

ตัวชี้วัด	1.1.3 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ผลการดำเนินงาน
หน่วยงานเจ้าภาพ	กองบริการการศึกษา	รอบ 9 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 1 ปี								
1	1) คณะครุศาสตร์	334	96.25	84	219	303	310	97.74	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	316	97.74		
2	2) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	639	96.25	164	275	439	448	97.99	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	478	97.99		
3	3) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	591	96.25	294	241	535	555	96.40	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	573	96.40		
4	4) คณะวิทยาการจัดการ	1,086	96.25	472	299	771	785	98.22	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	844	98.22		
5	5) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	272	96.25	114	101	215	221	97.29	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	230	97.29		
6	6) คณะศิลปกรรมศาสตร์	300	96.25	84	203	287	292	98.29	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	300	100.00		
7	8) วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ	210	96.25	149	2	151	156	96.79	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	190	96.79		
8	9) วิทยาลัยพยาบาลและสุขภาพ	117	96.25	18	69	87	96	90.63	1.0000	ไม่บรรลุเป้าหมาย	97	90.63		
9	10) วิทยาลัยสหเวชศาสตร์	181	96.25	62	97	159	163	97.55	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	171	97.55		
10	11) วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลาย	793	96.25	218	414	632	649	97.38	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	696	97.38		
11	12) วิทยาลัยสถาปัตยกรรมศาสตร์	33	96.25	31	1	32	32	100.00	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	33	100.00		
12	13) วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง	1,106	96.25	642	77	719	739	97.29	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	952	99.29		
13	14) วิทยาลัยการจัดการอุตสาหกรรม	696	96.25	161	332	493	508	97.05	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	533	97.05		
14	15) วิทยาลัยนิเทศศาสตร์	661	96.25	129	488	617	640	96.41	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	661	96.41		
ระดับมหาวิทยาลัย		7,019	96.25	2622	2818	5440	5594	97.25	5.0000	บรรลุเป้าหมาย	6074			

ปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินงานของตัวชี้วัด	การติดตามบัณฑิตให้เข้าตอบแบบสอบถามภาวะการมีงานทำ		
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	อาจารย์ประจำสาขาวิชาและผู้เกี่ยวข้องควรมีช่องทางในการติดต่อกับนักศึกษาหลายๆ ช่องทาง		
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน	มีระบบสารสนเทศใช้สำหรับการตอบข้อมูลภาวะการมีงานทำ ช่วยให้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น		
ตัวชี้วัดระดับเจ้าภาพ	1.1.3 (S) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแนวทางตามตัวชี้วัด ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ผลการดำเนินงาน	คะแนน
		4	4.0000
		การบรรลุ	ไม่บรรลุเป้าหมาย

ข้อที่	ข้อมูลพื้นฐาน	รวม มหาวิทยาลัย	ครุศาสตร์							ภาพรวมคณะ
			ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	คณิตศาสตร์	การศึกษาปฐมวัย	เทคโนโลยีการศึกษา และคอมพิวเตอร์	สังคมศึกษา	
	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)		1	2	3	4	5	6	7	
1	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	7,019	54	57	44	38	58	26	57	334
2	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่จบแบบสอบตามเรื่องการมีงานทำ	6,074	54	56	44	38	58	24	42	316
	ร้อยละของบัณฑิตที่จบแบบสอบตามเรื่องการมีงานทำ	86.54	100.00	98.25	100.00	100.00	100.00	92.31	73.68	94.61
3	จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2,622	17	8	17	6	3	18	15	84
4	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	5,440	51	54	41	37	56	24	40	303
5	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำระยะเวลา >1 ปี	85	1	0	0	0	0	0	0	1
6	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	12	0	0	0	0	0	0	0	0
7	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	37	0	0	0	0	0	0	0	0
8	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานก่อนเข้าศึกษา	355	2	1	2	0	0	0	1	6
9	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	76	0	0	0	0	0	0	0	0
10	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ไปศึกษาต่อ	69	0	1	1	1	2	0	1	6
11	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	18,384	15,159	16,337	12,062	14,801	15,797	11,821	15,863	14,549
12	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบแบบสอบตามเรื่องการมีงานทำ (ลบ อุปสมบท เกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	5,594	52	55	42	38	58	24	41	310
13	จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	5,440	51	54	41	37	56	24	40	303
	ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 ÷ ข้อ 10)	97.25	98.08	98.18	97.62	97.37	96.55	100.00	97.56	97.74
14	เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	20,430	17,054	16,640	17,289	15,212	15,797	15,762	17,578	16,476
15	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	5,152	48	54	30	36	56	18	37	279
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	94.71	94.12	100.00	73.17	97.30	100.00	75.00	92.50	92.08
16	จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานตรงสาขาวิชา	4,320	51	54	37	36	51	20	36	285
	ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานตรงสาขาวิชา	79.41	100.00	100.00	90.24	97.30	91.07	83.33	90.00	94.06
17	กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง									
17.1	ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	195	0	0	0	1	0	0	0	1
17.2	อุตสาหกรรมดิจิทัล	1,750	1	0	0	0	0	1	0	2
17.3	อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	734	0	0	0	0	0	0	0	0
17.4	อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร	341	0	0	0	0	0	0	0	0
17.5	อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	12	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6	อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	48	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	72	0	0	0	0	0	0	0	0
17.8	อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	422	0	0	0	0	0	0	1	1
17.9	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	161	0	0	2	0	0	0	0	2
17.10	อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	226	0	0	0	0	0	0	1	1
17.11	อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	692	0	0	0	0	1	0	0	1
17.12	อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	611	50	52	38	36	55	23	38	292
18	กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	129	0	1	1	0	0	0	0	2
19	กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้อย่างมีความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	47	0	1	0	0	0	0	0	1
20	17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	48	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	72	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	422	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	161	0	0	2	0	0	0	0	2
	17.5 อุตสาหกรรมปรับปรุงอาหาร (Food for the Future)	226	0	0	0	0	0	0	1	1
	17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	734	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	195	0	0	0	1	0	0	0	1
	17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	1,750	1	0	0	0	0	1	0	2
	17.10 อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	341	0	0	0	0	0	0	0	0
	17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	692	0	0	0	0	1	0	0	1
	17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	611	50	52	38	36	55	23	38	292
21	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	5,440	51	54	41	37	56	24	40	303
	จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	5,264	51	52	40	37	56	24	40	300
	ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20+ข้อ 21 ใหม่)	75.00	94.44	91.23	90.91	97.37	96.55	92.31	70.18	89.82
22	จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	4,313	37	31	28	32	47	14	32	221
	ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	79.28	72.55	57.41	68.29	86.49	83.93	58.33	80.00	72.94

ความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

ข้อมูลพื้นฐาน	2201			2202			2203			2204			2205			2206			2207		
	วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์	สดีประยุตต์	รวม ปริญญาตรี คอมพิวเตอร์และ วิศวกรรมเครื่องกล	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ศททรมศาสตร์	อุตสาหกรรมอาหาร และการบริการ	รวม วิศวกรรมศาสตร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	รวม วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	จุฬารัตนา	เทคโนโลยีชีวภาพ								
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)			1	2			3	4			5										
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	78	9	87	88	115	3	118	44	32	33	65	18	4								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ	56	8	64	63	87	3	90	32	27	24	51	13	3								
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบสนองตาม	71.79	88.89	73.56	71.59	75.65	100.00	76.27	72.73	84.38	72.73	78.46	72.22	75.00								
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานในระยะเวลา 6 เดือน (กรกฎาคม ถึง มีนาคม 2566)	24	3	27	13	30	2	32	13	12	11	23	5	1								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	51	8	59	55	77	2	79	30	24	23	47	13	3								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานที่ระยะเวลา >1 ปี	1	0	1	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	1	0	1	2	6	0	6	1	0	1	1	0	0								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	2	0	2	1	2	0	2	0	3	0	3	0	0								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0								
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	13,775	17,975	15,875	17,255	15,372	13,334	14,353	16,702	14,621	14,584	14,602	17,000	19,000								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ(อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	52	8	60	57	79	3	82	31	24	23	47	13	3								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	51	8	59	55	77	2	79	30	24	23	47	13	3								
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 x100)	98.08	100.00	98.33	96.49	97.47	66.67	96.34	96.77	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00								
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	18,251	17,975	18,113	18,510	16,969	20,001	18,485	19,176	17,546	15,909	16,727	17,000	19,000								
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	40	8	48	55	77	2	79	27	20	22	42	13	3								
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เป็นไปตามเกณฑ์	78.43	100.00	81.36	100.00	100.00	100.00	100.00	90.00	83.33	95.65	89.36	100.00	100.00								
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานตรงสาขาวิชา	45	5	50	51	66	1	67	25	9	17	26	10	1								
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานตรงสาขาวิชา	88.24	62.50	84.75	92.73	85.71	50.00	84.81	83.33	37.50	73.91	55.32	76.92	33.33								
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																					
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	1	1	0	0	0	0	0	17	16	33	12	2								
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	42	6	48	49	2	0	2	0	0	0	0	0	0								
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0								
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1								
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0								
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวที่เกี่ยวเนื่องกับสุขภาพ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0								
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	3	0	3	2	1	0	1	2	2	7	9	0	0								
17.10 อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	0	1	1	2	71	2	73	26	1	0	1	0	0								
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0								
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0								
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0								
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0								
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	3	0	3	2	1	0	1	2	2	7	9	0	0								
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	1	1	2	71	2	73	26	1	0	1	0	0								
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0								
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	0	1	1	0	0	0	0	0	17	16	33	12	2								
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	42	6	48	49	2	0	2	0	0	0	0	0	0								
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1								
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0								
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	51	8	59	55	77	2	79	30	24	23	47	13	3								
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	49	8	57	53	77	2	79	29	24	23	47	12	3								
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	62.82	88.89	65.52	60.23	66.26	66.67	66.95	65.91	75.00	69.70	72.31	66.67	75.00								
จำนวนของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง	39	5	44	43	60	2	62	24	14	20	34	8	3								
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	76.47	62.50	74.58	78.18	77.92	100.00	78.48	80.00	58.33	86.96	72.34	61.54	100.00								

Table with 17 columns: ข้อมูลพื้นฐาน, รวมผู้เชี่ยวชาญ, ผลิตปริญญาตรี, คณิตศาสตร์, คณิตศาสตร์, คณิตศาสตร์, รวมปริญญาตรีและวิชาชีพ, วิทยาศาสตร์การแพทย์, วิทยาศาสตร์, วิทยาศาสตร์, วิทยาศาสตร์, การจัดการสารสนเทศ, รวมปริญญาตรี, ผลิตปริญญาตรี, ผลิตปริญญาตรี, รวมปริญญาตรี, รวมปริญญาตรี, หมายเหตุ. Rows include summary statistics and detailed data for various fields like Health Sciences, Engineering, and Information Systems.

ความก้าวหน้าของพันธกิจที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

3401 3401 3402 3403 3404 3405 3424 340 / 3462 3463

ข้อมูลพื้นฐาน	บัญชีศาสตร์และสังคมศาสตร์											รวมการจ้างงาน อื่น ๆ	ภาพรวมคณะ
	ภาษาไทย	ภูมิศาสตร์และภูมิ สารสนเทศ	ภาษาอังกฤษ	ภาษาจีน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	การจัดการนวัตกรรม สังคม	การจัดการทาง วัฒนธรรม	การจัดการสังคมและ วัฒนธรรม (การ จัดการพัฒนาสังคม)	การจัดการสังคมและ วัฒนธรรม (การ จัดการทางวัฒนธรรม)	รวมการจ้างงาน อื่น ๆ		
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)		2	3	4	5	6					7		
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	68	18	96	163	39	96	1	2	62	46	111	591	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบแบบสอบถามเรื่องมารีจังก่า	68	18	93	159	37	92	1	2	59	44	106	573	
ร้อยละของบัณฑิตที่สอบแบบสอบถาม	100.00	100.00	96.88	97.55	94.87	95.83	100.00	100.00	95.16	95.65	95.50	96.95	
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานในระยะเวลา 6 เดือน (กรกฎาคม - มีนาคม 2566)	64	17	27	48	33	19	1	1	51	33	86	294	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ระยะเวลา 1 ปี	64	17	89	146	36	91	1	1	54	36	92	535	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	1	0	1	2	1	0	0	1	1	4	6	11	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	0	1	6	0	0	0	0	2	2	4	11	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	4	6	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ว่างงานและไม่เข้าศึกษาต่อ	2	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	9	
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบ อาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	14,050	16,397	15,879	16,478	15,554	15,815	15,001	30,000	16,302	16,379	19,420	16,228	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบแบบสอบถามเรื่องมารีจังก่า(อุปสมบท เกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	67	18	92	151	37	92	1	2	55	40	98	555	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	64	17	89	146	36	91	1	1	54	36	92	535	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 100)	95.52	94.44	96.74	96.69	97.30	98.91	100.00	50.00	98.18	90.00	93.88	96.40	
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	18,264	17,422	17,622	17,871	18,565	17,133	15,001	30,000	18,220	18,592	20,453	18,190	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	50	16	82	142	31	84	1	1	51	36	89	494	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ระยะเวลา 1 ปี เป็นสัดส่วนเป็นไปตามเกณฑ์	78.13	94.12	92.13	97.26	86.11	92.31	100.00	100.00	94.44	100.00	96.74	92.34	
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำผลงานไปตีพิมพ์	39	16	75	122	25	84	1	1	43	25	70	431	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำผลงานไปตีพิมพ์	60.94	94.12	84.27	83.56	69.44	92.31	100.00	100.00	79.63	69.44	76.09	80.56	
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าสูง													
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	2	3	3	12	0	6	0	1	3	0	4	30	
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	2	1	6	8	6	9	0	0	5	3	8	40	
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	3	0	8	11	0	10	0	0	0	2	2	34	
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	3	0	3	2	2	4	0	1	0	1	2	16	
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	4	1	2	4	1	6	0	0	0	1	1	19	
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0	4	2	2	3	0	0	2	0	2	13	
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	2	0	16	15	4	10	0	0	8	1	9	56	
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	5	1	7	4	4	10	0	0	4	3	7	38	
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	3	1	12	9	2	9	0	0	1	9	10	46	
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	32	9	24	37	12	16	1	-1	25	11	36	166	
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมูลค่าสูงและสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	6	1	4	40	3	7	0	0	3	5	8	69	
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงาน ใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่ท้าทาย	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	4	1	2	4	1	6	0	0	0	1	1	19	
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0	4	2	2	3	0	0	2	0	2	13	
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	2	0	16	15	4	10	0	0	8	1	9	56	
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	5	1	7	4	4	10	0	0	4	3	7	38	
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	3	1	12	9	2	9	0	0	1	9	10	46	
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	3	0	8	11	0	10	0	0	0	2	2	34	
17.8 อุตสาหกรรมการเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	2	3	3	12	0	6	0	1	3	0	4	30	
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	2	1	6	8	6	9	0	0	5	3	8	40	
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	3	0	3	2	2	4	0	1	0	1	2	16	
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	32	9	24	37	12	16	1	-1	25	11	36	166	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	64	17	89	146	36	91	1	1	54	36	92	535	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	56	16	85	104	33	84	1	1	51	31	84	462	
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	82.35	88.89	88.54	63.80	84.62	87.50	100.00	50.00	82.26	67.39	75.68	78.17	
จำนวนของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง	42	13	52	104	23	53	1	1	48	28	78	365	
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	65.63	76.47	58.43	71.23	63.89	58.24	100.00	100.00	88.89	77.78	84.78	68.22	

ข้อมูลพื้นฐาน	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม							รวม เทคโนโลยีการ จัดการ	การออกแบบกราฟิก และมัลติมีเดีย	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์)	เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีพลังงาน)	รวม เทคโนโลยี ไฟฟ้า	เทคโนโลยีความ ปลอดภัยและอาชีว อนามัย	การออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1) (การออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2) 2532	การออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3)
	การออกแบบคกแต่ง ภายในและนิทรรศการ	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อุตสาหกรรมกราฟิก พิมพ์ (การจัดการ อุตสาหกรรมกราฟิก พิมพ์)	การบริหาร ทรัพยากรอาคาร	อุตสาหกรรมกราฟิก พิมพ์ (การออกแบบ สิ่งพิมพ์)	การจัดการ อุตสาหกรรม												
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)	1	2					3	4						5	6			
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	5	26	5	11	4	24	44	53	9	0	12	0	22	43	46	13	8	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ	4	26	4	10	4	18	36	38	7	0	10	0	21	38	42	10	7	
ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าสู่นโยบายสังคม	80.00	100.00	80.00	90.91	100.00	75.00	81.82	71.70	77.78	#DIV/0!	83.33	#DIV/0!	95.45	88.37	91.30	76.92	87.50	
จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	4	15	3	6	1	7	17	17	3	0	4	0	5	12	30	4	2	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	4	21	4	9	4	15	32	37	7	0	9	0	20	36	41	10	7	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	19,500	23,167	11,501	14,951	16,750	15,324	14,631	17,763	14,715	0	15,889	0	17,825	16,143	19,095	13,600	15,143	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ(อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	4	24	4	9	4	15	32	37	7	0	9	0	21	37	42	10	7	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	4	21	4	9	4	15	32	37	7	0	9	0	20	36	41	10	7	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 & 10)	100.00	87.50	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	95.24	97.30	97.62	100.00	100.00	
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	19,500	25,273	15,334	16,612	16,750	17,367	16,516	19,286	17,167	0	17,875	0	17,825	17,622	19,095	17,000	17,667	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	4	21	3	9	4	15	31	35	6	0	8	0	20	34	41	8	6	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	100.00	96.88	94.59	85.71	#DIV/0!	88.89	#DIV/0!	100.00	94.44	100.00	80.00	85.71	
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จระดับปริญญาตรี	4	21	3	7	3	12	25	36	6	0	7	0	15	28	40	8	3	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จระดับปริญญาตรี	100.00	100.00	75.00	77.78	75.00	80.00	78.13	97.30	85.71	#DIV/0!	77.78	#DIV/0!	75.00	77.78	97.56	80.00	42.86	
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																		
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	0	0	1	1	0	4		1		11	16	3	0	0	
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	3	13	4	0	4	5	13	32	0		3		5	8	6	6	2	
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0		0	0	1	0	0	
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	0	0	1	0	0	1	0	0		0		0	0	27	0	0	
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	6	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	1	
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	1	0	0	0	7	7	0	2	0	5	0	2	9	1	2	2	
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ	0	0	0	7	0	0	7	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	1	1	0	1		0		1	2	0	1	0	
17.10 อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0		1	1	1	0	2	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0		0	0	0	0	0	
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านนวัตกรรมและสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	1	0	0	
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้อุตสาหกรรมของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0	0	1	0	0	1	3	0		0		0	0	1	1	0	
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยุคใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	1	
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	1	0	0	0	7	7	0	2	0	5	0	2	9	1	2	2	
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	0	0	7	0	0	7	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	0	0	0	0	0	1	1	0	1		0		1	2	0	1	0	
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0		1	1	1	0	2	
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	6	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0		0	0	1	0	0	
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	0	0	0	0	0	1	1	0	4		1		11	16	3	0	0	
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	3	13	4	0	4	5	13	32	0		3		5	8	6	6	2	
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	0	0	1	0	0	1	0	0		0		0	0	27	0	0	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0		0	0	0	0	0	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	4	21	4	9	4	15	32	37	7	0	9	0	20	36	41	10	7	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+ 2 (ใหม่)	3	21	4	8	4	15	31	34	7	0	9	0	20	36	39	9	7	
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20+100/ข้อ 21ใหม่)	60.00	80.77	80.00	72.73	100.00	62.50	70.45	64.15	77.78	#DIV/0!	75.00	#DIV/0!	90.91	83.72	84.78	69.23	87.50	
จำนวนของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง	4	17	3	7	4	15	29	33	6	0	8	0	16	30	24	8	5	
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	100.00	80.95	75.00	77.78	100.00	100.00	90.63	89.19	85.71	#DIV/0!	88.89	#DIV/0!	80.00	83.33	58.54	80.00	71.43	

ข้อมูลพื้นฐาน						ภาพรวมคณะ
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)	อุตสาหกรรม การพิมพ์ (เทคโนโลยี การพิมพ์)	เทคโนโลยี การพิมพ์	ออกแบบ สิ่งพิมพ์ และบรรจุภัณฑ์	รวม การออกแบบ สิ่งพิมพ์ และบรรจุ ภัณฑ์	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ใช้งาน สถาปัตยกรรม	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	15	1	0	37	18	272
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการมีงานทำ	13	1	0	31	15	230
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	86.67	100.00	#DIV/0!	83.78	83.33	84.56
จำนวนผู้บัณฑิตที่ทำงานทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรกฎาคม ถึง มีนาคม 2566)	5	0	0	11	8	114
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ระยะเวลา 1 ปี	11	1	0	29	15	215
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	1	0	0	1	0	4
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	1
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	0	0	0	0	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	1	0	0	1	0	5
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ไดศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	2
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบ อาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	14,472	18,000	0	15,304	20,133	18,217
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องมีงานทำ(ลบ อุปสมบท เกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	12	1	0	30	15	221
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	11	1	0	29	15	215
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12/ข้อ 13x100)	91.67	100.00	#DIV/0!	96.67	100.00	97.29
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	18,813	18,000	0	17,870	21,572	19,592
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	10	1	0	25	14	205
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน ระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	90.91	100.00	#DIV/0!	86.21	93.33	95.35
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่เรียนตรงสาขาวิชา	8	1	0	20	15	189
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่เรียนตรงสาขาวิชา	72.73	100.00	#DIV/0!	68.97	100.00	87.91
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง						
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	1	0		1	0	21
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	10	1	0	19	14	108
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0		0	0	2
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	0		0	0	28
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0		0	0	6
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0		1	0	2
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0		4	0	22
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0	0		0	0	7
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	0	0		1	0	4
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	0	0		2	0	5
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0		0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0		0	0	1
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	0	0		0	1	3
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงาน ใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0		1	0	6
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	0		1	0	2
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0		4	0	22
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	0		0	0	7
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	0	0		1	0	4
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	0		2	0	5
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	0		0	0	6
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	0	0		0	0	2
17.8 อุตสาหกรรมการเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	1	0		1	0	21
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	10	1	0	19	14	108
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	0		0	0	28
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0		0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0		0	0	1
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	11	1	0	29	15	215
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	11	1	0	28	14	206
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20+100/ข้อ 21ใหม่)	73.33	100.00	#DIV/0!	75.68	77.78	75.74
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	11	1	0	25	12	174
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	100.00	100.00	#DIV/0!	86.21	80.00	80.93

ข้อมูลพื้นฐาน	ศิลปกรรมศาสตร์			รวมศิลปกรรมศาสตร์	การออกแบบนิเทศศิลป์	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	การออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์	การออกแบบผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์	รวมการออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์	จิตรกรรม	ภาพรวมคณะ
	ดนตรี	ศิลปการแสดง (นาฏศิลป์ไทย)	ศิลปการแสดง (ศิลปะการละคร)								
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)	1			2	3	4			5	6	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	55	45	70	115	42	34	21	4	25	29	300
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองแผนงานเรื่องภารกิจทำ	55	45	70	115	42	34	21	4	25	29	300
ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าออกแบบสอดคล้อง	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
จำนวนบัณฑิตที่ทำงานทำภายในระยะเวลา 6 เดือน (ยกเว้นสิ้น มีนาคม 2566)	20	15	13	28	13	11	3	4	7	5	84
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	50	42	68	110	41	33	21	3	24	29	287
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำระยะเวลา >1 ปี	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	14,177	13,704	17,178	15,441	15,439	16,600	14,343	8,000	11,172	16,138	14,828
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองแผนงานเรื่องภารกิจทำ(เลข อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	53	42	69	111	42	33	21	3	24	29	292
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	50	42	68	110	41	33	21	3	24	29	287
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 100)	94.34	100.00	98.55	99.10	97.62	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.29
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	16,950	17,986	17,431	17,708	16,658	17,638	16,733	16,001	16,367	16,714	17,006
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	46	32	68	100	38	32	18	2	20	28	264
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	92.00	76.19	100.00	90.91	92.68	96.97	85.71	66.67	83.33	96.55	91.99
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	14	6	10	16	13	11	1	3	4	3	61
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	28.00	14.29	14.71	14.55	31.71	33.33	4.76	100.00	16.67	10.34	21.25
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง											
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	8	8	21	29	24	12	9	2	11	10	94
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	15	15	17	32	2	7	4	1	5	4	65
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	7	5	7	12	2	6	2	0	2	5	34
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารและเครื่องดื่ม	1	2	1	3	0	2	0	0	0	0	6
17.11 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	8	9	17	26	9	4	4	0	4	8	59
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม	2	1	2	3	4	0	0	0	0	1	10
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	2	0	3	3	0	2	0	0	0	1	8
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	15	15	17	32	2	7	4	1	5	4	65
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	7	5	7	12	2	6	2	0	2	5	34
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	1	2	1	3	0	2	0	0	0	0	6
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
17.8 อุตสาหกรรมการเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	8	8	21	29	24	12	9	2	11	10	94
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.11 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	8	9	17	26	9	4	4	0	4	8	59
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	50	42	68	110	41	33	21	3	24	29	287
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	46	41	63	104	37	31	21	3	24	27	269
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	83.64	91.11	90.00	90.43	88.10	91.18	100.00	75.00	96.00	93.10	89.67
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	44	29	64	93	38	22	19	2	21	27	245
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	88.00	69.05	94.12	84.55	92.68	66.67	90.48	66.67	87.50	93.10	85.37

ข้อมูลพื้นฐาน	วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				รวม การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ธุรกิจพาณิชย์	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (ธุรกิจพาณิชย์)	การจัดการธุรกิจปลีก	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (การจัดการธุรกิจค้าปลีก)	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (การจัดการขนส่ง)	การจัดการขนส่ง	การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ (การจัดการขนส่งสินค้าทางอากาศ)	การบริหารจัดการเครือข่ายร้านอาหาร	รวม การจัดการซัพพลายเชนธุรกิจ	ภาพรวมคณะ
	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์												
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)					1	2									3	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	42	50	54	250	396	0	0	226	0	13	36	0	122	0	397	793
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ	29	46	49	226	350	0	0	188	0	13	36	0	109	0	346	696
ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าสู่อุตสาหกรรม	69.05	92.00	90.74	90.40	88.38	#DIV/0!	#DIV/0!	83.19	#DIV/0!	100.00	100.00	#DIV/0!	89.34	#DIV/0!	87.15	87.77
จำนวนผู้บัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรกฎาคม - มีนาคม 2566)	6	13	11	82	112	0	0	64	0	9	7	0	26	0	106	218
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	26	44	41	196	307	0	0	178	0	8	34	0	105	0	325	632
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	0	0	0	6	6	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4	10
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	1	1	3	5	0	0	1	0	0	1	0	2	0	4	9
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	1	1	6	19	27	0	0	3	0	5	0	0	0	0	8	35
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1	0	1	2	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	7
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	14,922	15,702	18,985	16,003	16,403	0	0	15,090	0	12,654	15,003	0	15,722	0	14,617	15,510
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ (อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	27	44	42	204	317	0	0	183	0	8	35	0	106	0	332	649
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	26	44	41	196	307	0	0	178	0	8	34	0	105	0	325	632
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 & 100)	96.30	100.00	97.62	96.08	96.85	#DIV/0!	#DIV/0!	97.27	#DIV/0!	100.00	97.14	#DIV/0!	99.06	#DIV/0!	97.89	97.38
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	16,788	17,234	19,398	18,230	17,912	0	0	17,140	0	16,450	16,455	0	17,181	0	16,807	17,359
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	24	41	41	194	300	0	0	162	0	8	31	0	97	0	298	598
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	92.31	93.18	100.00	98.98	97.72	#DIV/0!	#DIV/0!	91.01	#DIV/0!	100.00	91.18	#DIV/0!	92.38	#DIV/0!	91.69	94.62
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	16	38	30	164	248	0	0	160	0	8	31	0	89	0	288	536
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	61.54	86.36	73.17	83.67	80.78	#DIV/0!	#DIV/0!	89.89	#DIV/0!	100.00	91.18	#DIV/0!	84.76	#DIV/0!	88.62	84.81
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	4	4			2		0	0		0		2	6
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0	0	0	2	2			4		2	4		9		19	21
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	24	41	38	174	277	0	0	163	0	4	27	0	94	0	288	565
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	0	0	2	2			0		0	1		0		1	3
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0			0		0	0		0		0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	1	1	1	1	4			1		0	0		0		1	5
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0	0	1	1			1		0	2		1		4	5
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0	1	0	0	1			1		0	0		0		1	2
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	1	0	0	5	6			4		1	0		1		6	12
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	0	1	1	2	4			1		1	0		0		2	6
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	1	1			0		0	0		0		0	1
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	1	0	1			1		0	0		0		1	2
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	1	1			0		0	0		0		0	1
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0	0	3	3			0		0	0		0		0	3
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	1	1	1	1	4			1		0	0		0		1	5
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0	0	1	1			1		0	2		1		4	5
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	1	0	0	1			1		0	0		0		1	2
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	1	0	0	5	6			4		1	0		1		6	12
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	1	1	2	4			1		1	0		0		2	6
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	0	0	0	0	0			0		0	0		0		0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	24	41	38	174	277	0	0	163	0	4	27	0	94	0	288	565
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	0	0	0	4	4			2		0	0		0		2	6
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	0	0	0	2	2			4		2	4		9		19	21
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	0	0	0	2	2			0		0	1		0		1	3
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	1	1			0		0	0		0		0	1
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	1	0	1			1		0	0		0		1	2
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	26	44	41	196	307	0	0	178	0	8	34	0	105	0	325	632
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	26	44	41	192	303	0	0	178	0	8	34	0	105	0	325	628
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	61.90	88.00	75.93	76.80	76.52	#DIV/0!	#DIV/0!	78.76	#DIV/0!	61.54	94.44	#DIV/0!	86.07	#DIV/0!	81.86	79.19
จำนวนของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง	22	31	41	181	275	0	0	155	0	8	31	0	96	0	290	565
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	84.62	70.45	100.00	92.35	89.58	#DIV/0!	#DIV/0!	87.08	#DIV/0!	100.00	91.18	#DIV/0!	91.43	#DIV/0!	89.23	89.40

ข้อมูลพื้นฐาน	วิทยาลัยวิศวกรรมและการจัดการ							รวมรวมคณะ	สถาบันอุดมศึกษา	รวมรวมคณะ
	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการตลาด	การจัดการคุณภาพ	การจัดการคุณภาพ	รวมรวมคณะ	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)	1			2	3	4	5		1	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	32	30	19	49	23	72	34	210	33	33
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ	26	30	18	48	23	66	27	190	33	33
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบสนองตามเกณฑ์	81.25	100.00	94.74	97.96	100.00	91.67	79.41	90.48	100.00	100.00
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานในระยะเวลา 6 เดือน (กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566)	20	24	17	41	15	56	17	149	31	31
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	20	25	14	39	21	54	17	151	32	32
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	2	2	0	2	1	0	0	5	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	1	0	1	0	1	1	3	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	3	0	1	1	0	0	0	4	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	1	2	3	5	1	11	0	18	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0	9	9	1	1
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	21,322	25,104	35,137	30,121	23,783	17,526	34,412	25,433	16,532	16,532
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามความต้องการมีงานทำ(ลบ อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	22	27	14	41	22	54	17	156	32	32
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	20	25	14	39	21	54	17	151	32	32
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 & 100)	90.91	92.59	100.00	95.12	95.45	100.00	100.00	96.79	100.00	100.00
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	25,811	29,120	37,334	33,227	27,350	21,218	39,000	29,321	17,634	17,634
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	19	24	14	38	20	54	15	146	30	30
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	95.00	96.00	100.00	97.44	95.24	100.00	88.24	96.69	93.75	93.75
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	19	22	13	35	21	45	17	137	26	26
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	95.00	88.00	92.86	89.74	100.00	83.33	100.00	90.73	81.25	81.25
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง										
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เซมิคอนดักเตอร์และเคมีชีวภาพ	0	0	1	1	1	3	0	5	1	1
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	18	21	7	28	18	44	13	121	24	24
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	1	0	3	3	0	0	0	4	0	0
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	1	0	1	1	1	1	2	6	0	0
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมที่มีความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	3	0	3	0	1	0	4	3	3
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	1	0	3	3	0	0	0	4	0	0
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1
17.8 อุตสาหกรรมการผลิตเชิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	0	0	1	1	1	3	0	5	1	1
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	18	21	7	28	18	44	13	121	24	24
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	1	0	1	1	1	1	2	6	0	0
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	20	25	14	39	21	54	17	151	32	32
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	20	22	14	36	21	53	17	147	27	27
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	62.50	73.33	73.68	73.47	91.30	73.61	50.00	70.00	81.82	81.82
จำนวนของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง	18	23	14	37	21	54	16	146	19	19
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	90.00	92.00	100.00	94.87	100.00	100.00	94.12	96.69	59.38	59.38

ข้อมูลพื้นฐาน	วิทยาลัยการจัดการอุตสาหกรรมบริการ						รวมการฝึกงาน
	การจัดการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	ธุรกิจการบิน	การโรงแรม (การจัดการโรงแรม) (หลักสูตรนานาชาติ)	การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว	การโรงแรม(ธุรกิจภัตตาคาร)(หลักสูตรนานาชาติ)	ธุรกิจภัตตาคาร	
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)	1	2					3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	14	237	16	0	15	0	31
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ	14	178	16	0	14	0	30
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบสนองตาม	100.00	75.11	100.00	#DIV/0!	93.33	#DIV/0!	96.77
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	2	63	6	0	4	0	10
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	14	161	15	0	13	0	28
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานทำระยะเวลา >1 ปี	0	6	1	0	0	0	1
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	1	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	1	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	5	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	4	0	0	1	0	1
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	0	0
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	26,072	23,013	22,469	0	17,292	0	19,881
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามความต้องการมีงานทำ(ลบ อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	14	167	16	0	13	0	29
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	14	161	15	0	13	0	28
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13x100)	100.00	96.41	93.75	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	96.55
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	26,072	25,053	22,469	0	22,480	0	22,475
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	14	158	15	0	10	0	25
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	100.00	98.14	100.00	#DIV/0!	76.92	#DIV/0!	89.29
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำรงตรงสาขาวิชา	9	117	6	0	4	0	10
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำรงตรงสาขาวิชา	64.29	72.67	40.00	#DIV/0!	30.77	#DIV/0!	35.71
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง							
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	1	0	0	0	0	0
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	4	6	0	0	0	0	0
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	1	77	1	0	0	0	1
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	1	0	0	0	0	0
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	1	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	4	1	0	1	0	2
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	3	0	0	0	0	0
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	6	47	8	0	6	0	14
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	0	5	0	0	2	0	2
17.10 อุตสาหกรรมการบริหารอนาคต	2	10	4	0	1	0	5
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	5	1	0	3	0	4
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	1	0	0	0	0	0	0
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	1	0	0	0	0	0
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	4	1	0	1	0	2
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	3	0	0	0	0	0
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	6	47	8	0	6	0	14
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	0	5	0	0	2	0	2
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	2	10	4	0	1	0	5
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	1	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	1	77	1	0	0	0	1
17.8 อุตสาหกรรมการเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	0	1	0	0	0	0	0
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	4	6	0	0	0	0	0
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	1	0	0	0	0	0
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	5	1	0	3	0	4
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	14	161	15	0	13	0	28
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	13	160	15	0	13	0	28
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	92.86	67.51	93.75	#DIV/0!	86.67	#DIV/0!	90.32
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	13	120	9	0	9	0	18
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	92.86	74.53	60.00	#DIV/0!	69.23	#DIV/0!	64.29

ความก้าวหน้าของพันธกิจที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ 7319 3423 3494 3485 3486 3487 3489 3458 3459 3460 3461 3469 3470 2250

ข้อมูลพื้นฐาน	28+130														42+160			
	บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	การจัดการโรงแรมและธุรกิจที่พัก	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	การจัดการอุตสาหกรรม	รวมการจัดการอุตสาหกรรม	ภาพรวมคณะและสุขภาพ	ภาพรวมคณะ	
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)	4	5													6	1		
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	27	158	0	3	1	0	202	2	5	1	1	7	7	229	696	117	117	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สอบแบบสอบถามเรื่องมีงานทำ	21	122	0	1	1	0	155	1	1	0	1	3	5	168	533	97	97	
ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าสอบแบบสอบถาม	77.78	77.22	#DIV/0!	33.33	100.00	#DIV/0!	76.73	50.00	20.00	0.00	100.00	42.86	71.43	73.36	76.58	82.91	82.91	
จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	8	18	0	1	0	0	56	0	0	0	0	1	2	60	161	18	18	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	19	116	0	0	1	0	147	1	1	0	0	0	5	155	493	87	87	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	5	14	0	0	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	8	1	1	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ออกศึกษาต่อ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	6	0	0	
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	24,843	22,657	0	60,000	29,400	0	20,155	24,000	27,000	0	0	0	11,980	28,756	24,204	29,130	29,130	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่สอบแบบสอบถามเรื่องมีงานทำ(ลบ อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	19	120	0	0	1	0	148	1	1	0	1	2	5	159	508	96	96	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	19	116	0	0	1	0	147	1	1	0	0	0	5	155	493	87	87	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ12ข้อ13+100)	100.00	96.67	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	99.32	100.00	100.00	#DIV/0!	0.00	0.00	100.00	97.48	97.05	90.63	90.63	
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	26,085	26,033	0	60,000	29,400	0	23,984	24,000	27,000	0	0	0	19,967	30,725	26,074	29,130	29,130	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	19	115	0	1	1	0	132	1	1	0	0	0	3	139	470	87	87	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	100.00	99.14	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	#DIV/0!	89.80	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	60.00	89.68	95.33	100.00	100.00	
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จระดับปริญญาตรี	13	99	0	0	0	0	107	0	0	0	0	1	0	108	356	87	87	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จระดับปริญญาตรี	68.42	85.34	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	72.79	0.00	0.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	69.68	72.21	100.00	100.00	
กลุ่มที่1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง																		
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	9	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	9	33	0	0	
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	1	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	88	0	0	
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	86	86	
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4	10	0	0	
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0	90	0	0	0	95	0	1	0	0	0	0	1	97	254	0	0	
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	1	3	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	16	1	1	
17.10 อุตสาหกรรมการเกษตรและแปรรูปอาหาร	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15	34	0	0	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	7	18	0	0	
กลุ่มที่2 อุตสาหกรรมด้านสุขภาพและสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	2	6	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	16	0	0	
กลุ่มที่3 อุตสาหกรรมตอบโต้อย่างมีความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4	10	0	0	
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	90	0	0	0	95	0	1	0	0	0	0	1	97	254	0	0	
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	1	3	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	16	1	1	
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15	34	0	0	
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	1	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	88	0	0	
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	9	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	9	33	0	0	
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	86	86	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	7	18	0	0	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	19	116	0	0	1	0	147	1	1	0	0	0	5	155	493	87	87	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม 2 (ใหม่)	17	110	0	0	1	0	139	1	1	0	0	0	5	147	475	87	87	
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ20*100/ข้อ21ใหม่)	62.96	69.62	#DIV/0!	0.00	100.00	#DIV/0!	68.81	50.00	20.00	0.00	0.00	0.00	71.43	64.19	68.25	74.36	74.36	
จำนวนของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง	15	102	0	1	0	0	104	1	1	0	0	0	2	109	377	51	51	
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง (ข้อ21*100 / ข้อ4)	78.95	87.93	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	70.75	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	40.00	70.32	76.47	58.62	58.62	

ข้อมูลเมื่อ 29 พฤษภาคม 2566

ความก้าวหน้าของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ	9301	9302	9305	9306		3529	3501	3520	3521	3523	3522	3513	3514	3515	324	3317	3528	
ข้อมูลพื้นฐาน	วิทยาลัยนันทศาสตร์						102+100	2+33		3+93		10+73						29+107
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)	ศิลปะภาพยนตร์ (การสร้างภาพยนตร์) (หลักสูตรนานาชาติ) (1)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล(หลักสูตรนานาชาติ)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (ออกแบบสื่อดิจิทัล)(หลักสูตรนานาชาติ)	การสร้างสรรค์และสื่อดิจิทัล (การตลาด)(หลักสูตรนานาชาติ)	รวม การสร้างสรรค และสื่อดิจิทัล (2)	นิเทศศาสตร์ (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)	นิเทศศาสตร์ (วารสารศาสตร์)	นิเทศศาสตร์ (วารสารศาสตร์)	นิเทศศาสตร์(การประชาสัมพันธ์และ การสื่อสารองค์กร)	นิเทศศาสตร์ (วิทยุกระจายเสียง)	นิเทศศาสตร์ (การโฆษณาและสื่อสารการตลาด)	วารสารสนเทศ	การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารองค์กร	การโฆษณาและสื่อสารการตลาด	นิเทศศาสตร์ (วิทยุโทรทัศน์)	วิทยุโทรทัศน์	นิเทศศาสตร์ (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์)	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	4	2	1	3	6	262	55	0	98	1	90	0	0	0	4	2	136	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ	4	2	1	3	6	262	55	0	98	1	90	0	0	0	4	2	136	
ร้อยละของบัณฑิตที่เข้าสู่มหาวิทยาลัย	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	#DIV/0!	100.00	100.00	100.00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	100.00	100.00	
จำนวนบัณฑิตที่ทำงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	0	0	0	0	0	46	14	0	13	0	27	0	0	0	1	1	26	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	4	2	1	3	6	248	49	0	92	1	82	0	0	0	4	2	127	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	0	0	0	0	5	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	18,250	19,000	19,000	18,333	18,778	17,920	25,269	0	17,597	18,000	16,719	0	0	0	17,500	17,001	18,487	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองความต้องการมีงานทำ (อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ชื่อ 2-6-7-8-9)	4	2	1	3	6	254	50	0	96	1	87	0	0	0	4	2	133	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ 4)	4	2	1	3	6	248	49	0	92	1	82	0	0	0	4	2	127	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ชื่อ12/ชื่อ13+100)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	97.64	98.00	#DIV/0!	95.83	100.00	94.25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	100.00	95.49	
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	18,250	19,000	19,000	18,333	18,778	18,434	36,826	0	17,908	18,000	19,183	0	0	0	17,500	17,001	18,838	
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	4	2	1	3	6	246	47	0	90	1	75	0	0	0	4	2	127	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.19	95.92	#DIV/0!	97.83	100.00	91.46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	100.00	100.00	
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ด้านเศรษฐศาสตร์	4	2	1	3	6	205	35	0	87	1	72	0	0	0	1	1	116	
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ด้านเศรษฐศาสตร์	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	82.66	71.43	#DIV/0!	94.57	100.00	87.80	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	25.00	50.00	91.34	
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมขนาดขั้นสูง																		
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เซมิคอนดักเตอร์และเคมีชีวภาพ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	4	2	1	3	6	241	44	0	88	1	76	0	0	0	4	2	122	
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.4 อุตสาหกรรมกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
17.8 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่เกี่ยวเนื่องกับสุขภาพ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.9 อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
17.10 อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านนวัตกรรมและสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโจทย์ความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ขั้นสูง (Next - Generatio Automotive)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
17.3 อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
17.5 อุตสาหกรรมอาหาร (Food for the Future)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	4	2	1	3	6	241	44	0	88	1	76	0	0	0	4	2	122	
17.10 อุตสาหกรรมกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	4	2	1	3	6	248	49	0	92	1	82	0	0	0	4	2	127	
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ชื่อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+ 2 (ใหม่)	4	2	1	3	6	247	47	0	91	1	82	0	0	0	4	2	124	
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ชื่อ20*/ชื่อ21/ชื่อ2ใหม่)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.27	85.45	#DIV/0!	92.86	100.00	91.11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.00	100.00	91.18	
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง	3	2	0	0	2	220	42	0	82	1	76	0	0	0	2	1	111	
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในกลุ่มภาคของตนเอง (ชื่อ21*100 / ชื่อ4)	75.00	100.00	0.00	0.00	33.33	88.71	85.71	#DIV/0!	89.13	100.00	92.68	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	50.00	50.00	87.40	

ข้อมูลพื้นฐาน				ภาพรวมคณะ
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)	นิเทศศาสตร์ (ภาคเคลื่อนไหวและเสียง)	นิเทศศาสตร์ (ภาพยนตร์)	รวม นิเทศศาสตร์	
			3	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	0	3	651	661
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการมีงานทำ	0	3	651	661
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	#DIV/0!	100.00	100.00	100.00
จำนวนผู้บัณฑิตที่ดำเนินงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	0	1	129	129
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	0	2	607	617
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา >1 ปี	0	1	7	7
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	1	1
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	0	3	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	0	15	15
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	2	2
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	0	16	16
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	0	23,000	19,055	18,694
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบแบบสอบถามเรื่องการมีงานทำ(ลบ อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	0	3	630	640
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	0	2	607	617
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13÷100)	#DIV/0!	66.67	96.35	96.41
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	0	23,000	20,743	19,257
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	0	2	594	604
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	#DIV/0!	100.00	97.86	97.89
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	0	2	520	526
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	#DIV/0!	100.00	85.67	85.25
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง				
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ		0	3	3
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0	2	580	590
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์		0	1	1
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร		0	1	1
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์		0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต		0	1	1
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ		0	4	4
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ		0	1	1
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี		0	2	2
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต		0	6	6
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ		0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา		0	1	1
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านเกษตรศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม		0	4	4
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบภัยความต้องการของประเทศไทยในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย		0	3	3
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)		0	1	1
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)		0	4	4
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ(Affluent ,Medical and Wellness Tourism)		0	1	1
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ(Agriculture and Biotechnology)		0	2	2
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)		0	6	6
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์(Robotics)		0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์(Aviation and Logistics)		0	1	1
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ(Biofuels and Biochemicals)		0	3	3
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล(Digital)	0	2	580	590
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร(Medical Hub)		0	1	1
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ		0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา		0	1	1
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	0	2	607	617
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	0	2	600	610
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม(ข้อ 20+100/ข้อ 21 ใหม่)	#DIV/0!	66.67	92.17	92.28
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	0	1	536	541
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	#DIV/0!	50.00	88.30	87.68

ความก้าวหน้าผลิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

ข้อมูลพื้นฐาน	3450	3440	3451	3464	3465	3466	3448	3473	3471	3472	รวมทั้งหมด ประกอบวิชาชีพ ประกอบศาสตร์	รวมยอด		
	4+4Y	20+0Y		1+3S	1+5Y	2+3S			3+3+20S					
วิทยาลัยการเมืองและการปกครอง	การบริหารงานตำรวจ	นิติศาสตร์	รัฐศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์ (การปกครองท้องถิ่น)	รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารรัฐกิจ)	รัฐประศาสนศาสตร์ (การบริหารภาครัฐ และเอกชน)	รัฐประศาสนศาสตร์	รัฐประศาสนศาสตร์	รัฐศาสตร์ (การเมือง การปกครอง)	รัฐศาสตร์ (การเมือง การปกครอง)	รัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ)	งานการเมืองการ ปกครอง	รวมทั้งหมด	
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)				1	2	3					4			
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	53	95	35	90	60	90	2	242	91	566	24	681	923	1,106
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องมีงานทำ	40	82	35	63	33	73	2	171	87	525	12	624	795	952
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบสนองตาม	75.47	86.32	100.00	70.00	55.00	81.11	100.00	70.66	95.60	92.76	50.00	91.63	86.13	86.08
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรอกถึงสิ้น มีนาคม 2566)	36	70	28	31	14	62	1	108	51	343	6	400	508	642
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	39	71	23	50	27	68	1	146	58	375	7	440	586	719
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระ >1 ปี	0	1	3	0	0	0	0	0	2	4	0	6	6	10
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	0	1	0	2	0	1	0	3	0	1	0	1	4	5
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	0	0	8	1	0	2	0	3	25	141	0	166	169	177
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	7	1	6	3	1	1	11	1	4	5	10	21	29
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	1	1	0	4	3	1	0	8	0	0	0	0	8	10
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	16,775	19,781	18,971	14,791	15,519	10,339	15,001	13,913	14,476	14,919	13,429	14,275	14,094	17,405
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องมีงานทำ(อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	40	73	26	54	30	69	1	154	60	379	7	446	600	739
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	39	71	23	50	27	68	1	146	58	375	7	440	586	719
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12 ข้อ 13 x100)	97.50	97.26	88.46	92.59	90.00	98.55	100.00	94.81	96.67	98.94	100.00	98.65	97.67	97.29
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	17,315	21,320	18,971	15,965	16,760	12,063	15,001	14,947	16,628	18,426	15,667	16,907	31,854	22,365
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	37	70	23	44	25	60	1	130	58	375	6	439	569	699
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	94.87	98.59	100.00	88.00	92.59	88.24	100.00	89.04	100.00	100.00	85.71	99.77	97.10	97.22
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำนครสาขาวิชา	29	29	23	37	8	30	0	75	55	310	3	368	443	524
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำนครสาขาวิชา	74.36	40.85	100.00	74.00	29.63	44.12	0.00	51.37	94.83	82.67	42.86	83.64	75.60	72.88
กลุ่มที่ 1 อุตสาหกรรมมูลค่าสูง														
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	5	5
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	4	4
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวสุขภาพ	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1	3	5	5
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	3	3
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	38	69	22	44	27	61	1	133	58	358	6	422	555	684
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	1	0	1	0	2	0	3	0	3	5	5
กลุ่มที่ 2 อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
กลุ่มที่ 3 อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประชาชนในภาคเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและท่องเที่ยวสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1	3	5	5
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	3	3
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	4	5	5
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	2	4	4
17.11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ	38	69	22	44	27	61	1	133	58	358	6	422	555	684
17.12 อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	0	0	1	0	1	0	2	0	3	0	3	5	5
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (เก่า)	39	71	23	50	27	68	1	146	58	375	7	440	586	719
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่ม อุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	39	71	23	50	27	67	1	145	58	374	7	439	584	717
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมข้อ 20+ข้อ 21 ใหม่	73.58	74.74	65.71	55.56	45.00	74.44	50.00	59.92	63.74	66.08	29.17	64.46	63.27	64.83
จำนวนของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง	23	39	23	38	21	35	1	95	53	375	6	434	529	614
ร้อยละของบัณฑิตทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	58.97	54.93	100.00	76.00	77.78	51.47	100.00	65.07	91.38	100.00	85.71	98.64	90.27	85.40

ความก้าวหน้าบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ

2232

2210

2233

2234

2235

2236

ข้อมูลพื้นฐาน	วิทยาลัยสหเวชศาสตร์							ภาพรวมคณะ
	สาธารณสุขศาสตร์	การแพทย์แผนไทยประยุกต์	วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การดูแลสุขภาพเด็ก)	วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ)	รวม วิทยาลัยสหเวชศาสตร์	วิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม (การดูแลสุขภาพและสปา)	เลขานุการกรมแพทย์และสาธารณสุข	
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)			1	2	3	4	5	
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรี ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด	62	51	8	8	16	38	14	181
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ	62	49	6	8	14	32	14	171
ร้อยละของบัณฑิตที่ตอบสนองตามเรื่อง	100.00	96.08	75.00	100.00	87.50	84.21	100.00	94.48
จำนวนบัณฑิตที่ดำเนินงานภายในระยะเวลา 6 เดือน (กรกฎาคม ถึง มีนาคม 2566)	14	12	3	3	6	25	5	62
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	57	48	6	8	14	27	13	159
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา >1 ปี	2	0	0	0	0	1	0	3
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่อุปสมบท	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่เกณฑ์ทหาร	1	0	0	0	0	0	1	2
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	2	0	0	0	0	4	0	6
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ยังไม่มีงานทำและไม่ได้ศึกษาต่อ	0	1	0	0	0	0	0	1
เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บาท)	14,791	17,548	13,175	6,938	10,056	15,316	13,962	14,335
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ตอบสนองตามเรื่องการมีงานทำ (ลบ อุปสมบทเกณฑ์ทหาร บัณฑิตมีงานทำก่อนเข้าศึกษา ศึกษาต่อ) (ข้อ 2-6-7-8-9)	59	49	6	8	14	28	13	163
จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 4)	57	48	6	8	14	27	13	159
ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ข้อ 12/ข้อ 13x100)	96.61	97.96	100.00	100.00	100.00	96.43	100.00	97.55
เงินเดือนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	18,413	19,589	15,810	18,500	17,155	20,421	18,151	18,746
จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี ที่เงินเดือนเป็นไปตามเกณฑ์ (>15,000 บาท)	49	43	5	3	8	24	10	134
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ดำเนินงานหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี เป็นเดือนเป็นไปตามเกณฑ์	85.96	89.58	83.33	37.50	57.14	88.89	76.92	84.28
จำนวนของบัณฑิตปริญญาตรีที่จ้างตรงสาขาวิชา	41	24	6	4	0	19	9	93
ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่จ้างตรงสาขาวิชา	71.93	50.00	100.00	50.00	0.00	70.37	69.23	58.49
กลุ่มที่ 1: อุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง								
17.1 ด้านพลังงาน วัสดุ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ	1	0	0	0	0	0	0	1
17.2 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0	3	0	0	0	1	0	4
17.3 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์	0	0	0	2	2	0	0	2
17.4 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	47	38	5	5	10	17	3	115
17.5 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0	0	0	0	0	0	0	0
17.8 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	1	1	0	0	0	7	8	17
17.9 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยี	4	4	0	0	0	2	1	11
17.10 อุตสาหกรรมการอาหารสำหรับอนาคต	0	0	0	0	0	0	0	0
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษา	0	2	1	0	1	0	0	3
กลุ่มที่ 2: อุตสาหกรรมด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ศิลปกรรม	3	0	0	1	1	0	0	4
กลุ่มที่ 3: อุตสาหกรรมตอบโต้ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับงานใหม่หรือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีหรือความต้องการที่หลากหลาย	1	0	0	0	0	0	1	2
17.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generatio Automotive)	0	0	0	0	0	0	0	0
17.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)	0	0	0	0	0	0	0	0
17.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent ,Medical and Wellness Tourism)	1	1	0	0	0	7	8	17
17.4 การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	4	4	0	0	0	2	1	11
17.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)	0	0	0	0	0	0	0	0
17.6 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)	0	0	0	0	0	0	0	0
17.7 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)	0	0	0	2	2	0	0	2
17.8 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)	1	0	0	0	0	0	0	1
17.9 อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)	0	3	0	0	0	1	0	4
17.10 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	47	38	5	5	10	17	3	115
17.11 อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ	0	0	0	0	0	0	0	0
17.12 อุตสาหกรรมการพัฒนาบุคลากรและการศึกษารวมและการศึกษาวันที่	2	1	0	1	1	0	0	3
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 17-19) 12+รวม 2 กลุ่ม (ค่า)	57	48	6	8	14	27	13	159
จำนวนของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20) 10กลุ่มอุตสาหกรรม+2 (ใหม่)	53	48	6	7	13	27	12	153
ร้อยละของจำนวนบัณฑิตทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรม (ข้อ 20*100/ข้อ 21ใหม่)	85.48	94.12	75.00	87.50	81.25	71.05	85.71	84.53
จำนวนของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง	34	27	3	6	9	23	7	100
ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภูมิภาคของตนเอง (ข้อ 21*100 / ข้อ 4)	59.65	56.25	50.00	75.00	64.29	85.19	53.85	62.89

ตั้งข้อมูล เมื่อ 29 พฤษภาคม 2566