

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตปว. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	59	95	154	100	46,200	0	50	59	109	100	0	46,200
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	83	67	150	100	45,000	0	80	83	163	100	0	45,000
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	3	484	372	856	100	256,800	0	420	484	904	100	0	256,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	65	25	90	100	27,000	0	70	65	135	100	0	27,000
คณะศิลปศาสตร์	3			0	100	0	0			0	100	0	0
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3	11	9	20	100	6,000	0		11	11	100	0	6,000
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	100	0	0			0	100	0	0
รวม	27	702	568	1,270	900	381,000	0	620	702	1,322	900	0	381,000

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตปว. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	117	79	196	100	58,800	3	125	117	242	100	72,600	131,400
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3	383	346	729	100	218,700	3	360	383	743	100	222,900	441,600
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3	296	201	497	100	149,100	3	245	296	541	100	162,300	311,400
คณะบริหารธุรกิจ	3	895	809	1,704	100	511,200	3	840	895	1,735	100	520,500	1,031,700
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	129	116	245	100	73,500	3	140	129	269	100	80,700	154,200
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	440	377	817	100	245,100	3	525	440	965	100	289,500	534,600
คณะศิลปศาสตร์	3	295	228	523	100	156,900	3	210	295	505	100	151,500	308,400
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3	119	140	259	100	77,700	3	165	119	284	100	85,200	162,900
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3	154	115	269	100	80,700	3	175	154	329	100	98,700	179,400
รวม	27	2,828	2,411	5,239	900	1,571,700	27	2,785	2,828	5,613	900	1,683,900	3,255,600

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตปศ. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	59	94	153	100	91,800	9	50	59	109	100	98,100	189,900
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	6	83	67	150	100	90,000	9	80	83	163	100	146,700	236,700
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	6	484	372	856	100	513,600	9	420	484	904	100	813,600	1,327,200
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	65	25	90	100	54,000	9	70	65	135	100	121,500	175,500
คณะศิลปศาสตร์	6			0	100	0	9			0	100	0	0
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	6	11	9	20	100	12,000	9		11	11	100	9,900	21,900
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6			0	100	0	9			0	100	0	0
รวม	54	702	567	1,269	900	761,400	81	620	702	1,322	900	1,189,800	1,951,200

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์ ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตปศ. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	12	117	79	196	100	235,200	12	125	117	242	100	290,400	525,600
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	12	383	346	729	100	874,800	12	360	383	743	100	891,600	1,766,400
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	12	296	201	497	100	596,400	12	245	296	541	100	649,200	1,245,600
คณะบริหารธุรกิจ	12	895	809	1,704	100	2,044,800	12	840	895	1,735	100	2,082,000	4,126,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12	129	116	245	100	294,000	12	140	129	269	100	322,800	616,800
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	440	377	817	100	980,400	12	525	440	965	100	1,158,000	2,138,400
คณะศิลปศาสตร์	12	295	228	523	100	627,600	12	210	295	505	100	606,000	1,233,600
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	12	119	140	259	100	310,800	12	165	119	284	100	340,800	651,600
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12	154	115	269	100	322,800	12	175	154	329	100	394,800	717,600
รวม	108	2,828	2,411	5,239	900	6,286,800	108	2,785	2,828	5,613	900	6,735,600	13,022,400

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์ ให้คำนวณโดย 100 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตสว. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	22	44	66	200	39,600	0	55	22	77	200	0	39,600
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3			0	200	0	0			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	200	0	0			0	200	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	3	149	44	193	200	115,800	0	145	149	294	200	0	115,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	19	9	28	200	16,800	0	20	19	39	200	0	16,800
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	86	45	131	200	78,600	0	75	86	161	200	0	78,600
คณะศิลปศาสตร์	3		30	30	200	18,000	0			0	200	0	18,000
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3			0	200	0	0			0	200	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	200	0	0			0	200	0	0
รวม	27	276	172	448	1,800	268,800	0	295	276	571	1,800	0	268,800

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 200 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ
ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตสว. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
ปี 1		ปี 2	รวม	ปี 1				ปี 2	รวม				
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	3	47	48	95	200	57,000	3	50	47	97	200	58,200	115,200
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	52	60	112	200	67,200	3	95	52	147	200	88,200	155,400
คณะศิลปศาสตร์	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	3			0	200	0	3			0	200	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	3			0	200	0	3			0	200	0	0
รวม	27	99	108	207	1,800	124,200	27	145	99	244	1,800	146,400	270,600

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้คำนวณโดย 200 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตสศ. (เทียบโอน)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 2-3 ปี ต่อเนื่องและเทียบโอน)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6	22	44	66	200	79,200	9	55	22	77	200	138,600	217,800
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	6			0	200	0	9			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	6			0	200	0	9			0	200	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	6	149	44	193	200	231,600	9	145	149	294	200	529,200	760,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	19	9	28	200	33,600	9	20	19	39	200	70,200	103,800
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	86	45	131	200	157,200	9	75	86	161	200	289,800	447,000
คณะศิลปศาสตร์	6		30	30	200	36,000	9			0	200	0	36,000
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	6			0	200	0	9			0	200	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	6			0	200	0	9			0	200	0	0
รวม	54	276	172	448	1,800	537,600	81	295	276	571	1,800	1,027,800	1,565,400

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์ ให้คำนวณโดย 200 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

ตารางประมาณการรายรับจากค่าลงทะเบียน ที่นักศึกษาของคณะต่างๆ

ลงทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาตรี ภาคสมทบ ภาคเรียนที่ 2/2560 และ 1/2561

แบบ ตสศ. (4-5 ปี)

รายการ.....	จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน (เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1,2 หลักสูตร 4-5 ปี)												รวมเป็นเงิน ทั้งสิ้น
	ภาคเรียนที่ 2/2560 (1)						ภาคเรียนที่ 1/2561 (2)						
	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	หน่วยกิต	จำนวน นศ.			จำนวนเงิน	รวมเป็นเงิน	
		ปี 1	ปี 2	รวม				ปี 1	ปี 2	รวม			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะบริหารธุรกิจ	12	47	48	95	200	228,000	12	50	47	97	200	232,800	460,800
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	52	60	112	200	268,800	12	95	52	147	200	352,800	621,600
คณะศิลปศาสตร์	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	12			0	200	0	12			0	200	0	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	12			0	200	0	12			0	200	0	0
รวม	108	99	108	207	1,800	496,800	108	145	99	244	1,800	585,600	1,082,400

หมายเหตุ:

1. ใช้จำนวนนักศึกษาตามที่ สวท. กำหนด ดังนี้

- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 2/2560 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2559
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 2/2560 และ จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนนักศึกษาปัจจุบันรับเข้าปีการศึกษา 2560
- จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในภาคเรียนที่ 1/2561 คือ จำนวนแผนรับนักศึกษา ในปีการศึกษา 2560 เนื่องจากยังไม่มีแผนรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2561

2. ในการคำนวณหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของคณะศิลปศาสตร์ ให้คำนวณโดย 200 บาท x จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา

จำนวนนักศึกษาปัจจุบัน ชั้นปีที่ 1 และ 2 แยกคณะ ระดับการศึกษา

คณะ	ระดับการศึกษา	ชั้นปีที่ 1 (2560)	ชั้นปีที่ 2 (2559)
ศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	295	228
	ปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ		30
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	129	116
	ปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ	19	9
บริหารธุรกิจ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	895	809
	ปริญญาตรี 4 ปี สมทบ	47	48
	ปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ	484	372
	ปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ	149	44
วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	440	377
	ปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง ปกติ	21	2
	ปริญญาตรี 4 ปี สมทบ	52	60
	ปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ	44	23
	ปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ	86	45
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	117	79
	ปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง ปกติ	59	95
	ปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง สมทบเสาร์-อาทิตย์	22	44
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	119	140
	ปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ	11	9
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	383	346
	ปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ	83	67
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	296	201
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	ปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	36	24
	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	118	91



คณะ/สาขาวิชา		รวมแผน รับปี 2560	แผนรับนักศึกษาปี 2560		
			โควตา	รับตรง	สกอ.
1	คณะศิลปศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
	การท่องเที่ยว	70	30	30	10
	การโรงแรม	70	30	30	10
	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	70	25	25	20
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ					
	ภาษาไทยประยุกต์	0	-	-	-
รวมคณะศิลปศาสตร์		210	85	85	40
2	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	35	15	10	10
	วิทยาการคอมพิวเตอร์	70	30	30	10
	วิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	35	15	10	10
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ					
	วิทยาการคอมพิวเตอร์	20	10	10	-
รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		160	70	60	30
3	คณะบริหารธุรกิจ				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
	การเงิน	105	60	35	10
	การจัดการ - การจัดการทรัพยากรมนุษย์	35	20	15	-
	การจัดการ - การจัดการทั่วไป	70	35	35	-
	การจัดการ - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	70	35	35	-
	การตลาด - การบริหารการตลาด	105	60	30	15
	การตลาด - การสื่อสารการตลาด	35	15	15	5
	การบัญชี	280	140	90	50
	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	35	20	10	5
	ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์)	105	40	35	30
ระดับปริญญาตรี 4 ปี สมทบ					
	การตลาด - การบริหารธุรกิจค้าปลีก	25	15	10	-
	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	25	5	10	10
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ					
	การจัดการ - การจัดการทั่วไป	35	20	15	-
	การจัดการ - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	35	20	15	-
	การตลาด - การบริหารการตลาด	70	40	30	-
	การบัญชี - การบัญชีการเงิน	35	25	10	-



คณะ/สาขาวิชา		รวมแผน รับปี 2560	แผนรับนักศึกษาปี 2560		
			โควตา	รับตรง	สกอ.
การบัญชี - การบัญชีบริหาร		140	120	20	-
การบัญชี - การสอบบัญชี		35	25	10	-
ระบบสารสนเทศ - พัฒนาซอฟต์แวร์		70	25	45	-
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ					
การจัดการ - การจัดการทั่วไป (ส.-อา.)		30	-	30	-
การบัญชี - การบัญชีการเงิน (ส.-อา.)		60	15	45	-
การบัญชี - การบัญชีบริหาร (ส.-อา.)		30	20	10	-
ระบบสารสนเทศ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		25	8	17	-
ระดับปริญญาโท สมทบภาคค่ำ					
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต		30	-	30	-
ระดับ ปริญญาเอก					
บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต		15	-	15	-
รวมคณะบริหารธุรกิจ		1,500	763	612	125
4	คณะวิศวกรรมศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ		35	20	5	10
วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์		70	25	30	15
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		70	23	25	22
วิศวกรรมเครื่องกล		70	30	25	15
วิศวกรรมไฟฟ้า		70	30	30	10
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ		35	10	15	10
วิศวกรรมโยธา		35	10	20	5
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		70	24	40	6
วิศวกรรมอุตสาหการ		70	30	25	15
ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง ปกติ					
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน		35	20	15	-
ระดับปริญญาตรี 4 ปี สมทบ					
วิศวกรรมการบำรุงรักษา		20	-	20	-
วิศวกรรมเครื่องกล		25	10	15	-
วิศวกรรมไฟฟ้า		25	10	15	-
วิศวกรรมโยธา		25	10	15	-
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ					
วิศวกรรมอุตสาหการ		35	15	20	-
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน สมทบ					
วิศวกรรมเครื่องกล		25	10	15	-



คณะ/สาขาวิชา		รวมแผน รับปี 2560	แผนรับนักศึกษาปี 2560		
			โควตา	รับตรง	สกอ.
วิศวกรรมไฟฟ้า		25	10	15	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		25	-	25	-
ระดับปริญญาโท สมทบเสาร์-อาทิตย์					
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน		30	-	30	-
วิศวกรรมเครื่องกล		15	-	15	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง		15	-	15	-
ระดับปริญญาโท ภาคปกติ					
วิศวกรรมเครื่องกล		15	-	15	-
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์		840	287	445	108
5	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
ระดับปริญญาตรี 5 ปี ปกติ					
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล		25	5	10	10
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม		25	5	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		25	5	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง		25	5	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		25	5	10	10
ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง ปกติ					
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล		25	15	10	-
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม		25	15	10	-
ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง สมทบเสาร์-อาทิตย์					
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล		25	25	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม		30	30	-	-
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สมทบ เสาร์-อาทิตย์					
วิชาชีพครู		180	-	180	-
รวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม		410	110	250	50
6	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
เทคโนโลยีเสื้อผ้า		35	15	10	10
นวัตกรรมและเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ		25	5	10	10
ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ		35	15	10	10
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ		70	35	20	15
รวมคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น		165	70	50	45
7	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					



คณะ/สาขาวิชา		รวมแผน รับปี 2560	แผนรับนักศึกษาปี 2560		
			โควตา	รับตรง	สกอ.
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์		60	20	30	10
การออกแบบเครื่องแต่งกายแฟชั่น		30	5	15	10
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร		60	10	30	20
อาหารและโภชนาการ		150	60	60	30
อุตสาหกรรมบริการอาหาร		30	10	15	5
อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG)		30	15	15	-
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ปกติ					
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์		20	20	-	-
อาหารและโภชนาการ		30	30	-	-
อุตสาหกรรมบริการอาหาร (CRG)		30	30	-	-
ระดับปริญญาโท สมทบเสาร์-อาทิตย์					
คหกรรมศาสตร์		20	-	20	-
รวมคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์		460	200	185	75
8	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน				
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		245	160	70	15
ระดับปริญญาโท สมทบภาคค่ำ					
การสื่อสารการตลาด		20	-	20	-
รวมคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน		265	160	90	15
9	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
ระดับปริญญาตรี 5 ปี ปกติ					
สถาปัตยกรรม		35	15	10	10
ระดับปริญญาตรี 4 ปี ปกติ					
การออกแบบบรรจุภัณฑ์		35	10	15	10
การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		105	35	50	20
รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		175	60	75	40
10	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม				
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ					
ช่างกลโรงงาน		35	10	25	-
ช่างไฟฟ้ากำลัง		70	30	40	-
ช่างยนต์		35	15	20	-
ช่างอิเล็กทรอนิกส์		35	15	20	-
รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรม		175	70	105	-
11	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม				



คณะ/สาขาวิชา	รวมแผน รับปี 2560	แผนรับนักศึกษาปี 2560		
		โควตา	รับตรง	สกอ.
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ				
การบัญชี	35	20	15	-
รวมประเภทวิชาพาณิชยกรรม	35	20	15	-
ร ว ม ที่ ้ ง ล ึ ้น	4,395	1,895	1,972	528