

ตัวชี้วัด	1.1.3 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ผลการดำเนินงาน
หน่วยงานเจ้าภาพ	กองบริการการศึกษา	รอบ 6 เดือน

ผู้รับผิดชอบ นายภูมิรัตน์ ภิรมย์รัตน์ โทร.1404

ลำดับ	หน่วยงาน	ผู้สำเร็จการศึกษา	เป้าหมาย	จำนวนผู้สำเร็จที่ได้งานทำ			จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถาม (ข้อที่ 12)	คิดเป็นร้อยละ	คะแนนตัวชี้วัด	การบรรลุ	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบ (จริง)	ผลประเมินตนเองของหน่วยงาน	เหตุผลยืนยันไม่ตรงกับผลประเมินตนเองของหน่วยงาน	ร้อยละความก้าวหน้า					
				ภายใน 6 เดือน	ภายใน 6 เดือน หลัง	รวม การมีงานทำภายใน 1ปี									คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
1	1) คณะครุศาสตร์	334	96.25	84		84	135	62.22	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	141	62.22		62.22	ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน 0.25				
2	2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	639	96.25	164		164	334	49.10	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	363	50.93		49.10	คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
3	3) คณะมนุษยศาสตร์และ	591	96.25	294		294	401	73.32	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	419	73.32		73.32	95.25	95.50	95.75	96.00	96.25
4	4) คณะวิทยาการจัดการ	1,086	96.25	472		472	637	74.10	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	697	65.37		74.10					
5	5) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	272	96.25	114		114	183	62.30	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	193	46.63		62.30					
6	6) คณะศิลปกรรมศาสตร์	300	96.25	84		84	170	49.41	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	178	49.41		49.41					
7	8) วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	210	96.25	149		149	151	98.68	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	174	98.68		98.68					
8	9) วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ	117	96.25	18		18	31	58.06	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	32	58.06		58.06					
9	10) วิทยาลัยสหเวชศาสตร์	181	96.25	62		62	111	55.86	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	114	55.86		55.86					
10	11) วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลาย	793	96.25	218		218	340	64.12	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	393	64.01		64.12					
11	12) วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์	33	96.25	31		31	31	100.00	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	33	100.00		100.00					
12	13) วิทยาลัยการเมืองและการ	1,106	96.25	642		642	710	90.42	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	826	89.73		90.42					
13	14) วิทยาลัยการจัดการ	696	96.25	161		161	315	51.11	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	339	51.11		51.11					
14	15) วิทยาลัยนิเทศศาสตร์	661	96.25	129		129	290	44.48	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	309	44.48		44.48					
ระดับมหาวิทยาลัย		7,019	96.25	2622	0	2622	3839	68.30	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	4211			68.30					

ปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินงานของตัวชี้วัด	การติดตามบัณฑิตให้เข้าตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	อาจารย์ประจำสาขาวิชาและผู้เกี่ยวข้องควรมีช่องทางในการติดต่อนักศึกษาหลายๆ ช่องทาง
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน	มีระบบสารสนเทศใช้สำหรับการตอบข้อมูลภาวะการมีงานทำ ช่วยให้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น

ตัวชี้วัดระดับเจ้าภาพ	1.1.3 (S) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแนวทางตามตัวชี้วัด ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	การบรรลุ
		2	2.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

1114 1112 1108 1109 1110 1111 1113

ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับมหาวิทยาลัย	ศรศาสตร์							ภาพรวมคณะ
			ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	คณิตศาสตร์	การศึกษาระดับสูง	เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์	สังคมศึกษา	
	ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63 รวม 22-24/2563), (1/64 รวม 1-7/2564), (2/64 รวม 8-15/2564)		1	2	3	4	5	6	7	
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	54	57	44	38	58	26	57	334
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองต่อแบบสอบถามเรื่องการทำ	4,211	32	16	24	11	12	23	23	141
	ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าแบบสอบถาม	59.99	59.26	28.07	54.55	28.95	20.69	88.46	40.35	42.22
3	จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรณีอื่น มีนาคม 2566)	2,622	17	8	17	6	3	18	15	84
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	17	8	17	6	3	18	15	84
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำระยะเวลา > 1 ปี	75	0	0	0	0	0	0	0	0
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	0	0	0	0	0	0	0
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	38	1	0	0	0	0	0	0	1
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	268	2	1	1	0	0	0	1	5
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	0	0	0	0	0	0	0	0
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	14	8	7	5	9	5	8	56
11	เงินเดือนหรือรายได้เดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	10,624	15,075	7,547	13,001	15,667	10,445	14,787	14,524
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองแบบสอบถามเรื่องการทำ (อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	3,839	29	15	23	11	12	23	22	135
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	17	8	17	6	3	18	15	84
	ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12/ข้อ 13+10)	68.30	58.62	53.33	73.91	58.55	25.00	78.26	68.18	62.22
14	เงินเดือนหรือรายได้เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	16,419	17,229	16,038	15,601	15,667	15,667	18,484	19,184
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	11	7	8	5	3	12	12	58
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	80.21	64.71	87.50	47.06	83.33	100.00	66.67	80.00	69.05
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานตรงสาขาวิชา	1,796	14	5	12	5	3	10	11	60
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานตรงสาขาวิชา	68.50	82.35	62.50	70.59	83.33	100.00	55.56	73.33	71.43
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง									
	17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	0	0	0	1	0	0	0	1
	17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	1	0	1	0	0	1	0	3
	17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	266	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	126	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	158	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	75	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	16	6	15	5	3	17	13	75
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	53	0	1	1	0	0	0	0	2
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมลดโลกร้อน/ความยั่งยืนของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความท้าทายที่หลายหลาย	43	0	1	0	0	0	0	0	1
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์อัตโนมัติ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	75	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	1	0	0	0	1
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	716	1	0	1	0	0	1	0	3
	17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	126	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	16	6	15	5	3	17	13	75
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	2,622	17	8	17	6	3	18	15	84
	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่มอุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	17	6	16	6	3	18	15	81
	ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ20+100ข้อ21ใหม่)	35.99	31.48	10.53	36.36	15.79	5.17	69.23	26.32	24.25
22	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	1,845	11	5	10	4	3	11	12	56
	ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ21*100 / ข้อ4)	70.37	64.71	62.50	58.82	66.67	100.00	61.11	80.00	66.67

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		2201	2215	2202	2203	2204	2205	2224	2209	2225	2214	2226	2208	2213	2228	2229	3456	3467	3468	3457	3406										
ข้อมูลพื้นฐาน		2+7																													
ชื่อ	ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63 รอบ 22-24/2563), (1/64 รอบ 1-7/2564), (2/64 รอบ 8-15/2564)	ระดับมหาวิทยาลัย	วิทยาเขตและเทคโนโลยี																												
			วิทยาเขตตะวันออก	เทคโนโลยีภาคใต้	11 วิทยาเขตภาคพื้นตะวันออกและภาคใต้	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศก.การบริการ	อุตสาหกรรมอาหารและการบริการ	11 วิทยาเขตภาคใต้	วิทยาเขตและเทคโนโลยีภาคใต้	ชีววิทยา	วิทยาเขตภาคใต้	11 วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์	อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีชีวภาพ	11 วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์และสัตวบาล	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี	วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี									
1	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษารวม	7,019	78	9	87	88	115	3	118	44	32	33	65	18	4	22	7	15	3	25	77	35	3	18	1	22	54	2	56	78	639
2	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ	4,211	51	4	55	45	57	3	60	27	18	23	41	12	2	14	7	8	2	17	30	26	2	9	0	11	36	1	37	48	363
	ร้อยละบัณฑิตที่ตอบสนองตาม	59.99	65.38	44.44	63.22	51.14	49.57	100.00	50.85	61.36	56.25	69.70	63.08	66.67	50.00	63.64	100.00	53.33	66.67	68.00	38.96	74.29	66.67	50.00	0.00	50.00	66.67	50.00	66.07	61.54	56.81
3	จำนวนบัณฑิตที่ได้งานทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (รวมถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2,622	24	3	27	13	30	2	32	13	12	11	23	5	1	6	0	3	2	5	10	10	2	5	0	7	18	0	18	25	164
4	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	24	3	27	13	30	2	32	13	12	11	23	5	1	6	0	3	2	5	10	10	2	5	0	7	18	0	18	25	164
5	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ > 1 ปี	75	2	0	2	2	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	10
6	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ว่างงาน	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกษียณอายุ	38	1	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
8	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	1	0	1	2	6	0	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	13
9	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	2	0	2	1	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10
10	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	24	1	25	27	24	0	24	14	5	12	17	7	1	8	7	5	0	12	18	16	0	4	0	4	17	1	18	22	183
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	10,039	10,334	10,186	15,134	13,282	13,334	13,308	17,016	12,616	12,592	12,604	18,000	25,000	21,500	0	0	15,001	15,001	10,055	13,601	7,501	17,875	0	12,688	16,797	0	16,797	14,742	14,315
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ/ว่างงาน/ว่างงานก่อนกำหนด	3,839	47	4	51	39	48	3	51	26	16	22	38	12	2	14	7	7	2	16	29	24	2	8	0	10	35	1	36	46	334
13	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	24	3	27	13	30	2	32	13	12	11	23	5	1	6	0	3	2	5	10	10	2	5	0	7	18	0	18	25	164
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4/จำนวนบัณฑิต)	68.30	51.06	75.00	52.94	33.33	62.50	66.67	62.75	50.00	75.00	50.00	60.53	41.67	50.00	42.86	0.00	42.86	100.00	31.25	34.48	41.67	100.00	62.50	#DIV/0!	70.00	51.43	0.00	50.00	54.35	49.10
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระรวมระยะเวลา 1 ปี	19,982	20,077	10,334	15,205	20,637	17,709	20,001	18,855	24,578	16,401	15,390	15,895	18,000	25,000	21,500	0	0	15,001	15,001	18,434	17,001	15,001	17,875	0	16,438	18,079	0	18,079	17,259	18,436
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	13	3	16	11	24	2	26	9	10	9	19	5	1	6	0	0	2	2	6	8	1	5	0	6	17	0	17	23	126
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	80.21	54.17	100.00	59.26	84.62	80.00	100.00	81.25	69.23	83.33	81.82	82.61	100.00	100.00	100.00	#DIV/0!	0.00	100.00	40.00	60.00	80.00	50.00	100.00	#DIV/0!	85.71	94.44	#DIV/0!	94.44	92.00	76.83
16	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (ข้อ 4) ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	1,796	19	3	22	13	20	1	21	10	5	4	9	2	0	2	0	1	1	2	7	0	2	2	0	4	13	0	13	17	103
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (ข้อ 4) ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	68.50	79.17	100.00	81.48	100.00	66.67	50.00	65.63	76.92	41.67	36.36	39.13	40.00	0.00	33.33	#DIV/0!	33.33	50.00	40.00	70.00	0.00	100.00	40.00	#DIV/0!	57.14	72.22	#DIV/0!	72.22	68.00	62.80
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																														
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	17
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	16	3	19	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	4	16	0	16	20	49	
17.3	อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ	266	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17.4	อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน	126	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
17.8	อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและสุขภาพ	158	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	75	3	0	3	1	1	0	1	2	0	8	8	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	2	25	2	27	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและชีววิทยาศาสตร์	53	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	3	5
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมต่อเนื่องด้านบริการของประเทศในภาคตะวันออกและภาคใต้	43	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์อัตโนมัติ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.2	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
17.3	อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.4	การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	3	0	3	1	1	0	1	2	0	8	8	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
17.5	อุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for the Future)	103	0	0	0	2	25	2	27	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40
17.6	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7	อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ (Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17.8	อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและชีวเคมี (Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	12	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	17
17.9	อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	16	3	19	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	4	16	0	16	20	49
17.10	อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	126	1	0	1</																										

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระ

ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับมหาวิทยาลัย	วิทยาการจัดการ													รวม บริหารธุรกิจ	รวม		
			เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	การบัญชี	บัญชี	รวม การบัญชี	การจัดการบุคคลและองค์การ	บริหารธุรกิจ (การบริหารทรัพยากรมนุษย์)	บริหารธุรกิจ (การจัดการธุรกิจบริการ)	ธุรกิจระหว่างประเทศ	บริหารธุรกิจ (ธุรกิจระหว่างประเทศ)	บริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร)	การเงินการธนาคาร	การประกอบการธุรกิจ	บริหารธุรกิจ (การประกอบการธุรกิจ)			บริหารธุรกิจ (การตลาด)	การตลาด
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	46	1	294	295	41	174	92	1	76	76	1	0	83	200	1	704	1,086
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองต่อความต้องการทำงาน	4,211	31	1	188	189	26	123	60	1	54	56	1	0	40	115	1	451	697
	ร้อยละบัณฑิตที่เข้าสู่ตลาดแรงงาน	59.99	67.39	100.00	63.95	64.07	63.41	70.69	65.22	100.00	71.05	73.68	100.00	#DIV/0!	48.19	57.50	100.00	64.06	64.18
3	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการทำงานในเวลา 6 เดือน (รวมถึงสิ้น มีนาคม 2564)	2,622	28	1	142	143	10	79	43	0	28	38	1	0	21	80	1	291	472
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	28	1	142	143	10	79	43	0	28	38	1	0	21	80	1	291	472
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา > 1 ปี	75	0	0	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	4
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	3
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	268	0	1	20	21	0	6	7	0	0	0	0	0	5	12	0	30	51
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	3	0	44	44	13	42	17	0	25	17	0	0	18	33	0	152	212
11	เงินเดือนหรือรายได้อัตโนมัติของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	14,064	17,000	13,080	15,040	12,126	14,065	15,182	17,000	16,738	14,403	16,000	0	12,619	13,858	0	14,983	14,053
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองต่อความต้องการทำงานภายใน 6 เดือน (รวมถึงสิ้น มีนาคม 2564) บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา (ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	3,839	31	0	168	168	25	115	53	1	53	55	1	0	34	100	1	413	637
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	28	1	142	143	10	79	43	0	28	38	1	0	21	80	1	291	472
	ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 14)	68.30	90.32	#DIV/0!	84.52	85.12	80.00	68.70	81.13	0.00	52.83	69.09	100.00	#DIV/0!	61.76	80.00	100.00	70.46	74.10
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	16,409	17,000	16,378	16,689	16,167	16,547	17,179	17,000	23,433	16,585	16,000	0	17,667	18,790	0	17,900	16,791
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	24	1	115	116	9	68	38	1	20	33	1	0	15	59	0	235	384
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	80.21	85.71	100.00	80.99	81.12	90.00	86.08	88.37	#DIV/0!	71.43	86.84	100.00	#DIV/0!	71.43	73.75	0.00	80.76	81.36
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นานหรือสาขาวิชา	1,796	21	0	122	122	7	57	35	0	17	31	1	0	17	66	0	224	374
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นานหรือสาขาวิชา	68.50	75.00	0.00	85.92	85.31	70.00	72.15	81.40	#DIV/0!	60.71	81.58	100.00	#DIV/0!	80.95	82.50	0.00	76.98	79.24
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																		
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เซมิคอนดักเตอร์และเคมีชีวภาพ	86	3	0	1	1	1	7	4	0	1	3	0	0	9	0	0	24	29
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	19	0	107	107	0	39	36	0	10	31	1	0	14	58	0	189	315
17.3	อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ	266	1	0	4	4	0	2	0	0	10	0	0	1	3	0	0	16	21
17.4	อุตสาหกรรมทางการแพทย์และเวชภัณฑ์	126	2	0	4	4	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	10
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์และยานอวกาศ	26	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	0	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	8
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและกีฬา	158	0	0	3	3	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	7	10
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเกษตรอินทรีย์	75	1	0	4	4	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	11
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	2	0	4	4	0	0	0	0	3	0	0	2	3	0	0	8	14
17.11	อุตสาหกรรมอวกาศและอวกาศ	617	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	1	8	9	6	23	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	40
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและเคมีชีวภาพ	53	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมต่อเนื่องหรือการขยายตัวของภาคเศรษฐกิจอื่น ๆ ในหรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี	43	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	5	6
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	0	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	8
	17.3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	3	3	0	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	7	10
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	1	0	4	4	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	11
	17.5 อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	2	0	4	4	0	0	0	0	3	0	0	2	3	0	0	8	14
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ (Aviation and Logistics)	266	1	0	4	4	0	2	0	0	10	0	0	1	3	0	0	16	21
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	86	3	0	1	1	1	7	4	0	1	3	0	0	9	0	0	24	29
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	19	0	107	107	0	39	36	0	10	31	1	0	14	58	0	189	315
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์และเวชภัณฑ์ (Medical Hub)	126	2	0	4	4	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	10
	17.11 อุตสาหกรรมอวกาศและอวกาศ	617	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	1	8	9	6	23	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	40
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	2,622	28	1	142	143	10	79	43	0	28	38	0	0	21	80	1	291	472
	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	28	1	141	142	8	79	42	0	27	38	1	0	20	78	0	285	463
	ร้อยละจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20+100 ข้อ 21 ใหม่)	35.99	60.87	100.00	47.96	48.14	19.51	45.40	45.65	0.00	35.53	50.00	100.00	#DIV/0!	24.10	39.00	0.00	40.48	42.63
22	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	1,845	16	1	92	93	8	61	22	1	19	23	1	0	15	56	1	199	316
	ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 21)	70.37	57.14	100.00	64.79	65.03	80.00	77.22	51.16	#DIV/0!	67.86	60.53	100.00	#DIV/0!	71.43	70.00	100.00	68.38	66.95

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จหรือประกอบอาชีพอิสระ

ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับมหาวิทยาลัย	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์										รวม การจัดการเรียนการสอน	รวมรวมรวม
			มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
			ภาษาไทย	คณิตศาสตร์และภูมิศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	ภาษาจีน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	การจัดการวัฒนธรรมสังคม	การจัดการทางวัฒนธรรม	การจัดการสังคมและวัฒนธรรม (การจัดการพัฒนาสังคม)	การจัดการสังคมและวัฒนธรรม (การจัดการทางวัฒนธรรม)		
ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63 รวม 22-24/2563), (1/64 รวม 1-7/2564), (2/64 รวม 8-15/2564)			1	2	3	4	5	6				7		
1 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	68	18	96	163	39	96	1	2	62	46	111	591	
2 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ	4,211	68	18	58	95	36	39	1	2	58	44	105	419	
ร้อยละบัณฑิตที่เข้าตลาดแรงงาน	59.99	100.00	100.00	60.42	58.28	92.31	40.63	100.00	100.00	93.55	95.65	94.59	70.90	
3 จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (รวมถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2,622	64	17	27	48	33	19	1	1	51	33	86	294	
4 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	64	17	27	48	33	19	1	1	51	33	86	294	
5 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา >1 ปี	75	0	0	1	2	1	0	0	1	1	4	6	10	
6 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อยู่นอกเขต	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ภาคีทหาร	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	0	0	1	6	0	0	0	0	2	2	4	11	
9 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาระดับมัธยมศึกษา	53	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	4	6	
10 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	3	1	30	45	2	20	0	0	6	7	13	114	
11 เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	14,011	16,397	13,036	14,250	15,412	13,369	15,001	30,000	16,158	16,416	19,394	15,124	
12 จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำก่อน จบภาคีทหาร วัฒนธรรมก่อนเข้าศึกษา (ชื่อ 2-6-7-8-9)	3,839	67	18	57	87	36	39	1	2	54	40	97	401	
13 จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ 4)	2,622	64	17	27	48	33	19	1	1	51	33	86	294	
ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ 12/ชื่อ 13*100)	68.30	95.52	94.44	47.37	55.17	91.67	48.72	100.00	50.00	94.44	82.50	88.66	73.32	
14 เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	18,300	17,422	17,381	18,751	18,714	21,167	15,001	30,000	18,265	18,982	20,562	18,900	
15 จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	49	16	21	38	28	12	1	1	46	32	80	244	
ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	80.21	76.56	94.12	77.78	79.17	84.85	63.16	100.00	100.00	90.20	96.97	93.02	82.99	
16 จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่งานตรงสาขาวิชา	1,796	38	16	14	18	22	12	1	0	38	20	59	179	
ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่งานตรงสาขาวิชา	68.50	59.38	94.12	51.85	37.50	66.67	63.16	100.00	0.00	74.51	60.61	68.60	60.88	
17 กลุ่มที่1 อุตสาหกรรมลูกค้านับสูง														
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	2	3	0	1	0	1	0	0	3	0	3	10	
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	2	1	1	1	5	1	0	0	4	3	7	18	
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	266	3	0	4	5	0	1	0	0	0	2	2	15	
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	126	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	6	
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8	
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	2	5	
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	158	2	0	4	1	4	3	0	0	8	1	9	23	
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	75	5	1	2	0	4	0	0	0	4	3	7	19	
17.10 อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	3	1	0	3	2	3	0	0	1	9	10	22	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	33	9	14	32	11	9	1	1	24	13	39	147	
18 กลุ่มที่2 อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	53	5	1	2	1	2	1	0	0	2	0	2	14	
19 กลุ่มที่3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของประเทศไทยในภาคตะวันออกหรือจังหวัดใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความท้าทายที่หลากหลาย	43	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
20 17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์ขั้นสูง (Next - Generatio Automotive)	26	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8	
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	2	5	
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	158	2	0	4	1	4	3	0	0	8	1	9	23	
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	75	5	1	2	0	4	0	0	0	4	3	7	19	
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	3	1	0	3	2	3	0	0	1	9	10	22	
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	266	3	0	4	5	0	1	0	0	0	2	2	15	
17.8 อุตสาหกรรมการเชื่อมพลังงานและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	86	2	3	0	1	0	1	0	0	3	0	3	10	
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	716	2	1	1	1	5	1	0	0	4	3	7	18	
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	126	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	6	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	33	9	14	32	11	9	1	1	24	13	39	147	
21 จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 17-19) 12-รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	2,622	64	17	27	48	33	19	1	1	51	33	86	294	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	57	16	25	45	31	18	1	1	49	33	84	276	
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ชื่อ20+100/ชื่อ21*100)	35.99	83.82	88.89	26.04	27.61	79.49	18.75	100.00	50.00	79.03	71.74	75.68	46.70	
22 จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	1,845	41	13	14	38	22	9	1	1	44	25	71	208	
ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ชื่อ21*100 / ชื่อ22)	70.37	64.06	76.47	51.85	79.17	66.67	47.37	100.00	100.00	86.27	75.76	82.56	70.75	

รายงานความก้าวหน้านับต้นทุนกิจกรรมที่ได้รับทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		2520	2519	2528	2521	2527	2502	2525	2529	2508	2530	2509	2531	2505	2532	2524	2526	2504	2518	2503					
ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน ระดับปริญญาตรี วิชาที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มีนาคม พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63-3/64) 22-24/2563), (1/64-3/64) 22/2564), (2/64-3/64) 8-15/2564)	ระดับมหาวิทยาลัย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม					รวม เทคโนโลยีการ	การออกแบบกราฟิก และสื่อสิ่งพิมพ์	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีพลังงาน)	รวม เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีวิศวกรรม คอมพิวเตอร์และฮาร์ดแวร์ (การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2532)	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม การพิมพ์ (เทคโนโลยี การพิมพ์)	เทคโนโลยีการพิมพ์	ออกแบบสิ่งพิมพ์ และบรรจุภัณฑ์	รวม การออกแบบ ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ในงาน สถาปัตยกรรม	ภาพรวมยอด	
			การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในและนิเทศการ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรม การพิมพ์ (การจัดการ อุตสาหกรรมกราฟิก)	การบริการทรัพยากร อาคาร	อุตสาหกรรม การพิมพ์ (การออกแบบ สิ่งพิมพ์)																		การจัดการ อุตสาหกรรม
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	5	26	5	11	4	24	44	53	9	0	12	0	22	43	46	13	8	15	1	0	37	18	272
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองสถานประกอบการมีงานทำ	4,211	4	22	4	7	2	18	31	28	4	0	9	0	18	31	42	9	6	10	0	0	25	10	193
	ร้อยละบัณฑิตที่ตอบสนองสถานประกอบการ	59.99	80.00	84.62	80.00	63.64	50.00	75.00	70.45	52.83	44.44	#DIV/0!	75.00	#DIV/0!	81.82	72.09	91.30	69.23	75.00	66.67	0.00	#DIV/0!	67.57	55.56	70.96
3	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรณีขึ้น มีนาคม 2566)	2,622	4	15	3	6	1	7	17	17	3	0	4	0	5	12	30	4	2	5	0	0	11	8	114
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ระยะเวลา 1 ปี	2,622	4	15	3	6	1	7	17	17	3	0	4	0	5	12	30	4	2	5	0	0	11	8	114
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ > 1 ปี	75	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0	0	5	0	10
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	38	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	0	0	1	1	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ออกข้อ	1,463	0	3	1	1	1	8	11	11	1	0	4	0	12	17	12	5	2	2	0	0	9	2	65
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	19,500	22,530	10,001	17,084	16,000	13,389	18,825	15,883	11,667	0	15,001	0	16,500	14,389	19,040	7,750	13,250	11,442	0	0	10,814	18,500	17,435
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองสถานประกอบการมีงานทำภายใน ระยะเวลา 1 ปี (กรณีขึ้น มีนาคม 2566) (กรณีศึกษา สาขาต่อ) (ชื่อ 2-6-7-8-9)	3,839	4	20	3	6	2	15	26	27	4	0	8	0	18	30	42	9	6	9	0	0	24	10	183
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ 4)	2,622	4	15	3	6	1	7	17	17	3	0	4	0	5	12	30	4	2	5	0	0	11	8	114
	ร้อยละบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ 12/63-13/100)	68.30	100.00	75.00	100.00	100.00	50.00	66.67	65.38	62.96	75.00	#DIV/0!	50.00	#DIV/0!	27.78	40.00	71.43	44.44	33.33	55.56	#DIV/0!	#DIV/0!	45.83	80.00	62.30
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	19,500	25,534	15,001	17,084	16,000	17,215	21,767	19,286	17,501	0	20,001	0	16,500	18,001	19,040	15,501	17,667	18,306	0	0	17,158	21,143	20,178
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	4	15	2	6	1	7	16	14	2	0	3	0	5	10	30	2	2	5	0	0	9	7	105
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	80.21	100.00	100.00	66.67	100.00	100.00	100.00	94.12	82.35	66.67	#DIV/0!	75.00	#DIV/0!	100.00	83.33	100.00	50.00	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	81.82	87.50	92.11
16	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้จบตรงสาขาวิชา	1,796	4	14	2	5	1	4	12	15	2	0	2	0	3	7	30	2	0	4	0	0	6	8	96
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้จบตรงสาขาวิชา	68.50	100.00	93.33	66.67	83.33	100.00	57.14	70.59	88.24	66.67	#DIV/0!	50.00	#DIV/0!	60.00	58.33	100.00	50.00	0.00	80.00	#DIV/0!	#DIV/0!	54.55	100.00	84.21
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																								
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	6
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	3	7	3	0	1	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	7	0	37
17.3	อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.4	อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์และอวกาศ	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	1	0	0	0	6	6	0	2	0	4	0	2	8	1	2	0	0	0	2	0	0	18
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	158	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	2	0	0	5
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและชีววิทยาศาสตร์ ศิลปกรรม	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพและการแพทย์ในภาคเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความท้าทายที่หลากหลาย	43	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	1	0	0	0	6	6	0	2	0	4	0	2	8	1	2	0	0	0	2	0	0	18
	17.3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent , Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
	17.5 อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	2	0	0	5
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	6
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	716	3	7	3	0	1	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	7	0	37
	17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	จำนวนองจ้างบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (ค่า)	2,622	4	15	3	6	1	7	17	17	3	0	4	0	5	12	30	4	2	5	0	0	11	8	114
	จำนวนองจ้างบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	3	15	3	6	1	7	17	14	3	0	4	0	5	12	28	3	2	5	0	0	10	7	106
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ชื่อ20+100/ชื่อ21ใหม่)	35.99	60.00	57.69	60.00	54.55	25.00	29.17	38.64	26.42	33.33	#DIV/0!	33.33	#DIV/0!	22.73	27.91	60.87	23.08	25.00	33.33	0.00	#DIV/0!	27.03	38.89	38.97
22	จำนวนองจ้างบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของนอก	1,845	4	13	2	4	1	8	15	15	2	0	3	0	5	10	15	3	2	8	0	0	13	7	92
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของนอก(ชื่อ21+100 / ชื่อ)	70.37	100.00	86.67	66.67	66.67	100.00	114.29	88.24	88.24	66.67	#DIV/0!	75.00	#DIV/0!	100.00	83.33	50.00	75.00	100.00	160.00	#DIV/0!	#DIV/0!	118.18	87.50	80.70

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

6611 6613 6614 6606 6607 6615 6608 6601 7345 7346 7347 7321 7344 7324 7339 7331 7340 7342 7334 7343 7332

ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับมหาวิทยาลัย	ศิลปกรรมศาสตร์										รวมศิลปกรรมศาสตร์	ศิลปกรรมศาสตร์	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน										รวมวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รวมศิลปกรรมศาสตร์และวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน							
			คนตรี	ศิลปกรรมแสดง (นาฏศิลป์ไทย)	ศิลปกรรมแสดง (ศิลปกรรมสากล)	รวมศิลปกรรมแสดง	การออกแบบนิเทศศิลป์	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	การออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์	การออกแบบผลิตภัณฑ์ตกแต่ง	รวมการออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์	จิตรกรรม			การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	รวมการจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ธุรกิจพาณิชย์	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (ธุรกิจพาณิชย์)	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (การจัดการธุรกิจกับผลิตภัณฑ์)	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (การจัดการขนส่ง)			การจัดการขนส่ง	การจัดการขนส่ง	การจัดการขนส่ง	การจัดการขนส่ง	การจัดการขนส่ง	การจัดการขนส่ง	รวมการจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ
1	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63 รวม 22-24/2563), (1/64 รวม 1-7/2564), (2/64 รวม 8-15/2564)	7,019	55	45	70	115	42	34	21	4	25	29	300	42	50	54	250	396	0	0	226	0	13	36	0	122	0	397	793				
2	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่จบแบบเรียนตามแผนการเรียนมีงานทำ	4,211	38	28	31	59	24	27	7	4	11	19	178	16	17	29	144	206	0	0	112	0	9	19	0	47	0	187	393				
3	ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าสู่อุตสาหกรรม	59.99	69.09	62.22	44.29	51.30	57.14	79.41	33.33	100.00	44.00	65.52	59.33	38.10	34.00	53.70	57.60	52.02	#DIV/0!	#DIV/0!	49.56	#DIV/0!	69.23	52.78	#DIV/0!	38.52	#DIV/0!	47.10	49.56				
3	จำนวนบัณฑิตที่ได้นำทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรณีอื่น มีนาคม 2566)	2,622	20	15	13	28	13	11	3	4	7	5	84	6	13	11	82	112	0	0	64	0	9	7	0	26	0	106	218				
4	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	20	15	13	28	13	11	3	4	7	5	84	6	13	11	82	112	0	0	64	0	9	7	0	26	0	106	218				
5	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำระยะเวลา >1 ปี	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3	9				
6	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	4	5	0	0	1	0	0	1	0	2	0	4	9				
8	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	4	8	27	39	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	41				
9	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3				
10	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	15	13	18	31	11	16	4	0	4	13	90	10	4	17	52	83	0	0	45	0	11	0	18	0	74	157					
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	12,864	6,387	19,385	12,886	12,693	15,546	0	8,000	8,000	12,601	12,432	10,834	11,308	24,546	13,017	14,926	0	0	11,803	0	10,667	8,715	0	11,686	0	10,718	12,822				
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่จบแบบเรียนตามแผนการเรียนมีงานทำ (อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตศึกษา ก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	3,839	35	25	30	55	24	27	7	4	11	18	170	15	13	20	113	161	0	0	108	0	9	18	0	44	0	179	340				
13	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	20	15	13	28	13	11	3	4	7	5	84	6	13	11	82	112	0	0	64	0	9	7	0	26	0	106	218				
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 1,2 หรือ 1,3 หรือ 100)	68.30	57.14	60.00	43.33	50.91	54.17	40.74	42.86	100.00	43.64	27.78	49.41	40.00	100.00	55.00	72.57	69.57	#DIV/0!	#DIV/0!	59.26	#DIV/0!	100.00	38.89	#DIV/0!	59.09	#DIV/0!	59.22	64.12				
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	17,688	19,160	21,000	20,080	16,501	19,000	0	16,001	16,001	15,751	17,503	16,251	16,334	27,000	18,779	19,591	0	0	17,705	0	16,001	15,251	0	17,528	0	16,621	18,106				
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	16	5	12	17	10	9	0	2	2	4	58	4	9	10	61	84	0	0	44	0	6	4	0	18	0	72	156				
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	80.21	80.00	33.33	92.31	60.71	76.92	81.82	0.00	50.00	28.57	80.00	69.05	66.67	69.23	90.91	74.39	75.00	#DIV/0!	#DIV/0!	68.75	#DIV/0!	66.67	57.14	#DIV/0!	69.23	#DIV/0!	67.92	71.56				
16	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	1,796	10	4	10	14	11	10	1	3	4	3	52	3	6	6	66	81	0	0	45	0	8	5	0	18	0	76	157				
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	68.50	50.00	26.67	76.92	50.00	84.62	90.91	33.33	75.00	57.14	60.00	61.90	50.00	46.15	54.55	80.49	72.32	#DIV/0!	#DIV/0!	70.31	#DIV/0!	88.89	71.43	#DIV/0!	69.23	#DIV/0!	71.70	72.02				
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																																
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	4			2		0	0				2	6				
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	1	0	0	0	10	9	2	3	5	3	28	0	0	0	2	2			2		0	0	2			4	6				
17.3	อุตสาหกรรมบริการและโลจิสติกส์	266	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	10	8	61	84			0		54	0	0	23	0	89	173				
17.4	อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			0		0	1			1	3					
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0			0	0					
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4			0		0	0			1	5					
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1			1		2	1			1	4					
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวมูลค่าเพิ่มสูงและท่องเที่ยวสุขภาพ	158	8	11	9	20	0	0	0	1	1	0	29	0	1	0	0	1			0		0	0				0	1				
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	5			2		0	0			2	7					
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4			1		0	0			0	2					
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0			0	0					
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	1	2	0	2	0	0	0	0	1	4	4	0	0	1	0	1			1		0	0			1	2					
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านบุคลากรและโลจิสติกส์ ศิลปกรรม	53	2	1	1	2	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	1			0		0	0			0	0					
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ความถี่สูงและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความถี่สูงหรือการที่หลาย	43	2	0	3	3	0	2	0	0	0	1	8	0	0	0	3	3			0		0	0			0	0					
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์อัตโนมัติ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4			1		0	0			1	5					
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1			1		0	2			1	4					
	17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	158	8	11	9	20	0	0	0	1	1	0	29	0	1	0	0	1			0		0	0			0	1					
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	5			2		0	0			2	7					
	17.5 อุตสาหกรรมอาหารแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4			1		0	0			2	6					
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			0		0	0			0	0					
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	266	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	10	8	61	84			0		54	0	8	4	0	23	0				
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	4			2		0	0			2	6					
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	1	0	0	0	10	9	2	3	5	3	28	0	0	0	2	2			2		0	0	2		4	6					
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			0		0	1		1	3						
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0			0	0					
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	1	2	0	2	0	0	0	0	1	4	4	0	0	1	0	1			1		0	0			1	2					
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (ค่า)	2,622	20	15	13	28	13	11	3																								

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		2901	7323	7348	7322	7328	7350	2523						
ชื่อที่	ชื่อพื้นฐาน	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ							วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภาควิชา				
		เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (เทคคอม)	การจัดการคุณภาพ	การจัดการคุณภาพ	การจัดการคุณภาพ	การจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	นวัตกรรมการค้าระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)						
ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ (3/63 รอบ 22-24/2563), (1/64 รอบ 1-7/2564), (2/64 รอบ 8-15/2564)		7,019	4,211	59.99	81.25	90.00	94.74	91.84	69.57	83.33	79.41	82.86	100.00	100.00
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	32	30	19	49	23	72	34	210	33	33		
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการมีงานทำ	4,211	26	27	18	45	16	60	27	174	33	33		
3	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 6 เดือน (รวมถึงสิ้น มีนาคม 2564)	2,622	20	24	17	41	15	56	17	149	31	31		
4	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	20	24	17	41	15	56	17	149	31	31		
5	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา > 1 ปี	75	3	2	0	2	1	0	0	6	0	0		
6	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่จบ	13	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0		
7	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ยังไม่จบ	38	3	0	1	1	0	0	0	4	0	0		
8	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	1	2	0	2	1	3	0	7	1	1		
9	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำก่อนเข้าศึกษา	53	0	0	0	0	0	0	9	9	1	1		
10	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำก่อนและไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	0	0	0	0	0	3	9	12	2	2		
11	เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	21,322	24,731	35,137	29,934	21,063	15,048	34,412	24,356	16,484	16,484		
12	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาค่า (จ.จ. 2-6-7-8-9) บาทต่อชม.	3,839	22	24	17	41	15	56	17	151	31	31		
13	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	20	24	17	41	15	56	17	149	31	31		
ร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 3 & 4)		68.30	90.91	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.68	100.00	100.00		
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามมาตรฐานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	25,811	29,228	37,334	33,281	25,923	19,194	39,000	28,642	17,621	17,621		
15	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>=15,000 บาท)	2,103	18	22	16	38	13	45	15	129	29	29		
ร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เป็นไปตามเกณฑ์		80.21	90.00	91.67	94.12	92.68	86.67	80.36	88.24	86.58	93.55	93.55		
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานตรงสาขาวิชา	1,796	20	19	13	32	15	42	17	126	25	25		
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานตรงสาขาวิชา		68.50	100.00	79.17	76.47	78.05	100.00	75.00	100.00	84.56	80.65	80.65		
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง													
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เคมีเภสัชภัณฑ์และเคมีชีวภาพ	86	0	0	1	1	1	3	0	5	1	1		
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	18	20	10	30	12	46	13	119	23	23		
17.3	อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	266	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1		
17.4	อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร	126	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0		
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและกีฬา	158	1	0	3	3	0	0	0	4	0	0		
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	75	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0		
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	1	0	1	1	1	1	2	6	0	0		
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านบุคลากรและชีวศาสตร์ ศัลยกรรม	53	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	43	0	3	0	3	0	1	0	4	3	3		
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
	17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)	158	1	0	3	3	0	0	0	4	0	0		
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0		
	17.5 อุตสาหกรรมความปลอดภัย (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1		
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	1	1	1	3	0	5	1	1		
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	18	20	10	30	12	46	13	119	23	23		
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	126	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0		
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	1	0	1	1	1	1	2	6	0	0		
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (ค่า)	2,622	20	24	17	41	15	56	17	149	31	31		
	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม +2 (ใหม่)	2,526	20	21	17	38	15	55	17	145	26	26		
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20+10 ข้อ 21 ใหม่)		35.99	62.50	70.00	89.47	77.55	65.22	76.39	50.00	69.05	78.79	78.79		
22	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	1,845	18	24	15	39	14	49	16	136	18	18		
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 21)		70.37	90.00	100.00	88.24	95.12	93.33	87.50	94.12	91.28	58.06	58.06		

ตั้งข้อมูล เมื่อ 13 มีนาคม 2566

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		3452	3442	3454	7320	3455	3453	7319	3423	3444	3445	3446	3447	3449	3458	3459	3460	3461	3469	3470				
ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ 3/63 รอบ 22-24/2563, (1/64 รอบ 1-7/2564), (2/64 รอบ 8-15/2564)	วิทยาลัยการจัดการอุตสาหกรรมบริการ																				รวม การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	ภาพรวมคณะ	
		ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัย	การจัดการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	ธุรกิจการบิน	การโรงแรม (การจัดการโรงแรม) (หลักสูตรนานาชาติ)	การจัดการโรงแรม และท่องเที่ยว	การโรงแรม(ธุรกิจ การตลาด/หลักสูตร นานาชาติ)	ธุรกิจจัดการ	รวม การจัดการ โรงแรม	บริหารธุรกิจระหว่าง ประเทศ	การจัดการโรงแรม และธุรกิจที่กัก	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การท่องเที่ยวและ สุขภาพ)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (ธุรกิจการบิน)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)	การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)			การจัดการ อุตสาหกรรม ท่องเที่ยวและบริการ (การจัดการท่องเที่ยว ท่องเที่ยว)
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จจากศึกษาทั้งหมด	7,019	14	237	16	0	15	0	31	27	158	0	3	1	0	202	2	5	1	1	7	7	229	696
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการทำ	4,211	5	136	10	0	9	0	19	11	43	0	1	1	0	112	1	1	0	1	3	5	125	339
	ร้อยละบัณฑิตที่เข้าตอบแบบสอบถาม	59.99	35.71	57.38	62.50	#DIV/0!	60.00	#DIV/0!	61.29	40.74	27.22	#DIV/0!	33.33	100.00	#DIV/0!	55.45	50.00	20.00	0.00	100.00	42.86	71.43	54.59	48.71
3	จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (ตรงถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2,622	2	63	6	0	4	0	10	8	18	0	1	0	0	56	0	0	0	0	1	2	60	161
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ระยะเวลา 1 ปี	2,622	2	63	6	0	4	0	10	8	18	0	1	0	0	56	0	0	0	0	1	2	60	161
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ระยะเวลา > 1 ปี	75	1	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกษียณราชการ	38	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	268	0	4	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	5	13
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	53	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	8
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีความรู้และไม่มีความสามารถ	1,463	2	67	3	0	5	0	8	3	24	0	0	1	0	55	1	1	0	1	2	3	64	168
11	เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบ อาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	16,001	15,493	19,000	0	3,750	0	11,375	18,250	14,021	0	60,000	0	0	14,294	0	0	0	0	0	0	37,147	18,715
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการทำงานก่อน อุปสมบท เกษียณราชการ บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา (ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	3,839	5	126	10	0	8	0	18	9	41	0	0	1	0	105	1	1	0	1	2	5	116	315
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	2	63	6	0	4	0	10	8	18	0	1	0	0	56	0	0	0	0	1	2	60	161
	ร้อยละบัณฑิตที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 2 ข้อ 13 ข้อ 100)	68.30	40.00	50.00	60.00	#DIV/0!	50.00	#DIV/0!	55.56	88.89	43.90	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	53.33	0.00	0.00	#DIV/0!	0.00	50.00	40.00	51.72	51.11
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	16,001	19,223	19,000	0	15,001	0	17,001	20,857	19,228	0	60,000	0	0	20,951	0	0	0	0	0	0	40,476	22,131
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	2	54	6	0	1	0	7	7	14	0	1	0	0	38	0	0	0	0	0	0	39	123
	ร้อยละบัณฑิตที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	80.21	100.00	85.71	100.00	#DIV/0!	25.00	#DIV/0!	70.00	87.50	77.78	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	67.86	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.00	65.00	76.40
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี	1,796	2	27	3	0	2	0	5	3	11	0	0	0	27	0	0	0	0	1	0	0	28	76
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี	68.50	100.00	42.86	50.00	#DIV/0!	50.00	#DIV/0!	50.00	37.50	61.11	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	48.21	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	0.00	46.67	47.20
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																							
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เซมิคอนดักเตอร์และเคมีชีวภาพ	86	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9
17.3	อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	266	1	43	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	47
17.4	อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	126	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ (การท่องเที่ยวสุขภาพ)	158	0	7	4	0	3	0	7	0	14	0	1	0	0	34	0	0	0	0	1	1	37	65
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	75	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	8
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านเกษตรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม	53	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	11
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประชาชนในอนาคตเพื่อรองรับงาน ใหม่ที่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์อัตโนมัติ (Next - Generatio Automotive)	26	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	17.3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการท่องเที่ยวสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	158	0	7	4	0	3	0	7	0	14	0	1	0	0	34	0	0	0	0	1	1	37	65
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	17.5 อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	8
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	266	1	43	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	47
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	86	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	126	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3
21	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	2,622	2	63	6	0	4	0	10	8	18	0	1	0	0	56	0	0	0	0	1	2	60	161
	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	1	62	6	0	4	0	10	8	14	0	1	0	0	49	0	0	0	0	1	2	53	148
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20+100/ข้อ 21) ใหม่	35.99	7.14	26.16	37.50	#DIV/0!	26.67	#DIV/0!	32.26	29.63	8.86	#DIV/0!	33.33	0.00	#DIV/0!	24.26	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	28.57	23.14	21.26
22	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของคณะ	1,845	2	45	3	0	0	0	3	5	15	0	1	0	0	36	0	0	0	0	0	2	39	109
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของคณะ (ข้อ 21*100 / ข้อ 2)	70.37	100.00	71.43	50.00	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	30.00	62.50	83.33	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	64.29	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	100.00	65.00	67.70

รายงานความก้าวหน้าฉบับต้นฉบับที่ปรึกษาฯที่ได้รับทำหรือประกอบอาชีพอิสระ		2230	9301	9302	9305	9306	102+160	3301	3320	3321	3323	3322	3313	3314	3315	3324	3317	3328	3326	3325																				
ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ระดับมหาวิทยาลัย	วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ	วิทยาลัยนิเทศศาสตร์							102+160		3301		3320		3321		3323		3322		3313		3314		3315		3324		3317		3328		3326		3325		รวม	ปี
				ศิลปกรรมศาสตร์ (การถ่ายภาพ)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (เอกแบค)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)	นิเทศศาสตร์ (การถ่ายภาพและสื่อ)		
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	117	117	4	2	1	3	6	262	55	0	98	1	90	0	0	4	2	136	0	3	651	661																
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองตามความต้องการกำลังคน	4,211	32	32	1	0	0	0	0	134	27	0	34	0	49	0	0	3	1	58	0	2	308	309																
	ร้อยละบัณฑิตที่ตอบสนองตาม	59.99	27.35	27.35	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.15	49.09	#DIV/0!	34.69	0.00	54.44	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	75.00	50.00	42.65	#DIV/0!	66.67	47.31	46.75															
3	จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในระยะเวลา 6 เดือน (กรณีขึ้น มีนาคม 2566)	2,622	18	18	0	0	0	0	0	46	14	0	13	0	27	0	0	1	1	26	0	1	129	129																
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	18	18	0	0	0	0	0	46	14	0	13	0	27	0	0	1	1	26	0	1	129	129																
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา > 1 ปี	75	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	5																
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่จบตามเกณฑ์	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1																
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่จบเกินเกณฑ์	38	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3																
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	268	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	13	13																
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2																
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีงานทำและไม่เข้าศึกษาต่อ	1,463	14	14	1	0	0	0	0	84	12	0	20	0	21	0	0	2	0	31	0	0	170	171																
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	23,306	23,306	0	0	0	0	0	16,167	11,858	0	14,471	0	11,280	0	0	16,000	15,001	17,361	0	25,000	15,892	15,892																
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามความต้องการกำลังคน สูงสุดตามเกณฑ์	3,839	31	31	1	0	0	0	0	127	23	0	32	0	46	0	0	3	1	55	0	2	289	290																
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	18	18	0	0	0	0	0	46	14	0	13	0	27	0	0	1	1	26	0	1	129	129																
	ร้อยละบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12/4 ของ 13x100)	68.30	58.06	58.06	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	36.22	60.87	#DIV/0!	40.63	#DIV/0!	58.70	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	33.33	100.00	47.27	#DIV/0!	50.00	44.64	44.48															
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	23,306	23,306	0	0	0	0	0	18,767	16,601	0	16,795	0	24,236	0	0	16,000	15,001	19,449	0	25,000	18,981	18,981																
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	18	18	0	0	0	0	0	38	10	0	10	0	18	0	0	1	1	23	0	1	102	102																
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	80.21	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	82.61	71.43	#DIV/0!	76.92	#DIV/0!	66.67	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	100.00	88.46	#DIV/0!	100.00	79.07	79.07															
16	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	1,796	18	18	0	0	0	0	0	31	8	0	7	0	15	0	0	0	0	17	0	1	79	79																
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	68.50	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67.39	57.14	#DIV/0!	53.85	#DIV/0!	55.56	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.00	65.38	#DIV/0!	100.00	61.24	61.24															
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																																							
	17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	3																	
	17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	9	0	21	0	0	0	1	1	22	0	1	105	105															
	17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	126	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
	17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4																
	17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	158	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
	17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	75	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2																
	17.10 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ	103	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	6	6	6																
	17.11 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	53	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3																
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความท้าทายที่หลากหลาย	43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	3																
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4																
	17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent , Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	75	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2																
	17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	6	6	6	6																
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	3	3	3																
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	716	0	0	0	0	0	0	0	41	9	0	9	0	21	0	0	0	1	1	22	0	1	105	105															
	17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	126	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.11 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1																
21	จำนวนองเจ้านานบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (ค่า)	2,622	18	18	0	0	0	0	0	46	14	0	13	0	27	0	0	1	1	26	0	1	129	129																
	จำนวนองเจ้านานบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่มอุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	18	18	0	0	0	0	0	45	12	0	12	0	27	0	0	1	1	24	0	1	123	123																
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20+100/ข้อ 21 ใหม่)	35.99	15.38	15.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.18	21.82	#DIV/0!	12.24	0.00	30.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	25.00	50.00	17.65	#DIV/0!	33.33	18.89	18.61															
22	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของเมือง	1,845	9	9	0	0	0	0	0	36	9	0	8	0	21	0	0	0	1	18	0	1	94	94																
	ร้อยละบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของเมือง (ข้อ 21+100 / ข้อ 22)	70.37	50.00	50.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	78.26	64.29	#DIV/0!	61.54	#DIV/0!	77.78	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	100.00	69.23	#DIV/0!	100.00	72.87	72.87															

รายงานความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ		3450	3440	3451	3464	3465	3466	3448	3473	3471	3472	2232	2210	2233	2234	2235	2236							
ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน ระดับปริญญาตรี วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ 3/63 รอบ 22-24/2563, (1/64 รอบ 1-7/2564), (2/64 รอบ 8-15/2564)	วิทยาลัยการปกครอง											วิทยาลัยสหเวชศาสตร์											
		การบริหารงานตรวจ	นิติศาสตร์	รัฐศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์ (การปกครองท้องถิ่น)	รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารรัฐกิจ)	รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารราชการและเอกชน)	รัฐประศาสนศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์	รัฐศาสตร์ (การเมืองการปกครอง)	รัฐศาสตร์ (การเมืองการปกครอง)	รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ)	แผนกการเมืองการปกครอง	รวมบัณฑิตรัฐประศาสนศาสตร์	ภาวรวมคณะ	สาธารณสุขศาสตร์	การแพทย์และนโยบยประยุกต์	วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การดูแลสุขภาพเด็ก)	วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ)	วมวิทยาศาสตร์สุขภาพ	วิทยาศาสตร์สุขภาพ และตรวจวินิจฉัย (การดูแลสุขภาพและความงาม)	แผนกการแพทย์และสาธารณสุข	ภาวรวมคณะ	
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จจากศึกษาทั้งหมด	7,019	53	95	35	90	60	90	2	242	91	566	24	681	923	1,106	62	51	8	8	16	38	14	181
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องมีการทำ	4,211	36	82	35	61	33	73	2	169	60	433	11	504	673	826	31	30	6	5	11	30	12	114
	ร้อยละบัณฑิตที่เข้าตอบแบบสอบถาม	59.99	67.92	86.32	100.00	67.78	55.00	81.11	100.00	69.83	65.93	76.50	45.83	74.01	72.91	74.68	50.00	58.82	75.00	62.50	68.75	78.95	85.71	62.98
3	จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (ตรงถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2,622	36	70	28	31	14	62	1	108	51	343	6	400	508	642	14	12	3	3	6	25	5	62
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2,622	36	70	28	31	14	62	1	108	51	343	6	400	508	642	14	12	3	3	6	25	5	62
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา > 1 ปี	75	0	1	3	0	0	0	0	0	1	4	0	5	5	9	0	0	0	0	0	1	0	1
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	13	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกษียณราชการ	38	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	268	0	0	7	0	0	2	0	2	7	85	0	92	94	101	0	0	0	0	0	3	0	3
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานต่อระดับบัณฑิตศึกษา	53	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4	0	5	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ไม่มีการทำงานเลยไม่ได้ศึกษาต่อ	1,463	0	9	4	28	19	10	1	58	7	85	5	97	155	168	17	18	3	2	5	4	7	51
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,416	16,401	19,595	19,323	13,802	14,786	11,012	15,001	13,650	13,585	13,466	13,167	13,406	13,528	17,212	12,715	16,876	10,833	0	10,833	15,446	9,900	13,154
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องมีการมีงานทำก่อน อุปสมบทเกษียณราชการ ปั่นคีมมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	3,839	36	80	28	56	33	70	2	161	51	343	11	405	566	710	31	30	6	5	11	27	12	111
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	2,622	36	70	28	31	14	62	1	108	51	343	6	400	508	642	14	12	3	3	6	25	5	62
	ร้อยละบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 2 ข้อ 13 ข้อ 100)	68.30	100.00	87.50	100.00	55.36	42.42	88.57	50.00	67.08	100.00	100.00	54.55	98.77	89.75	90.42	45.16	40.00	50.00	60.00	54.55	92.59	41.67	55.86
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,982	16,940	21,727	19,323	15,728	17,250	12,414	15,001	15,098	17,230	18,711	15,801	17,247	32,345	22,584	16,183	16,876	16,250	0	16,250	21,137	16,500	17,389
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	2,103	34	69	28	24	12	55	1	92	41	255	5	301	393	524	11	12	2	0	2	19	3	47
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี (เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์)	80.21	94.44	98.57	100.00	77.42	85.71	88.71	100.00	85.19	80.39	74.34	83.33	75.25	77.36	81.62	78.57	100.00	66.67	0.00	33.33	76.00	60.00	75.81
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี	1,796	26	19	28	22	4	16	0	42	41	255	2	298	340	413	11	9	3	2	0	13	5	38
	ร้อยละบัณฑิตปริญญาตรีที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี	68.50	72.22	27.14	100.00	70.97	28.57	25.81	0.00	38.89	80.39	74.34	33.33	74.50	66.93	64.33	78.57	75.00	100.00	66.67	0.00	52.00	100.00	61.29
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																							
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เซมิคอนดักเตอร์และเคมีภัณฑ์	86	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	716	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1
17.3	อุตสาหกรรมการบินและอวกาศ	266	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
17.4	อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	126	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	4	4	14	12	2	2	4	12	0	42
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	53	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
17.8	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวที่ก้าวไกลได้และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	158	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	10	5	15
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	75	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	4	4	0	0	0	0	0	1	0	1
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	35	68	27	27	14	56	1	98	51	327	6	384	482	612	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	4	4	0	0	1	0	1	1	0	2
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	53	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่ที่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์อัตโนมัติ (Next - Generatio Automotive)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	53	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	158	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	10	5	15
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	75	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	4	4	0	0	0	0	0	1	0	1
	17.5 อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	266	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	86	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	716	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	126	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	4	4	14	12	2	2	4	12	0	42
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	617	35	68	27	27	14	56	1	98	51	327	6	384	482	612	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	292	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3	4	4	0	0	1	0	1	1	0	2
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	2,622	36	70	28	31	14	62	1	108	51	343	6	400	508	642	14	12	3	3	6	25	5	62
	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	2,526	36	70	28	31	14	61	1	107	51	342	6	399	506	640	14	12	3	2	5	25	5	61
	ร้อยละจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20+10) ข้อ 20+10	35.99	67.92	73.68	80.00	34.44	23.33	67.78	50.00	44.21	56.04	60.42	25.00	58.59	54.82	57.87	22.58	23.53	37.50	25.00	31.25	65.79	35.71	33.70
22	จำนวนของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของคณะ	1,845	20	37	26	23	10	28	1	62	47	243	5	295	357	440	8	8	1	3	4	17	2	39
	ร้อยละบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของคณะ (ข้อ 21+10 / ข้อ 4)	70.37	55.56	52.86	92.86	74.19	71.43	45.16	100.00	57.41	92.16	70.85	83.33	73.75	70.28	68.54	57.14	66.67	33.33	100.00	66.67	68.00	40.00	62.90

ลิขสิทธิ์ © 2023 มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

หน่วยงาน ดิจิทัล เมื่อ 13 มีนาคม 2566 วันที่ 23/03/2023 มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ วันที่สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ถึง 29 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ภาคเรียนที่ 3/63