

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ที่มีงานทำ รุ่นปีการศึกษา 2558

หน่วยงาน	จำนวน ผู้สำเร็จ	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ	จำนวนผู้มีงานทำ				เงินเดือน เฉลี่ย	จำนวน ผู้ศึกษาต่อ	การมีงานทำก่อนเข้าศึกษา			สาเหตุไม่มีงานทำ		ผลการคำนวณ			การทำงาน		
			จำนวนผู้มีงานทำ ภายใน 1 ปี (ไม่รวมอาชีพ อิสระ)	จำนวนผู้ประกอบ อาชีพอิสระ	รวมผู้มีงานทำ ทั้งหมด	มีงานทำ ก่อนเข้า ศึกษา			ไม่มีงาน ทำก่อน เข้าศึกษา	ไม่ระบุ	เนื่องจาก		1*	2*	3*	ตรงสาขา 4	ไม่ตรงสาขา	ร้อยละการ มีงานทำ ตรงสาขา 4/2* x 100	
											บวช	เกณฑ์ทหาร							
1.วิศวกรรมศาสตร์																			
วิศวกรรมโทรคมนาคม	140	137	106	2	108	23,971.33	4	4	132	1	1	2	126	108	85.71	89	18	82.41	
วิศวกรรมไฟฟ้า	173	170	134	6	140	28,358.18	15	1	169	0	3	3	148	140	94.59	110	30	78.57	
วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า	34	31	19	2	21	25,095.24	6	1	30	0	0	0	24	21	87.50	15	5	71.43	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	158	151	100	7	107	24,424.95	17	2	148	1	2	3	127	107	84.25	71	36	66.36	
วิศวกรรมชีวการแพทย์	34	31	24	1	25	19,562.50	4	1	30	0	0	0	26	25	96.15	22	3	88.00	
วิศวกรรมเครื่องกล	73	69	52	5	57	28,950.00	4	2	67	0	2	0	61	57	93.44	45	12	78.95	
วิศวกรรมการวัดคุม	97	94	72	2	74	26,775.86	8	0	94	0	0	0	86	74	86.05	56	18	75.68	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	74	68	52	1	53	28,407.89	8	2	66	0	0	0	58	53	91.38	47	5	88.68	
วิศวกรรมระบบควบคุม	45	40	31	1	32	23,950.00	2	1	38	1	0	0	37	32	86.49	13	18	40.63	
วิศวกรรมโยธา	90	82	69	3	72	22,956.45	6	1	81	0	0	0	75	72	96.00	69	3	95.83	
วิศวกรรมเกษตร	64	61	35	5	40	22,707.50	9	0	60	1	0	0	52	40	76.92	28	11	70.00	
วิศวกรรมเคมี	52	52	26	2	28	26,406.25	21	0	51	1	1	0	30	28	93.33	21	7	75.00	
วิศวกรรมอาหาร	44	42	24	2	26	21,395.00	4	0	41	1	0	0	38	26	68.42	16	10	61.54	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	47	45	36	1	37	28,477.27	4	0	45	0	0	1	40	37	92.50	32	5	86.49	
วิศวกรรมสารสนเทศ	72	68	48	3	51	25,951.66	4	2	65	1	0	1	61	51	83.61	43	8	84.31	
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	46	41	28	0	28	27,030.77	7	1	40	0	0	1	32	28	87.50	21	7	75.00	
วิศวกรรมอัตโนมัติ	43	43	30	1	31	22,500.00	1	0	42	1	1	0	41	31	75.61	20	11	64.52	
รวม	1,286	1,225	886	44	930	25,112.99	124	18	1199	8	10	11	1,062	930	87.57	718	207	77.20	

ตัวชี้วัดC2 ร้อยละของบัณฑิตหรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ

สำรวจ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2559

หมายเหตุ

1* คือ จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด ไม่รวมผู้มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อ และจำนวนบัณฑิตที่อุปสมบทและเกณฑ์ทหาร

2* คือ บัณฑิตที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี คิดจากจำนวนผู้มีงานทำหลังสำเร็จการศึกษาภายใน 1 ปี + จำนวนผู้ประกอบอาชีพอิสระ

3* คือ ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ เท่ากับ $\frac{\text{ข้อ 2*}}{\text{ข้อ 1*}} \times 100$

ตารางแสดง จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้รอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท							คำนวณร้อยละการมีงานทำ ((2)+(3) / (1)-(4)) *100
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้รอก แบบสำรวจ (1)	จำนวนผู้มีงาน ทำ (2)	จำนวนผู้มีงานทำ และศึกษาต่อ (3)	จำนวนผู้ยังไม่ได้ ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ (4)	ไม่ระบุ	
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาโท	183	163	129	7	17	10	0	88.89
1.1 วิศวกรรมโทรคมนาคม	25	24	22	0	2	0	0	91.67
1.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	35	30	25	2	2	1	0	93.10
1.3 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5	4	4	0	0	0	0	100.00
1.4 วิศวกรรมระบบควบคุม	5	4	4	0	0	0	0	100.00
1.5 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	3	1	2	0	0	0	100.00
1.6 วิศวกรรมเครื่องกล	9	8	7	1	0	0	0	100.00
1.7 วิศวกรรมการวัดคุม	10	10	10	0	0	0	0	100.00
1.8 วิศวกรรมโยธา	15	13	7	0	4	2	0	63.64
1.9 วิศวกรรมเกษตร	7	5	3	0	1	1	0	75.00
1.10 วิศวกรรมเคมี	9	8	6	0	2	0	0	75.00
1.11 วิศวกรรมสารสนเทศ	1	1	0	0	0	1	0	0.00
1.12 วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	10	10	5	0	2	3	0	71.43
1.13 วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	21	18	15	1	1	1	0	94.12
1.14 วิศวกรรมอุตสาหการ	8	8	6	0	2	0	0	75.00
1.15 วิศวกรรมชีวการแพทย์	7	7	5	0	1	1	0	83.33
1.16 วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	5	5	0	0	0	0	100.00
1.17 วิศวกรรมป้องกันประเทศ	5	4	4	0	0	0	0	100.00
1.18 วิศวกรรมอาหาร	2	1	0	1	0	0	0	100.00

ตารางแสดง จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้รอกแบบสำรวจ ผู้มีงานทำ ผู้ไม่มีงานทำ ผู้ศึกษาต่อ รุ่นปีการศึกษา 2558 จำแนกตามระดับการศึกษา คณะและสาขาวิชา

หน่วยงาน	จำนวนแยกตามประเภท							คำนวณร้อยละการมีงานทำ ((2)+(3) / (1)-(4)) *100
	จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา	จำนวนผู้รอก แบบสำรวจ (1)	จำนวนผู้มีงาน ทำ (2)	จำนวนผู้มีงานทำ และศึกษาต่อ (3)	จำนวนผู้ยังไม่ ได้ทำงาน	จำนวนผู้ศึกษา ต่อ (4)	ไม่ระบุ	
1. วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาเอก	31	24	21	0	3	0	0	87.50
1.1 วิศวกรรมไฟฟ้า	25	20	18	0	2	0	0	90.00
1.2 วิศวกรรมเครื่องกล	4	3	2	0	1	0	0	66.67
1.3 วิศวกรรมเคมี	1	1	1	0	0	0	0	100.00
1.4 วิศวกรรมโยธา	1	0	0	0	0	0	0	0.00
รวมทั้งคณะ	1,500	1,412	1,088	23	167	134	0	86.93