



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

เลขที่ออก 015.2/1077

1/2

รหัสนักศึกษา	6110110320	ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี
เลขประจำตัวประชาชน	1909802449890	วันที่เข้าศึกษา	14 สิงหาคม 2561
ชื่อ - สกุล	นายพิสิษฐ์ อัครธีรพิศาล	วันที่สำเร็จการศึกษา	23 มีนาคม 2566
สังกัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์		
สาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
วิชาเอก	-		
วิชาโท	-		
โปรแกรม	-		
ปริญญาที่ได้รับ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)		

รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น	รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น
ภาคการศึกษาที่ 1 (2561)				ภาคการศึกษาที่ 2 (2562)			
135-171	จิตวิวัฒน์เพื่อการพัฒนาศักยภาพตนเองแบบองค์รวม	1	A	240-001	ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1	A
200-101	แนะนำวิศวกรรมศาสตร์	1	A	240-203	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	C+
200-103	ชีวิตยุคใหม่ด้วยไอที	2	C+	240-204	ปฏิบัติการฮาร์ดแวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	C
240-101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B+	240-209	อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน	3	D+
316-200	วัสดุในชีวิตประจำวัน	2	C	240-210	เทคนิคการเขียนโปรแกรม	2	C+
322-171	คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	3	C+	240-211	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	2	D+
332-103	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3	D	240-212	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3	E
332-113	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1	D	240-213	คณิตศาสตร์ดิสครีต	2	B
890-003	ภาษาอังกฤษพร้อมใช้	2	B+	240-214	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3	D
คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.55 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.55				895-020	ชมไทย	1	A
ภาคการศึกษาที่ 2 (2561)				895-025	ฮาร์โมนิกา	1	B+
216-111	เขียนแบบวิศวกรรม 1	3	C	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 1.87 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.62			
220-102	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3	C+	ภาคการศึกษาที่ 1 (2563)			
322-172	คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	3	D+	240-301	ปฏิบัติการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง 1	1	C+
324-103	เคมีทั่วไป	3	C	240-303	ประเด็นทางจริยธรรม กฎหมาย และสังคมของวิชาชีพคอมพิวเตอร์	1	C+
325-103	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C+	240-304	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3	B
332-104	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3	C	240-305	ระบบฐานข้อมูล	3	C
332-114	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1	D+	240-306	เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่	2	D
890-004	ภาษาอังกฤษยุคดิจิทัล	2	B+	240-307	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	3	D
950-101	จิตวิวัฒน์	1	B+	240-320	แนววิถีการปฏิบัติสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์	3	B
950-102	ชีวิตที่ดี	2	A	322-100	คำนวณศิลป์	2	A
คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.38 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.46				388-100	สุขภาพเพื่อเพื่อนมนุษย์	1	P
ภาคการศึกษาที่ 1 (2562)				คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.33 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.57			
001-102	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2	A	ภาคการศึกษาที่ 2 (2563)			
240-201	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	A	001-103	ไต่เต้าสู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1	B+
240-202	ปฏิบัติการฮาร์ดแวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	A	240-212	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3	W
240-205	วงจรไฟฟ้า	3	A	240-302	ปฏิบัติการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง 2	1	C
240-206	แนะนำเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B+	240-308	เตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	W
240-207	การเขียนโปรแกรมและโครงสร้างข้อมูล	3	A	240-309	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	3	W
240-208	ดิจิทัลตรรกะและการออกแบบ	3	A	240-310	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3	C+
240-215	คณิตศาสตร์วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	C+	240-311	คอมพิวเตอร์แบบกระจายและเทคโนโลยีเว็บ	3	W
820-100	รักษ์โลก รักเรา	2	B+	240-312	ความมั่นคงของคอมพิวเตอร์	3	C
คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.66 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.87				240-321	สถาปัตยกรรมการออกแบบและวิศวกรรมสำหรับระบบอัจฉริยะ	3	B+
				895-039	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	1	B
				คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.70 คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.59			



ออกให้ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2566

(นายแดง โฉมทอง)

นายทะเบียน วิทยาเขตหาดใหญ่



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

เลขที่ออก 015.2/1077

2/2

รหัสนักศึกษา 6110110320
ชื่อ - สกุล นายพิสิษฐ์ อัครวีรพิศาล

รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น	รหัส	วิชา/ชุดวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น
ภาคฤดูร้อน(2563)							
240-300	การฝึกงาน	-	P		หน่วยกิตรวม	173	
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 0.00				หน่วยจุดสะสม	481.5	
	คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.59				คะแนนเฉลี่ยสะสม	2.79	
ภาคการศึกษาที่ 1 (2564)							
240-420	วิศวกรรมเว็บและการประยุกต์ใช้งาน	3	C				
240-439	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมสารสนเทศ 2 (องค์ประกอบการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบต่อเนื่อง)	3	B				
315-201	ชีวิตแห่งอนาคต	2	A				
315-202	การคิดกับการใช้เหตุผล	2	C+				
893-371	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 1	3	C				
895-001	พลเมืองที่ดี	2	A				
895-101	พฤติกรรมศาสตร์	3	B				
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.83				คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.62		
ภาคการศึกษาที่ 2 (2564)							
240-212	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3	D				
240-308	เตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	B+				
240-309	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการเชื่อมต่อ	3	C+				
240-311	คอมพิวเตอร์แบบกระจายและเทคโนโลยีเว็บ	3	D				
240-421	ระบบสารสนเทศและการจัดการ	3	A				
240-425	เหมืองข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3	A				
895-052	การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	2	D+				
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 2.50				คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.66		
ภาคการศึกษาที่ 1 (2565)							
240-401	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3	C+				
895-012	การคิดเชิงบวก	2	A				
895-021	ร้อง เล่น เต้นรำ	1	W				
895-061	ฟิตและเฟิร์ม	2	W				
895-126	ศิลปะการสื่อความหมาย	3	A				
895-129	ดนตรีอาเซียน	3	W				
895-206	จิตวิทยาการทำงาน	3	B				
895-301	จิตวิทยาองค์การ	3	B+				
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.35				คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.72		
ภาคการศึกษาที่ 2 (2565)							
240-402	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3	B+				
315-104	รู้ทันเทคโนโลยีดิจิทัล	2	A				
895-010	การคิดกับพฤติกรรมพยากรณ์	2	B+				
895-028	การวาดเส้นสร้างสรรค์	1	W				
895-038	เทเบิลเทนนิส	1	A				
895-040	จิตวิทยาความรัก	2	W				
895-048	การวาดเส้นและระบายสี	2	B+				
895-203	จิตวิทยาทั่วไป	3	W				
895-213	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	3	A				
	คะแนนเฉลี่ยประจำภาค 3.73				คะแนนเฉลี่ยสะสม 2.79		



ออกให้ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2566

(นายแดง โฉมทอง)

นายทะเบียน วิทยาเขตหาดใหญ่

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
X : EXCELLENT	T : TRANSFERRED

REGISTRAR'S OFFICE ADDRESS :

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