

ตัวบ่งชี้ที่ 2.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

จำนวนผู้มีงานทำระดับปริญญาตรี (นับจากไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาที่สถาบัน) ที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2551

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,669	1,646	186	1,557	1,121	81.77
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	309	303	24	291	207	77.53
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	442	403	23	376	275	77.90
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	538	531	84	514	347	80.70
คณะวิทยาศาสตร์	651	650	160	639	389	81.21
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	179	24	178	128	83.12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	103	102	13	98	76	89.41
วิทยาเขตชุมพร	166	163	7	152	97	66.90
<b>รวมทั้งสถาบัน</b>	<b>4,058</b>	<b>3,977</b>	<b>521</b>	<b>3,805</b>	<b>2,640</b>	<b>80.39</b>

$$\text{สูตรการคำนวณ} = \frac{\text{จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานประจำทำก่อนเข้าศึกษาและได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา}}{\text{จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานประจำก่อนเข้าศึกษา - จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อและลาอุปสมบทและเกณฑ์ทหาร}} \times 100$$

ตัวชี้วัดที่ 2.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือการประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี

จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำ ปีการศึกษา 2551

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มีงานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>1,669</b>	<b>1646</b>	<b>186</b>	<b>1557</b>	<b>1121</b>	<b>81.77</b>
วิศวกรรมโทรคมนาคม	119	119	19	119	91	91.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	113	113	15	110	82	86.32
อิเล็กทรอนิกส์	110	108	17	104	73	83.91
วิศวกรรมเครื่องกล	59	59	9	57	39	81.25
วิศวกรรมการวัดคุม	37	37	1	36	30	85.71
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	109	107	5	104	97	97.98
วิศวกรรมระบบควบคุม	61	60	6	58	39	75.00
วิศวกรรมโยธา	37	36	9	35	21	80.77
วิศวกรรมเกษตร	27	27	5	27	19	86.36
วิศวกรรมเคมี	55	54	26	54	23	82.14
วิศวกรรมอาหาร	44	44	6	43	35	94.59
วิศวกรรมอุตสาหการ	54	54	4	53	43	87.76
วิศวกรรมสารสนเทศ	94	94	9	94	72	84.71
วิศวกรรมอุตสาหการ(เทียบโอนบ่าย)	4	3	0	3	3	100.00
วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	38	37	6	34	18	64.29
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	44	44	9	44	29	82.86
วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	2	1	0	1	0	0.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	20	20	1	20	18	94.74

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มีงานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	6	6	3	5	1	50.00
วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	8	8	0	8	7	87.50
วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	38	38	3	38	28	80.00
วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	19	19	2	19	12	70.59
วิศวกรรมเกษตร (รับตรง)	1	1	0	1	0	0.00
อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	11	11	0	11	6	54.55
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	21	21	4	19	9	60.00
วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	9	9	0	9	8	88.89
วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	29	29	0	26	21	80.77
วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	7	6	0	6	4	66.67
วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	17	17	6	17	6	54.55
วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	11	11	2	10	4	50.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่่าย)	71	70	3	63	44	73.33
วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	45	43	2	38	24	66.67
อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่าย)	120	117	6	97	73	80.22
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	44	44	1	41	32	80.00
วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	31	31	1	29	24	85.71
วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย)	36	34	1	30	17	58.62
วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	52	49	1	40	30	76.92
วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย)	66	65	4	54	39	78.00

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มีงานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>309</b>	<b>303</b>	<b>24</b>	<b>291</b>	<b>207</b>	<b>77.53</b>
สถาปัตยกรรม	51	51	6	51	40	88.89
สถาปัตยกรรมภายใน	48	47	6	46	39	97.50
ศิลปอุตสาหกรรม	41	41	3	39	30	83.33
นิเทศศิลป์	30	30	2	29	26	96.30
ภาพยนตร์และวีดิโอ	19	18	0	17	10	58.82
การถ่ายภาพ	9	7	2	7	2	40.00
จิตรกรรม	18	18	3	17	6	42.86
ประติมากรรม	2	2	0	2	2	100.00
ภาพพิมพ์	9	8	0	7	2	28.57
ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	31	31	1	31	24	80.00
การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	15	15	0	14	7	50.00
ภาพยนตร์และวีดิโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	24	23	1	21	13	65.00
จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	6	6	0	4	2	50.00
ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	2	2	0	2	2	100.00
ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	4	4	0	4	2	50.00

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	<b>442</b>	<b>403</b>	<b>23</b>	<b>376</b>	<b>275</b>	<b>77.90</b>
สถาปัตยกรรม	63	62	4	54	39	78.00
สถาปัตยกรรมภายใน	1	1	0	0	0	0.00
ศิลปอุตสาหกรรม	33	33	2	29	22	81.48
วิศวกรรมโทรคมนาคม	39	39	0	38	22	57.89
เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	38	38	4	35	22	70.97
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	8	8	0	8	5	62.50
เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	9	9	0	7	7	100.00
อุตสาหกรรมเกษตร	21	21	2	21	10	52.63
ภาษาญี่ปุ่น	37	37	2	35	27	81.82
ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	39	38	4	36	27	84.38
สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	35	34	2	31	25	86.21
สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	8	0	8	7	87.50
ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	2	0	2	2	100.00
วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	5	5	0	5	4	80.00
เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	38	3	0	3	3	100.00
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	25	0	24	21	87.50
คอมพิวเตอร์	40	40	3	40	32	86.49

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	538	531	84	514	347	80.70
พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	6	6	0	6	4	66.67
พืชไร่	53	53	9	49	31	77.50
พืชสวน	31	31	10	31	16	76.19
ปฐพีวิทยา	26	26	5	25	16	80.00
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	14	3	14	11	100.00
สัตวศาสตร์	45	44	6	42	28	77.78
บริหารธุรกิจเกษตร	29	29	5	29	22	91.67
เทคโนโลยีการจัดการ	42	41	4	41	34	91.89
เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	26	2	25	19	82.61
พัฒนาการเกษตร	32	32	1	32	23	74.19
วิทยาศาสตร์การประมง	51	51	8	49	35	85.37
บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	28	27	4	26	14	63.64
พืชไร่(ภาคพิเศษ)	10	10	0	10	7	70.00
พืชสวน(ภาคพิเศษ)	17	17	3	17	13	92.86
สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	21	21	3	20	15	88.24
วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	14	13	2	13	8	72.73
เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	17	16	3	15	9	75.00
นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	8	8	0	7	6	85.71
การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	37	35	6	35	22	75.86

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิต ที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิต ที่ไม่มีงานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวน บัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	1	0	0	0	0.00
การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	30	30	10	28	14	77.78

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มียานทำงานก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>651</b>	<b>650</b>	<b>160</b>	<b>639</b>	<b>389</b>	<b>81.21</b>
คณิตศาสตร์ประยุกต์	26	26	10	26	14	87.50
เคมีอุตสาหกรรม	69	69	17	68	46	90.20
เทคโนโลยีชีวภาพ	47	47	11	46	28	80.00
ฟิสิกส์ประยุกต์	32	32	9	32	19	82.61
สถิติประยุกต์	60	60	14	60	42	91.30
วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	41	3	38	32	91.43
เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	58	57	14	57	34	79.07
เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	31	31	13	30	9	52.94
เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	36	36	10	36	20	76.92
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	39	39	7	39	25	78.13
ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	34	34	13	32	16	84.21
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	4	4	3	4	1	100.00
คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	10	10	2	10	8	100.00
เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	8	8	2	7	3	60.00
เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	36	36	9	36	18	66.67
ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	9	3	8	4	80.00
สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	15	15	0	14	11	78.57
วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	17	17	4	17	10	76.92



ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิต ที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิต ที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวน บัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	15	15	4	15	7	63.64
เคมีอุตสาหกรรม-เครื่องมือวิเคราะห์ (ภาคพิเศษ)	20	20	2	20	13	72.22
จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	25	25	4	25	17	80.95
ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	5	2	5	3	100.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	2	2	1	2	1	100.00
เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	2	2	2	2	0	0.00
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	10	10	1	10	8	88.89

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิต ที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิต ที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวน บัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	179	24	178	128	83.12
อุตสาหกรรมเกษตร	41	41	4	41	33	89.19
เทคโนโลยีการหมัก	36	36	5	36	27	87.10
วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	36	36	5	35	25	83.33
อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	20	3	20	11	64.71
เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	28	27	2	27	21	84.00
วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	19	19	5	19	11	78.57

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิต ที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิต ที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวน บัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	103	102	13	98	76	89.41
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	80	79	10	76	59	89.39
เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	23	23	3	22	17	89.47

ส่วนงาน/หลักสูตร	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ (1)	จำนวนบัณฑิตที่ไม่มียานทำ ก่อนเข้าศึกษาที่สจล. (2)	จำนวนบัณฑิต ที่มีงานทำ (3)	ร้อยละการมีงานทำ (3)/(2)-(1)*100
วิทยาเขตชุมพร	166	163	7	152	97	66.90
อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	62	61	3	56	37	69.81
วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	41	40	0	36	19	52.78
วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่ายชุมพร)	11	11	0	10	6	60.00
วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	3	3	0	3	3	100.00
เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	14	13	0	13	10	76.92
พืชสวน(ชุมพร)	6	7	0	6	3	50.00
สัตวศาสตร์(ชุมพร)	6	6	2	6	3	75.00
วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	12	2	12	7	70.00
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	9	8	0	8	8	100.00
วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	2	2	0	2	1	50.00
รวมทั้งสถาบัน	4,058	3,977	521	3,805	2,640	80.39