

แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี

ปีการศึกษา 2551 (จบปี 2550 เข้าตลาดแรงงานปี 2551)

หลักสูตรและประเภทวิชา	จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษาต่อ ในสาขาที่เกี่ยวข้อง							ร้อยละ	
	ผู้สำเร็จ การ ศึกษา ทั้งหมด	ได้ งาน ทำ ตรง สาขา	ได้ งาน ทำไม่ ตรง สาขา	ผู้ ศึกษา ต่อ ตรง สาขา	ผู้ ศึกษา ต่อไม่ ตรง สาขา	ผู้ว่างงาน และไม่ได้ ศึกษาต่อ	ไม่สามารถ ติดต่อได้	ผู้สำเร็จการศึกษา ได้งานทำหรือ ประกอบอาชีพ อิสระสาขาที่ เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี	
ระดับ ปวช.	A	B	C	D	E	F	G	$((B+D)*100)/A$	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานยานยนต์	132	6	2	114	3	4	3	90.91
2	สาขางานเครื่องมือกล	92	3	0	79	4	3	3	89.13
3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	-	-	-	-	-	-	-	-
4	สาขางานเชื่อมโลหะ	33	1	0	27	2	0	3	84.85
5	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	123	2	2	111	4	1	3	91.87
6	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	117	3	0	106	3	1	4	93.16
7	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
8	สาขางานก่อสร้าง	51	0	0	46	2	0	3	90.20
9	สาขางานสถาปัตยกรรม	47	0	1	40	5	0	1	85.11
ระดับ ปวส.									
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานเทคนิคยานยนต์	146	20	4	101	6	13	2	82.88
2	สาขางานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	10	1	0	2	0	3	4	30.00
3	สาขางานเทคนิคการผลิต	45	5	1	25	2	10	2	66.67
4	สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ	36	5	5	14	2	9	1	52.78
5	สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	31	4	2	7	2	15	1	35.48
6	สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	136	30	4	79	6	15	2	80.15
7	สาขางานเครื่องทำความเย็น ฯ	34	4	2	12	3	12	1	47.06
8	สาขางานโทรคมนาคม	39	3	1	23	5	7	0	66.67
9	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	64	4	2	47	4	7	0	79.69
10	สาขางานเทคนิคก่อสร้าง	42	3	0	25	2	9	3	66.67
11	สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม	18	0	0	4	0	14	0	22.22
12	สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา	15	2	1	8	0	2	2	66.67
12	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	10	1	1	7	0	1	0	80.00
รวมทั้งสิ้น		1221	97	28	877	55	126	38	79.77

แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี

ปีการศึกษา 2552 (จบ 51 เข้าตลาดแรงงานปี 2552)

หลักสูตรและประเภทวิชา	จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษาต่อในสาขาที่เกี่ยวข้อง							ร้อยละ	
	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ได้งานทำตรงสาขา	ได้งานทำไม่ตรงสาขา	ผู้ศึกษาต่อตรงสาขา	ผู้ศึกษาต่อไม่ตรงสาขา	ผู้ว่างงานและไม่ได้ศึกษาต่อ	ไม่สามารถติดต่อได้	ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี	
ระดับ ปวช.	A	B	C	D	E	F	G	$((B+D)*100)/A$	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานยานยนต์	120	5	3	86	14	8	4	75.86
2	สาขางานเครื่องมือกล	66	1	1	50	12	0	2	77.27
3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	24	0	0	19	2	0	3	79.17
4	สาขางานเชื่อมโลหะ	23	2	0	16	1	0	4	78.26
5	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	142	5	0	115	14	4	4	84.51
6	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	147	3	0	117	20	3	4	81.63
7	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0.00
8	สาขางานก่อสร้าง	61	3	0	48	6	1	3	83.61
9	สาขางานสถาปัตยกรรม	54	2	0	45	3	1	3	87.04
ระดับ ปวส.									
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานเทคนิคยานยนต์	122	19	2	81	15	4	1	81.97
2	สาขางานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4	1	0	1	0	0	2	50.00
3	สาขางานเทคนิคการผลิต	48	12	2	23	4	4	3	72.92
4	สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ	32	2	2	19	2	4	3	65.63
5	สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	37	5	1	20	4	5	2	67.57
6	สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	119	28	8	68	7	5	3	80.67
7	สาขางานเครื่องทำความเย็น ฯ	30	4	1	17	2	4	2	70.00
8	สาขางานโทรคมนาคม	28	3	3	14	2	1	5	60.71
9	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	59	7	1	39	6	3	3	77.97
10	สาขางานเทคนิคก่อสร้าง	29	1	4	15	2	4	3	55.17
11	สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม	12	0	0	10	0	0	2	83.33
12	สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา	21	3	2	6	2	5	3	42.86
13	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	1	-	13	1	4	0	73.68
รวมทั้งสิ้น		1197	107	30	822	119	60	59	77.61

แสดงจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี

ปีการศึกษา 2553 (จบ 2552 เข้าตลาดแรงงานปี 2553)

หลักสูตรและประเภทวิชา	จำนวนของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพอิสระ/ศึกษาต่อในสาขาที่เกี่ยวข้อง							ร้อยละ	
	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	ได้งานทำตรงสาขา	ได้งานทำไม่ตรงสาขา	ผู้ศึกษาต่อตรงสาขา	ผู้ศึกษาต่อไม่ตรงสาขา	ผู้ว่างงานและไม่ได้ศึกษาต่อ	ไม่สามารถติดต่อได้	ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี	
ระดับ ปวช.	A	B	C	D	E	F	G	$((B+D)*100)/A$	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานยานยนต์	115	4	2	95	8	4	2	86.09
2	สาขางานเครื่องมือกล	62	4	1	49	5	1	2	85.48
3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	11	0	0	7	2	0	2	63.64
4	สาขางานเชื่อมโลหะ	43	0	0	36	4	0	3	83.72
5	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	129	3	0	110	9	3	4	87.60
6	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	124	3	0	104	13	2	2	86.29
7	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
8	สาขางานก่อสร้าง	71	3	0	60	6	2	0	88.73
9	สาขางานสถาปัตยกรรม	51	0	0	43	4	1	3	84.31
ระดับ ปวส.									
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม									
1	สาขางานเทคนิคยานยนต์	117	22	7	72	10	5	1	80.34
2	สาขางานเทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	13	2	0	8	0	1	2	76.92
3	สาขางานเทคนิคการผลิต	45	16	4	20	3	2	0	80.00
4	สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ	33	10	3	15	2	2	1	75.76
5	สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	40	13	3	17	2	3	2	75.00
6	สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	102	27	5	58	6	3	3	83.33
7	สาขางานเครื่องทำความเย็น ฯ	39	7	4	23	2	0	3	76.92
8	สาขางานโทรคมนาคม	34	4	0	25	3	0	2	85.29
9	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	80	9	3	58	7	2	1	83.75
10	สาขางานเทคนิคก่อสร้าง	41	9	2	21	2	4	3	73.17
11	สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม	9	0	0	9	0	0	0	100.00
12	สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา	20	4	1	11	1	3	0	75.00
13	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	16	0	0	14	0	2	0	87.50

สรุปตัวบ่งชี้ที่ 1 ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี
ปีการศึกษา 2551 - 2553

หลักสูตรและประเภทวิชา		ร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาศึกษาต่อ/ ได้งานทำ/ทำงานอิสระตรงสาขา (ปีการศึกษา 2551)	ร้อยละผู้สำเร็จ การศึกษาศึกษาต่อ/ ได้งานทำ/ทำงาน อิสระตรงสาขา (ปีการศึกษา 2552)	ร้อยละผู้สำเร็จ การศึกษาศึกษาต่อ/ ได้งานทำ/ทำงาน อิสระตรงสาขา (ปีการศึกษา 2553)	เฉลี่ย
ระดับ ปวช.					
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					
1	สาขางานยานยนต์	90.01	75.83	86.09	83.98
2	สาขางานเครื่องมือกล	89.13	77.27	85.48	83.96
3	สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	-	79.17	63.64	47.60
4	สาขางานเชื่อมโลหะ	84.85	78.26	83.72	82.28
5	สาขางานไฟฟ้ากำลัง	91.87	84.51	87.60	87.99
6	สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	93.16	81.63	86.29	87.03
7	สาขางานเมคคาทรอนิกส์	-	-	-	-
8	สาขางานก่อสร้าง	90.20	83.61	88.73	87.51
9	สาขางานสถาปัตยกรรม	85.11	87.04	84.31	85.49
ระดับ ปวส.					
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม					
1	สาขางานเทคนิคยานยนต์	82.88	81.97	80.34	81.73
2	สาขางานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	30.00	50.00	76.92	52.31
3	สาขางานเทคนิคการผลิต	66.67	72.92	80.00	73.20
4	สาขางานเทคนิคการเชื่อมฯ	52.78	65.63	75.76	64.72
5	สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า	35.48	67.57	75.00	59.35
6	สาขางานติดตั้งไฟฟ้า	80.15	80.67	83.33	81.38
7	สาขางานเครื่องทำความเย็น ฯ	47.06	70.00	76.92	64.66
8	สาขางานโทรคมนาคม	66.67	60.71	85.29	70.89
9	สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	79.69	77.97	83.75	80.47
10	สาขางานเทคนิคก่อสร้าง	66.67	55.17	73.17	65.00
11	สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม	22.22	83.33	100.00	68.52
12	สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา	66.67	42.86	75.00	61.51
13	สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	80.00	73.68	87.50	80.39
	รวมทั้งสิ้น	79.77	77.61	83.26	80.21