

ตัวบ่งชี้ที่ 2.10 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์

จำนวนผู้มีงานทำระดับปริญญาตรี (นับจากไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาที่สถาบัน) และได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ. ( $\geq 7,940$ ) ปีการศึกษา 2551

ส่วนงาน	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา	จำนวนผู้มีงานทำ (1)	จำนวนผู้มีงานทำ ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นตามเกณฑ์ ก.พ. (2)	ร้อยละผู้มีงานทำและได้รับ เงินเดือนเริ่มต้นตามเกณฑ์ ก.พ. (2)/(1)*100
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,669	1,121	1,096	97.77
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	309	207	197	95.17
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	407	275	243	88.36
คณะวิทยาศาสตร์	651	389	370	95.12
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	538	347	309	89.05
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	103	76	65	85.53
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	128	120	93.75
วิทยาเขตชุมพร	166	97	79	81.44
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>4,023</b>	<b>2,640</b>	<b>2,479</b>	<b>93.90</b>

สูตรการคำนวณ = 
$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษา และได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระและได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์} + \text{บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระและได้รับเงินเดือนเริ่มต้นสูงกว่าเกณฑ์หลังสำเร็จการศึกษา}}{\text{จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษา และได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา}} \times 100$$

ตัวบ่งชี้ที่ 2.10 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำ (คิดจากไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือนเริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.
1	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าย)	52	30	30	100.00
2	วิศวกรรมอาหาร	44	35	33	94.29
3	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	109	97	97	100.00
4	วิศวกรรมระบบควบคุม	61	39	38	97.44
5	วิศวกรรมเครื่องกล	59	39	39	100.00
6	วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	71	44	39	88.64
7	อิเล็กทรอนิกส์	110	73	72	98.63
8	วิศวกรรมโทรคมนาคม	119	91	91	100.00
9	วิศวกรรมการวัดคุม	37	30	30	100.00
10	วิศวกรรมเกษตร	27	19	19	100.00
11	วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	38	28	27	96.43
12	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าย)	120	73	71	97.26
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	94	72	71	98.61
14	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	54	43	40	93.02
15	วิศวกรรมไฟฟ้า	113	82	81	98.78
16	วิศวกรรมโยธา	37	21	21	100.00
17	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่าย)	66	39	38	97.44
18	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	38	18	18	100.00

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน >= 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
19	วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย)	36	17	16	94.12
20	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	7	4	4	100.00
21	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	20	18	17	94.44
22	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	44	29	29	100.00
23	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	11	4	4	100.00
24	วิศวกรรมเคมี	55	23	23	100.00
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	44	32	32	100.00
26	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	9	8	7	87.50
27	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	19	12	11	91.67
28	อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	11	6	6	100.00
29	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่่าย)	29	21	21	100.00
30	วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	31	24	24	100.00
33	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	17	6	4	66.67
34	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	21	9	8	88.89
36	วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	45	24	24	100.00
37	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	8	7	7	100.00
39	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	6	1	1	100.00
40	วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	2	0	0	0.00
41	วิศวกรรมอุตสาหการ(เทียบโอนบ่่าย)	4	3	3	100.00
42	วิศวกรรมเกษตร (รับตรง)	1	0	0	0.00
รวม		1669	1121	1096	97.77

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน >= 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	6	2	2	100.00
2	ศิลปอุตสาหกรรม	41	30	30	100.00
3	นิเทศศิลป์	30	26	26	100.00
4	ภาพยนตร์และวีดิโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	24	13	13	100.00
5	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	31	24	23	95.83
6	สถาปัตยกรรมภายใน	48	39	37	94.87
7	ภาพยนตร์และวีดิโอ	19	10	7	70.00
8	สถาปัตยกรรม	51	40	39	97.50
9	ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	4	2	2	100.00
10	ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	2	2	1	50.00
11	การถ่ายภาพ	9	2	2	100.00
12	จิตรกรรม	18	6	5	83.33
13	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	15	7	7	100.00
14	ภาพพิมพ์	9	2	1	50.00
15	ประติมากรรม	2	2	2	100.00
รวม		309	207	197	95.17

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	สถาปัตยกรรม	63	39	34	87.18
2	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	39	27	24	88.89
3	ภาษาญี่ปุ่น	37	27	26	96.30
4	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	8	5	5	100.00
5	คอมพิวเตอร์	40	32	27	84.38
6	วิศวกรรมโทรคมนาคม	39	22	21	95.45
7	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	21	16	76.19
8	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	9	7	6	85.71
9	สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	35	25	23	92.00
10	อุตสาหกรรมเกษตร	21	10	7	70.00
11	สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	8	7	6	85.71
12	ศิลปอุตสาหกรรม	33	22	20	90.91
13	เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	38	22	19	86.36
14	ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	2	2	100.00
15	เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	3	3	3	100.00
16	วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	5	4	4	100.00
17	สถาปัตยกรรมภายใน	1	0	0	
รวม		407	275	243	88.36

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	21	15	15	100.00
2	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	30	14	14	100.00
3	พืชไร่	53	31	24	77.42
4	วิทยาศาสตร์การประมง	51	35	29	82.86
5	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	37	22	20	90.91
6	ปฐพีวิทยา	26	16	16	100.00
7	พัฒนาการเกษตร	32	23	18	78.26
10	เทคโนโลยีการจัดการ	42	34	33	97.06
11	สัตวศาสตร์	45	28	24	85.71
12	เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	26	19	18	94.74
13	บริหารธุรกิจเกษตร	29	22	20	90.91
14	วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	14	8	7	87.50
15	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	14	11	11	100.00
16	พืชไร่(ภาคพิเศษ)	10	7	6	85.71
18	พืชสวน(ภาคพิเศษ)	17	13	10	76.92
19	พืชสวน	31	16	14	87.50
21	บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	28	14	13	92.86

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน >= 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
24	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	17	9	8	88.89
25	พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	6	4	3	75.00
26	นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	8	6	6	100.00
27	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	1	0	0	
รวม		538	347	309	89.05

## คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	25	17	16	94.12
2	สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	15	11	10	90.91
3	เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	8	3	3	100.00
4	วิทยาการคอมพิวเตอร์	41	32	31	96.88
5	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	36	18	18	100.00
6	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	4	1	1	100.00
7	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	34	16	16	100.00
8	สถิติประยุกต์	60	42	41	97.62
9	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	58	34	32	94.12
10	เคมีอุตสาหกรรมเครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	20	13	12	92.31
11	เคมีอุตสาหกรรม	69	46	44	95.65
12	ฟิสิกส์ประยุกต์	32	19	19	100.00
13	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	10	8	7	87.50
14	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	31	9	8	88.89
15	คณิตศาสตร์ประยุกต์	26	14	13	92.86
16	คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	10	8	8	100.00
17	ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	9	4	4	100.00
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	47	28	24	85.71



ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน >= 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
19	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	15	7	6	85.71
20	จุลชีวะวิทยาอุตสาหกรรม	39	25	23	92.00
21	วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	2	1	1	100.00
22	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	36	20	20	100.00
23	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	17	10	10	100.00
24	เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	2	0	0	
25	ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	5	3	3	100.00
รวม		651	389	370	95.12

**คณะอุตสาหกรรมเกษตร**

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	28	21	20	95.24
2	อุตสาหกรรมเกษตร	41	33	33	100.00
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	36	25	23	92.00
4	เทคโนโลยีการหมัก	36	27	23	85.19
5	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	19	11	11	100.00
6	อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	20	11	10	90.91
รวม		180	128	120	93.75

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ**

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	80	59	49	83.05
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	23	17	16	94.12
รวม		103	76	65	85.53

วิทยาเขตชุมพร

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต ทั้งหมด	จำนวนที่มีงานทำ (ไม่ มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	จำนวนที่มีงานทำและ เงินเดือน เริ่มต้นเป็น ไปตามเกณฑ์ ก.พ. (เงินเดือน $\geq$ 7,940)	ร้อยละของผู้มีงานทำที่ เงินเดือนเริ่มต้นเป็นไป ตามเกณฑ์ ก.พ.
31	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่าชุมพร)	41	19	15	78.95
32	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่าชุมพร)	62	37	33	89.19
35	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	3	3	3	100.00
38	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าชุมพร)	11	6	5	83.33
8	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	12	7	5	71.43
9	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	2	1	1	100.00
17	พืชสวน(ชุมพร)	6	3	2	66.67
20	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	9	8	5	62.50
22	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	6	3	2	66.67
23	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	14	10	8	80.00
รวม		166	97	79	81.44