



# บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนแผนงาน โทร. ๓๒๘๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๐๖)/๑๕๖ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง ส่งข้อมูล เพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ระดับส่วนงาน รอบสาม ปีงบประมาณ ๒๕๕๕

เรียน รองอธิการบดี

ตามที่ส่วนงานวิชาการ จะต้องรายงานผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ และจัดทำรายงานการประเมินตนเองระดับส่วนงาน รอบสาม ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ นั้น

บัดนี้ส่วนแผนงาน ได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลเพื่อรายงานผลตัวบ่งชี้ที่ ๑ และตัวบ่งชี้ที่ ๒ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.kmitl.ac.th/plandiv>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรแจ้งส่วนงานวิชาการเพื่อทราบและใช้ประโยชน์ต่อไป

*Du Du*

(นางวันดี บุญยิ่ง)

ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

*Du Du*

๕ เม.ย. ๕๕

ตัวบ่งชี้ที่ 2 คุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี โท และเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

สรุปผลค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552

คณะ/วิทยาลัย/วิทยาเขต	รวมทั้งสถาบัน			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก		
	ผลรวม	จำนวนบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย	ผลรวม	จำนวนบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย	ผลรวม	จำนวนบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย	ผลรวม	จำนวนบัณฑิต	ค่าเฉลี่ย
	ค่าคะแนน	ที่ได้รับการประเมิน		ค่าคะแนน	ที่ได้รับการประเมิน		ค่าคะแนน	ที่ได้รับการประเมิน		ค่าคะแนน	ที่ได้รับการประเมิน	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	479.23	127	3.77	352.18	95	3.71	97.45	25	3.90	29.59	7	4.23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	217.75	56	3.88	170.36	44	3.87	34.55	9	3.84	12.84	3	4.28
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	375.80	94	4.00	281.61	71	3.97	85.09	21	4.05	9.09	2	4.55
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	103.00	27	3.80	77.20	21	3.68	25.80	6	4.30	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	309.55	83	3.73	254.43	69	3.69	46.98	12	3.91	8.14	2	4.07
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	170.82	45	3.80	112.70	31	3.64	40.57	10	4.06	17.55	4	4.39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	151.25	38	3.98	34.45	9	3.83	112.91	28	4.03	3.89	1	3.89
วิทยาเขตชุมพร	59.18	16	3.70	59.18	16	3.70	-	-	-	-	-	-
วิทยาลัยนานาชาติ	7.77	2	3.89	-	-	-	-	-	-	7.77	2	3.89
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	3.68	1	3.68	-	-	-	3.68	1	3.68	-	-	-
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	128.95	33	3.91	38.11	10	3.81	90.84	23	3.95	-	-	-
<b>รวมทั้งสถาบัน</b>	<b>2006.98</b>	<b>522</b>	<b>3.84</b>	<b>1380.25</b>	<b>366</b>	<b>3.77</b>	<b>537.86</b>	<b>135</b>	<b>3.98</b>	<b>88.86</b>	<b>21</b>	<b>4.23</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ส.ค. 54

ร้อยละแบบสอบถามที่ส่งออก และที่ได้รับคืน ต่อจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามหน่วยงาน และระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2553 (บัญชีครุภัณฑ์ปีการศึกษา 2552)

หน่วยงาน	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด				จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำทั้งหมด				แบบสอบถามที่ส่งออก				ร้อยละแบบสอบถามที่ส่งออกต่อผู้สำเร็จทั้งหมด				แบบสอบถามที่ได้รับคืน				ร้อยละแบบสอบถามที่ได้รับคืนต่อผู้สำเร็จทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,431	184	29	1,644	1,102	136	27	1,265	285	84	20	389	19.92	45.65	68.97	23.66	95	25	7	127	6.64	13.59	24.14	7.73
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	350	58	4	412	228	51	4	283	151	32	4	187	43.14	55.17	100.00	45.39	43	10	3	56	12.29	17.24	75.00	13.59
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	446	112	4	562	361	108	4	473	252	59	4	315	56.50	52.68	100.00	56.05	71	21	2	94	15.92	18.75	50.00	16.73
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	304	36	0	340	171	28	-	199	71	22	-	93	23.36	61.11	-	27.35	21	6	-	27	6.91	16.67	-	7.94
คณะวิทยาศาสตร์	803	39	8	850	560	30	8	598	197	27	7	231	24.53	69.23	87.50	27.18	69	12	2	83	8.59	30.77	25.00	9.76
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	37	5	222	131	33	5	169	77	21	5	103	42.78	56.76	100.00	46.40	31	10	4	45	17.22	27.03	80.00	20.27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	146	1	239	76	136	1	213	39	106	1	146	42.39	72.60	100.00	61.09	9	28	1	38	9.78	19.18	100.00	15.90
วิทยาเขตชุมพร	238	0	0	238	147	-	-	147	63	-	-	63	26.47	-	-	26.47	16	-	-	16	6.72	-	-	6.72
วิทยาลัยนานาชาติ	0	5	3	8	-	4	2	6	-	3	2	5	-	60.00	66.67	62.50	-	-	2	2	-	-	66.67	25.00
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	1	0	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	100.00	-	100.00	-	1	-	1	-	100.00	-	100.00
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	139	95	0	234	108	93	-	201	55	70	-	125	39.57	73.68	-	53.42	10	23	-	33	7.19	24.21	-	14.10
รวม	3,983	713	54	4,750	2,884	620	51	3,555	1,190	425	43	1,658	29.88	59.61	79.63	34.91	365	136	21	522	9.16	19.07	38.89	10.99

ร้อยละแบบสอบถามที่ส่งออก และที่ได้รับคืน ต่อจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด จำแนกตามหน่วยงาน และระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2553 (บัญชีต้นปีการศึกษา 2552)

หน่วยงาน	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด				แบบสอบถามที่ส่งออก				ร้อยละแบบสอบถามที่ส่งออกต่อผู้สำเร็จทั้งหมด				แบบสอบถามที่ได้รับคืน				ร้อยละแบบสอบถามที่ได้รับคืนต่อผู้สำเร็จทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,431	184	29	1,644	285	84	20	389	19.92	45.65	68.97	23.66	95	25	7	127	6.64	13.59	24.14	7.73
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	350	58	4	412	151	32	4	187	43.14	55.17	100.00	45.39	43	10	3	56	12.29	17.24	75.00	13.59
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	446	112	4	562	252	59	4	315	56.50	52.68	100.00	56.05	71	21	2	94	15.92	18.75	50.00	16.73
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	304	36	0	340	71	22		93	23.36	61.11	-	27.35	21	6	-	27	6.91	16.67	-	7.94
คณะวิทยาศาสตร์	803	39	8	850	197	27	7	231	24.53	69.23	87.50	27.18	69	12	2	83	8.59	30.77	25.00	9.76
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	180	37	5	222	77	21	5	103	42.78	56.76	100.00	46.40	31	10	4	45	17.22	27.03	80.00	20.27
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	92	146	1	239	39	106	1	146	42.39	72.60	100.00	61.09	9	28	1	38	9.78	19.18	100.00	15.90
วิทยาเขตชุมพร	238	0	0	238	63	-	-	63	26.47	-	-	26.47	16	-	-	16	6.72	-	-	6.72
วิทยาลัยนานาชาติ	0	5	3	8	-	3	2	5	-	60.00	66.67	62.50	-	-	2	2	-	-	66.67	25.00
วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการข้อมูล	0	1	0	1	-	1	-	1	-	100.00	-	100.00	-	1	-	1	-	100.00	-	100.00
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	139	95	0	234	55	70	-	125	39.57	73.68	-	53.42	10	23	-	33	7.19	24.21	-	14.10
รวม	3,983	713	54	4,750	1,190	425	43	1,658	29.88	59.61	79.63	34.91	365	136	21	522	9.16	19.07	38.89	10.99

ตารางสรุป จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2551

คณะ/หน่วยงาน	จำนวนผู้สำเร็จ ทั้งหมด(1)	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ (2)	จำนวนผู้มี งานทำ (3)	ประกอบอาชีพ อิสระ (4)	จำนวนผู้ มีงานก่อนศึกษา (5)	ศึกษาต่อ (6)	บวช/ เกณฑ์ทหาร (7)	เงินเดือน เฉลี่ย (8)	จำนวนผู้มี งานทำ	ผู้กรอกแบบสำรวจ ไม่รวม (5-7) (9)	ร้อยละการมีงานทำ (3+4)/*100
วิศวกรรมศาสตร์	1,669	1,646	1,073	48	76	186	22	16,421.29	1121	1,362	82.31
สถาปัตยกรรมศาสตร์	309	303	181	26	4	24	2	14,396.11	207	273	75.82
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	407	403	249	26	23	23	9	13,380.51	275	348	79.02
วิทยาศาสตร์	651	650	358	31	6	160	1	13,607.07	389	483	80.54
เทคโนโลยีการเกษตร	538	531	311	36	12	84	4	12,041.05	347	431	80.51
เทคโนโลยีสารสนเทศ	103	102	71	5	4	13	0	18,297.80	76	85	89.41
อุตสาหกรรมเกษตร	180	179	117	11	1	24	1	13,689.93	128	153	83.66
วิทยาเขตชุมพร	166	163	88	9	9	7	15	11,570.96	97	132	73.48
วิทยาลัยการบริหารและจัดการ	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
รวมทั้งหมด	4,023	3,977	2,448	192	135	521	54	14,175.59	2,640	3,267	80.81



คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	เป็นพลทหาร /
2	ช่วยงานที่บ้าน
3	รอเรียกเข้าเป็นทหารกองเกิน /
4	รับราชการ(ทหารเกณฑ์) /
5	บวชพระ /
6	รอเรียกเป็นทหารเกณฑ์ /
7	รอศึกษาต่อ
8	บวชพระ /
9	บรรพชาอุปสมบท /
10	รอเข้ารับราชการทหาร /
11	บวชพระ /
12	ศึกษาต่อต่างประเทศ
13	กำลังรอไปราชการทหาร /
14	รอเวลาเริ่มงาน
15	ติดรับราชการทหาร /
16	รอศึกษาต่อ
17	อุปสมบท /
18	บวช /
19	บวช /
20	ช่วยที่บ้านทำกิจการ
21	เกณฑ์ทหาร /
22	เพิ่งกลับจากต่างประเทศ
23	ช่วยงานแม่
24	เรียนภาษาอยู่ที่ประเทศอังกฤษ
25	ติดทหาร /
26	รับราชการทหารเป็นเวลา 1 ปี /
27	รอศึกษาต่อ

- 28 รอสอบข้อเขียน
- 29 เกณฑ์ทหาร /
- 30 วางแผนประกอบธุรกิจส่วนตัว
- 31 บวชพระ /
- 32 เพิ่งลาออกจากงาน
- 33 หางานทำไม่ได้ และรอศึกษาต่อ
- 34 เพิ่งเดินทางกลับจากต่างประเทศ
- 35 เรียนภาษา เพื่อไปเรียนต่อต่างป
- 36 รอศึกษาต่อ
- 37 เข้ารับราชการทหาร /
- 38 บวช /
- 39 รับราชการทหารเกณฑ์ /



คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	รอรับทรานสคริป
2	บวชทดแทนคุณ
3	รอสอบศึกษาต่อ
4	ศึกษางานที่จะไปประกอบอาชีพ
5	เตรียมตัวศึกษาต่อ
6	ต้องการทำงานอิสระ freelance
7	กำลังบวช
8	ทำงานอิสระ
9	ต้องการเรียนต่อ
10	เรียน

คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ

สาเหตุ

- 1 อุปสมบท /
- 2 เกณฑ์ทหาร /
- 3 รับราชการทหาร /
- 4 บวช /
- 5 บวช /
- 6 รอรับราชการทหาร /
- 7 รับราชการทหารกองประจำการ ✓
- 8 ทำงานส่วนตัวอยู่
- 9 เกณฑ์ทหาร /
- 10 ติดทหารเกณฑ์ / ๑

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	เข้ารับเกณฑ์ทหาร ✓
2	ศึกษาต่อต่างประเทศ
3	เพิ่งกลับมาจากต่างประเทศ
4	บวช ✓
5	รอศึกษาต่อ
6	ประกอบธุรกิจส่วนตัว
7	Stay in USA
8	รอศึกษาต่อ
9	บวช ✓
10	ประสบอุบัติเหตุรถชน
11	ทำงานอิสระ ถ่ายภาพและทำเว็บไซต์
12	รับราชการทหาร ✓

คณะ วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	เรียนภาษาอยู่ที่ประเทศนิวซีแลนด์
2	รอศึกษาต่อ
3	เรียนภาษาเพิ่มเติมความรู้
4	บวช /
5	เพิ่งกลับจากประเทศ
6	คาดว่าจะศึกษาต่อ
7	เพิ่งกลับจากสหรัฐอเมริกา

คณะ อุดสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ

สาเหตุ

- 1 ผีงานต่อ
- 2 เกณฑ์ทหาร ✓
- 3 เรียนพิเศษภาษาอังกฤษ
- 4 กำลังหา 1

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ประิญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ

สาเหตุ

1

ป่วย

## วิเทศนศาสตร์

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	เกณฑ์ทหาร /
2	บวช /
3	รอรับราชการทหาร /
4	อุปสมบท /
5	รอการไปทหาร /
6	รับราชการทหาร 1 ปี /
7	ติดทหาร /
8	อุปสมบท /
9	ได้รับการคัดเลือกทหารเกณฑ์ /
10	ติดราชการทหาร /
11	รอเข้ารับราชการทหาร /
12	บวช /
13	เป็นทหาร /

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2551)

ลำดับ	สาเหตุ
1	ทหาร /
2	รับราชการทหาร /

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาขาที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	เป็นทหาร /
2	บวช /
3	ผ่าตัดสมองร่างกายไม่สมบูรณ์
4	อุปสมบท /
5	รอเรียนภาษาอังกฤษ
6	กำลังหางานที่เหมาะสมกับตัวเอง
7	รอศึกษาต่อ
8	ติดทหาร /
9	บวชพระ /
10	รอศึกษาต่อ
11	บวชเข้าพรรษา /
12	หาที่เรียนต่อ
13	เกณฑ์ทหาร /
14	บวชทดแทนพระคุณพ่อแม่ 1 พรรษา /
15	รอการเกณฑ์ทหาร /
16	รอสอบ สภาวิศวกร
17	กำลังสมัคร
18	กำลังบวช /
19	ดูแลบิดา
20	เข้ารับการเกณฑ์ทหาร /
21	เข้ารับการเกณฑ์ทหาร /
22	บรรพชา /



คณะ สถาบันศึกษาศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	ทำงานอิสระ
2	พักผ่อน
3	อาจเรียนต่อ
4	อุปสมบท
5	กำลังจะไปเรียนต่อต่างประเทศ
6	ลาอุปสมบท
7	กำลังหาสถาบันศึกษาต่อ
8	กำลังเลือกเส้นทางใช้ชีวิต
9	เรียนเพิ่มเติม
10	อยู่ในช่วงหาข้อมูลเรียนต่อ
11	เลี้ยงลูก
12	ทำงานหาประสบการณ์จากที่บ้าน
13	ยังไม่พบงานที่ต้องการ

คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประิญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	ติดทหาร /
2	รับราชการทหาร /
3	ทหาร /
4	ต้องการอุปสมบทก่อน /
5	ติดทหาร /
6	เกณฑ์ทหาร /
7	ติดทหารครับ /
8	รับราชการทหารเข้าเป็นทหารกองเก /
9	กำลังประกอบธุรกิจส่วนตัว
10	กำลังศึกษาภาษาญี่ปุ่นอยู่ที่ปร
11	ช่วยครอบครัวทำกิจการ
12	มีกิจการครอบครัว
13	มีกิจการครอบครัว
14	กิจการส่วนตัว
15	ยังไม่เกณฑ์ทหาร /
16	รับราชการทหาร /
17	รับราชการทหาร /
18	เข้ารับราชการทหาร /
19	บวชแทนคุณพ่อแม่ /
20	รับราชการทหาร /
21	บวช /

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาลัยการปริญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
2	ธุรกิจส่วนตัว
3	รอเรียนปริญญาโท
4	ต้องการบวชก่อน /
5	รอบวช 18 ก.ค. 53 นี้ระยะเวลา 1 /
6	อยากทำธุรกิจส่วนตัว
9	เข้าบรรพชาอุปสมบท /
10	บวช /
11	รอเรียนต่อปริญญาโท
12	เสียชีวิตแล้ว
14	รอศึกษาต่อ
15	มีกิจการส่วนตัว

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

- 1 กำลังลงทำงานหลาย ๆ แบบ
- 7 ช่วยกิจการที่บ้าน
- 8 ช่วยกิจการที่บ้าน
- 13 รอเป็นทหาร ✓
- 16 มีธุรกิจส่วนตัว
- 17 บวช ✓

คณะ วิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	รอหน่วยงานขึ้นวันเริ่มงาน
2	รอสมัครเรียนต่อปริญญาโท
3	ได้งานแล้วกำลังรอที่จะทำงานใน
4	ดูแลกิจการที่บ้าน
5	บวชพรรษา
6	อยู่ระหว่างการเรียนและสอบภาษา(
7	รอบวช
8	ได้มาฝึกงานที่เยอรมัน
9	เรียนภาษา
10	ช่วยงานอาจารย์
11	ติดธุระอื่นยังไม่สามารถสมัครได้

คณะ อุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ

สาเหตุ

- 1 เพิ่งกลับมาจากต่างประเทศ
- 2 กำลังทำเรื่องศึกษาต่อ
- 3 บวช
- 4 รอศึกษาต่อโท

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัย (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ

สาเหตุ

1. เกี่ยวต่างประเทศ
2. ประสบอุบัติเหตุ
3. เพิ่งกลับมาจากต่างประเทศ
4. อยู่ในชั้นวางแผนธุรกิจ
5. เพิ่งกลับจากประเทศ
6. รอเรียนต่อปริญญาโท

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	รับราชการทหาร /
2	ติดทหาร /
3	รับราชการทหาร /
4	อุปสมบทเข้าพรรษา /
5	ติดทหารเกณฑ์ /
6	รับราชการทหาร /
7	ทหารเกณฑ์ /
8	เข้ารับราชการทหารกองเกิน /
9	ติดทหาร /
10	บวชเข้าพรรษา /
11	เกณฑ์ทหาร /
12	เข้าประจำการทหารกองเกิน /
13	ติดทหาร /
14	เข้ารับราชการทหารเกณฑ์ /
15	อุปสมบทอยู่ /
16	รับราชการทหาร /
17	ทำธุรกิจส่วนตัว

16

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร ปริญญาตรี (สาเหตุที่ยังไม่ได้ทำงาน ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาเหตุ
1	ไปฝึกประสบการณ์ที่ต่างประเทศ



เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

วิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	7,000	170,000	19,961.74
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	4,500	210,000	21,448.43
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	8,000	30,000	18,429.89
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	12,000	36,000	19,604.15
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	12,000	36,000	20,229.17
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	10,200	50,000	19,636.58
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	12,000	36,000	20,240.25
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	8,000	30,000	18,069.05
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	10,000	25,000	16,852.94
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	14,000	40,000	22,800.00
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	7,000	21,000	15,564.17
12	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาตรี	10,000	45,000	20,522.92
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	10,000	30,000	17,648.99
14	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	18,000	18,000	18,000.00
15	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	13,000	40,000	18,538.19
17	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	10,000	27,000	15,541.67
18	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	ปริญญาตรี	12,000	22,000	16,527.34
19	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	7,960	25,000	17,850.43
20	วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	ปริญญาตรี	10,000	22,000	16,567.50
21	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	10,000	40,000	17,196.06
22	อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	8,000	30,000	17,625.00
23	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	11,000	85,000	24,104.64
24	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	13,500	15,000	14,500.00
25	วิศวกรรมโยธา(เทียบ โอนบ่าย)	ปริญญาตรี	7,340	20,000	15,446.67
26	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	1,400	26,000	18,293.75
27	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	ปริญญาตรี	13,000	29,000	18,533.33

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

28	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	ปริญญาตรี	12,000	33,000	19,357.14
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	14,000	15,500	14,750.00
30	วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	12,000	12,000	12,000.00
31	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	15,000	15,000	15,000.00
32	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	12,000	100,000	37,500.00
34	วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	10,000	25,000	17,500.00
35	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	12,000	16,000	14,140.00
36	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	8,000	15,000	11,500.00
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				18278.82

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

สถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	10,000	58,000	19,222.22
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	12,000	30,000	16,554.05
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	12,000	22,000	15,596.77
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	8,000	25,000	13,294.12
5	ภาพยนตร์และวีดีโอ	ปริญญาตรี	8,000	15,000	12,552.63
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	8,500	12,000	10,300.00
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	7,500	25,000	13,300.00
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	9,500	15,000	12,000.00
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	9,000	15,000	12,000.00
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	30,000	16,325.00
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	16,000	13,000.00
12	ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	11,000	25,000	17,375.00
13	จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	12,000	12,000.00
14	ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	13,000	11,666.67
15	ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	14,500	13,250.00
16	สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,300	57,000	19,553.33
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				14,249.36

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

ครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	7,950	20,000	12,445.79
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	12,000	30,000	16,200.00
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	5,000	17,000	9,695.67
4	วิศวกรรมโพรคมนามคม	ปริญญาตรี	5,000	20,000	11,799.39
5	เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	6,000	20,000	12,987.06
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	7,950	10,000	8,720.00
7	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	7,940	8,800	8,385.00
8	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	5,000	12,000	8,367.27
9	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	10,000	23,500	15,723.33
10	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	ปริญญาตรี	7,940	25,000	13,750.14
11	สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	13,000	12,500.00
12	สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	20,000	14,333.33
13	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	7,890	22,000	12,916.47
14	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	3,400	30,000	9,698.00
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				11,965.82

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

เทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	7,200	30,000	13,585.71
2	พืชไร่	ปริญญาตรี	6,500	15,000	10,187.69
3	พืชสวน	ปริญญาตรี	7,200	13,020	10,722.00
4	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	8,300	20,000	13,433.33
5	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	9,000	25,500	17,416.67
6	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	5,000	20,000	12,198.48
10	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	9,000	15,000	12,000.00
11	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	2,000	50,000	13,666.05
13	พืชไร่(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,000	30,000	18,333.33
14	พืชสวน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,500	11,000	9,625.00
15	สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,000	20,000	13,184.38
16	วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	5,000	22,700	14,673.33
17	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	ปริญญาตรี	7,000	40,000	14,214.29
18	นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	7,500	15,000	12,125.00
19	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	6,300	10,000	8,433.33
20	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	20,000	15,000.00
21	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,500	9,500	9,500.00
22	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	7,000	30,000	15,933.33
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				13,012.88

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

วิทยาศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	7,600	16,500	12,091.67
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	7,940	30,000	15,135.32
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	8,000	20,000	12,129.82
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	7,560	12,000	10,152.00
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	9,000	23,000	12,967.27
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	7,940	35,000	17,076.65
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	7,940	25,000	12,770.00
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาตรี	12,000	51,000	23,486.67
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	10,000	25,000	13,986.21
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	7,000	19,000	12,437.50
11	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	12,000	17,500	14,916.67
12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	ปริญญาตรี	14,000	21,000	17,500.00
13	คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,800	16,500	12,989.47
14	เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	20,000	13,761.90
15	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,000	16,000	13,045.45
16	ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,500	20,000	13,833.33
17	สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	22,000	14,004.55
18	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,900	75,000	18,200.00
19	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	23,000	12,849.33
20	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	25,000	15,535.56
21	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,000	18,000	11,869.41
22	ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	16,000	12,735.00
23	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	13,500	12,500.00

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

24	วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	20,000	16,375.00
25	เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	ปริญญาตรี	9,000	30,000	19,666.67
26	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	8,000	25,000	17,166.67
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				14,583.93

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

อุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	10,000	30,000	15,045.16
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	9,000	16,000	12,820.83
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	9,000	19,000	13,120.83
4	อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,300	28,000	15,275.00
5	เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	22,000	13,511.76
6	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,000	18,000	12,941.00
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				13,785.76



เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

เทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	7,500	195,000	18,994.92
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,950	22,000	16,329.17
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				17,662.05

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
7	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	7,000	135,000	17,180.77
8	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	6,500	17,000	12,244.83
9	เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,200	100,000	17,349.17
12	บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,130	40,000	14,191.05
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				15,241.46

เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2552

**วิทยาเขตชุมพร**

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	7,940	35,000	14,676.15
2	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	8,000	25,000	15,354.17
3	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	7,500	15,000	9,900.00
4	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	11,000	18,000	14,823.08
5	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	9,800	12,000	10,900.00
6	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1,500	20,000	10,849.05
7	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	7,000	40,000	11,863.64
8	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	7,500	10,000	8,750.00
9	เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	ปริญญาตรี	7,940	7,940	7,940.00
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งวิทยาเขต				11,672.90

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

วิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	9,000	25,000	17,511.87
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	10,000	30,000	17,589.38
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	7,500	70,000	18,145.75
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	8,200	53,000	20,869.23
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	12,000	40,000	18,364.67
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	10,000	33,000	19,706.70
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	12,000	50,000	18,071.84
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	10,000	18,000	14,352.38
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	12,000	21,000	16,000.00
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	12,000	41,000	22,419.57
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	7,000	30,000	15,485.29
12	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	7,940	28,000	17,536.00
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	10,000	25,000	17,418.31
14	วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	10,000	17,000	14,666.67
15	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	10,000	20,000	13,747.22
16	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	8,500	29,000	17,862.07
18	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	7,900	20,000	13,766.67
19	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	ปริญญาตรี	15,000	15,000	15,000.00
20	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	13,000	25,000	19,714.29
21	วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	ปริญญาตรี	9,000	24,000	15,874.07
22	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	9,000	25,000	15,636.36
24	อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	10,000	20,000	14,000.00
25	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	10,000	26,000	17,187.50
26	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	7,000	18,000	12,562.50
27	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	7,940	27,000	13,521.43
28	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	15,000	25,000	18,500.00

เดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

วิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
29	วิศวกรรมอุตสาหการ (รับตรง)	ปริญญาตรี	12,000	20,000	15,250.00
30	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	ปริญญาตรี	17,000	30,000	21,000.00
31	วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	5,000	20,000	13,663.66
32	วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	8,610	25,000	16,067.08
33	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	7,000	30,000	15,548.33
34	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	8,000	28,000	15,081.25
35	วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	8,000	25,000	15,541.67
36	วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	7,500	20,000	14,450.65
37	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	7,940	30,000	15,063.00
38	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย)	ปริญญาตรี	7,700	45,000	13,991.03
	เงินเดือนเฉลี่ยทั้งหมด				16,421.29

เดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

สถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	6,000	25,000	14,588.75
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	6,000	30,000	14,592.31
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	10,000	35,000	16,183.33
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	8,000	20,000	13,980.77
5	ภาพยนตร์และวิดีโอ	ปริญญาตรี	6,000	14,000	10,666.67
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	11,000	12,000	11,500.00
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	8,000	20,000	13,100.00
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	12,000	20,000	16,000.00
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	6,000	12,500	9,250.00
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	23,200	15,139.13
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,500	30,000	14,071.43
12	ภาพยนตร์และวิดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	20,000	11,769.23
13	จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	15,000	12,500.00
14	ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	5,200	12,000	8,600.00
15	ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	60,000	34,000.00
	เงินเดือนเฉลี่ยทั้งหมด				14,396.11

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

ครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	7,500	29,000	12,703.89
2	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	6,000	25,000	10,646.52
3	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	3,500	30,000	12,089.09
4	เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	5,500	18,500	10,828.57
5	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	8,500	60,000	19,700.00
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	7,940	11,200	9,346.67
7	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	6,000	12,000	8,926.00
8	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	9,000	65,000	18,309.62
9	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	ปริญญาตรี	7,300	100,000	16,178.08
10	สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,500	30,000	14,860.87
11	สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	16,000	13,833.33
12	ศิลปอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	13,000	14,000	13,500.00
13	วิศวกรรมโทรคมนาคม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	15,000	12,750.00
14	เทคโนโลยีการควบคุมทางอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	12,000	13,000	12,500.00
15	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	4,020	85,000	16,307.89
16	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	6,500	21,000	11,607.67
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				13,380.51

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

เทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	8,000	10,000	9,166.67
2	พืชไร่	ปริญญาตรี	5,910	80,000	13,320.33
3	พืชสวน	ปริญญาตรี	5,000	17,000	9,300.00
4	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	8,300	19,000	11,287.50
5	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	8,500	30,000	11,450.00
6	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	6,100	20,000	11,147.41
7	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	7,000	46,000	14,886.36
8	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	7,400	20,000	12,054.12
9	เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,960	50,000	14,858.89
10	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	1,200	80,000	11,727.27
11	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	6,000	22,000	10,970.29
12	บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	6,000	20,000	12,600.71
13	พืชไร่(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,000	30,000	13,278.57
14	พืชสวน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	20,000	12,344.00
15	สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,500	90,000	17,552.67
16	วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	3,000	18,000	10,937.50
17	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	ปริญญาตรี	8,200	13,000	10,205.00
18	นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	8,000	18,000	10,933.33
19	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	7,000	15,000	10,661.90
21	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	7,940	30,000	12,138.57
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				12,041.05



เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

วิทยาศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	7,940	18,000	12,441.54
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	10,000	24,000	13,809.09
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	7,940	30,000	11,914.17
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	7,940	22,000	13,895.79
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	7,630	40,000	14,088.81
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	6,580	23,000	16,746.25
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	7,000	100,000	15,050.29
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาตรี	12,000	23,000	16,250.00
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	10,000	30,000	13,264.50
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	8,000	97,000	15,369.57
11	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	8,500	22,000	13,906.25
12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	15,000	15,000	15,000.00
13	คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	20,000	13,367.50
14	เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	11,000	13,000	12,000.00
15	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	16,000	11,635.56
16	ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	18,000	14,500.00
17	สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,800	15,000	12,163.64
18	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	22,000	15,500.00
19	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,900	20,000	11,558.33

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

วิทยาศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
20	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,500	19,000	12,416.67
21	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	4,000	14,000	9,901.18
22	ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	13,000	15,000	14,333.33
23	วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	10,000	10,000	10,000.00
25	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	8,600	35,000	17,457.14
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				13,607.07

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

อุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	10,000	22,000	13,681.82
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	6,000	30,000	11,803.33
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	9,000	20,000	12,312.61
4	อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,500	16,000	10,818.18
5	เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	6,000	30,000	12,660.00
6	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	8,000	80,000	20,863.64
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				13,689.93

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) รุ่นปีการศึกษา 2551

เทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	10,500	30,000	17,432.41
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	9,100	30,000	17,912.50
3	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปริญญาโท	6,000	40,000	19,548.50
	ค่าเฉลี่ยรวมทั้งคณะ				18,297.8

เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ  
(ค่าเฉลี่ย) ฐานปีการศึกษา 2551

วิทยาลัยเกษตรชุมพร

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
1	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	8,000	22,000	14,912.12
2	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	9,000	20,000	14,463.33
3	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	8,000	13,000	10,300.00
4	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	15,000	24,000	20,333.33
5	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	3,500	12,000	9,388.33
6	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	7,000	12,000	10,333.33
7	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	7,000	15,000	10,166.67
8	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	7,000	13,000	10,250.00
9	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	3,490	12,000	7,622.50
10	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพรภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	7,940	7,940	7,940.00
	เงินเดือนเฉลี่ยทั้งวิทยาเขต				11,570.96

คณะ วิศวกรรมศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	5
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี	1
3	อิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	1
4	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี	2
5	วิศวกรรมการวัดคุม	ปริญญาตรี	0
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	2
7	วิศวกรรมระบบควบคุม	ปริญญาตรี	1
8	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี	4
9	วิศวกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	1
10	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี	0
11	วิศวกรรมอาหาร	ปริญญาตรี	0
12	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	0
13	วิศวกรรมสารสนเทศ	ปริญญาตรี	2
14	วิศวกรรมเกษตร(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	0
15	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ปริญญาตรี	3
16	วิศวกรรมเคมี(เทียบโอน)	ปริญญาตรี	0
17	วิศวกรรมโทรคมนาคม (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
18	วิศวกรรมไฟฟ้า (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
19	วิศวกรรมการวัดคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
20	วิศวกรรมสารสนเทศ (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
21	วิศวกรรมโยธา (รับตรง)	ปริญญาตรี	3
22	อิเล็กทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
23	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
24	วิศวกรรมอาหาร (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
25	วิศวกรรมโยธา(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	0
26	วิศวกรรมระบบควบคุม (รับตรง)	ปริญญาตรี	0
27	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
28	วิศวกรรมเคมี (รับตรง)	ปริญญาตรี	1
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม(เทียบโอนบ่าย)	ปริญญาตรี	0

30	วิศวกรรมไฟฟ้า(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
31	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
33	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	1
34	วิศวกรรมการวัดคุม(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
35	วิศวกรรมระบบควบคุม(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
36	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
38	วิศวกรรมสารสนเทศ(เทียบโอนบ่่าย) /	ปริญญาตรี	0
	รวมทั้งคณะ		32

คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่ม้งานมาก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	3
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	4
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	4
4	นิเทศศิลป์	ปริญญาตรี	1
5	ภาพยนตร์และวีดีโอ	ปริญญาตรี	2
6	การถ่ายภาพ	ปริญญาตรี	0
7	จิตรกรรม	ปริญญาตรี	3
8	ประติมากรรม	ปริญญาตรี	1
9	ภาพพิมพ์	ปริญญาตรี	1
10	ศิลปอุตสาหกรรม(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	5
11	การถ่ายภาพ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
12	ภาพยนตร์และวีดีโอ(โครงการสมทบพิเศษ)	ปริญญาตรี	2
13	จิตรกรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
14	ประติมากรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
15	ภาพพิมพ์ (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
16	สถาปัตยกรรม(โครงการผลิตบัณฑิตภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
	รวมทั้งคณะ		27



คณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	สถาปัตยกรรม	ปริญญาตรี	2
2	สถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาตรี	1
3	ศิลปอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	2
4	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาตรี	2
5	เทคโนโลยีการวัดคุมทางอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	1
6	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช	ปริญญาตรี	0
7	เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์	ปริญญาตรี	0
8	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	2
9	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี	1
10	ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	ปริญญาตรี	0
11	สถาปัตยกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
12	สถาปัตยกรรมภายใน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
13	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี	1
14	คอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	2
	รวมทั้งคณะ		15

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา  
ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	พัฒนาการเกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	3
2	พืชไร่	ปริญญาตรี	0
3	พืชสวน	ปริญญาตรี	2
5	ปฐพีวิทยา	ปริญญาตรี	2
6	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	ปริญญาตรี	0
7	สัตวศาสตร์	ปริญญาตรี	0
12	พัฒนาการเกษตร	ปริญญาตรี	0
13	วิทยาศาสตร์การประมง	ปริญญาตรี	3
17	พืชไร่(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
18	พืชสวน(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	4
19	สัตวศาสตร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
20	วิทยาศาสตร์การประมง(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	2
21	เทคโนโลยีการผลิตพืช(ต่อเนื่องพืชไร่)	ปริญญาตรี	2
22	นิเทศศาสตร์เกษตร(ต่อเนื่อง)	ปริญญาตรี	1
23	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน	ปริญญาตรี	1
24	การจัดการสิ่งแวดล้อมพืชสวน (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
25	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
26	การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	0
	รวมทั้งคณะ		22

คณะ วิทยาศาสตร์ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	ปริญญาตรี	0
2	เคมีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	1
3	เทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาตรี	1
4	ฟิสิกส์ประยุกต์	ปริญญาตรี	1
5	สถิติประยุกต์	ปริญญาตรี	1
6	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี	5
7	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	3
8	เทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	ปริญญาตรี	0
9	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์	ปริญญาตรี	1
10	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	0
11	ฟิสิกส์ประยุกต์ - เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	1
12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)	ปริญญาตรี	1
13	คณิตศาสตร์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	3
14	เคมีอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	3
15	เทคโนโลยีชีวภาพ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
16	ฟิสิกส์ประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
17	สถิติประยุกต์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
18	วิทยาการคอมพิวเตอร์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
19	เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
20	เคมีอุตสาหกรรม - เครื่องมือวิเคราะห์(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
21	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	2
22	ฟิสิกส์ประยุกต์-เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
23	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
24	วิทยาการคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	0
25	เทคโนโลยีปิโตรเคมี(นานาชาติ)ภาคพิเศษ	ปริญญาตรี	1
26	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	ปริญญาตรี	1
	รวมทั้งคณะ		29

คณะ อุตสาหกรรมเกษตร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)			
ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	อุตสาหกรรมเกษตร	ปริญญาตรี	0
2	เทคโนโลยีการหมัก	ปริญญาตรี	2
3	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	ปริญญาตรี	0
4	อุตสาหกรรมเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
5	เทคโนโลยีการหมัก(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
6	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
	รวมทั้งคณะ		5

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คัดจากผู้ที่ไม่ม้งานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
1	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคปกติ)	ปริญญาตรี	3
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	1
	รวมทั้งคณะ		4

วิทยาลัยการบริหารและจัดการ (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คัดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา  
ปี พ.ศ. 2552)

ลำดับ	สาขาวิชา	ระดับ	จำนวน
9	บริหารธุรกิจเกษตร	ปริญญาตรี	4
10	เทคโนโลยีการจัดการ	ปริญญาตรี	3
11	เทคโนโลยีการจัดการ(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	2
15	บริหารธุรกิจเกษตร(ภาคพิเศษ)	ปริญญาตรี	3
	รวมทั้งวิทยาลัย		12

วิทยาเขตชุมพร (จำนวนผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ คิดจากผู้ที่ไม่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา ปี พ.ศ. 2552)

32	อิเล็กทรอนิกส์(เทียบ โอนบ่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	3
37	วิศวกรรมเครื่องกล(เทียบ โอนบ่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	1
39	วิศวกรรมเกษตร(เทียบ โอนบ่ายชุมพร)	ปริญญาตรี	0
40	วิศวกรรมเครื่องกล(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1
4	พืชสวน(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1
8	สัตวศาสตร์(ชุมพร)	ปริญญาตรี	1
14	วิทยาศาสตร์การประมง(ชุมพร)	ปริญญาตรี	2
16	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์(ต่อเนื่อง)ชุมพร	ปริญญาตรี	2
27	เทคโนโลยีชีวภาพ (ชุมพร)	ปริญญาตรี	0
	รวมทั้งคณะ		11
	รวมทั้งสถาบัน		157