

จำนวนนักศึกษาที่สมัคร - รับไว้ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

ด้านผลผลิต คณะ, สาขาวิชา	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร									จำนวนนักศึกษาที่รับไว้															รวมจำนวน นักศึกษา ระดับ ปวช.					
		โควตา			รับตรง			รวมทั้งหมด			รับจาก ม.3						รับจาก ปวช.														
		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม			
																													รวมทั้งหมด (1)		
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																															
สาขาวิชาช่างยนต์	25	1	0	1	57	1	58	58	1	59	1	0	1	42	0	42	43	0	43										43	0	43
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	35	1	0	1	41	12	53	42	12	54	1	0	1	29	11	40	30	11	41										30	11	41
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	20	0	0	0	36	0	36	36	0	36	0	0	0	18	0	18	18	0	18										18	0	18
สาขาวิชาช่างโยธา	35	0	0	0	31	5	36	31	5	36	0	0	0	23	5	28	23	5	28										23	5	28
คณะทรัพยากรธรรมชาติ																															
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	30	0	0	0	11	14	25	11	14	25	0	0	0	2	2	4	2	2	4										2	2	4
รวมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	145	2	0	2	176	32	208	178	32	210	0	0	0	43	7	50	43	7	50				0	0	0	0	0	0	116	18	134
ด้านสังคมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																															
สาขาวิชาการบัญชี	20	0	3	3	26	1	27	26	4	30	0	3	3	0	21	21	0	24	24										0	24	24
สาขาวิชาโลจิสติกส์	15	0	1	1	0	5	5	0	6	6	0	1	1	0	5	5	0	6	6										0	6	6
รวมด้านสังคมศาสตร์	35	0	3	3	26	1	27	26	4	36	0	3	3	0	21	21	0	24	24				0	0	0	0	0	0	0	30	30
รวมยอดสมัคร-รับไว้ ระดับ ปวช.	180	2	3	5	202	33	235	204	36	246	0	3	3	43	28	71	43	31	74				0	0	0	0	0	0	116	48	164

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	9	1	10	28	2	30	37	3	40									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	3	2	5	22	7	29	25	9	34									
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	8	0	8	25	0	25	33	0	33									
สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	0	1	8	3	11	9	3	12									
สาขาวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
หลักสูตร ต่อเนื่อง																		
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	0	0	0	32	4	36	32	4	36									
สาขาวิชาวิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง	0	0	0	19	2	21	19	2	21									
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	2	0	2	30	0	30	32	0	32									
คณะทรัพยากรธรรมชาติ																		
หลักสูตร 4 ปี																		
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	1	1	2	10	14	24	11	15	26	30	1	1	2	9	4	13	10	5
สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	0	0	0	5	25	30	5	25	30	30	0	0	0	1	9	10	1	9
สาขาวิชาพืชศาสตร์	0	0	0	3	3	6	3	3	6	30	0	0	0	3	2	5	3	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0	0	1	2	3	1	2	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	0	2	2	7	4	11	7	6	13	30	0	1	1	5	3	8	5	4
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	0	1	1	8	25	33	8	26	34	30	0	1	1	3	14	17	3	15
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	0	0	0	0	5	5	0	5	5	30	0	0	0	0	3	3	0	3
การดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชะลอวัย	0	0	0	1	0	1	1	0	1	30	0	0	0	1	0	1	1	0
สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	0	0	0	1	3	4	1	3	4	30	0	0	0	1	3	4	1	3
รวมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	45	27	72	377	212	589	422	239	661	405	9	9	18	85	62	147	94	71

ด้านสังคมศาสตร์																		
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																		
หลักสูตร 4 ปี																		
สาขาวิชาการบัญชี	0	3	3	1	25	26	1	28	29	15	0	3	3	0	21	21	0	24
สาขาวิชาการจัดการ	0	0	0	4	7	11	4	7	11	10	0	0	0	2	5	7	2	5
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	1	2	3	5	4	9	6	6	12	15	1	2	3	5	4	9	6	6
หลักสูตร เทียบโอน																		
สาขาวิชาการบัญชี	0	6	6	8	59	67	8	65	73									
สาขาวิชาการจัดการ	0	3	3	2	10	12	2	13	15									
สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า	0	0	0	0	3	3	0	3	3									
รวมด้านสังคมศาสตร์	1	14	15	20	108	128	21	122	143	40	1	5	6	7	30	37	8	35
รวมยอดสมัคร-รับไว้ ระดับ ปริญญาตรี	46	41	87	397	320	717	443	361	804	445	10	14	24	92	92	184	102	106

จำนวนนักศึกษาที่ได้รับไว้											รวมจำนวนนักศึกษา		
ลำดับ (1)	แผนรับ	หลักสูตร เทียบโอนรายวิชา / ต่อเนื่อง									ระดับปริญญาตรี		
		โควตา			รับตรง			รวมทั้งหมด (2)			ที่ได้รับไว้ทั้งหมด (1) + (2)		
รวม		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม
28											11	17	28
6											5	1	6
13											7	6	13
21											19	2	21
13											12	1	13
0											0	0	0
16											16	0	16
3											0	3	3
0											0	0	0
	25	1	0	1	30	53	83	31	53	84	31	53	84
	30	2	0	2	17	1	18	19	1	20	19	1	20
	55	10	12	22	30	16	46	40	28	68	40	28	68

	35	9	1	10	28	2	30	37	3	40	37	3	40
	40	3	2	5	17	3	20	20	5	25	20	5	25
	30	8	0	8	18	0	18	26	0	26	26	0	26
	20	1	0	1	5	2	7	6	2	8	6	2	8
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25	0	0	0	22	3	25	22	3	25	22	3	25
	30	0	0	0	18	2	20	18	2	20	18	2	20
	20	2	0	2	19	0	19	21	0	21	21	0	21
15											10	5	15
10											1	9	10
5											3	2	5
0											0	0	0
9											5	4	9
18											3	15	18
3											0	3	3
1											1	0	1
4											1	3	4
165	330	36	15	51	204	82	286	240	97	337	334	168	502

24											0	24	24
7											2	5	7
12											6	6	12
	60	0	6	6	5	41	46	5	47	52	5	47	52
	15	0	3	3	2	5	7	2	8	10	2	8	10
	10	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
43	85	0	9	9	7	47	54	7	56	63	15	91	106
208	415	36	24	60	211	129	340	247	153	400	349	259	608

จำนวนนักศึกษาที่สมัคร - รับไว้ ระดับ ปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

ด้านผลผลิต คณะ, สาขาวิชา	จำนวนผู้สมัคร									จำนวนนักศึกษาที่รับไว้									รวมจำนวนนักศึกษา ระดับ ปริญญาโท ที่รับไว้ทั้งหมด				
	โควตา			รับตรง			รวมทั้งหมด			แปรรูป	โควตา			รับตรง			รวมทั้งหมด			ช	ญ	รวม	
	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม		ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม				
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																							
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																							
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1	0	1	1	0	1	2	0	2	5	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	0	0	0	6	0	6	6	0	6	5	0	0	0	5	0	5	5	0	5	5	0	5	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	0	0	0	3	0	3	3	0	3	5	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	
คณะทรัพยากรธรรมชาติ																							
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	0	0	0	1	0	1	1	0	1	10	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมง	0	0	0	0	3	3	0	3	3	10	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	0	0	0	5	12	17	5	12	17	10	0	0	0	2	9	11	2	9	11	2	9	11	
รวมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	0	1	16	15	31	17	15	32	45	1	0	1	11	11	22	12	11	23	12	11	23	
ด้านสังคมศาสตร์																							
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี																							
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (M.B.A.)	0	0	0	3	5	8	3	5	8	10	0	0	0	3	5	8	3	5	8	3	5	8	
รวมด้านสังคมศาสตร์	0	0	0	3	5	8	3	5	8	10	0	0	0	3	5	8	3	5	8	3	5	8	
รวมยอดสมัคร-รับไว้ ระดับ ปริญญาโท	1	0	1	19	20	39	20	20	40	55	1	0	1	14	16	30	15	16	31	15	16	31	

สรุปแผนการรับนักศึกษาใหม่ โดยแยกเป็นด้าน ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	145	210	134
ด้านสังคมศาสตร์	35	36	30
รวม	180	246	164
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	150	221	160
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	30	25	4
รวม	180	246	164

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	340	352	287
ด้านสังคมศาสตร์	85	73	61
รวม	425	425	348
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	295	380	318
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	130	45	30
รวม	425	425	348

ระดับปริญญาตรี	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	735	661	502
ด้านสังคมศาสตร์	125	143	106
รวม	860	804	608
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	590	682	543
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	270	122	65
รวม	860	804	608

ระดับปริญญาโท	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	45	32	23
ด้านสังคมศาสตร์	10	8	8
รวม	55	40	31
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25	19	17
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	30	21	14
รวม	55	40	31

ระดับปริญญาเอก	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			

ด้านสังคมศาสตร์			
รวม	0	0	0
คณะ.....			
คณะ.....			
รวม	0	0	0

รวมทุกระดับ	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนรับไว้
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,265	1,255	946
ด้านสังคมศาสตร์	255	260	205
รวม	1,520	1,515	1,151
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1,060	1,302	1,038
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	460	213	113
รวม	1,520	1,515	1,151

2.รายงานสรุปแผนการรับนักศึกษา ประจำปี 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

2.1 สรุปข้อมูลหลักสูตรที่เป็นไปตามแผนและไม่เป็นไปตามแผน

2.1.1 หลักสูตรที่เป็นไปตามแผน

ลำดับที่	สาขาวิชา
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
1	โปรแกรมวิชาช่างยนต์
2	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
1	โปรแกรมวิชาแมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์
2	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
3	โปรแกรมวิชาช่างโยธา
4	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า
5	โปรแกรมวิชาการบัญชี
ระดับปริญญาตรี	
หลักสูตร 4-5 ปี	
1	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

3	โปรแกรมวิชาการบัญชี
	หลักสูตร เทียบโอน-ต่อเนื่อง
1	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ
5	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

2.1.2 หลักสูตรที่ไม่เป็นไปตามแผน

ลำดับที่	สาขาวิชา
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
1	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน
2	โปรแกรมวิชาช่างโยธา
3	โปรแกรมวิชาการบัญชี
4	โปรแกรมวิชาการจัดการโลจิสติกส์
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
1	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้าระบบราง
2	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน
3	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์
4	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์

5	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
6	โปรแกรมวิชาช่างยนต์
7	โปรแกรมวิชาการตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่
8	โปรแกรมวิชาการจัดการ
9	โปรแกรมวิชาการจัดการการท่องเที่ยว
	ระดับปริญญาตรี
	หลักสูตร 4-5 ปี
1	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์
5	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
6	โปรแกรมวิชาการจัดการ
7	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
8	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์
9	โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม
	หลักสูตร เทียบโอน-ต่อเนื่อง
1	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา

4	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
5	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์
6	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
7	โปรแกรมวิชาการบัญชี
8	โปรแกรมวิชาการจัดการ
9	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์
10	โปรแกรมวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า
11	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต
12	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
13	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ
14	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง
15	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
ระดับปริญญาโท	
1	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
4	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ (M.B.A.)
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
1	โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
1	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์
2	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
3	โปรแกรมวิชาประมง
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
5	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรมแผนไทย
6	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจสถานพยาบาลและบูรณาการสุขภาพ
ระดับปริญญาตรี	
หลักสูตร 4-5 ปี	
1	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์
2	โปรแกรมวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์
3	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
5	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
6	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย
7	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม
8	โปรแกรมวิชาการบริหารผู้สูงอายุ
9	โปรแกรมวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชลอวัย
10	โปรแกรมวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์
ระดับปริญญาโท	

1	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์
2	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการประมง
3	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย

2.2 สรุปข้อมูลหลักสูตรที่ น้อยกว่าและมากกว่า

2.2.1 หลักสูตรที่น้อยกว่าแผนการรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
1	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน
2	โปรแกรมวิชาช่างโยธา
3	โปรแกรมวิชาโลจิสติกส์
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
1	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้าระบบราง
2	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน
3	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์
4	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์
5	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
6	โปรแกรมวิชาช่างยนต์
7	โปรแกรมวิชาการตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่

8	โปรแกรมวิชาการจัดการ
9	โปรแกรมวิชาการจัดการการท่องเที่ยว
	ระดับปริญญาตรี
	หลักสูตร 4-5 ปี
1	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์
5	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
6	โปรแกรมวิชาการจัดการ
7	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
8	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์
9	โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม
	หลักสูตร เทียบโอน-ต่อเนื่อง
1	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4	โปรแกรมวิชาการบัญชี
5	โปรแกรมวิชาการจัดการ
6	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์

7	โปรแกรมวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า
8	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต
9	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
10	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบำรุง
ระดับปริญญาโท	
1	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
4	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ (M.B.A.)
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
1	โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
1	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์
2	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
3	โปรแกรมวิชาประมง
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
5	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรมแผนไทย
6	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจสถานพยาบาลและบูรณาการสุขภาพ
ระดับปริญญาตรี	

	หลักสูตร 4-5 ปี
1	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์
2	โปรแกรมวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์
3	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
5	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
6	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย
7	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม
8	โปรแกรมวิชาการบริหารผู้สูงอายุ
9	โปรแกรมวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชลอวัย
10	โปรแกรมวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์
	ระดับปริญญาโท
1	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์
2	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการประมง
3	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย

2.2.2 หลักสูตรที่มากกว่าแผนการรับ

ลำดับที่	สาขาวิชา
	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

1	โปรแกรมวิชาช่างยนต์
2	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	โปรแกรมวิชาการบัญชี
	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
1	โปรแกรมวิชาแมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์
2	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
3	โปรแกรมวิชาช่างโยธา
4	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า
5	โปรแกรมวิชาการบัญชี
	ระดับปริญญาตรี
	หลักสูตร 4-5 ปี
1	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3	โปรแกรมวิชาการบัญชี
	หลักสูตร เทียบโอน-ต่อเนื่อง
1	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา
3	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

วิทยาเขต/คณะ	ปวช.			ปวส.		
	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ค. 2567						
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	30	25	4	130	45	30
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	150	221	160	295	380	318
รวมทั้งสิ้น	180	246	164	425	425	348
ภาพรวมมหาวิทยาลัยฯ	180	246	164	425	425	348

สรุปผลการรับนักศึกษา ๒

วิทยาเขต/คณะ	ป.ตรี (TCAS รอบที่ 1)			ป.ตรี (TCAS รอบที่ 2)		
	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ค. 2567						
คณะทรัพยากรธรรมชาติ						
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี						
รวมทั้งสิ้น	0	0	0	0	0	0
ภาพรวมมหาวิทยาลัยฯ	0	0	0	0	0	0

สรุปผลการรับนักศึกษา แยกแยะ

วิทยาเขต/คณะ	ระบบโควตา 1			ระบบโควตา (ปิด)		
	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ค. 2567						
คณะทรัพยากรธรรมชาติ				205	11	6
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				585	111	109
รวมทั้งสิ้น	0	0	0	790	122	115
ภาพรวมมหาวิทยาลัยฯ	0	0	0	790	122	115

สรุปผลการรับนักศึกษา แยกเป็นระดับการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

ต่อเนื่อง - เทียบโอน			ป.ตรี			ป.โท		
แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
วิทยาเขต สกลนคร								
0	0	0	270	122	65	30	21	14
415	489	400	175	193	143	25	19	17
415	489	400	445	315	208	55	40	31
415	489	400	445	315	208	55	40	31

แยกเป็นระดับการศึกษา ระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2567

ป.ตรี (TCAS รอบที่ 3)			ป.ตรี (TCAS รอบที่ 4)			ป.ตรี (TCAS เพิ่มเติม)		
แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
วิทยาเขต สกลนคร								
	10	6						
0	10	6	0	0	0	0	0	0
0	10	6	0	0	0	0	0	0

ปีนระดับการศึกษา ระบบ โควตา- รับตรง ประจำปีการศึกษา 2567

ระบบโควตาเปิด			ระบบรับตรง			ระบบรับตรง รอบอื่นๆ		
แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ขึ้นทะเบียน
วิทยาเขต สกลนคร								
			255	202	107			
			475	1,191	929			
0	0	0	730	1,393	1,036	0	0	0
0	0	0	730	1,393	1,036	0	0	0

ป.เอก			รวมทั้งสิ้น		
แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน	แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
0	0	0	460	213	113
0	0	0	1,060	1,302	1,038
0	0	0	1,520	1,515	1,151
0	0	0	1,520	1,515	1,151

รวมทั้งสิ้น		
แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
	10	6
	0	0
0	10	6
0	10	6

รวมทั้งสิ้น

แผนรับ	จำนวนผู้สมัคร	ชั้นทะเบียน
460	213	113
1,060	1,302	1038
1,520	1,515	1,151
1,520	1,515	1,151

สรุปข้อมูลจำนวนผู้สมัครและรับไว้ ประจำปีการศึกษา 2567 (แยกปี)

ลำดับที่	ระดับการศึกษา	วิทยาเขต	คณะ	หลักสูตร	แผนการรับ
สกลนคร					
1	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างยนต์	25
2	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	35
3	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน	20
4	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างโยธา	35
5	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการบัญชี	20
6	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาโลจิสติกส์	15
7	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์	30
8	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้าระบบราง	15
9	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาแมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	20
10	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	25
11	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน	20
12	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างโยธา	30
13	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า	30
14	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์	15
15	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	10
16	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	15
17	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาช่างยนต์	30
18	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการบัญชี	30

19	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการตลาดดิจิทัลและธุรกิจสมัยใหม่	15
20	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการจัดการ	25
21	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	15
22	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์	40
23	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	30
24	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาประมง	20
25	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	20
26	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรมแผนไทย	0
27	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจสถานพยาบาลและบูรณาการสุขภาพ	20
28	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	10
29	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10
30	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา	20
31	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25
32	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	20
33	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	15
34	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	15
35	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการบัญชี	15
36	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการจัดการ	10
37	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อ	15

38	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	10
39	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	10
40	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาสัตวศาสตร์	30
41	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	30
42	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	30
43	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	30
44	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	30
45	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย	30
46	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	30
47	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาการบริหารผู้สูงอายุ	0
48	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชลอวัย	30
49	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	30
50	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	25
51	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	30
52	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา	55
53	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	35

54	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	40
55	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
56	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการบัญชี	60
57	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการจัดการ	15
58	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวัสดุและอุปกรณ์ฟิสิกส์การแพทย์	10
59	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า	10
60	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต	10
61	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	20
62	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและระบบควบคุมอัตโนมัติ	25
63	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมปฏิบัติการระบบการผลิตอัตโนมัติและการซ่อมบ	30
64	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนือง)	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	20
65	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5
66	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5
67	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา	5
68	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ (M.B.A.)	10
69	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	10
70	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการประมง	10
71	ระดับปริญญาโท	สกลนคร	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	โปรแกรมวิชาการแพทย์แผนไทย	10
รวม					1,520

หมายเหตุ : ขอให้วิทยาเขตอัปเดตข้อมูล หากมีการเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา หรือเปิดรับหลักสูตรใหม่ปี 2567

ดังต่อไปนี้

1. แผนการรับ
2. จำนวนผู้สมัคร
3. จำนวนนักศึกษารับไว้
4. ผลการดำเนินการ

นกลุ่มหลักสูตร) Cluster

จำนวนผู้สมัคร	จำนวนนักศึกษารับไว้	กลุ่มหลักสูตร (Cluster)	ผลการดำเนินการ
59	43	Logistics	เกินแผนการรับ
54	41	Logistics	เกินแผนการรับ
36	18	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
36	28	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
30	24	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
6	6	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
25	4	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
46	46	Logistics	เกินแผนการรับ
81	72	Support Cluster	เกินแผนการรับ
13	9	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
44	39	Logistics	เกินแผนการรับ
73	66	Logistics	เกินแผนการรับ
4	1	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
4	4	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
42	20	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
43	39	Support Cluster	เกินแผนการรับ

8	7	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
15	10	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
7	5	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
23	13	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
6	4	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
11	10	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
4	0	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
5	3	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
48	28	Support Cluster	เกินแผนการรับ
8	6	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
14	13	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
24	21	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
21	13	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
2	0	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
20	16	Logistics	เกินแผนการรับ
29	24	Support Cluster	เกินแผนการรับ
11	7	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
12	12	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน

4	3	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
26	15	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
30	10	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
6	5	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
3	0	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
13	9	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
34	18	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
5	3	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
1	1	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
4	4	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
89	84	Support Cluster	เกินแผนการรับ
30	20	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
71	68	Logistics	เกินแผนการรับ
40	40	Logistics	เกินแผนการรับ

34	25	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
33	26	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
73	52	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
15	10	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0		ไม่เป็นไปตามแผน
3	1	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
0	0	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
12	8	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
36	25	Logistics	เป็นไปตามแผนรับ
21	20	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
32	21	Logistics	เกินแผนการรับ
2	2	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
6	5	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
3	2	Logistics	ไม่เป็นไปตามแผน
8	8	Support Cluster	ไม่เป็นไปตามแผน
1	1	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
3	2	Agriculture Technology & Food Security	ไม่เป็นไปตามแผน
17	11	Health & Tourism	ไม่เป็นไปตามแผน
1,519	1,151		

1,519	1,151		
-------	-------	--	--

(ขอให้ทำการเพิ่มหลักสูตรที่เปิดรับ) และโปรดระบุข้อมูล