

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศโดยภาพรวม

ทรัพยากรสารสนเทศ	หน่วยนับ	วิทยาเขตพัทลุง
<b>สื่อสิ่งพิมพ์</b>		
หนังสือภาษาไทย	เล่ม	56,780
หนังสือภาษาอังกฤษ	เล่ม	7,068
วารสารภาษาไทย	รายชื่อ	430
วารสารภาษาอังกฤษ	รายชื่อ	85
หนังสือพิมพ์ภาษาไทย	รายชื่อ	6
หนังสือพิมพ์ภาษาอังกฤษ	รายชื่อ	-
<b>สื่อโสตทัศน์</b>		
ซีดี ดีวีดี ซีดีรอม	แผ่น	8,329
วีดิทัศน์	แผ่น	12
แถบเสียง	ม้วน	85
<b>สื่ออิเล็กทรอนิกส์</b>		
ฐานข้อมูลออนไลน์	ฐานข้อมูล	56
E-Theses	รายชื่อ	333,286
E-Book	รายชื่อ	299,135
E-Journal	รายชื่อ	26,335

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560)

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประเภทสิ่งพิมพ์ แยกตามสาขาวิชาที่เปิดสอนที่วิทยาเขตพัทลุง

คณะ	สาขาวิชา	หนังสือทั่วไป		วิทยานิพนธ์		หนังสืออ้างอิง		งานวิจัย		สิ่งพิมพ์รัฐบาล		รวม (เล่ม)
		ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	
คณะวิทยาศาสตร์	ระดับปริญญาตรี											
	1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3,503	533	17	-	27	2	20	-	9	-	4,111
	2. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	4,254	1,251	62	-	204	86	181	4	12	-	6,054
	3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2,497	621	95	7	27	12	27	1	17	-	3,304
	4. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3,483	526	8	-	37	2	17	-	9	-	4,082
	5. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	2,467	629	50	1	551	100	92	8	5	-	3,903
	6. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	3,753	876	79	-	84	34	213	5	61	3	5,108
	7. สาขาวิชาฟิสิกส์	5,028	1,724	115	7	105	62	174	8	50	2	7,275
	8. สาขาวิชาเคมี	5,499	1,458	90	4	612	126	125	8	12	-	7,934
	9. สาขาวิชาชีววิทยา	7,073	2,180	119	4	250	123	256	9	19	-	10,033
	10. สาขาวิชาเทคโนโลยีและการ จัดการพลังงาน	4,257	1,349	75	4	78	53	128	6	25	-	5,975
	11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5,260	1,620	111	4	93	66	239	8	23	2	7,426
	12. สาขาวิชาสถิติ	6,084	1,829	165	8	94	57	118	7	19	-	8,381

คณะ	สาขาวิชา	หนังสือทั่วไป		วิทยานิพนธ์		หนังสืออ้างอิง		งานวิจัย		สิ่งพิมพ์รัฐบาล		รวม (เล่ม)
		ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>											
	1. สาขาวิชาชีววิทยา	1,863	581	36	-	48	22	73	3	14	-	2,640
	2. สาขาฟิสิกส์	1,052	499	30	-	28	23	23	-	-	-	1,655
	3. สาขาเคมีประยุกต์	1,444	492	39	1	17	20	63	8	-	-	2,084
	4. คณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา											
	- คณิตศาสตร์	2,364	615	90	7	21	12	17	1	9	-	3,136
	- คณิตศาสตร์ศึกษา	2,364	615	90	7	21	12	17	1	9	-	3,136
	5. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3,314	485	6	-	37	2	15	-	9	-	3,868
<b>คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน</b>	<b>ระดับปริญญาตรี</b>											
	1. สาขาวิชาพืชศาสตร์	12,459	2,877	363	15	814	185	397	14	203	8	17,335
	2. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	14,959	3,322	387	21	807	212	571	10	244	8	20,541
	3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	8,129	2,190	221	8	612	151	207	6	34	4	11,562
	4. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและการพัฒนาชุมชน	12,756	2,658	337	8	249	96	486	8	223	9	16,830
	<b>ระดับบัณฑิตศึกษา</b>											
	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรและการเกษตรอย่างยั่งยืน	5,684	767	113	-	224	32	330	-	70	1	7,221

คณะ	สาขาวิชา	หนังสือทั่วไป		วิทยานิพนธ์		หนังสืออ้างอิง		งานวิจัย		สิ่งพิมพ์รัฐบาล		รวม (เล่ม)
		ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	
คณะวิทยาการสุขภาพ และการกีฬา	ระดับปริญญาตรี											
	1. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	15,827	2,942	359	10	227	238	294	10	69	9	19,985
	2. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรม และความปลอดภัย	8,867	2,363	216	8	629	247	208	9	32	-	12,579
	3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	8,510	2,326	224	33	133	111	155	9	22	-	11,523
	4. สาขาวิชาแพทย์แผนไทย	5,013	1,018	57	1	116	66	101	6	12	-	6,390
	ระดับบัณฑิตศึกษา											
	สาขาการจัดการระบบสุขภาพ	2,303	267	33	-	18	11	13	-	23	-	2,668
คณะนิติศาสตร์	ระดับปริญญาตรี											
	สาขาวิชานิติศาสตร์	3,545	36	5	-	126	2	29	-	42	1	3,786

หมายเหตุ : ทรัพยากรสารสนเทศบางรายการอาจเกี่ยวข้องและใช้ร่วมกันได้หลายสาขาวิชา

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560)