

# แผนการรับนักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาในปีการศึกษา 2558

## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับปี 2558				จำนวนผู้สมัครปี 2558				ผลการรับปี 2558			
			โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม	โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม	โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม
ระดับปริญญาตรี														
1	ทล.บ.เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ปกติ	10	50	10	70	169	838	25	1032	13	44	10	67
2	ทล.บ.เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	พิเศษ	0	40	0	40	0	32	0	32	0	44	0	44
3	ทล.บ.เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์	ปกติ	10	50	10	70	59	84	17	160	10	49	7	66
4	ทล.บ.เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์	พิเศษ	0	40	0	40	0	2	0	2	0	0	0	0
5	ทล.บ.เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	ปกติ	10	50	10	70	633	541	25	1199	18	44	14	76
6	ทล.บ.เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	พิเศษ	0	40	0	40	0	22	0	22	0	29	0	29
7	ทล.บ.เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	ปกติ	10	50	10	70	304	323	25	652	20	36	18	74
8	ทล.บ.เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	พิเศษ	0	40	0	40	0	15	0	15	0	43	0	43
9	ทล.บ.เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology)	ปกติ	10	50	10	70	89	350	25	464	11	48	16	75
10	ทล.บ.เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology)	พิเศษ	0	40	0	40	0	13	0	13	0	48	0	48
11	ทล.บ.เทคโนโลยีสื่อสารดิจิทัล	ปกติ	10	50	10	70	142	65	26	233	13	40	18	71
	รวม ม.6/ปวช.		60	500	60	620	1396	2285	143	3824	85	425	83	593

	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับปี 2558				จำนวนผู้สมัครปี 2558				ผลการรับปี 2558			
			โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม	โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม	โควต้า	สอบตรง	สอบผ่าน สกอ.	รวม
1	ทล.บ.เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	เทียบโอน- ปกติ	10	30	0	40	26	42	0	68	8	26	0	34
2	ทล.บ.เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัลและบรรจุภัณฑ์	เทียบโอน- ปกติ	10	30	0	40	13	29	0	42	8	26	0	34
4	ทล.บ.เทคโนโลยีการโทรทัศน์และ วิทยุกระจายเสียง	เทียบโอน- ปกติ	10	30	0	40	4	19	0	23	3	15	0	18
5	ทล.บ.เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology)	เทียบโอน- ปกติ	10	30	0	40	12	92	0	104	5	31	0	36
7	ทล.บ.เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	เทียบโอน- ปกติ	10	30	0	40	2	13	0	15	2	8	0	10
	รวม		50	150	0	200	57	195	0	252	26	106	0	132

ระดับบัณฑิตศึกษา

	สาขาวิชา	ภาค	แผนรับปี 2558	ผู้สมัครปี 2558	ผลการรับปี 2558
1	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปริญญาโทปกติ	15	0	0
2	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ปริญญาโทพิเศษ	15	7	4
3	วิทยาการสีและการมองเห็นของมนุษย์	ปริญญาเอก	11	0	0
	รวม		41	7	4