

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

เลขที่ออก 015.2/1077

รหัสนักศึกษา 6110110320 เลขประจำตัวประชาชน 1909802449890

 ชื่อ - สกุล
 นายพิสิษฐ์ อัครธีรพิศาล

 สังกัด
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

 สาขาวิชา
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิชาเอก -วิชาโท -โปรแกรม -

ปริญญาที่ได้รับ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

 ระดับการศึกษา
 ปริญญาตรี

 วันที่เข้าศึกษา
 14 สิงหาคม 2561

 วันที่สำเร็จการศึกษา
 23 มีนาคม 2566

1/2

รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับขั้น	รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับขั้า
	ภาคการศึกษาที่ 1 (2561)				ภาคการศึกษาที่ 2 (2562)		
135-171	จิตวิวัฒน์เพื่อการพัฒนาศักยภาพตนเองแบบองค์รวม	1	А	240-001	ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1	А
200-101	แนะนำวิศวกรรมศาสตร์	1	А	240-203	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	C+
00-103	ชีวิตยุคใหม่ด้วยใจสีเขียว	2	C+	240-204	้ ปฏิบัติการฮาร์ดแวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	С
40-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B+	240-209	- อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	3	D+
16-200	วัสดุในชีวิตประจำวัน	2	С	240-210	เทคนิคการเขียนโป๊รแกรม	2	C+
22-171	คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	3	C+	240-211	วิศวกรรมชอฟต์แวร์	2	D+
32-103	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3	D	240-212	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3	Ε
32-113	ปฏิบัติการพิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1	D	240-213	คณิตศาสตร์ดิสครีต	2	В
90-003	 ภาษาอังกฤษพร้อมใช้	2	B+	240-214	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3	D
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.55 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2	2.55		895-020	ขิมไทย	1	Α
				895-025	ฮาร์โมนิกา	1	B+
	ภาคการศึกษาที่ 2 (2561)				คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 1.87 คะแนนเฉลี่ยสะสะ	N 2.62	
16-111	เขียนแบบวิศวกรรม 1	3	С				
20-102	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C+		ภาคการศึกษาที่ 1 (2563)		
22-172	คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	3	D+	240-301	ปฏิบัติการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง 1	1	C+
24-103	เคมีทั่วไป	3	С	240-303	้ ประเด็นทางจริยธรรม กฎหมาย	1	C+
25-103	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C+		และสังคมของวิชาชีพคอมพิวเตอร์		
32-104	พ ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3	С	240-304	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3	В
32-114	ปฏิบัติการพิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1	D+	240-305	ระบบฐานข้อมูล	3	С
90-004	ภาษาอังกฤษยุคดิจิทัล	2	B+	240-306	เครือข้ำยไร้สายและเคลื่อนที่	2	D
50-101	จิตวิวัฒน์	1	B+	240-307	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	3	D
50-102	ชีวิตที่ดี	2	А	240-320	แนววิธีการปฏิบัติสำหรับการพัฒนาชอฟต์แวร์	3	В
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.38 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2	2.46		322-100	•ำนวณศิลป์	2	А
				388-100	สุขภาวะเพื่อเพื่อนมนุษย์	1	Р
	ภาคการศึกษาที่ 1 (2562)				ุ คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.33 คะแนนเฉลี่ยสะสม	ม 2.57	
01-102	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2	А				
40-201	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	Α		ภาคการศึกษาที่ 2 (2563)		
40-202	 ปฏิบัติการฮาร์ดแวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	А	001-103	ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1	B+
40-205	า วงจรไฟฟ้า	3	А	240-212	ความน่ำจะเป็นและสถิติ	3	W
40-206	แนะนำเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B+	240-302	ปฏิบัติการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง 2	1	С
40-207	การเขียนโปรแกรมและโครงสร้างข้อมูล	3	А	240-308		2	W
40-208	ดิจิทัลตรรกะและการออกแบบ	3	А	240-309	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	3	W
40-215	คณิตศาสตร์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	C+	240-310	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3	C+
20-100	รักษ์โลก รักษ์เรา	2	B+	240-311	คอมพิวเตอร์แบบกระจายและเทคโนโลยีเว็บ	3	W
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.66 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2			240-312	ความมั่นคงของคอมพิวเตอร์	3	C
				240-321	สถาปัตยกรรมการออกแบบและวิศวกรรม	3	B+
					สำหรับระบบอัจฉริยะ	ĕ	21
				895-039	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	1	В
					คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.70 คะแนนเฉลี่ยสะสะ	=	-







มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

2/2

รหัสนักศึกษา

6110110320

ชื่อ - สกุล

นายพิสิษฐ์ อัครธีรพิศาล

รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต ระดับขั้น	รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต ระดับขั้น
	ภาคฤดูร้อน(2563)			หน่วยกิตรวม	173
40-300	การฝึกงาน	- P		หน่วยจุดสะสม	481.5
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 0.00 คะแนนเฉลี่	ยสะสม 2.59		คะแนนเฉลี่ยสะสม	2.79
	ภาคการศึกษาที่ 1 (2564)				
40-420	วิศวกรรมเว็บและการประยุกต์ใช้งาน	3 C			
240-439	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมสารสนเทศ 2	3 B			
	(องค์ประกอบการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบต่อเนื่อ				
315-201	ชีวิตแห่งอนาคต	2 A			
15-202	การคิดกับการใช้เหตุผล	2 C+			
393-371	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1	3 C			
95-001	พลเมืองที่ดี	2 A			
95-101	พฤติกรรมศาสตร์	3 B			
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.83 คะแนนเฉลี่				
	ภาคการศึกษาที่ 2 (2564)				
240-212	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3 D			
240-308	เตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2 B+			
240-309	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	3 C+			
40-311	คอมพิวเตอร์แบบกระจายและเทคโนโลยีเว็บ	3 D			
40-421	ระบบสารสนเทศและการจัดการ	3 A			
40-425	เหมืองข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3 A			
95-052	การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	2 D+			
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.50 คะแนนเฉลี่	ยสะสม 2.66			
	ภาคการศึกษาที่ 1 (2565)				
40-401	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3 C+			
395-012	การคิดเชิงบวก	2 A			
95-021	ร้อง เล่น เต้นรำ	1 W			
95-061	พิตและเฟิร์ม	2 W			
95-126	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 A			
95-129	ดนตรีอาเซียน	3 W			
95-206	จิตวิทยาการทำงาน	3 B			
95-301	จิตวิทยาองค์การ	3 B+			
70 001	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.35 คะแนนเฉลี่				
	ه ۵				
40.460	ภาคการศึกษาที่ 2 (2565)	_			
40-402	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3 B+			
15-104	รู้ทันเทคโนโลยีดิจิทัล	2 A			
95-010	การคิดกับพฤติกรรมพยากรณ์	2 B+			
95-028	การวาดเส้นสร้างสรรค์	1 W			
95-038	เทเบิลเทนนิส	1 A			
95-040	จิตวิทยาความรัก	2 W			
95-048	การวาดเส้นและระบายสี	2 B+			
95-203	จิตวิทยาทั่วไป 	3 W			
95-213	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	3 A			
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.73 🛚 คะแนนเฉลี่	ยสะสม 2.79			





GRADING SYSTEM

GRADE	POINTS
A : EXCELLENT	4.0
B+: VERY GOOD	3.5
B : GOOD	3.0
C+: FAIRLY GOOD	2.5
C : FAIR	2.0
D+: POOR	1.5
D : VERY POOR	1.0
E : FAIL	0.0

GRADING SYMBOL DESCRIPTORS

G: DISTINCTION P: PASS
F: FAIL S: SATISFACTORY
N: NO PROGRESS U: UNSATISFACTORY
W: WITHDRAWN R: DEFERRED

REGISTRAR'S OFFICE ADDRESS:

T: TRANSFERRED

X : EXCELLENT

Hat Yai Campus

15 Karnjanavanich Rd., Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Pattani Campus

181 Charoenpradit Rd., Rusamilae, Mueang Pattani, Pattani 94000, Thailand

Surat Thani Campus

31 Moo 6, Makham Tia, Mueang Surat Thani, Surat Thani 84000, Thailand

Phuket Campus

80 Moo 1 Vichitsongkram Rd., Kathu, Phuket 83120, Thailand

Trang Campus

102 Moo 6, Kaunpring, Mueang Trang, Trang 92000, Thailand

WARNING: Counterfeit documents are illegal