

**ข้อมูลสรุปการพิจารณามอบประกาศเกียรติคุณแก่นักวิจัย
ที่มีส่วนในการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

การพิจารณาแบ่งออกเป็น 9 ประเภท คือ

1. นักวิจัยที่มีจำนวนผลงานสูงสุด 20 อันดับแรก จากฐานข้อมูล ISI ช่วงปี 2000-2005 ดังนี้*

ชื่อ-สกุล	ภาควิชา	คณะ	จำนวนผลงาน (เรื่อง)
1. ผศ. ดร.สุชาดา จันทร์พรหมมา	เคมี	วิทยาศาสตร์	126
2. รศ. ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล	เทคโนโลยีอาหาร	อุตสาหกรรมเกษตร	65
3. รศ. ดร.ฉัตรชนก กะราลัย	เคมี	วิทยาศาสตร์	38
4. รศ. นพ. ธีระ พิรัชวิสุทธิ	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	28
5. ศ. นพ. วีระศักดิ์ จงสูวิวัฒน์วงค์	เวชศาสตร์ชุมชน	แพทยศาสตร์	26
6. รศ. นพ. ทัศนา ศรีปลั่ง	พยาธิวิทยา	แพทยศาสตร์	18
7. รศ. ดร.เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร	จุลชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	17
8. รศ. ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล	เคมี	วิทยาศาสตร์	17
9. ผศ. ดร.เชวง ภาควิทย์ชัย	เคมี	วิทยาศาสตร์	14
10. รศ. ดร.เจริญ นาคะสวรรค	เทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14
11. รศ. ดร.จวี เตียรไพศาล	โษษุวิทยา	ทันตแพทยศาสตร์	13
12. ศ. นพ.วิชัย เหล่าสมบัติ	กุมารเวชศาสตร์	แพทยศาสตร์	13
13. ศ. นพ.สุเทพ จารุรัตน์ศิริกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	13
14. รศ. ชนิดา พงษ์ดิมานนท์	เคมี	วิทยาศาสตร์	12
15. รศ. ดร. ภก.ธีระพล ศรีชนะ	เทคโนโลยีเภสัชกรรม	เภสัชศาสตร์	12
16. ศ. นพ.วิญญู มิตรานันท์	พยาธิวิทยา	แพทยศาสตร์	10
17. ผศ. อาชีขัน แกสมาน	เทคโนโลยียางและ พอลิเมอร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9
18. ผศ. พญ.มาลัย ว่องชาญชัยเลิศ	วิชากุมารเวชศาสตร์	แพทยศาสตร์	9
19. รศ. ดร. ภญ.รุ่งนภา ศรีชนะ (ชื่อดี)	เภสัชเคมี	เภสัชศาสตร์	9
20. รศ. ดร.อมรรัตน์ พงศ์ดารา	ชีวเคมี	วิทยาศาสตร์	7

* ผลการสืบค้นโดยหอสมุดคุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร (อ้างถึงบันทึกข้อความที่ มอ.187/2723 ลว 21 สิงหาคม 2549 เรื่อง ส่งข้อมูลการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ของบุคลากร ม.อ. ระหว่างปี พ.ศ. 2543-2548)

2. นักวิจัยที่มีจำนวนผลงานตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิง(citation) สูงสุด 20 อันดับแรก จากฐานข้อมูล ISI ช่วงปี 2000-2005 ดังนี้*

ชื่อ-สกุล	ภาควิชา	คณะ	จำนวนการอ้างอิง (ครั้ง)
1. รศ. ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล	เทคโนโลยีอาหาร	อุตสาหกรรมเกษตร	291
2. รศ. นพ. วีระ พิรัชวิสุทธิ	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	271
3. ผศ. ดร.สุชาดา จันทร์พรหมมา	วิชาเคมี	วิทยาศาสตร์	225
4. รศ. นพ. วีระพล จันทร์ดียิ่ง	สูติศาสตร์และ นรีเวชวิทยา	แพทยศาสตร์	178
5. รศ. ดร.รวี เกียรติไพศาล	โษษุวิทยา	ทันตแพทยศาสตร์	142
6. รศ. ดร.ฉัตรชนก กะราลัย	เคมี	วิทยาศาสตร์	136
7. รศ. ดร.วราภรณ์ วุฑฒะกุล	จุลชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	132
8. ศ. พญ.ประยงค์ เวชวินิชสนอง	กุมารเวชศาสตร์	แพทยศาสตร์	127
9. ผศ. ดร. ภญ.จุไรทิพย์ หวังสินทวีกุล	เภสัชเวทฯ	เภสัชศาสตร์	123
10. ผศ. ดร.กิจจา สว่างเจริญ	เภสัชวิทยา	วิทยาศาสตร์	104
11. รศ. ดร. ภญ.วิมล ตันติไชยากุล	เภสัชเคมี	เภสัชศาสตร์	99
12. ผศ. นพ.ขจรศักดิ์ ศิลปโภชากุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	99
13. รศ. ดร. นพ.พรพรด ลัมประเสริฐ	พยาธิวิทยา	แพทยศาสตร์	87
14. รศ. ดร. ภก.วีระพล ศรีชนะ	เทคโนโลยีเภสัชกรรม	เภสัชศาสตร์	86
15. รศ. ดร.กิจการ ศุภมาตย์	วาริชศาสตร์	ทรัพยากรธรรมชาติและ	84
16. รศ. ดร.วราภรณ์ ตันรัตนกุล	สาขาวิทยาศาสตร์- พอลิเมอร์	วิทยาศาสตร์	84
17. ศ. นพ.วีระศักดิ์ จงสูวิวัฒน์วงศ์	เวชศาสตร์ชุมชน	แพทยศาสตร์	76
18. ผศ. ดร. ภก.นิวัติ แก้วประดับ	เภสัชเวทฯ	เภสัชศาสตร์	75
19. รศ. ดร. ภญ.ฤดีกร วิวัฒน์ปฐมพี	เทคโนโลยีเภสัชกรรม	เภสัชศาสตร์	66
20. รศ. นพ.หัชชา ศรีปลั่ง	พยาธิวิทยา	แพทยศาสตร์	65

* ผลการสืบค้นโดยหอสมุดคุณหญิงหลง อรรถกระวีสุนทร (อ้างอิงบันทึกข้อความที่ มอ.187/2723 ลว 21 สิงหาคม 2549 เรื่อง ส่งข้อมูลการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI ของบุคลากร ม.อ. ระหว่างปี พ.ศ. 2543-2548)

3. นักวิจัยที่มีผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานการประดิษฐ์/ออกแบบผลิตภัณฑ์ (สิทธิบัตร)
1.	1. รศ.ดร.สัมพันธ์ กลินพิกุล 2. นายชิต ลิ้มวรพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เครื่องแยกผลปาล์มออกจากทะเลลายสด สิทธิบัตรไทย เลขที่ 10593 ออกให้เมื่อ 5 มิ.ย. 2544 หมดอายุ 20 พ.ย. 2557
2.	1. รศ.นพ.วิฑูร ลีลามานิตย์ 2. รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล 3. นายอลัน กีเตอร์	คณะแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	METHOD AND APPARATUS FOR HEATING POOR LARYNGEAL-ELEVATION DISORDER WITH SEQUENTIAL-HIGH VOLTAGE ELECTRICAL STIMULATION สิทธิบัตรอเมริกา เลขที่ 6,484,053 B2 ออกให้ เมื่อ 19 พ.ย. 2545
3.	1. รศ.นพ.วิฑูร ลีลามานิตย์ 2. รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล 3. นายอลัน กีเตอร์	คณะแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าชนิดลำดับก่อนหลังสำหรับรักษาผู้ป่วยกลืนลำบาก สิทธิบัตรไทย เลขที่ 12597 ออกให้เมื่อ 2 พ.ค. 2545 หมดอายุ 6 ส.ค. 2560
4.	ศ.นพ.หทัย ถิ่นธาวา	คณะแพทยศาสตร์	เครื่องโยกมดลูก สิทธิบัตรไทย เลขที่ 13444 ออกให้เมื่อ 26 ส.ค. 2545 หมดอายุ 18 ส.ค. 2552
5.	ศ.นพ.หทัย ถิ่นธาวา	คณะแพทยศาสตร์	เครื่องโยกมดลูก สิทธิบัตรไทย เลขที่ 13445 ออกให้เมื่อ 26 ส.ค. 2545 หมดอายุ 25 ตุลาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานการประดิษฐ์/ออกแบบผลิตภัณฑ์ (สิทธิบัตร)
6.	รศ.นพ.วิฑูร ลีลามานิตย์	คณะแพทยศาสตร์	กรรมวิธีวิเคราะห์สัญญาณไฟฟ้าของกล้ามเนื้อ และคอขณะกลืนที่บันทึกด้วยอิเล็กโทรดชนิดปิดบน ผิวหนัง สิทธิบัตรไทย เลขที่ 19630 ออกให้เมื่อ 8 มี.ค. 2549 หมุดอายุ 13 ส.ค. 2560
7.	1. รศ.ดร.สุธีระ ประเสริฐสรรพ 2. ผศ.ไพโรจน์ ศิริรัตน์ 3. นายบัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระบบอบแห้งแบบถึงสองชั้น สิทธิบัตรไทย เลขที่ 20436 ออกให้เมื่อ 11 ส.ค. 2549 หมุดอายุ 12 พ.ค. 2562

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานการประดิษฐ์ (อนุสิทธิบัตร)
1.	รศ.ไพบุลย์ ธรรมรัตน์วาสิก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	วิธีการเก็บรักษาสะตอสดในบรรจุภัณฑ์ชนิดยืดหยุ่น อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 754 ออกให้เมื่อ 19 มิ.ย. 2545 หมดอายุ 19 ก.พ. 2551
2.	1. รศ.ดร.ไพรัตน์ โสภโณดร 2. รศ.ดร.ไพรัตน์ โสภโณดร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมวิธีการผลิตมังคุดกึ่งแห้ง อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 1285 ออกให้เมื่อ 15 มี.ค. 2547 หมดอายุ 17 ก.ค. 2552
3.	รศ.ดร.รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล	คณะวิทยาศาสตร์	การสร้างเซลล์ลูกผสมซึ่งหลังโมโนโคลนาลแอนติบอดีต่อเลคติน 17 กิโลดาลตัน ของยางธรรมชาติ อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 1425 ออกให้เมื่อ 16 ก.ค. 2547 หมดอายุ 6 ก.ค. 2552
4.	รศ.ดร. รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล	คณะวิทยาศาสตร์	การสร้างเซลล์ลูกผสมซึ่งหลังโมโนโคลนาลแอนติบอดีต่อเลคติน 17 กิโลดาลตัน ของยางธรรมชาติ อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 1426 ออกให้เมื่อ 16 ก.ค. 2547 หมดอายุ 1 พ.ค. 2552
5.	ผศ.พญ.มณฑิรา มฤคทัต	คณะแพทยศาสตร์	ถุงรับถ่ายของเหลวในการผ่าตัดโดยใช้กล้อง อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 1437 ออกให้เมื่อ 23 ก.ค. 2547 หมดอายุ 20 ส.ค. 2551
6.	รศ.ดร.สุทนต์วัฒน์ เบญจกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมวิธีผลิตเจลซูริมิกจากปลาแซ่แข็งโดยการใช้สารเติมแต่ง อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 1602 ออกให้เมื่อ 17 ธ.ค. 2547 หมดอายุ 28 ม.ค. 2553

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานการประดิษฐ์ (อนุสิทธิบัตร)
7.	1. ดร.อัญชลี ศิริโชติ 2. ดร.ศุภชัย ภัสร์เพ็ญ 3. รศ.ไพบุลย์ ธรรมรัตน์วาลิก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การทำน้ำมะม่วงหิมพานต์เข้มข้น อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 1582 ออกให้เมื่อ 30 พ.ย. 2547 หมดอายุ 15 ม.ค. 2553
8.	ดร.จักรี ทองเรือง ดร.สุนิสา ศิริพงศ์วุฒิก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	วิธีการยับยั้งการเปลี่ยนสีของน้ำปลาในระหว่างเปิด ใช้หรือเก็บรักษา อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 2541 ออกให้เมื่อ 7 เม.ย. 2549 หมดอายุ 22 ธ.ค. 2553
9.	ผศ.ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สารฟอกขาวโครงใบและกระบวนการฟอกขาวโครง ใบโดยใช้สารประกอบเปอร์ออกไซด์ อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 2920 ออกให้เมื่อ 30 ตุลาคม 2549 หมดอายุ 16 มิถุนายน 2554
10.	อ.สุรสิทธิ์ ประสารปราน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ดินประดิษฐ์สำหรับงานดอกไม้และผลิตภัณฑ์จิว อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 2933 ออกให้เมื่อ 9 พฤศจิกายน 2549 หมดอายุ 4 กรกฎาคม 2555

4. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อชุมชน (รางวัลของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน
1.	รศ.ดร.ประวิทย์ โคว์ฒนะ	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	รางวัลยอดเยี่ยม ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : ผลกระทบของการเลี้ยงกุ้งกุลาดำที่มีต่อทรัพยากรดินในอ.ระโนด จ.สงขลา
2.	หน่วยระบาดวิทยา คณะแพทยศาสตร์ และ สวรส. ภาคใต้	หน่วยระบาดวิทยา คณะแพทยศาสตร์ และ สวรส.ภาคใต้	รางวัลยอดเยี่ยม ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : การพัฒนาศักยภาพของประชาชนและบุคลากรในพื้นที่อ.ร่อนพิบูลย์ ในการแก้ปัญหาสารหนูภายในห้องที่
3.	ผศ.จุรีรัตน์ บัวแก้ว	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ (ย้ายมาคณะศิลปศาสตร์)	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : ผ้าก๊อชวิถีชีวิตชาวไทยมุสลิมในห้าจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย
4.	ศ.นพ.วิชัย เหล่าสมบัติ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : การรักษาเด็กที่เป็นโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันชนิดлимโฟบลาสต์ในประเทศไทย
5.	ผศ.ดร.จันทน์ นพรัตน์	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลทั่วไปประจำปี 2545 ชื่อผลงาน: การตรวจดีเอ็นเอของบีตาธาลัสซีเมียโดยวิธีพีซีอาร์และคอทบลอทไฮบริโดเซชันกับ โอลิโกโพรบที่ยึดติดบนไมลอนเมมเบรน
6.	รศ.ดร.อรุณพร อัฐรัตน์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลยอดเยี่ยม ประจำปี 2546 ชื่อผลงาน โครงการพัฒนาวัตถุพิษสมุนไพรในจังหวัดสงขลา
7.	ศ.นพ.วิชัย เหล่าสมบัติ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2546 ชื่อผลงาน : การศึกษาเกี่ยวกับธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติในภาคใต้ของประเทศไทย (Sutdies on Thalassemia and Hemoglobinopathies in the south of Thailand)
8.	ผศ.นพ.พรพต ลิ้มประเสริฐ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2546 ชื่อผลงาน : การตรวจวินิจฉัยกลุ่มอาการโครโมโซมเอกซ์เพร่า
9.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์ม น้ำมัน คณะทรัพยากรธรรมชาติ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ผลิตปาล์มน้ำมัน คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ	รางวัลยอดเยี่ยม ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันในภาคใต้ของประเทศไทย
10.	อ.สุรสิทธิ์ ประสารปราน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : ดินประดิษฐ์สำหรับงานดอกไม้

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน
11.	ผศ.ดร. วิจิตรา ทีละศุกกุล	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : ผลิตภัณฑ์ Bacillus subtilis ควบคุมโรคกาบใบแห้งในข้าวและโรคผลเน่าในทุเรียน
12.	รศ.พญ.ลัดดา เหมาะสุวรรณ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลยอดเยี่ยม ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : พัฒนาการแบบองค์รวมของเด็กไทย : ปัจจัยคัดสรรด้านครอบครัวและการอบรมเลี้ยงดู
13.	อ.สอรัฐ มากบุญ	เขตการศึกษาสุราษฎร์ธานี	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การกำหนดมาตรฐานการให้บริการทางการท่องเที่ยวเชิงนิเวศบ้านถ้ำผึ่ง ตำบลต้นขนวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
14.	ผศ.ดร.กฤษณาฐ ประเสริฐสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การพัฒนาการฟอกขาวใบขางพารา
15.	ดร.เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี	คณะกรรมการจัดการ สิ่งแวดล้อม	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : การประเมินคุณค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าชุมชนเขาหัวช้าง ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
16.	ผศ.ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์	คณะกรรมการจัดการ สิ่งแวดล้อม	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : โครงการการจัดทำตัวชี้วัดการจัดการทรัพยากรและแนวปฏิบัติของสหกรณ์โรงอบ/รมยางแผ่น
17.	ศ.นพ.สงวนสิน รัตนเลิศ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลทั่วไป ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : The Impacts and Outcomes of Implementing Head Injury Guidelines : a clinical experience in Thailand

5. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานระดับชาติ เช่น สกว. สวทช. วช. เป็นต้น

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
1.	รศ.ดร.รพีพรรณ วิทิศสุวรรณกุล	คณะวิทยาศาสตร์	โล่ที่เกียรติยศ “เมธีวิจัยอาวุโส” สกว. รุ่นที่ 5 ปี 2543 ชื่อผลงาน : การศึกษาน้ำยางพารา ในระดับโมเลกุลเพื่อประยุกต์ใช้ ในอุตสาหกรรม	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
2.	1. รศ.ดร.ธวัช ชิตตระการ 2. รศ.ดร.พิกุล วนิชากิจชาติ 3. นายวิฑูร วิจิตรธุระการ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชยผลงานประดิษฐ์ คิดค้น ประจำปี 2543 ชื่อผลงาน : การผลิตเมมเบรน โพลีคาร์บอเนตที่มีรูพรุนขนาดเล็ก มากด้วยเทคนิคทางนิวเคลียร์	สภาวิจัยแห่งชาติ
3.	รศ.ดร.วราภรณ์ วุฑฒะกุล	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชยผลงานวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2544 ชื่อผลงาน : ระบาดวิทยาของโรค เมลิออยโคลิสและเชื้อ <i>Burkholderia acudomallei</i> ในประเทศไทย	สภาวิจัยแห่งชาติ
4.	ผศ.ดร.ปรารภนา กาลเนากุล	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	รางวัลเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ปี 2544 ชื่อผลงาน : การปนภาษาอังกฤษ ในภาษาไทยในรายการโทรทัศน์	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
5.	ผศ.ดร.ปรารภนา กาลเนากุล	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	รางวัล Top Paper Award ปี 2001 ชื่อผลงาน : What holds attention to television?	International Communication Association

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
6.	1. รศ.ดร.ภญ.นัฏฐา แก้วนพรัตน์ 2. ผศ.ดร.ภญ.ขวัญจิต อึ้งโพธิ์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลชนะเลิศโครงการนวัตกรรม แห่งประเทศไทย (Thailand Innovation Awards) ครั้งที่ 2 สาขาส่งเสริมสุขภาพ ปี พ.ศ. 2545 ชื่อผลงาน : การศึกษาการ ปลดปล่อยและความคงตัวของยา เหน็บทวาร ไคอะซีแพมที่เตรียม ขึ้นเพื่อใช้ในโรงพยาบาล	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
7.	รศ.ดร.นันทา เชิงเขาว์	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย สาขาเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : ปฏิกริยาตอบสนอง ของยางพาราต่อที่อกชินจากเชื้อรา Phytophthora spp.	สภาวิจัยแห่งชาติ
8.	นายพรชัย ศรีไพบูลย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 สาขาวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี ประจำปี 2545 ชื่อผลงาน : เครื่องทำแห้งด้วยลม ร้อนแบบเคลื่อนที่	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์
9.	ผศ.ดร.ทพ.ญ.ชิตชนก ลิขนะกุล	คณะทันตแพทยศาสตร์	รางวัลชมเชยวิทยานิพนธ์ ปี 2545 ชื่อผลงาน : การแสดงออกของยีน ในมะเร็งชนิดสความัสเซลล์ คาร์ซิโนมาบริเวณศีรษะและลำคอ	สภาวิจัยแห่งชาติ
10.	ผศ.ดร.อรสา ภัทรไพบูลย์ชัย	คณะวิทยาศาสตร์	งานวิจัยเด่น ปี 2546 ชื่อผลงาน : เทคนิคใหม่ลดน้ำหนัก โมเลกุล ความหนืดยาง ได้ยางชนิด ใหม่มีคุณสมบัติเทียบเท่ายาง สังเคราะห์	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
11.	ผศ.ดร.วราภรณ์ พรหมวีก	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยมในการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการประจำปี 2546 ชื่อผลงาน : กระบวนสัญญาณจากการแผ่คลื่นของเซลล์ที่ส่งไปควบคุมการเจริญเติบโตของเซลล์ : ลักษณะของสภาวะการกระตุ้นสัมพันธ์กับเวลาของ Mitogen-Activated Protein Kinase มีส่วนเกี่ยวข้องกับกระบวนสัญญาณนี้หรือไม่?	สมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย
12.	1. ผศ.ดร.เสนห์ แก้วนพรัตน์ 2. รศ.ดร.ภญ.นัญญา แก้วนพรัตน์	คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศโครงการนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (Thailand Innovation Awards) ครั้งที่ 3 สาขาส่งเสริมสุขภาพ ปี พ.ศ. 2546 ชื่อผลงาน : การเตรียม <i>Lactobacillus acidophilus</i> แคปซูลเพื่อสุขภาพ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
13.	ศ.นพ.วิชัย เหล่าสมบัติ	คณะแพทยศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2547 รางวัลดีเยี่ยม (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์) ชื่อผลงาน : การศึกษาเกี่ยวกับธาตุซีลีเนียมและอีโมโกลบินผิดปกติในภาคใต้ของประเทศไทย (ระหว่าง พ.ศ. 2521-2546)	สภาวิจัยแห่งชาติ
14.	1. ดร.ประการ กุรุหงษา 2. รศ.ดร.ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	รางวัลชมเชยผลงานการประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : เครื่องกระตุ้นการหลั่งน้ำเชื้อแพะด้วยไฟฟ้า	สภาวิจัยแห่งชาติ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
15.	รศ.ดร.วรุช วิสุทธิเมธางกูร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับภาคใต้ และรางวัลที่ 2 ระดับประเทศ (เป็นทีม) การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2547 สาขาช่างเมคาทรอนิกส์ ชื่อผลงาน : ช่างเมคาทรอนิกส์	คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน
16.	รศ.ดร.วรุช วิสุทธิเมธางกูร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับภาคใต้ และรางวัลที่ 2 ระดับประเทศ (เป็นทีม) การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2547 สาขาช่างเมคาทรอนิกส์ ชื่อผลงาน : ช่างเมคาทรอนิกส์	คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน
17.	ผศ.ดร.พิชญา ตันชัยย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 1 รางวัลพิเศษ ประเภท โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมแปลงอักษรเบรลล์ให้เป็นแอสกี	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
18.	อ.มัลลิกา อุณหวิวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 2 ประเภท โปรแกรมเพื่อความบันเทิง (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมสงครามอวกาศ (ด้วยการควบคุมยุคใหม่)	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
19.	อ.รัชชัย เอ็งน้วน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 2 ประเภท โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมระบบการโคลนฮาร์ดดิสก์ผ่านมัลติเคสโปรโตคอลที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Linux	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
20.	ผศ.ดร.พิชญา ตันชัยย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 3 รางวัลพิเศษประเภท โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเบรลล์ เทอร์มินอลภาษาไทยบน ระบบปฏิบัติการ Linux	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
21.	อ.สุรชน แซ่ว่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมบริการเพลง ส่วนตัวผ่านระบบเครือข่าย	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
22.	รศ.ดร. ตินชัย กมลภักดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมโครงการ ไอพีเทเลโฟนนี่ที่มีโมบิลิตี้ ระดับสูง	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
23.	ผศ.ดร.ภานุมาศ คำสัตย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชนะเลิศระดับปริญญาตรี การ ประกวดคอมพิวเตอร์ท้องถิ่น ครั้งที่ 2 ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โครงการระบบควบคุม รถไฟฟ้าจำลองแบบดิจิทัล	สมาคมสมองกลฝังตัวไทย
24.	ผศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย ระดับมืออาชีพ การประกวดคอมพิวเตอร์ท้องถิ่น ครั้งที่ 2 ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โครงการเครื่องเปิด-ปิด ประตูอัตโนมัติ	สมาคมสมองกลฝังตัวไทย
25.	1. รศ.ดร.เล็ก สีคง 2. รศ.ดร.ศิริกุล วิสุทธิ์เมธางกูร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 2 ประเภท โปสเตอร์ (Thainox Metallurgy Award 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : Design and Construction of Gas Atomizer for Making Metal Power	บริษัท ไทยน็อก สเตนเลส จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
26.	ผศ.ดร.พิชญา ตันทัษย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศรางวัลที่ 1 (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
27.	อ.รัชชัย เอ็งน้วน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศรางวัลที่ 1 (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
28.	รศ. ทศพร กมลภิวังศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 3 (NSC 2004) ประจำปี 2547 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
29.	อ. สุชน แซ่ว่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลที่ 3 (NSC 2005) ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
30.	อ. สุชน แซ่ว่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย (NSC 2005) ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
31.	อ. สุชน แซ่ว่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย (NSC 2005) ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
32.	อ.ปราโมทย์ จูฑาพร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (NSC 2005) ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การแข่งขันทักษะทางด้านระบบควบคุมอัตโนมัติ (Schneider University Inti@tive Challenge 2005)	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
33.	ผศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศ (ทีมไข่น้อย) ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การแข่งขันฟุตบอล หุ่นยนต์ชิงแชมป์ประเทศไทย ปี 2548 (Robocup Thailand Championship 2005)	สมาคมวิชาการหุ่นยนต์
34.	ผศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม (ทีมอัสวินน้อย) ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การแข่งขันฟุตบอล หุ่นยนต์ชิงแชมป์ประเทศไทย ปี 2548 (Robocup Thailand Championship 2005)	สมาคมวิชาการหุ่นยนต์
35.	ผศ.ดร.วราภรณ์ พรหมวิกร	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยมประเภท โปสเตอร์ในงานประชุมวิชาการ ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การเปลี่ยนแปลง โครงสร้างและการแสดงออกของ โปรตีนในเนื้อเยื่อผิวหนังตลอด วงจรการลอกคราบของกิ้งกูดาคำ	สมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่ง ประเทศไทย
36.	1. ผศ.เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรัมย์ 2. ดร.วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐกรรม	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	โครงการวิจัยดีเด่น สกว. ประจำปี 2548 ด้านเศรษฐกิจ ชื่อผลงาน : การใช้เทคโนโลยีการ ตรวจหาปริมาณสบู่อุณหภูมิ น้ำยางอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
37.	ผศ.นุกุล รัตนดากุล	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	รางวัลลูกโลกสีเขียว ครั้งที่ 7 ประจำปี 2548 ประเภทบุคคลที่มี ผลงานการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
38.	1. ผศ.ปริญญญา เจิดโถม 2. ผศ.ปรัดถิ พรหมมี	คณะเศรษฐศาสตร์	โครงการวิจัยดีเด่น เนื่องในงาน ฟันยางไทยให้ยั่งยืน ปี 2548 ชื่อผลงาน : การพัฒนาแบบจำลอง การตลาดข้อตกลงยาง กรณีศึกษา อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
39.	อ.สุรสิทธิ์ ประสารปราน	คณะอุตสาหกรรม เกษตร	โครงการวิจัยดีเด่น ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การพัฒนาด้วยรับน้ำยาง โดยน้ำยางธรรมชาติและดินขาว	สำนักงานโครงการ IRPUS สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
40.	ดร.ศุภชัย ภิสิทธิ์เพ็ญ	คณะอุตสาหกรรม เกษตร	รางวัลชมเชย 1 ประเภท Profession Vote สาขา Production Engineering ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การพัฒนาเครื่องมือ ทดสอบความแข็งแรงของรอยปิด ผนึกบนบรรจุภัณฑ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
41.	1. รศ.ดร.รัชช ชิตตระการ 2. รศ.ดร.ไตรภพ ผ่องสุวรรณ 3. รศ.ดร.พิกุล วณิชากิจชาติ 4. ดร.ไพบุลย์ นวลนิล	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การผลิตเมมเบรน พอลิคาร์บอนเนตชนิดกึ่งรอย นิวเคลียร์ด้วยนิวตรอนเร็วจากเครื่อง ปฏิกรณ์วิจัยของไทย	สภาวิจัยแห่งชาติ
42.	1. รศ.ดร.สายัณห์ สดุดี 2. รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล 3. ดร.มณฑเทพ เกียรติวีระสกุล 4. ผศ.สาวีตรี ตันจนาขุ	คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : เครื่องวัดการไหลของ น้ำภายในลำต้นพืชแบบพัลส์ความ ร้อน PSUNRC	สภาวิจัยแห่งชาติ
43.	ผศ.ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์	คณะการจัดการ สิ่งแวดล้อม	โครงการเด่นประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การจัดการทรัพยากร และของเสียของสหกรณ์โรงอบ/ รมยางแผ่น	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)
44.	1. รศ.สายัณห์ สดุดี 2. ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ 3. ผศ.ชิตขไม โอวาทพารพร	คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ คณะการจัดการ สิ่งแวดล้อม คณะเภสัชศาสตร์	รางวัลโครงการวิจัยดีเด่น ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การประเมินผลกระทบ จากการใช้น้ำเสียจากโรงอบ/โรง รมยางแผ่นเพื่อการเกษตร	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
45.	ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมวิชาการพื้นยางไทยให้ยั่งยืน ปี 2548 ชื่อผลงาน : เครื่องมือวัดระดับการวัลคาไนซ์แบบพกพา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
46.	รศ.ดร.ภก.ดำรงศักดิ์ ฟ้ารุ่งแสง	คณะเภสัชศาสตร์	เมธีวิจัย ประจำปี 2548	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
47.	1. รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล 2. ผศ.สาวีตรี ตันพานิช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย ผลงานประดิษฐ์คิดค้นด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : เครื่องวัดการไหลของน้ำภายในลำต้นพืชแบบพัลส์ความร้อน รุ่น PSU – URC	สภาวิจัยแห่งชาติ
48.	1. รศ.สมชาย ชูโณม 2. รศ.วนิดา รัตนมณี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลดีเลิศ Best Practice of Industrial Engineering Technique Awards : BPIETA ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตขั้นตอนการบรรจุเนื้อปลากระป๋องสำหรับผลิตภัณฑ์ปลากระป๋อง	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
49.	รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รางวัลโครงการดีเด่น ประจำปี 2548 ชื่อผลงาน : กาวจากน้ำยางราฟต์โคพอลิเมอร์ของยางธรรมชาติกับพอลิเมทิลเมทาคริเลท	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
50.	ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศอันดับ 1 (Thainox Metallurgy Award 2006) ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : Development of a Novel Semi – Solid Metal Processing Technique for Aluminium Casting Applications	บริษัท ไทยน็อก สเตนเลส จำกัด (มหาชน)
51.	1. ผศ.ดร. เจริญยุทธ เดชวายุกุล 2. ผศ.ดร. วิริยะ ทองเรือง 3. ผศ.คณดิถ เจษฎ์พัฒนานนท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลงานวิจัยเด่น ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : ผลของความสม่ำเสมอของรูปทรงต่อการสันตะเทือนของล้อยางตัน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
52.	ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตไมตรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 3 ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : แข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ รุ่นอายุไม่เกิน 20 ปี Bangkok Junior Robot Challenge 2006	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
53.	รศ.ดร.วรวิฐ วิสุทธิ์เมฆางกูร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับภาคใต้ และรางวัลที่ 1 ระดับประเทศ (เป็นทีม) การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างเมคาทรอนิกส์ ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : ช่างเมคาทรอนิกส์	คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน
54.	รศ.ดร.วรวิฐ วิสุทธิ์เมฆางกูร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับภาคใต้ และรางวัลที่ 1 ระดับประเทศ (เป็นทีม) การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างเมคาทรอนิกส์ ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : ช่างเมคาทรอนิกส์	คณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	รางวัล/ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่ให้รางวัล
55.	ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตไมตรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม (ทีม ROBOTIC PSU) ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : การแข่งขันประดิษฐ์ หุ่นยนต์โปรกอล์ฟ “TPA ROBO GOLF 2006”	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
56.	รศ.ดร.เกริกชัย ทองหนู	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลรองชนะเลิศการแข่งขัน TESA Balancing Robot 2006 ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : การพัฒนาโปรแกรม เพื่อควบคุมหุ่นยนต์ให้สามารถ ทรงตัวได้นานที่สุด	สมาคมสมองกลฝังตัวไทย ร่วมกับ บริษัท รี๊ดเทคเด็กซ์
57.	ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลชมเชย (Thainox Metallurgy Award 2006) ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : การหล่อโลหะกึ่ง ของแข็งแบบเทของโลหะผสม อะลูมิเนียมทองแดง	บริษัท ไทยน็อก สเตนเลส จำกัด (มหาชน)
58.	ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	รางวัลชมเชยโครงการรางวัล นวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 ปี 2549 ชื่อผลงาน : เทอร์โมพลาสติกอิ ลาสโตเมอร์จากพลาสติกและยาง เหลือใช้	สำนักงานนวัตกรรม แห่งชาติ
59.	ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	รางวัลโปสเตอร์ดีเด่น สาขา พอลิเมอร์ ในการประชุมวิชาการ 4 th Thailand Materials Science and Technology Conference 2006 ชื่อผลงาน : Effect of maturation on properties of latex compound	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ (MTEC)

60.	1. ผศ.ดร.นิชาอุคะห์ ระเด่นอาหมัด 2. ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ 3. ผศ.ดร.อุราพร วงศ์วัชรานนท์ 4. อ.พัชรา ศุภธีรสกุล 5. นายวิลาศ รัญญูคร	คณะวิทยาศาสตร์	การเผยแพร่ผลงานแบบโปสเตอร์ ดีเด่นสาขาประสาทวิทยา 2549	สมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย
61.	รศ.ธงชัย พันธุ์เมธาฤทธิ	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : สมบัติให้ความร้อน เอ็นทีซี พีทีซี และการเก็บประจุ ไฟฟ้าของอิเล็กทรอโณิกส์เซรามิกส์ และการประยุกต์ใช้	สภาวิจัยแห่งชาติ
62.	ดร.วราพร วรรณนา	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2549 ชื่อผลงาน : การพัฒนาและ ประยุกต์ใช้เครื่องหมายโมเลกุล นิวเคลียร์ดีเอ็นเอในกิ้ง <i>Penaeus merguiensis</i>	สภาวิจัยแห่งชาติ

หมายเหตุ ข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากคณะต่างๆ

6. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีการเผยแพร่ทางสื่อสารมวลชนทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานที่เผยแพร่	เผยแพร่ผ่านสื่อ
1.	รศ.ดร.พิกุล วณิชากิจชาติ	คณะวิทยาศาสตร์	การวิจัยแผ่นกรองน้ำ	สถานีโทรทัศน์ ช่อง 7
2.	นายพรชัย ศรีไพบุลย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	เครื่องทำแห้งด้วยลมร้อนแบบเคลื่อนที่	สถานีโทรทัศน์ ช่อง 7 รายการคนไทยวันนี้
3.	นายพรชัย ศรีไพบุลย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	เครื่องกลั่นน้ำส้มสายชูหมักจากน้ำตาลโตนด	สถานีโทรทัศน์ ช่อง 7 รายการคนไทยวันนี้
4.	นายพรชัย ศรีไพบุลย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์และเชื้อเพลิงแบบทออินวัน	สถานีโทรทัศน์ ช่อง 3 รายการสารคดีรู้ค่าพลังงาน
5.	อ.สุรสิทธิ์ ประสารปราน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การพัฒนาถ้วยรับน้ำยาง โดยน้ำยางธรรมชาติและดินขาว	หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก, ไทยรัฐ, สยามรัฐ
6.	ดร.ศุภชัย กิติชเพ็ญ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	การพัฒนาเครื่องมือทดสอบความแข็งแรงของรอยปิดผนึกบนบรรจุภัณฑ์	หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ
7.	1. ผศ.ทพ.สุรพงษ์ วงศ์วีรานนท์ 2. นายพิเชษฐ เจริญผล 3. ผศ.ดร.เจริญยุทธ เดชวาญกุล	คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	เครื่องอุ่นเลือดและน้ำเกลือหรือสารละลายอื่นๆ	- หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ, ไทยรัฐ, เคลินิวส์ - รายการข่าวโทรทัศน์ ช่อง 9 - website
8.	ผศ.ดร.ศศิธร พุ่มดวง	คณะพยาบาลศาสตร์	ดนตรีช่วยลดปวดในระยะรอคลอด	- วิทยุและหนังสือพิมพ์ในประเทศไทยและสหรัฐอเมริกา - โทรทัศน์ CNN, NBC, WNBC - อินเทอร์เน็ต
9.	รศ.ดร.ประวิทย์ ไคว้ฉนะ	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	วิชาการล้วนๆ ผลวิจัยกึ่งน้ำจืด	หนังสือพิมพ์ข่าวสด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานที่เผยแพร่	เผยแพร่ผ่านสื่อ
10.	1. ผศ.ดร.วิจิตต์ วรรณชิต 2. ผศ.ดร.ปราโมทย์ แก้ววงศ์ศรี 3. ผศ.ดร.จรัสศรี นวลศรี 4. ผศ.อิบรอเฮม ชีดำ	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	การรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นบ้านและไม้ผลเมืองภาคใต้	หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ, มติชน ,เดลินิวส์
11.	ผศ.ดร.ปรารณา กาลเนากุล	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	- กีฬาที่ชีวิตไทยปนอังกฤษ - จีปรับวิธีสอน"ภาษาอังกฤษ" คนไทย ทักษะฟัง พูด เขียน อ่อนแอ/อีก 5 ปี ภาษาจีน-มลายู แขงหน้า - English helps "to be understood"	หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ,มติชน, The Nation, The Reader Digest
12.	รศ.ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล	คณะวิทยาศาสตร์	สารต้านแบคทีเรีย Staphylococcus aureus ที่คือต่อ ยามะชิซิลิน	หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก ,กรุงเทพธุรกิจ
13.	รศ.ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา	คณะวิทยาศาสตร์	ระบบตรวจวัดก๊าซออนไลน์สำหรับอุตสาหกรรมลดนมอาหาร	หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ, มติชน
14.	ผศ.ดร.สุชาดา จันทร์พรหมมา	คณะวิทยาศาสตร์	การหาล้างประกอบทางเคมีและการค้นหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากต้นต้วขน	- หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก,มติชน, ข่าวสดบ้านเมือง - สถานีโทรทัศน์ช่อง 3, 5, 7, 9, 11 และ ITV
15.	ดร.สาระ บำรุงศรี	คณะวิทยาศาสตร์	ล้างควาเสียบกุดช่วยผสมเกสรให้ทุเรียน สะตอ และเหียง	สถานีโทรทัศน์ช่อง 5 และ ITV
16.	อ.ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง	คณะวิทยาศาสตร์	ผลงาน เช่น - การศึกษาผลกระทบจากคลื่นสึนามิต่อแนวปะการัง (ผลการสำรวจแนวปะการังที่ได้รับผลกระทบต่อคลื่นสึนามิและการเรียกร้องให้นักดำน้ำอาสาสมัครเข้าร่วมโครงการฟื้นฟูปะการัง) - การฟื้นฟูแนวปะการังและกัลปังหาที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นสึนามิ	- หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก, Bangkok post, The Nation, กรุงเทพธุรกิจ, - รายการโทรทัศน์ช่อง 3, 5, 7, 9, 11 และ ITV

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานที่เผยแพร่	เผยแพร่ผ่านสื่อ
17.	รศ.ชงชัย พันธุ์เมธาฤทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์	สมบัติให้ความร้อน เอ็นทีซี พีทีซี และการเก็บประจุไฟฟ้าของ อิเล็กโทรนิกส์เซรามิกส์และการประยุกต์ใช้	เว็บไซต์สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
18.	1. ดร.ประการ กุรุหงษา 2. รศ.ดร.ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	เครื่องกระตุ้นการหลั่งน้ำเชื้อแพะด้วยไฟฟ้า	- หนังสือพิมพ์คม ชัด ลึก - รายการทางสถานีวิทยุต่างๆ เช่น วิทยุแห่งจุฬา, สถานีวิทยุ มก.
19.	ดร.ภัทร อัยรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์	การศึกษาและพัฒนาหุ่นยนต์เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่กู้ระเบิด	หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก, ข่าวสด, ฐานเศรษฐกิจ, The Nation
20.	1. ผศ.ดร.นิชาอุตะห์ ระเด่นอาหมัด 2. ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ 3. ผศ.ดร.อุราพร วงศ์วัชรานนท์ 4. นางพัชรา ศุภธีรสกุล 5. นายวิลาศ รัตนดร	คณะวิทยาศาสตร์	การใช้น้ำมะพร้าวอ่อนช่วยชะลอพยาธิสภาพโรคอัลไซเมอร์ และช่วยการสมานแผลโดยใช้หนูขาว เป็นแบบจำลอง	- หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก, ฐานเศรษฐกิจ, ไทยรัฐ, สยามรัฐ, ข่าวสด, ผู้จัดการ - สถานีวิทยุแห่งประเทศไทย ฯลฯ - โทรศัพท์ช่อง 3,5,11 - website ต่างๆ
21.	1. ผศ.ปริญญา เถิดโฉม 2. ผศ.ปรีตถ พรหมมี	คณะเศรษฐศาสตร์	การพัฒนาแบบจำลองการตลาด ข้อตกลงยาง กรณีศึกษา อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	งานแถลงข่าวและนิทรรศการการแสดงผลงานวิจัยยางพารา ในงานพืษยางไทยให้ยั่งยืน
22.	รศ.ดร.รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล	คณะวิทยาศาสตร์	การสกัดน้ำยางพาราทำครีมหน้าขาว	นสพ.คม ชัด ลึก, ผู้จัดการออนไลน์
23.	รศ.ดร.ศุภยงค์ วรวิฑูคุณชัย	คณะวิทยาศาสตร์	Science Direct TOP25 Hottest Articles	อินเตอร์เน็ต
24.	1. รศ.ดร.วิลาวัลย์ มหามุขราคม 3. รศ.ดร.เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร 4. ดร.เมตตา อังก์สกุล 5. รศ.ดร.ฉวีวรรณ จันสกุล 6. อ.อัมพร ศรีประสิทธิ์	คณะวิทยาศาสตร์	การศึกษาสารสกัดจากเปลือกมังคุด	รายการเช้าวันนี้ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 5

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานที่เผยแพร่	เผยแพร่ผ่านสื่อ
25.	1. รศ.ดร.เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร 2. ผศ.ดร.เยาวลักษณ์ คิสระ 3. ดร.วิไลลักษณ์ สุวะโซโน 4. รศ.ดร.วัฒน์ เพชรรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ	ความหลากหลายของเห็ดในป่าบาลา จ.นราธิวาส	รายการคลื่นอนาคตทาง สถานีโทรทัศน์ช่อง 5
26.	ดร.วราพร วรรณา	คณะวิทยาศาสตร์	รางวัลชมเชย : รางวัลวิทยานิพนธ์ (ปริญญาเอก)	สถานีโทรทัศน์
27.	รศ.ดร.อมรรัตน์ พงศ์ดารา	คณะวิทยาศาสตร์	การถอดรหัสดีเอ็นเอปาล์มน้ำมัน	หนังสือพิมพ์คม ชัด ลึก
28.	1. รศ.สมาน เสนงาม 2. รศ.ดร.เกริกชัย ทองหนู	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เครื่องอัดเชื้อเพลิงแข็งจากฝุ่นไม้	โทรทัศน์
29.	ผศ.ดร.ราม เข้มแสงสังข์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เครื่องทอดสุญญากาศ	โทรทัศน์
30.	1. รศ.กำพล ประทีปชัยกูร 2. รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์ 3. Mr.Michael L. Allen	คณะวิศวกรรมศาสตร์	รถผลิตไบโอดีเซลแบบต่อเนื่อง	โทรทัศน์, หนังสือพิมพ์
31.	ผศ.ดร.พิชญา ดันจชัยย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คอมพิวเตอร์แบบพกพาที่มีคีย์บอร์ด และหน่วยแสดงผลแบบเบรลล์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	หนังสือพิมพ์
32.	1. ผศ.ดร.จุไรวัลย์ รัตนะพิสิฐ 2. รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์ 3. ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งศิริพร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตน้ำส้ม ควันไม้และการกลั่นแยก	หนังสือพิมพ์
33.	ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	เครื่องมือวัดระดับการวัดคาบในซ์แบบ พกพา	- หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ - สัมภาษณ์ทางวิทยุ ชั่วโมง วิภาค สถานี 100.5 กรุงเทพฯ - ดีพิมพ์ในนิตยสารเฉพาะ ทางสำหรับอุตสาหกรรมยาง นานาชาติแปลเป็น 3 ภาษา (ไทย อังกฤษ จีน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ผลงานที่เผยแพร่	เผยแพร่ผ่านสื่อ
34.	1. รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร 2. รศ.ดร.สัมพันธ์ กลิ่นพิกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	การสร้างโรงงานผลิตไบโอดีเซลให้กับหน่วยงานภายนอก 1. โครงการจัดสร้างโรงงานสกัดน้ำมันพืชและผลิตไบโอดีเซลครบวงจรของมูลนิธิชัยพัฒนา 2. โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบการผลิตไบโอดีเซลในเชิงพาณิชย์ ปริมาตร 10,000 ลิตร/วัน จังหวัดกระบี่ 3. โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบการผลิตพลังงานทดแทนไบโอดีเซลขนาด 10,000 ลิตร/วัน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการผลิตไบโอดีเซล กับ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์
35.	ดร.ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เครื่องวัดระดับการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ของอาหารกระป๋อง	สัมภาษณ์และแสดงผลงานทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 9 รายการถนนเทคโนโลยี
36.	1. นายอุทัย ไทยเจริญ 2. นายก้องเกียรติ รัชชवंศ์ 3. นายศัตยา บุญรัตน์ชู	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์	ผู้ควบคุมอุณหภูมิ และอ่างควบคุมอุณหภูมิ	เผยแพร่ทางหนังสือพิมพ์

หมายเหตุ ข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากคณะต่างๆ

7. อาจารย์ตัวอย่างด้านการวิจัย

ลำดับที่	ปี	ชื่อ-สกุล	คณะ	หน่วยงานที่ให้รางวัล
1	2544	รศ.พญ.ลัดดา เหมาะสุวรรณ	คณะแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2.	2545	รศ.ฉวีวรรณ จันสกุล	คณะวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3.	2546	รศ.ดร.ปณิต ถาวรังกูร	คณะวิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4.	2547	รศ.ดร.รวี เกียรติไพศาล	คณะทันตแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
5.	2548	ศ.พญ.ประยงค์ เวชวานิชสนอง	คณะแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6.	2549	ดร.สุทษวัฒน์ เบญจกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

8. – 9. ผลงานดีเด่นสาขาการวิจัย และผลงานดีเด่นสาขาลิ่งประดิษฐ์ (รางวัลของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

ลำดับที่	ปี	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	สาขา/ชื่อผลงาน
1.	2545	รศ.ดร.สุทรวัดน์ เบญจกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	สาขาการวิจัย ผลงาน สารว่องไวทางชีวภาพในพลาสติก เม็ดหุ้ม : การแยกและการประยุกต์ใช้เป็น สารเพิ่มความแข็งแรงเจลซูริมิ
2.	2548	ศ.นพ.หทัย ถิ่นธรา	คณะแพทยศาสตร์	สาขาลิ่งประดิษฐ์ ผลงาน เครื่อง โยกมดลูกสงขลา
3.	2548	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สาขาการวิจัย ผลงาน การพัฒนากระบวนการผลิตไบโอ ดีเซล (เอสเตอร์) เชิงอุตสาหกรรม