรงงานอุตสาหกรรมในภาคใต้	สุรสิทธิ์ระวังวงศ์	310,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา(สกอ)"
ประจำปีงบประมาณ 2556
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1414	การพัฒนาคุณภาพการผลิตผ้าบาติกตามภูมิปัญญาชาวบ้านในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนใต้	มหามะสุไฮมี มะแซ	300,000.00



ปิดหน้าต่างนี้

Print



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา(สกอ)"
ประจำปีงบประมาณ 2558
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	2292	การพัฒนาคุณภาพการย้อมสีผ้าไหมพรมเรียงจากสีธรรมชาติตามภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ภาคใต้	มาหามะสุไสมี มะแซ	350,000.00



เปิดหน้าต่างนี้



รายงานสรุปโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.)"
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปีงบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	ข้อมูลสถานะโครงการ				ข้อมูลการเผยแพร่/ตีพิมพ์/นำไปใช้ประโยชน์			
			แล้วเสร็จ	ค้างส่ง	ขอขยายเวลา	ยกเลิกโครงการ	ตีพิมพ์	ประชุมวิชาการ	นำไปใช้ประโยชน์	
2549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2556	1	349,800	0	0	0	0	0	0	0	
2557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ปิดหน้าต่างนี้



รายงานสรุป
รายละเอียดโครงการวิจัย"งบประมาณสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย(สกว.)"
ประจำปีงบประมาณ 2556
คณะวิศวกรรมศาสตร์

No.	รหัสโครงการ	งานวิจัยเรื่อง	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
1	1973	แบบขึ้นรูปดุมมือยางและดุมยางอนามัยที่เคลือบผิวด้วยไทเทเนียมไดออกไซด์ป็นโตรเจนและธาตุแอลคาไลน์ที่ทำความสะอาดตัวเองได้	มาหามะสุไสมิ มะแซ	349,800.00