

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศโดยภาพรวม

ทรัพยากรสารสนเทศ	หน่วยนับ	วิทยาเขตพัทลุง
สื่อสิ่งพิมพ์		
หนังสือภาษาไทย	เล่ม	55,574
หนังสือภาษาอังกฤษ	เล่ม	6,907
วารสารภาษาไทย	รายชื่อ	408
วารสารภาษาอังกฤษ	รายชื่อ	63
หนังสือพิมพ์ภาษาไทย	รายชื่อ	7
หนังสือพิมพ์ภาษาอังกฤษ	รายชื่อ	1
สื่อโสตทัศน		
ซีดี ดีวีดี ซีดีรอม	แผ่น	8,225
วีดิทัศน์	แผ่น	12
แถบเสียง	ม้วน	85
สื่ออิเล็กทรอนิกส์		
ฐานข้อมูลออนไลน์	ฐานข้อมูล	55
E-Theses	รายชื่อ	319,790
E-Book	รายชื่อ	299,135
E-Journal	รายชื่อ	26,140

(ข้อมูล ณ วันที่ 2 กันยายน 2559)

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	3,438	516	17	-	36	2	17	-	8	-	4,034
	2. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	4,117	1,222	62	-	191	85	174	4	12	-	5,867
	3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2,397	605	95	6	24	12	25	1	15	-	3,180
	4. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3,418	510	8	-	36	2	14	-	8	-	3,996
	5. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	2,381	617	48	-	545	100	83	8	5	-	3,787
	6. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม	3,568	858	77	-	83	34	206	5	50	3	4,884
	7. สาขาวิชาฟิสิกส์	4,684	1,666	104	3	106	61	159	8	46	2	6,839
	8. สาขาวิชาเคมี	5,244	1,430	91	3	604	126	114	8	11	-	7,631
	9. สาขาวิชาชีววิทยา	6,843	2,141	117	3	235	122	244	9	18	-	9,732
	10. สาขาวิชาเทคโนโลยีและการ จัดการพลังงาน	4,087	1,325	71	3	76	52	120	6	21	-	5,761
	11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5,043	1,593	108	3	91	65	225	8	21	2	7,159
	12. สาขาวิชาสถิติ	5,873	1,792	163	6	90	56	110	7	17	-	8,114

คณะ	สาขาวิชา	หนังสือทั่วไป		วิทยานิพนธ์		หนังสืออ้างอิง		งานวิจัย		สิ่งพิมพ์รัฐบาล		รวม (เล่ม)
		ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	
คณะวิทยาศาสตร์	ระดับบัณฑิตศึกษา											
	1. สาขาวิชาชีววิทยา	1,784	567	36	-	47	21	68	3	13	-	2,539
	2. สาขาฟิสิกส์	1,017	496	28	-	27	23	23	-	-	-	1,614
	3. สาขาเคมีประยุกต์	1,398	486	38	-	17	20	58	8	-	-	2,025
	4. คณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา - คณิตศาสตร์	2,265	588	90	6	20	12	15	1	8	-	3,016
	- คณิตศาสตร์ศึกษา	2,265	599	90	6	20	12	15	1	8	-	3,016
	5. เทคโนโลยีสารสนเทศ	3,257	469	6	-	36	2	10	-	8	-	3,790
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	ระดับปริญญาตรี											
	1. สาขาวิชาพืชศาสตร์	13,099	2,861	365	11	830	190	402	12	161	7	17,938
	2. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	14,411	3,256	377	6	815	211	547	10	198	7	19,838
	3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	7,860	2,141	214	6	610	150	198	7	25	3	11,214
	4. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและการพัฒนาชุมชน	12,277	2,602	331	6	245	95	462	8	185	9	16,220
	ระดับบัณฑิตศึกษา											
	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากร การเกษตรอย่างยั่งยืน	5,605	753	110	-	223	32	322	-	65	1	7,111

คณะ	สาขาวิชา	หนังสือทั่วไป		วิทยานิพนธ์		หนังสืออ้างอิง		งานวิจัย		สิ่งพิมพ์รัฐบาล		รวม (เล่ม)
		ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	ไทย	อังกฤษ	
คณะวิทยาการสุขภาพ และการกีฬา	ระดับปริญญาตรี											
	1. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	15,569	2,872	350	8	214	233	275	10	59	2	19,592
	2. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรม และความปลอดภัย	8,712	2,309	213	6	626	242	198	9	25	-	12,340
	3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	8,367	2,275	221	8	113	141	148	9	19	-	11,301
	4. สาขาวิชาแพทย์แผนไทย	4,930	995	55	-	109	61	90	6	11	-	6,257
	ระดับบัณฑิตศึกษา											
	สาขาการจัดการระบบสุขภาพ	2,263	261	33	-	17	11	11	-	16	-	2,612
คณะนิติศาสตร์	ระดับปริญญาตรี											
	สาขาวิชานิติศาสตร์	3,351	34	5	-	122	2	27	-	38	1	3,580

หมายเหตุ : ทรัพยากรสารสนเทศบางรายการอาจเกี่ยวข้อและใช้ร่วมกันได้หลายสาขาวิชา

(ข้อมูล ณ วันที่ 2 กันยายน 2559)