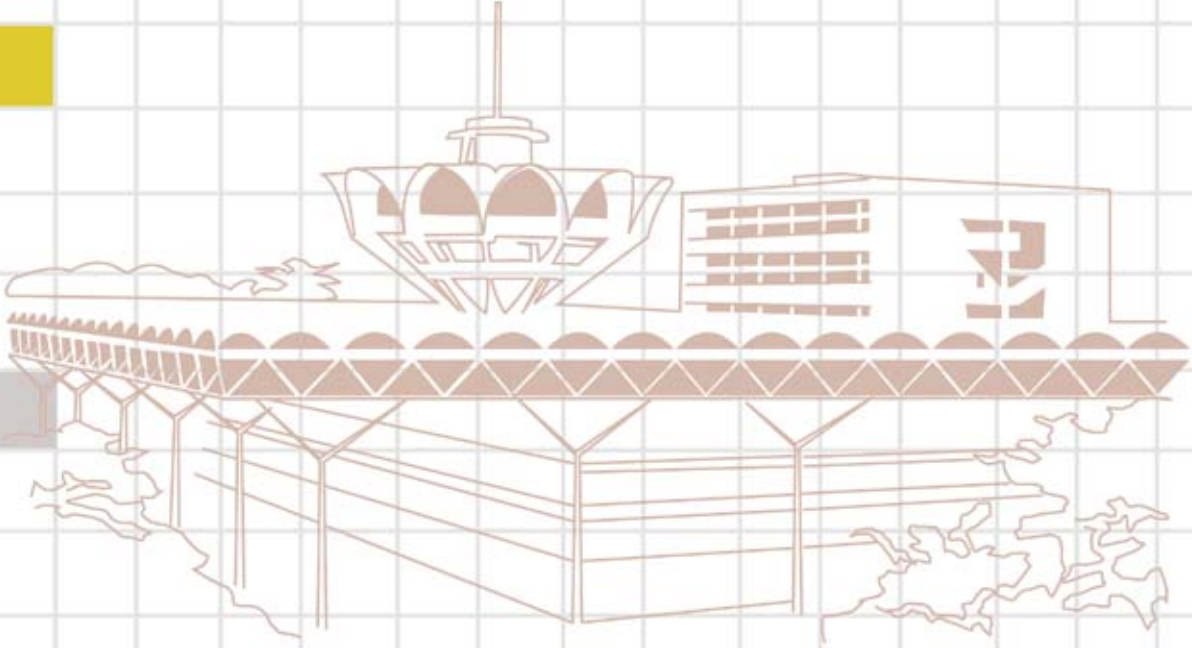


1. ด้านการเตรียมการสอน และคุณภาพบัณฑิต





ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ตลอดจนวิชาหลักทางวิศวกรรมไฟฟ้าแก่หลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับไฟฟ้ากำลัง การออกแบบระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมไมโครเวฟและสายอากาศ ระบบควบคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดการเรียนการสอน หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ตลอดจนสอนวิชาหลักทางวิศวกรรมเครื่องกลให้นักศึกษาหลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีการทำงาน และการออกแบบระบบเครื่องจักรกล วัฏจักรความร้อน ระบบของไหล ฯลฯ

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จัดการเรียนการสอน ในหลักสูตรวิศวกรรมโยธา และหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตลอดจนวิชาหลักทางวิศวกรรมโยธา ให้นักศึกษาหลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับวิศวกรรมโครงสร้าง ปฐพีกลศาสตร์ วิศวกรรมการขนส่ง วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมสำรวจและวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม และหลักสูตรวิศวกรรมการผลิต ตลอดจนสอนหลักทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ให้นักศึกษาหลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับการผลิต การออกแบบเครื่องกล กระบวนการผลิต การออกแบบโรงงาน การควบคุมและการบริหารอุตสาหกรรม เป็นต้น



ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี จัดการเรียนการสอน ในหลักสูตรวิศวกรรมเคมี ตลอดจนสอนวิชาหลัก ทางวิศวกรรมเคมีให้แก่นักศึกษาหลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบ และปฏิบัติการของหน่วยดำเนินการ ในกระบวนการผลิตและกระบวนการสนับสนุนของโรงงาน อุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมปิโตรเคมี โดยยึดหลักให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี ประหยัดค่าใช้จ่ายและไม่สร้างมลภาวะแก่สิ่งแวดล้อม



ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุจัดการเรียน การสอนหลักสูตรวิศวกรรมเหมืองแร่และโลหวิทยา และหลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ ตลอดจนสอนวิชาหลัก ทางวิศวกรรมเหมืองแร่และโลหวิทยาและด้านวัสดุ แก่นักศึกษาหลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัยโดย เน้นการศึกษาเกี่ยวกับด้านเหมืองแร่ธรณีวิทยา การ ทำเหมือง การแต่งและใช้ประโยชน์จากแร่ โลหะวิทยา เศรษฐศาสตร์ เหมืองแร่ การควบคุมและการจัดการ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมแร่และการจัดการทรัพยากรแร่



ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จัดการเรียน การสอนหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ตลอดจน สอนวิชาหลักทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ให้แก่นักศึกษา หลักสูตรต่างๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษา เกี่ยวกับสถาปัตยกรรมและออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และระบบการเขียนโปรแกรม วิศวกรรมซอฟต์แวร์ การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศ และ ระบบสวิตชิงแบบดิจิทัล เป็นต้น



จำนวนนักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท โดยมุ่งผลิตบัณฑิตสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานในระดับประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน ปัจจุบันได้ทำการเปิดสอนในระดับปริญญาตรี 11 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท 14 สาขาวิชา และระดับปริญญาเอก 4 สาขาวิชา โดยมีจำนวนนักศึกษาตั้งแต่ปี 2546–2550 ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี

สาขาวิชา / ปีการศึกษา	2546	2547	2548	2549	2550
วิศวกรรมไฟฟ้า	296	301	329	350	364
วิศวกรรมเครื่องกล	286	317	361	327	336
วิศวกรรมโยธา	140	153	184	191	219
วิศวกรรมอุตสาหการ	209	237	263	235	253
วิศวกรรมเคมี	195	229	251	234	250
วิศวกรรมเหมืองแร่	64	66	75	98	103
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	498	570	560	590	500
วิศวกรรมการผลิต	103	107	132	150	183
วิศวกรรมวัสดุ	97	102	100	121	127
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	69	80	88	95	105
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	101	126	134	141	132
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)	190	298	422	330	338
รวม	2,248	2,568	2,899	2,862	2,910

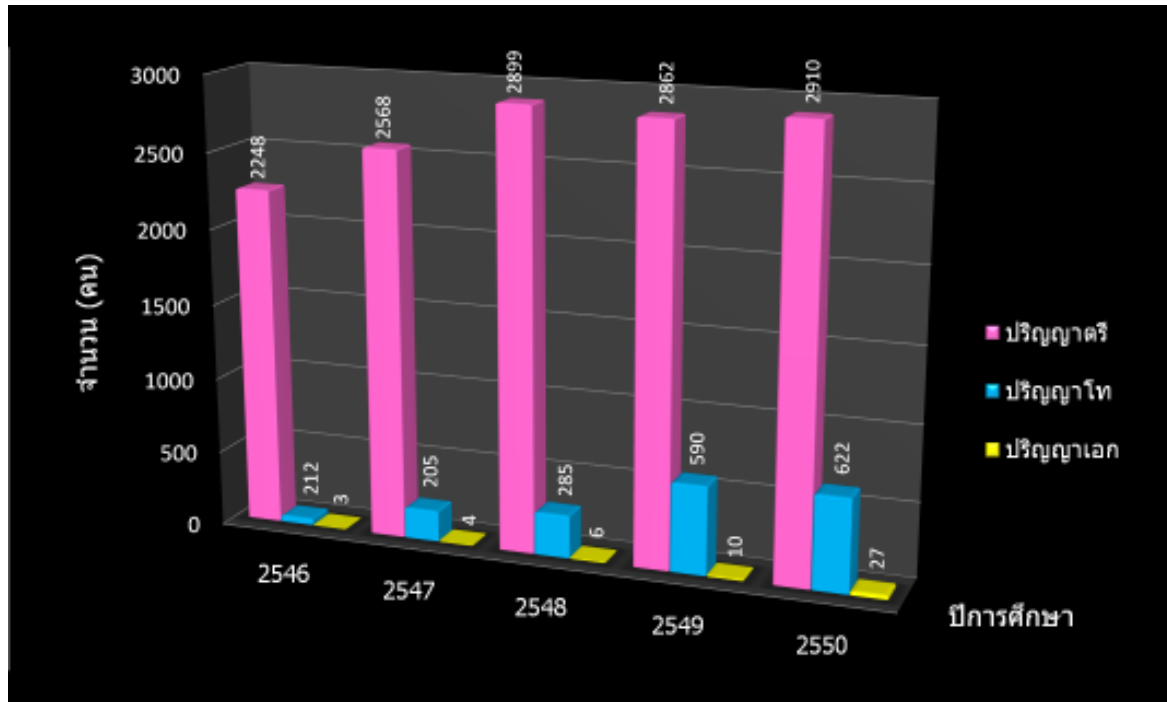
- ระดับปริญญาโท

สาขาวิชา / ปีการศึกษา	2546	2547	2548	2549	2550
วิศวกรรมไฟฟ้า	35	29	25	24	39
วิศวกรรมเครื่องกล	22	26	24	26	20
วิศวกรรมโยธา (ขนส่ง)	36	28	20	14	11
วิศวกรรมโยธา (ธรณีเทคนิค)	-	-	10	15	18
วิศวกรรมโยธา (โครงสร้าง)	-	-	5	10	11
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	17	21	20	12	6
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	-	-	23	32	46
วิศวกรรมเคมี	42	45	46	45	43
วิศวกรรมเหมืองแร่	4	2	1	-	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	39	32	35	45
วิศวกรรมวัสดุ	16	15	25	25	27
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	7
วิศวกรรมการผลิต	-	-	6	10	4
การจัดการอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	-	-	48	91	113
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคสมทบ)	-	-	-	251	230
รวม	212	205	285	590	622

- ระดับปริญญาเอก

สาขาวิชา / ปีการศึกษา	2546	2547	2548	2549	2550
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	1	3
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	1	6
วิศวกรรมเคมี	3	4	4	6	14
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	1	2	4
รวม	3	4	6	10	27

จำนวนนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2546-2550



การผลิตบัณฑิต



- ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (คน)	394	295	301	362	429	530	514
- วิศวกรรมไฟฟ้า	92	47	46	50	57	40	48
- วิศวกรรมเครื่องกล	34	24	47	47	61	66	62
- วิศวกรรมโยธา	55	25	11	20	20	27	40
- วิศวกรรมอุตสาหการ	37	34	34	39	49	61	55
- วิศวกรรมเคมี	39	43	37	43	60	62	61
- วิศวกรรมเหมืองแร่	8	3	7	5	8	17	8
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	62	77	91	125	176	161
- วิศวกรรมวัสดุ	3	9	15	24	13	25	17
- วิศวกรรมการผลิต	12	15	3	16	11	17	28
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	22	14	11	11	10	14	11
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	19	13	16	15	25	23

- ระดับปริญญาโท

ปีการศึกษา	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (คน)	19	19	26	40	37	98	138
- วิศวกรรมไฟฟ้า	4	8	6	6	5	8	9
- วิศวกรรมเครื่องกล	-	1	1	6	4	8	2
- วิศวกรรมโยธา	7	5	9	4	4	5	9
- วิศวกรรมอุตสาหการ	3	-	-	2	7	5	3
- วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-	-	1	2
- วิศวกรรมเคมี	4	2	8	10	10	11	11
- วิศวกรรมเหมืองแร่	1	3	-	1	-	-	-
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	2	9	2	7	6
- วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	2	5	2	17
- การจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	18	20
- การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	33	59

- ระดับปริญญาเอก

ปีการศึกษา	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550
ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด (คน)	-	-	-	-	-	1	-
- วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	1	-



ทุนการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการสนับสนุนด้านทุนการศึกษา เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้มีโอกาสทางการศึกษา ซึ่งคณะได้รับสนับสนุนทุนการศึกษา จากแหล่งทุนต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและเอกชน ตามรายละเอียดดังนี้

ปีการศึกษา 2548

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
1.	ทุนการศึกษาสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1	50,000	50,000
2.	ทุนการศึกษามูลนิธิกลุ่มอู่ชูชู	3	20,000	60,000
3.	ทุนการศึกษาหอการค้าอเมริกัน	1	25,000	25,000
4.	ทุนการศึกษาคาชาซากิ	1	50,000	50,000
5.	ทุนการศึกษาริษัทเซลล์แห่งประเทศไทย	1	10,000	10,000
6.	ทุนการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำหรับ บุตรผู้มีรายได้น้อย	4	20,000	80,000
7.	ทุนการศึกษาริษัทปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สํารวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	2	30,000	60,000
8.	ทุนการศึกษามูลนิธิร่วมจิตต์น้อมเกล้าฯ	1	6,000	6,000
9.	ทุนการศึกษามูลนิธิวิวัฒน์ไกรฤกษ์	1	20,000	20,000
10.	ทุนการศึกษาริษัทโทรเนอริย์ฯ	1	3,000	3,000
11.	ทุนการศึกษาริษัทเพาเวอร์ไลน์ จำกัด	2	20,000	40,000
12.	ทุนการศึกษาริษัทไทยบริดจลโตนฯ	12	35,000	420,000
13.	ทุนการศึกษาระจกไทย-ฮาลาฮาลี	1	10,000	10,000
14.	ทุนการศึกษาพี่รุ่น 16 เพื่อน้อง	1	5,000	5,000
15.	ทุนการศึกษาโครงการเขียนเรียงความ	4	10,000	40,000
16.	ทุนการศึกษามูลนิธิมีสกาดี	1	3,000	3,000
17.	ทุนการศึกษาริษัทนิโอสวิลล์เอ็นจิเนียริง	6	10,000	60,000
18.	ทุนการศึกษามูลนิธิโตชิบา-ไทย	6	12,000	72,000
19.	ทุนการศึกษากองทุนเอสโซ่ฯ	1	10,000	10,000
20.	ทุนการศึกษาเดวิด เกียง	1	15,000	15,000
21.	ทุนการศึกษามูลนิธิริษัทเบอร์ลี่ฯ	2	22,000	44,000
22.	ทุนการศึกษามูลนิธิซิเมนต์ไทย	2	10,000	20,000
23.	ทุนการศึกษามูลนิธิจีอี	1	-	ตามค่า ใช้จ่ายจริง
24.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อนักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	1	5,500	5,500

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
25.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อนักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	1	10,000	10,000
26.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มูลนิธิช่วยนักเรียนฯ	1	6,000	6,000
27.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน	2	-	ตามค่า ใช้จ่ายจริง
28.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าธรรมเนียม การศึกษา	2	-	ตามค่า ใช้จ่ายจริง
29.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์แก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	79 147	5,000 5,000	395,000 735,000
30.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์			
31.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีพิเศษ	7	5,000	35,000
	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีสร้างชื่อเสียง	8	5,000	40,000
32.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นลงทะเบียน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2	1,400	2,800
33.	ทุนการศึกษาริษัทกรังไทยการไฟฟ้า	1	20,000	20,000
34.	ทุนการศึกษากองทุนดร.อดิศักดิ์ โปธารามิก	1	5,000	5,000
35.	ทุนการศึกษานายห้างโรงปูนผู้หนึ่ง	1	15,000	15,000
36.	ทุนการศึกษามูลนิธิ 50 ปีธนาคารแห่งประเทศไทย	1	50,000	50,000
37.	ทุนการศึกษาริษัทยูโนแคล จำกัด	3	30,000	90,000
	รวม	314		2,512,300

ปีการศึกษา 2549

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
1.	ทุนการศึกษามูลนิธิช่วยเหลือนักเรียนที่ขาดแคลน ในพระบรมราชินูปถัมภ์	4	6,000	24,000
2.	ทุนการศึกษามูลนิธิพระราชานุเคราะห์ฯ	1	40,000	40,000
3.	ทุนการศึกษาสมเด็จพระสังฆราช	1	5,000	5,000
4.	ทุนการศึกษามูลนิธิจุมภฏ-พันธุ์ทิพย์	6	12,000	72,000
5.	ทุนการศึกษามูลนิธิกลุ่มอีซูซุ	3	20,000	60,000
6.	ทุนการศึกษาหอการค้าอเมริกัน	1	25,000	25,000
7.	ทุนการศึกษาริษัทเซลล์แห่งประเทศไทย	1	10,000	10,000
8.	ทุนการศึกษานักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำหรับบุตรผู้มีรายได้น้อย	3	10,000	30,000
9.	ทุนการศึกษาริษัทปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สํารวจ และผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	2	30,000	60,000
10.	ทุนการศึกษาริษัทสินธุพูนศิริวงศ์ฯ	1	17,390	17,390
11.	ทุนการศึกษาริษัทไทร์เนอร์ย์ฯ	2	3,000	6,000
12.	ทุนการศึกษาริษัทไทยบริดจสโตนฯ	10	35,000	350,000
13.	ทุนการศึกษาระจกไทย-ฮาวายี	1	10,000	10,000
14.	ทุนการศึกษาพี่รุ่น 16 เพื่อน้อง	3	20,000	60,000
15.	ทุนการศึกษาคาวาซากิ	1	50,000	50,000
16.	ทุนการศึกษาคีรติเจริญโภคภัณฑ์	3	12,000	36,000
17.	ทุนการศึกษาดอกผล ดร.อดิศักดิ์ โพธารามิก	1	5,000	5,000
18.	ทุนการศึกษารุ่งไทยการไฟฟ้า	2	10,000	20,000
19.	ทุนการศึกษาริษัทคาโออินดัสเตรียลฯ	1	8,000	8,000
20.	ทุนการศึกษาริษัทฮิตาชิ	2	13,000	26,000
21.	ทุนการศึกษานุญเกียรติ-สุกใส	1	5,000	5,000
22.	ทุนการศึกษามัสกาศิมูลนิธิ	1	3,000	3,000
23.	ทุนการศึกษามูลนิธิ 50 ปี ธนาคารแห่งประเทศไทย	1	50,000	50,000
24.	ทุนการศึกษามูลนิธิโตชิบาไทย	7	12,000	84,000
25.	ทุนการศึกษาเหล่ากาชาดสงขลา	1	4,000	4,000
26.	ทุนการศึกษามูลนิธิบริษัทเบอร์ลี่ฯ	2	22,000	22,000
27.	ทุนการศึกษามูลนิธิมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1	5,000	5,000
28.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ช่วยเหลือ นักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	5	5,000	25,000
29.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อให้นักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	4	10,000	40,000
30.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อนักศึกษาปีที่ 1	1	6,000	6,000

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
31.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน	4	ตามค่า ใช้จ่ายจริง	60,000
32.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน	2	6,900	13,800
33.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน	1	7,900	7,900
34.	ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน	1	5,730	5,730
35.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์แก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	183	5,000	915,000
36.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์	55	5,000	275,000
37.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีพิเศษ	6	5,000	30,000
38.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์สนับสนุนนักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	25	25,000	625,000
39.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีสร้างชื่อเสียง	11	5,000	55,000
40.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	16,580	16,580
41.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	16,780	16,780
42.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	14,730	14,730
43.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	3	10,000	30,000
44.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน กรณี Percentile Rank สูง	1	6,100	6,100
45.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ยกเว้นค่าลงทะเบียน กรณี Percentile Rank สูง	1	ตามค่า ใช้จ่ายจริง	15,000
46.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	44	5,000	220,000
47.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	5	6,000	30,000
48.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	3	11,900	35,700
49.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	10,300	10,300
50.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	12,900	12,900
51.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	11,700	11,700

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
52.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	15,700	15,700
53.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	11,000	11,000
54.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	11,400	11,400
55.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	2	8,400	16,800
56.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	3	8,100	24,300
57.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	7,400	7,400
58.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	2	7,300	14,600
59.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	6,900	6,900
60.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ ประเภทโครงการพิเศษ	1	6,200	6,200
	รวม	437		3,679,910

ปีการศึกษา 2550

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
1.	ทุนการศึกษามูลนิธิช่วยเหลือนักเรียนที่ขาดแคลน ในพระบรมราชินูปถัมภ์	5	-	24,500
2.	ทุนการศึกษาทุนพระราชทาน	1	10,000	10,000
3.	ทุนการศึกษามูลนิธิพระราชานุเคราะห์ฯ	1	40,000	40,000
4.	ทุนการศึกษากองทุนเอสไอฯ	1	10,000	10,000
5.	ทุนการศึกษามูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ	1	50,000	50,000
6.	ทุนการศึกษามูลนิธิจุมภฏ-พันธุ์ทิพย์	5	-	90,080
7.	ทุนการศึกษามูลนิธิกลุ่มอีซูซุ	3	20,000	60,000
8.	ทุนการศึกษาริษัทเซลล์แห่งประเทศไทย	1	15,000	15,000
9.	ทุนการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำหรับบุตรผู้มีรายได้น้อย	2	20,000	40,000

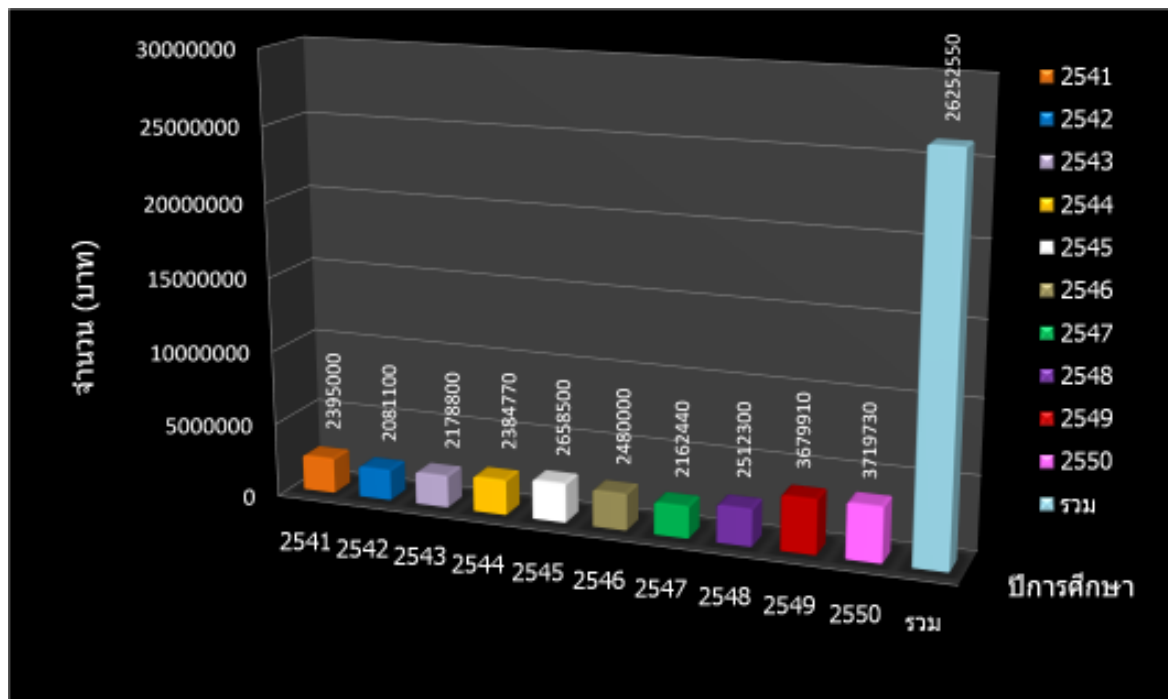
ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
10.	ทุนการศึกษาบริษัทปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สํารวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	2	30,000	60,000
11.	ทุนการศึกษาบริษัทสินธุพูนศิริวงศ์ฯ	1	23,400	23,400
12.	ทุนการศึกษาบริษัทไทรเนอริย์ฯ	1	6,000	6,000
13.	ทุนการศึกษาบริษัทไทยบริดจสโตนฯ	10	35,000	350,000
14.	ทุนการศึกษาระจกไทย-ฮาวายี	1	12,000	12,000
15.	ทุนการศึกษาพี่รุ่น 24 เพื่อน้อง	2	5,000	10,000
16.	ทุนการศึกษามูลนิธิหอการค้า USA	1	25,000	25,000
17.	ทุนการศึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์	2	12,000	24,000
18.	ทุนการศึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์	2	10,000	20,000
19.	ทุนการศึกษารุ่นไทยการไฟฟ้า	3	10,000	30,000
20.	ทุนการศึกษาบริษัทคาโออินดัสเตรียลฯ	1	8,000	8,000
21.	ทุนการศึกษาบริษัทฮิตาชิ	2	13,000	26,000
22.	ทุนการศึกษามัสกาทิมูลนิธิ	1	3,000	3,000
23.	ทุนการศึกษามูลนิธิ 50 ปี ธนาคารแห่งประเทศไทย	1	50,000	50,000
24.	ทุนการศึกษามูลนิธิโตชิบาไทย	6	12,000	72,000
25.	ทุนการศึกษาเหล่ากาชาดสงขลา	1	4,000	4,000
26.	ทุนการศึกษามูลนิธิบริษัทเบอร์ลี่ฯ	2	22,000	44,000
27.	ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี	2	20,000	40,000
28.	ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี	1	10,000	10,000
29.	ทุนการศึกษาคาวาซากิ	1	50,000	50,000
30.	ทุนการศึกษากวอะวิกฤติ	1	10,000	10,000
31.	ทุนการศึกษาความไม่สงบจังหวัดภาคใต้	1	20,000	20,000
32.	ทุนการศึกษาบริษัทเซฟรอนประเทศไทย	1	25,000	25,000
33.	ทุนการศึกษามูลนิธิจีอี	1	17,360	17,360
34.	ทุนการศึกษามูลนิธิจีอี	1	14,930	14,930
35.	ทุนการศึกษาสมาคมวิศวกรปิโตรเคมี	1	20,000	20,000
36.	ทุนการศึกษามูลนิธินิติไกรฤกษ์	1	20,000	20,000
37.	ทุนการศึกษาเทพบุชนียสถาน	1	10,000	10,000
38.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์แก่นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	88	5,000	440,000
39.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทวิธีพิเศษ	4	-	46,120
40.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีสร้างชื่อเสียง	17	-	221,450
41.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์	21	5,000	105,000
42.	ทุนการศึกษาประเภทยกเว้นค่าธรรมเนียมพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีสร้างชื่อเสียง	13	5,000	65,000
43.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	16,530	16,530

ลำดับที่	ชื่อทุน	จำนวนทุน	ทุนละ	จำนวนเงิน
44.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	15,300	15,300
45.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	1	6,600	6,600
46.	ทุนการศึกษาโครงการทุนนักเรียนทุกอำเภอ	3	50,000	150,000
47.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์โครงการทุนมงคลสุข	73	6,250	456,250
48.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์โครงการทุนมงคลสุข	5	-	51,200
49.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีพิเศษ	5	16,000	80,000
50.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณีพิเศษ	2	-	27,360
51.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สนับสนุนนักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	39	-	597,500
52.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทสิทธิพิเศษ	6	-	67,150
53.	ทุนการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภททุนดาวรุ่งคอมพิวเตอร์	1	30,000	30,000
	รวม	351		3,719,730

ที่ผ่านมาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งจากภาครัฐ เอกชน มูลนิธิ และหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งในรอบ 10 ปีที่ผ่านมาสรุปงบประมาณเกี่ยวกับทุนการศึกษาของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

ปีการศึกษา	จำนวนเงิน (บาท)
2541	2,395,000
2542	2,081,100
2543	2,178,800
2544	2,384,770
2545	2,658,500
2546	2,480,000
2547	2,162,440
2548	2,512,300
2549	3,679,910
2550	3,719,730
รวม	26,252,550

ทุนการศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2541-2550



กิจกรรมและโครงการพัฒนานักศึกษา

ปีการศึกษา 2548

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
1. โครงการช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม/ซ่อมไฟฟ้า	39	บำเพ็ญประโยชน์	5,580
2. โครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์	25	วิชาการ	100,000
3. โครงการเข้าร่วมแข่งขันนวัตกรรมแห่งประเทศไทย	4	วิชาการ	50,000
4. การแข่งขันพัฒนาทักษะสมองกลฝังตัว	5	วิชาการ	15,682
5. โครงการแข่งขันประกวดบอร์ดภาควิชา 2/2548	15	วิชาการ	811
6. ทัศนศึกษาชมโรงไฟฟ้ากระบี่ ภาคใต้ (จ.กระบี่)	60	วิชาการ	6,280
7. ทัศนศึกษาปูนซิเมนต์ไทยทุ่งสง	30	วิชาการ	4,195
8. การแข่งขันวงจรีเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์	4	วิชาการ	12,020
9. ค่ายคุณธรรมจริยธรรมวัดบางศาลา	150	อื่นๆ	10,292
10. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	74	อื่นๆ	-
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
11. ปฐมนิเทศนักศึกษาปีที่ 2	165	วิชาการ	4,000
12. การแข่งขัน Thailand Rescue Robot Championship 2005	5	วิชาการ	86,912
13. มอ.วิชาการ	40	วิชาการ	60,000
14. ทัศนศึกษาสาขาเครื่องกลเมคคาทรอนิกส์	45	วิชาการ	14,040
15. การอบรมแข่งขันฝีมือแรงงาน (PLC) รุ่นที่ 1	16	วิชาการ	6,615
16. การอบรมแข่งขันฝีมือแรงงาน (PLC) รุ่นที่ 2	16	วิชาการ	6,615
17. ทัศนศึกษาเยี่ยมชม โรงงานกรุงเทพฯ และปริมณฑล	48	วิชาการ	33,060
18. ทัศนศึกษาเยี่ยมชมโรงงานภายใน จ.สงขลา	79	วิชาการ	4,000
19. การแข่งขันพัฒนาทักษะสมองกลฝังตัว	5	วิชาการ	33,590
20. แข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 21	12	วิชาการ	-
21. การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	4	วิชาการ	23,530
22. ค่ายคุณธรรมจริยธรรม	140	อื่นๆ	51,500
23. พบปะผู้ปกครองนักศึกษา	210	อื่นๆ	24,550
24. วันเด็กแห่งชาติ	58	อื่นๆ	25,100
25. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	51	วิชาการ	4,200
26. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	156	อื่นๆ	-

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
27. เดิน-วิ่ง (Fun run) เครื่องกล-เมคคาทรอนิกส์ ประเพณี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	33	กีฬา	12,391
28. ทำงานภาคสนามวิชาสำรวจ	30	บำเพ็ญประโยชน์	82,300
29. มอ.วิชาการ	44	วิชาการ	19,920
30. ค่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	45	วิชาการ	74,785
31. ประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย	3	วิชาการ	11,405
32. โครงการพบปะผู้ปกครอง นักศึกษาชั้นปีที่ 3	100	อื่นๆ	10,100
33. ค่ายคุณธรรมจริยธรรม สถาบันทักษิณคดีศึกษา	70	อื่นๆ	13,900
34. วันเด็กแห่งชาติ	24	อื่นๆ	34,159
35. กีฬาเคมีสัมพันธ์ ม.เกษตร	50	กีฬา	20,000
36. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	85	อื่นๆ	-
37. ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน	56	วิชาการ	2,225
38. สัมมนาเพื่อพัฒนาโครงการงานนักศึกษาและ พบผู้ประกอบการ	52	วิชาการ	13,300
39. ส่งเสริมพัฒนาความรู้นักศึกษา จ.ตรัง	33	วิชาการ	15,720
40. Big cleaning Day และการแข่งขันกีฬา	162	กีฬา	11,226
41. ค่ายคุณธรรม บ้านเด็กสงขลา	162	อื่นๆ	17,900
42. วันเด็กแห่งชาติ	17	อื่นๆ	20,000
43. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	53	อื่นๆ	20,850
44. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	88	อื่นๆ	-
45. มอ.วิชาการ	53	วิชาการ	54,200
46. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	17	อื่นๆ	-
47. ซีไออีเพื่อสังคม	300	บำเพ็ญประโยชน์	60,000
48. การแข่งขัน Thailand Rescue Robot Championship 2005	5	วิชาการ	58,650
49. แข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ชิงแชมป์แห่งประเทศไทย	14	วิชาการ	82,760
50. ประชาสัมพันธ์ภาควิชา	13	วิชาการ	16,660
51. การแข่งขันพัฒนาทักษะสมองกลฝังตัว	5	วิชาการ	27,150
52. อบรมการเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ ครั้งที่ 1	50	วิชาการ	25,000
53. ค่ายเยาวชนคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 16	100	วิชาการ	5,000
54. ค่ายคุณธรรมจริยธรรมการศึกษา กับมิติทางใจ	300	อื่นๆ	18,000

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
55. เสริมหลักสูตรและสร้างจริยธรรมนักศึกษา	300	อื่นๆ	15,815
56. การแข่งขันฟุตบอลภาควิชา	300	กีฬา	3,680
กิจการนักศึกษา			
57. ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ 2548	765	วิชาการ	28,818
58. การจัดทำคู่มือมอบนักศึกษาใหม่ 2548	900	วิชาการ	52,002
59. โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษรุ่นที่ 2	111	วิชาการ	32,500
60. โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษรุ่นที่ 3	83	วิชาการ	32,500
61. โครงการนักศึกษาชั้นปีที่ 1 พบอาจารย์ที่ปรึกษาครั้งที่ 2	700	วิชาการ	13,050
62. โครงการแก้ปัญหาและปรับปรุงงานอย่างเป็นระบบ	55	วิชาการ	22,290
63. ประชุม Engineering Student Networks	2	วิชาการ	1,476
64. โครงการแข่งขันประกวดบอร์ดภาควิชา	200	วิชาการ	14,708
65. โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ รุ่นที่ 4	28	วิชาการ	32,500
66. โครงการอบรมเชิงแนะแนวทำอย่างไรถึงได้งาน	55	วิชาการ	11,730
67. โครงการนักศึกษาชั้นปีที่ 1 พบอาจารย์ที่ปรึกษาครั้งที่ 3	560	วิชาการ	14,842
68. โครงการพัฒนาความสามารถในการคิด	42	วิชาการ	25,600
69. การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	6	วิชาการ	12,000
70. ทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา (ทอดกฐินประจำปี 2548)	80	ศิลปวัฒนธรรม	40,888
71. ประเพณีลอยกระทง	142	ศิลปวัฒนธรรม	70,394
72. วิศวกรรมศาสตร์ พบผู้ปกครอง	500	อื่นๆ	12,500
73. การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา	450	อื่นๆ	3,138
74. โครงการวันเด็กแห่งชาติ 2549	100	อื่นๆ	18,473
75. โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	259	อื่นๆ	61,718
สโมสรนักศึกษา			
76. วันไหว้ครู 2548	600	ศิลปวัฒนธรรม	3,977
77. เบิกฟ้าวิศวกรรมน้องใหม่สัมพันธ์	1,000	กีฬา	40,205
78. ประชุมเชียร์	700	กีฬา	20,686
79. พี่รหัสพบน้องรหัส	350	อื่นๆ	1,383
80. การประกวดดาวเดือน Intania Star Contest	800	อื่นๆ	22,944
81. จัดซื้ออุปกรณ์ด้านการแสดงวงโยธวาทิต	3	อื่นๆ	355,990
82. โครงการประกวดดาวเดือนมหาวิทยาลัย	300	อื่นๆ	3,909
83. โครงการแสดงความยินดีที่บัณฑิต	450	อื่นๆ	14,993
84. โครงการขบวนพาเหรดกีฬา 13 คณะ	350	กีฬา	21,600
85. โครงการแสดงลีดเดอร์	16	กีฬา	35,000
86. โครงการแสดงอ้อมจันทร์เชียร์กีฬา 13 คณะ	200	กีฬา	46,000
87. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	116	อื่นๆ	-

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
ชมรมพัฒนาสังคม			
88. โครงการค่ายต้านกล้า ดงยาง แดนใต้	90	บำเพ็ญประโยชน์	60,000
89. โครงการเปิดโลกดงยาง	15	วิชาการ	4,340
90. โครงการติวน้อง	400	วิชาการ	1,498
91. การแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ Mechatronics And Robot	98	วิชาการ	24,066
92. โครงการโรโบติกส์เยี่ยมชุมชนครั้งที่ 1	12	วิชาการ	1,990
93. พบปะสังสรรค์ชมรมโรโบติกส์	100	อื่นๆ	2,484
ชมรมกีฬา			
94. จัดซื้ออุปกรณ์กีฬา	3	กีฬา	9,750
95. กีฬาน้องใหม่	600	กีฬา	30,754
96. จัดซื้อชุดแข่งขันกีฬาน้องใหม่	5	กีฬา	14,560
97. โครงการแข่งขันฟุตบอลประจำปี	28	กีฬา	10,600
98. โครงการแข่งขันกีฬาเกียรติสัมพันธ์ครั้งที่ 24	103	กีฬา	132,799
99. โครงการแข่งขันฟุตบอลภาควิชา	500	กีฬา	5,650
100. โครงการแข่งขันกีฬา 13 คณะ	98	กีฬา	44,330
ชมรมดนตรี			
101. จัดซื้ออุปกรณ์ดนตรี	5	อื่นๆ	61,720
รวม			2,802,023

ปีการศึกษา 2549

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
1. โครงการ ค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์เยาว์ : eCamp	41	วิชาการ	100,000
2. ทัศนศึกษาโรงไฟฟ้า จ.ราชบุรี และ จ.ลำปาง	19	วิชาการ	58,300
3. พบปะอาจารย์ที่ปรึกษา ชั้นปีที่ 2 3 และ 4	122	วิชาการ	6,360
4. นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ดูงานที่ โรงงานหาดทิพย์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	55	วิชาการ	-
5. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	27	วิชาการ	20,286
6. บัณฑิตนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	19	วิชาการ	3,321
7. นำนักศึกษาทัศนศึกษาดูงานทางด้านระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	29	วิชาการ	45,610
8. แข่งขันบอร์ดภาควิชา	30	วิชาการ	1,949

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
9. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	45	วิชาการ	4,900
10. กิจกรรมร่วมกันระหว่างบุคลากร และนักศึกษา ชั้นปีที่ 2-4 และนักศึกษาปริญญาโท	120	กีฬา	17,000
11. โครงการ IHPT เรื่อง การเพิ่มทักษะการเรียนรู้ ด้านไมโครคอนโทรลเลอร์และไมโครโปรเซสเซอร์	29	วิชาการ	9,300
12. โครงการ IHPT เรื่อง การทำแผ่นวงจรพิมพ์ การบัดกรีและการอ่านค่าอุปกรณ์ (PCB)	43	วิชาการ	16,200
13. โครงการ IHPT เรื่อง โปรแกรมจำลองการทำงาน ของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ Pspice	46	วิชาการ	15,500
14. โครงการ IHPT เรื่อง การประยุกต์ใช้ Matlab ในการแก้ปัญหาเชิงคณิตศาสตร์ทางวิศวกรรม	42	วิชาการ	16,800
15. โครงการ IHPT เรื่อง แนะนำการใช้โปรแกรม Lab View	49	วิชาการ	11,000
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
16. มอ.วิชาการ	66	วิชาการ	-
17. ค่ายคุณธรรมจริยธรรมและปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 2	115	ศิลปวัฒนธรรม	51,237
18. พบปะผู้ปกครองนักศึกษาชั้นปีที่ 3	34	วิชาการ	13,910
19. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	49	บำเพ็ญประโยชน์	8,998
20. เข้าร่วมแข่งขัน Thailand Rescue Robot	3	วิชาการ	83,461
21. พัฒนาภาควิชา และโครงการอาจารย์ที่ปรึกษา พบปะนักศึกษา	149	บำเพ็ญประโยชน์	7,522
22. เยี่ยมชมโรงงานเขตภาคกลาง	41	วิชาการ	39,573
23. เดินวิ่ง เครื่องกล-เมคคาทรอนิกส์ ประเพณี ครั้งที่ 2 (Fun-run)	133	กีฬา	9,462
24. เยี่ยมชมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าสงขลา	37	วิชาการ	1,364
25. เยี่ยมชมโรงงานเขตภาคกลาง	39	วิชาการ	41,085
26. ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน ชั้นปีที่ 3	69	วิชาการ	-
27. การแข่งขันประกวดบอร์ดภาควิชา	16	วิชาการ	1,000
28. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และงานเลี้ยง นักศึกษาชั้นปีที่ 4	44	วิชาการ	25,477
29. เยี่ยมชมโรงงานเขตภาคใต้	55	วิชาการ	22,443
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา			
30. ค่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 6	65	วิชาการ	83,461
31. สานใยสัมพันธ์ สร้างสรรค์ และพัฒนา	21	อื่นๆ	36,738
32. โครงการทัศนศึกษาด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม นอกสถานที่ ณ จังหวัดสงขลาและจังหวัดพัทลุง	50	วิชาการ	4,819

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
33. โครงการการทำงานสนามวิชาสำรวจ ณ ค่ายลูกเสือไทยเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดตรัง ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	48	วิชาการ	36,977
34. สัปดาห์ มอ.วิชาการ ประจำปี 2549	39	วิชาการ	-
35. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	56	วิชาการ	20,000
36. สัมมนาเพื่อพัฒนาโครงการนักศึกษาและ พบผู้ประกอบการ	89	วิชาการ	6,000
37. Big Cleaning Day และงานกีฬา	200	บำเพ็ญประโยชน์	20,000
38. ทัศนศึกษาด้านเทคโนโลยีการผลิต สำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 3	42	วิชาการ	88,365
39. ปัจฉิมนิเทศน์ศึกษาชั้นปีที่ 4	53	วิชาการ	-
40. สำรวจค่ายวิศวะเคมีร่วมใจสายใยให้น้อง	11	วิชาการ	3,790
41. กิจกรรมสัมพันธ์วิศวกรรมเคมี 2549	60	อื่นๆ	15,969
42. เตรียมความพร้อมสำหรับการสมัครงานประจำปี 2549	61	วิชาการ	4,950
43. ปฐมนิเทศน์ศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิศวกรรมเคมี	58	วิชาการ	11,250
44. มอ.วิชาการ	6	วิชาการ	-
45. กีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ ของภาควิชาวิศวกรรมเคมี ประจำปี 2550	104	กีฬา	9,169
46. ค่ายวิศวะเคมีร่วมใจ สานสายใยให้น้อง	66	บำเพ็ญประโยชน์	37,320
47. บุคลากรและนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเคมี ร่วมพัฒนาภาควิชาวิศวกรรมเคมี	92	บำเพ็ญประโยชน์	8,348
48. การแข่งขันบอร์ดภาควิชา	58	วิชาการ	1,000
49. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	130	วิชาการ	18,253
50. ปัจฉิมนิเทศน์ศึกษาชั้นปีที่ 4	62	วิชาการ	5,393
51. ทัศนศึกษาเยี่ยมชมโรงงาน	70	วิชาการ	120,541
52. กีฬาเคมีสัมพันธ์ ครั้งที่ 8	77	กีฬา	10,000
53. บรรยายพิเศษ เรื่อง ความปลอดภัยในอาคาร ปฏิบัติการและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	62	วิชาการ	8,468
54. ค่ายคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา	58	ศิลปวัฒนธรรม	60,060
55. มอ.วิชาการ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	59	วิชาการ	34,028
56. การพัฒนาปัญญา	116	อื่นๆ	20,525
57. ค่ายอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 1	31	วิชาการ	100,000
58. ร่วมงานนิทรรศการส่งเสริมการศึกษาเด็กตาบอด	13	วิชาการ	-
59. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	216	วิชาการ	23,298

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
60. พัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาอังกฤษ รุ่นที่ 1 (กลุ่มที่ 1)	24	วิชาการ	12,084
61. พัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาอังกฤษ รุ่นที่ 1 (กลุ่มที่ 2)	20	วิชาการ	12,084
62. ปฐมนิเทศนักศึกษาและพบอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาชั้นปีที่ 1	610	วิชาการ	20,600
63. วันดร.สตางค์ รำลึก	85	ศิลปวัฒนธรรม	-
64. หลักสูตรการพัฒนาการศึกษาแบบองค์รวม	411	อื่นๆ	76,500
65. มอ.วิชาการ	29	วิชาการ	-
66. สานฝันความหวังใยจากใจผู้บริหารและการปฐมนิเทศฝึกงาน	232	วิชาการ	7,500
67. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550	37	วิชาการ	13,482
68. เข้าร่วมรับเสด็จสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬารมณีนวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี	330	อื่นๆ	-
69. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	261	วิชาการ	60,476
70. อบรมเชิงแนะแนว การเตรียมตัวก่อนสมัครงาน	62	วิชาการ	14,810
71. การรณรงค์การแต่งกาย	16	ศิลปวัฒนธรรม	150
72. ปฐมนิเทศศึกษากลุ่มกิจกรรม	29	วิชาการ	1,000
73. สัมมนากิจกรรมนักศึกษากลุ่มกิจกรรม	29	วิชาการ	36,169
74. พัฒนาศักยภาพทางด้านภาษา รุ่นที่ 2 (กลุ่มที่ 1)	8	วิชาการ	12,144
75. พัฒนาศักยภาพทางด้านภาษา รุ่นที่ 2 (กลุ่มที่ 2)	13	วิชาการ	12,144
76. วันลอยกระทงประจำปี 2549	121	ศิลปวัฒนธรรม	90,119
77. English Camp 2007 PSU	5	วิชาการ	25,000
สโมสรนักศึกษา			
78. ประกวดผู้นำเชียร์	15	กีฬา	39,275
79. ขบวนพาเหรดกีฬา 13 คณะ	108	กีฬา	2,255
80. ประชุมเชียร์ ปีการศึกษา 2549	63	อื่นๆ	16,252
81. พิธีวางพวงมาลาวันมหิดล	213	ศิลปวัฒนธรรม	-
82. จุดเทียนชัยถวายพระพร	202	ศิลปวัฒนธรรม	-
83. ประกวดดาวเดือนมหาวิทยาลัย ปี 2549	2	อื่นๆ	3,000
84. ประกวดอ้อมจันทร์เชียร์กีฬา 13 คณะ	107	กีฬา	25,382
85. การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา	410	อื่นๆ	500
ชุมนุมกีฬา			
86. กีฬาน้องใหม่ ปีการศึกษา 2549	188	กีฬา	44,020
87. กีฬา 13 คณะ	261	กีฬา	54,370
88. การแข่งขันบาสเกตบอล ระหว่างภาควิชาประจำปี 2549	92	กีฬา	3,295
89. การแข่งขันฟุตบอล (AGRO CUP 2006)	12	กีฬา	2,300

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
90. การแข่งขันฟุตบอลระหว่างภาควิชา ประจำปีการศึกษา 2549	15	กีฬา	5,320
91. การแข่งขันฟุตบอลประจำปี 2549	20	กีฬา	5,450
92. การแข่งขันฟุตบอลด้านยาเสพติด	12	กีฬา	2,700
93. การแข่งขันฟุตบอลเยาวชนสัมพันธ์ ด้านยาเสพติด ชุมนุมโรโบติกส์	12	กีฬา	2,700
94. อบรมประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินตามเส้น	10	วิชาการ	330
95. การเข้าร่วมแข่งขัน Thailand Rescue Robot	5	วิชาการ	95,540
96. การแข่งขันหุ่นยนต์ เนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2550 ชุมนุมวิชาการ	34	วิชาการ	24,719
97. ทิวการใช้เครื่องคำนวณสำหรับน้อง ชุมนุมพัฒนาสังคม	242	วิชาการ	-
98. ปลูกป่าชายเลนเพื่อแม่	39	บำเพ็ญประโยชน์	4,364
99. ค่ายสร้างตน สร้างคน สร้างงาน	30	บำเพ็ญประโยชน์	151,500
100. ค่ายชิงช้า ม้าโยก	70	บำเพ็ญประโยชน์	67,658
รวม			2,365,972

ปีการศึกษา 2550

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
1. ค่ายคุณธรรม จริยธรรมและทัศนศึกษาทางด้าน ประวัติศาสตร์ภาคใต้	26	ศิลปวัฒนธรรม	10,260
2. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	28	วิชาการ	2,000
3. ค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์	34	วิชาการ	100,000
4. โครงการ IHPT เรื่อง โปรแกรมจำลองการทำงาน ของวงจรถอดอิเล็กทรอนิกส์ Pspice	69	วิชาการ	19,200
5. โครงการ IHPT เรื่อง แนะนำการใช้โปรแกรม Lab View	50	วิชาการ	16,800

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
6. โครงการ IHPT เรื่อง การทำแผ่นวงจรพิมพ์ การบัดกรีและการอ่านค่าอุปกรณ์ (PCB)	50	วิชาการ	27,500
7. โครงการ IHPT เรื่อง การประยุกต์ใช้ Matlab ในการแก้ปัญหาเชิงคณิตศาสตร์ทางวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	51	วิชาการ	28,800
8. ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 2	65	วิชาการ	730
9. บันน้ำใจจากพี่สู่น้อง	125	บำเพ็ญประโยชน์	34,892
10. เสวนาทางวิชาการ พลังงาน : ปัจจัยสำคัญ ในการพัฒนาประเทศ	63	วิชาการ	35,000
11. เข้าร่วมแข่งขัน Thailand Rescue Robot 2007	3	วิชาการ	59,284
12. มอ. วิชาการ ประจำปี 2550	101	วิชาการ	63,641
13. การแข่งขันพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 22 ระดับภาค	4	วิชาการ	19,700
14. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	26	วิชาการ	2,000
15. ค่ายสร้างลานกีฬาอเนกประสงค์ด้านยาเสพติด	34	บำเพ็ญประโยชน์	60,120
16. ประกวด ME&MtE Star Challenge	162	อื่นๆ	16,246
17. วันเด็กแห่งชาติ ปี 2551	110	วิชาการ	36,979
18. ทักษะศึกษาเยี่ยมชมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าจะนะ และบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	44	วิชาการ	789
19. ปฐมนิเทศนักศึกษา ชั้นปีที่ 4	191	วิชาการ	33,334
20. เดิน-วิ่ง ประเพณีเครื่องกล-เมคคาทรอนิกส์ ครั้งที่ 3 (FUN RUN)	102	กีฬา	9,666
21. การเขียนแบบวัสดุ 3 มิติด้วยโปรแกรม Solid Works (IHPT) ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	27	วิชาการ	15,000
22. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	9	วิชาการ	2,000
23. ค่ายคุณธรรม จริยธรรม	35	คุณธรรม	18,850
24. ค่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 7 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	60	วิชาการ	108,940
25. ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และงานอาจารย์ ที่ปรึกษาพบนักศึกษาชั้นปีที่ 3-4	219	วิชาการ	24,110
26. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	25	วิชาการ	2,000
27. โครงการพบปะผู้ปกครองนักศึกษาชั้นปีที่ 2	18	วิชาการ	5,500
28. มอ.วิชาการ	93	วิชาการ	44,369

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
29. กิจกรรมกีฬาและงาน Big Cleaning Day	225	กีฬา	76,000
30. อาจารย์ที่ปรึกษาพบนักศึกษาทุกชั้นปี	220	วิชาการ	23,790
31. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2551	53	วิชาการ	20,000
32. ค่ายคุณธรรม จริยธรรม	54	คุณธรรม	10,000
33. โครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาโครงการนักศึกษา และพบผู้ประกอบการ และปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน	80	วิชาการ	18,385
34. โครงการค่ายคุณธรรม จริยธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ 2	102	คุณธรรม	40,640
35. ปัจฉินิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2550	64	วิชาการ	83,000
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี			
36. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	59	วิชาการ	2,000
37. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2551	61	วิชาการ	20,000
38. กิจกรรมสัมพันธ์วิศวกรรมเคมี 2550	62	กีฬา	16,000
39. กีฬาเคมีสัมพันธ์ ครั้งที่ 9	165	กีฬา	108,680
40. กิจกรรมพัฒนาภาควิชาวิศวกรรมเคมี	113	บำเพ็ญประโยชน์	13,214
41. ปฐมนิเทศนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเคมี ประจำปี 2550	72	วิชาการ	11,700
42. ปัจฉินิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4	49	วิชาการ	4,290
43. วิศวเคมีร่วมใจ ปลูกป่า สร้างฝายเฉลิมพระเกียรติ วันแม่แห่งชาติ	54	บำเพ็ญประโยชน์	38,115
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ			
44. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรมกับภาวะโลกร้อน	10	วิชาการ	2,000
45. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2551	79	วิชาการ	20,000
46. จัดบอร์ดภาควิชา	34	วิชาการ	2,000
47. ค่ายคุณธรรม จริยธรรม	42	คุณธรรม	60,570
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
48. ร่วมกิจกรรม มอ. วิชาการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	6	วิชาการ	-
49. สร้างจริยธรรมนักศึกษา การศึกษากับมิติทางใจ	377	อื่นๆ	5,250
50. มอ. วิชาการ	211	วิชาการ	95,360
51. โครงการ COE ร่วมใจประสานสัมพันธ์	21	กีฬา	22,873
52. COE เพื่อสังคม	134	บำเพ็ญประโยชน์	37,000
53. อบรมเครือข่ายคอมพิวเตอร์	10	วิชาการ	-
54. การแข่งขันพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยระบบสมองกลฝังตัว	4	วิชาการ	64,000
55. เข้าร่วมแข่งขันจัดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรม กับภาวะโลกร้อน	3	วิชาการ	2,000
56. จัดอบรมและแข่งขันรถเดินตามเส้นในกิจกรรม มอ.วิชาการ ประจำปี 2550	30	วิชาการ	24,100

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
57. การแข่งขันพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยระบบสมองกลฝังตัว	2	วิชาการ	20,000
58. การแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ชิงแชมป์ประเทศไทย (Robocup Thailand)	12	วิชาการ	77,930
59. วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2551	58	วิชาการ	20,000
60. อบรมการเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ ครั้งที่ 2 (Robotic Camp II)	25	วิชาการ	38,200
61. การแข่งขันรถอัจฉริยะชิงแชมป์แห่งประเทศไทย	5	วิชาการ	60,000
62. ค่ายเยาวชนคอมพิวเตอร์ (ComCamp) กิจกรรมนักศึกษา	84	วิชาการ	127,200
63. เตรียมความพร้อมนักศึกษาชั้นปีที่ 1	329	วิชาการ	67,469
64. อบรมจิตวิทยาและการพูดเพื่อการจูงใจ	27	วิชาการ	4,000
65. สัมมนาหลักสูตรการบริหารสำหรับผู้นำกลุ่ม กิจกรรมนักศึกษา	4	วิชาการ	4,000
66. การแสดงดนตรี งานพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2549	25	อื่นๆ	11,350
67. พิธีวางพวงมาลาวันมหิดล	70	ศิลปวัฒนธรรม	-
68. มอ.วิชาการ ประจำปี 2550	60	วิชาการ	33,784
69. ร่วมกิจกรรมงานวันครบรอบ 40 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์	524	ศิลปวัฒนธรรม	-
70. ร่วมกิจกรรมวัน ดร.สตางค์ รำลึก	636	ศิลปวัฒนธรรม	-
71. การบริจาคโลหิต วัน ดร.สตางค์ รำลึก	114	ศิลปวัฒนธรรม	-
72. ปฐมนิเทศนักศึกษา		อื่นๆ	10,491
73. การแข่งขันประกวดบอร์ดภาควิชา หัวข้อ วิศวกรรมกับภาวะโลกร้อน		วิชาการ	7,451
74. การเข้าร่วมประกวดโครงการรางวัลนวัตกรรม แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7	1	วิชาการ	4,010
75. พัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ หัวข้อ “การสมัครงานและสัมภาษณ์งาน”	172	วิชาการ	2,000
76. การเตรียมความพร้อมในการเรียนสำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 1	297	วิชาการ	91,500
77. ทิวนักศึกษาเรียนอ่อน	9	วิชาการ	-
78. การพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษหลักสูตร “ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน รุ่นที่ 1”	9	วิชาการ	16,171
79. การพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษหลักสูตร “ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน รุ่นที่ 2”	27	วิชาการ	16,171
80. การแสดงดนตรีงานเลี้ยงสังสรรค์ “ต้อนรับบัณฑิตใหม่ สายใยดวงยาง”	28	อื่นๆ	43,000

รายชื่อกิจกรรม/โครงการ	จำนวน นศ. ที่เข้าร่วม	ประเภทกิจกรรม	ค่าใช้จ่าย (บาท)
81. กิจกรรมแนะนำและประชาสัมพันธ์คณะ	10	วิชาการ	-
82. กิจกรรมวันลอยกระทง	19	ศิลปวัฒนธรรม	-
83. ร่วมพิธีจุดเทียนถวายพระพร	11	ศิลปวัฒนธรรม	-
84. พัฒนานุคลิกภาพและการแต่งหน้าเพื่อการสมัครงาน สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3-4	29	วิชาการ	-
85. เข้าร่วมโครงการเวทีประชาธิปไตย	3	วิชาการ	-
86. ร่วมกิจกรรมเดินรณรงค์การเลือกตั้ง	49	อื่นๆ	-
87. การลงคะแนนเลือกตั้งสโมสรนักศึกษา	55	อื่นๆ	-
88. ร่วมงานมหกรรมเมืองแห่งการเรียนรู้	12	วิชาการ	-
89. การบรรยายพิเศษเรื่อง จิตกับการเรียน	77	คุณธรรม	-
90. การสอบตอบปัญหาศีลธรรม เพื่อสันติภาพโลก ครั้งที่ 2	20	วิชาการ	4,200
91. สานฝันห่วงใยจากใจผู้บริหาร	193	คุณธรรม	12,000
92. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2550	279	วิชาการ	83,000
93. ร่วมกิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัย สโมสรนักศึกษา	5	อื่นๆ	-
94. เบิกฟ้าวิศวกรรมน้อยใหม่สัมพันธ์	602	กีฬา	39,574
95. ประชุมเชียร์	606	อื่นๆ	34,110
96. Intania Star Contest 2007	100	อื่นๆ	40,000
97. วันไหว้ครู	280	ศิลปวัฒนธรรม	3,750
ชมรมกีฬา			
98. กีฬาน้องใหม่	258	กีฬา	61,140
99. หาดใหญ่วิ่งสู่ธรรมชาติ	185	กีฬา	20,000
100. การแข่งขันฟุตบอลระหว่างภาควิชา	30	กีฬา	6,000
101. พิธีคลุมเสื้อ shop คณะ	315	คุณธรรม	-
ชุมนุมโรโบติกส์			
102. การแข่งขันหุ่นยนต์ปาเป้า (TPA ROBO DARTS COMPETITION 2007)	3	วิชาการ	71,493
103. อบรมการเขียนโปรแกรมการสร้างหุ่นยนต์ ซูโม่	15	วิชาการ	1,200
104. เข้าร่วมสัมมนาการแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัยชิงแชมป์ ประเทศไทย ประจำปี 2550	2	วิชาการ	5,224
105. จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ระดับมัธยมศึกษา และระดับอุดมศึกษา	25	วิชาการ	52,620
ชมรมวิชาการ			
106. ทิวเครื่องคิดเลข	27	วิชาการ	500
ชมรมพุทธศาสตร์			
107. ตักบาตรวิหะ	41	ศิลปวัฒนธรรม	-
รวม			2,708,215

การดำเนินงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี

หน่วย : คน

รายการ	ปีการศึกษา 2548	ปีการศึกษา 2549	ปีการศึกษา 2550
จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	435	402	532
จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ	351	374	493
1. การได้รับเข้าทำงานภายใน 1 ปี			
1.1 เงินเดือนเริ่มต้นตามเกณฑ์			
- เงินเดือนเริ่มต้นตามเกณฑ์	209	242	326
- เงินเดือนเริ่มต้นน้อยกว่าเกณฑ์	-	4	-
- ไม่ระบุ	-	14	25
1.2 การทำงานตรงสาขา			
- ได้งานทำตรงสาขาหรือสอดคล้องกับสาขา	207	235	270
- ได้งานทำไม่ตรงหรือสอดคล้องกับสาขา	24	23	81
- ไม่ระบุ	4	2	-
2. ประกอบอาชีพอิสระ	13	18	13
3. รวมการได้งานทำทั้งหมด	235	260	351
4. ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	75	73	64
5.ว่างงาน	41	41	78

จำนวนนักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลดีเด่น

45

- ปีการศึกษา 2548

ภาควิชา	นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับ ประกาศเกียรติคุณ/รางวัล ระดับชาติ			นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับ ประกาศเกียรติคุณ/รางวัล ระดับนานาชาติ			รวม ผู้ที่ได้รับ รางวัล ทั้งหมด
	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	1	3	-	-	-	3
วิศวกรรมเครื่องกล	4	-	4	-	-	-	4
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	2	2	-	-	-	2
วิศวกรรมเคมี	2	-	2	-	-	-	2
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1	-	1	-	-	-	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	49	-	49	-	-	-	49
รวม	58	3	61	-	-	-	61

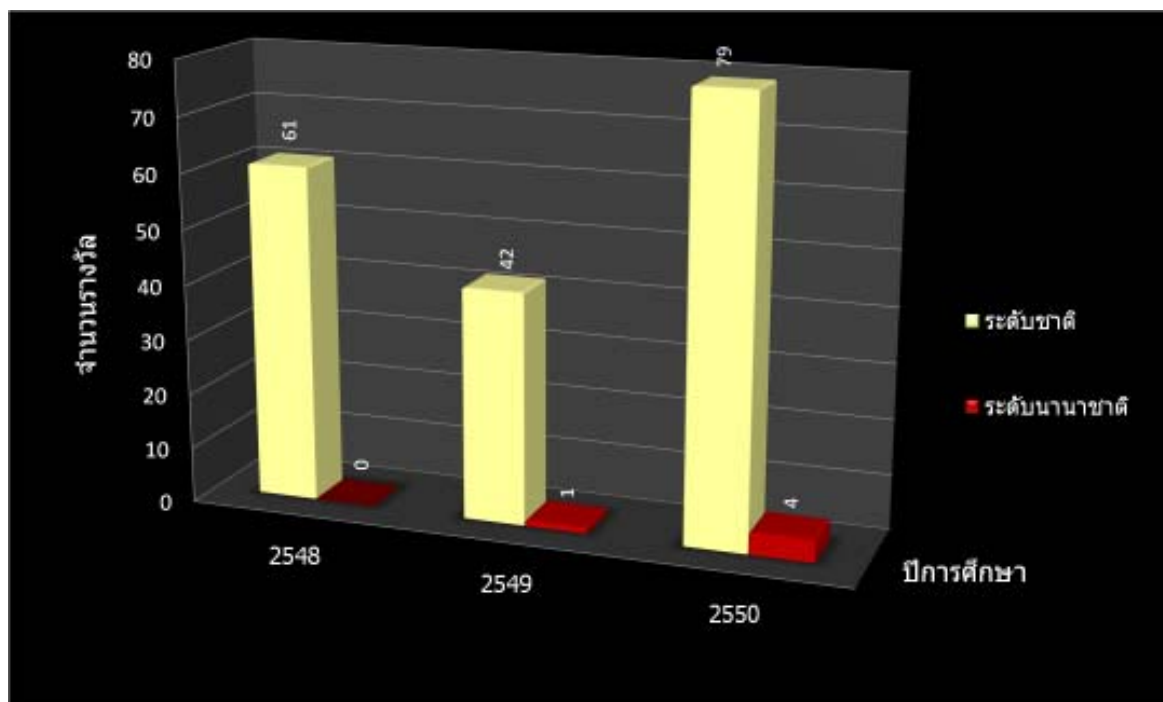
- ปีการศึกษา 2549

ภาควิชา	นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับ ประกาศเกียรติคุณ/รางวัล ระดับชาติ			นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับ ประกาศเกียรติคุณ/รางวัล ระดับนานาชาติ			รวม ผู้ที่ได้รับ รางวัล ทั้งหมด
	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	
วิศวกรรมไฟฟ้า	2	-	2	-	1	1	3
วิศวกรรมเครื่องกล	11	-	11	-	-	-	11
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	1	-	1	-	-	-	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	28	-	28	-	-	-	28
รวม	42	-	42	-	1	1	43

- ปีการศึกษา 2550

ภาควิชา	นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับประกาศเกียรติคุณ/รางวัลระดับชาติ			นักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับประกาศเกียรติคุณ/รางวัลระดับนานาชาติ			รวมผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมด
	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	นศ.	ศิษย์เก่า	รวม	
วิศวกรรมไฟฟ้า	12	-	12	-	-	-	12
วิศวกรรมเครื่องกล	23	-	23	-	-	-	23
วิศวกรรมโยธา	4	-	4	-	-	-	4
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเคมี	2	-	2	-	-	-	2
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	7	-	7	-	-	-	7
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	31	-	31	4	-	4	35
รวม	79	-	79	4	-	4	83

จำนวนนักศึกษาและศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลดีเด่น ปีการศึกษา 2548-2550



จำนวนวิทยานิพนธ์และงานวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในระดับ ชาติหรือระดับนานาชาติ

ภาควิชา	ปีการศึกษา 2548		ปีการศึกษา 2549		ปีการศึกษา 2550		รวมชิ้นงาน ที่ได้รับรางวัล
	ชาติ	นานาชาติ	ชาติ	นานาชาติ	ชาติ	นานาชาติ	
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	1	-	5	-	6
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	7	-	11	-	18
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	2	-	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเคมี	-	-	2	-	1	-	3
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	-	-	1	-	2	-	3
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	8	-	15	-	11	2	34
รวม	8	-	26	-	32	2	66

จำนวนวิทยานิพนธ์และงานวิชาการของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2548-2550

