KASETSART UNIVERSITY **THAILAND**

เลขประจำตัวนิสิต 6330300640 ชื่อ นายภวัต อัตถะสัมปุณณะ Mr. Pawat ATTASAMPUNNA เลขประจำตัวประชาชน 1 1999 00849 66 1 สถานที่เกิด ประเทศไทย

ลียเกม

วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฏาคม 2563 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ ปริญญา วศ.บ.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์) วันที่สำเร็จการศึกษา 1 เมษายน 2567

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนน	หน่า	ายกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา คะแนน	น หา	น่วยกิ
<u>ภาคต้น ปี</u>	การศึกษา 2563							
	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน		Р	0		แบบชนิดข้อมูลนามธรรมและการแก้ปัญหา	D	3
	คณิตศาสตร์วิศวกรรม		С	3	03603312	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับสารสนเทศศาสตร์	D+	- 3
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป เ		C+	3	03603323	ระบบฝั่งตัวเบื้องต้น	С	3
	ปฏิบัติการฟิสิกส์ เ		Α	1	03603324	ปฏิบัติการระบบผังตัว	Α	1
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน		Α	2	03603332	ระบบปฏิบัติการ	В	3
	เทคโนโลยีสีเขียว		B+	3	03603436	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	В	3
03603111	หลักการโปรแกรมเบื้องต้น เ		W	3	03603437	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เคลื่อนที่	F	(3
03604111	การเขียนแบบทางวิศวกรรม		F	(3)		คะแนนเฉลี่ย =2.07 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.77	7	
	คะแนนเฉลี่ย =2.40 คะแนนเ	ฉลี่ยสะสม = 2.40			<u>ภาคปลาย</u>	<u>ปีการศึกษา 2565</u>		
ภาคปลาย	ปีการศึกษา 2563				01355209	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ	В	3
01132101	ผู้ประกอบการรุ่นใหม่		B+	3	01999036	ความสุขในพลวัตของชีวิต	Α	3
01355102	ภาษาอังกฤษในมหาวิทยาลัย		B+	3	01999213	สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และชีวิต	C+	- 3
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II		C+	3	03603213	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	C+	- 3
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป แ		C+	3		วิศวกรรมซอฟต์แวร์	С	4
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ แ		Α	1	03603423	การโปรแกรมเครือข่าย	Α	3
			В	1	03603428	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	Α	3
	การแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์ และทักษะการคิดเรื	่งวิพากษ์	С	3		คะแนนเฉลี่ย =3.09 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.83	3	
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์เบื้		С	3	ภาคต้น ปีก	ารศึกษา 2566		
		ฉลี่ยสะสม = 2.60					C+	- 3
ภาคฤดร้อง	น ปี พ.ศ. 2564					กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	Α	3
	 การเขียนแบบทางวิศวกรรม		Α	3		ความปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์	Α	3
		ฉลี่ยสะสม = 2.71				การคำนวณแบบกลุ่มเมฆ	Α	3
ภาคต้น ปีก	การศึกษา 2564					การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์	Α	3
			Α	3		การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	Α	1
	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III		С	3	03603497		Α	1
	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรคอมพิวเต	อร์	D+	3		คะแนนเฉลี่ย =3.74 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 2.94		
	หลักการโปรแกรมเบื้องต้น		B+	3	ภาคปลาย	ปีการศึกษา 2566		
03603211			C+	3		 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	Α	2
	ปฏิบัติการพัฒนาทักษะการโปรแกรม		D+	1		สุนทรียศาสตร์ทางการกีฬา	Α	3
	การออกแบบระบบดิจิทัล		Α.	3		กิจกรรมทางกายเพื่อชีวิตสมัยใหม	Α	3
	ปฏิบัติการวงจรตรรก		Α	1		เขตทางทะเล และการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	Α	3
00000222		ฉลี่ยสะสม = 2.78	^	'	00000110	คะแนนเฉลี่ย =4.00 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.02		J
กาดปลาย	ปีการศึกษา 2564	BILLION - 2.70					-	
	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร		Α	3	างาเวยเเางต	จุบรายงานผลการศกษา กิสิตรายที่สุดทไลได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสุตรปริกเกเวตรี		
	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรคอมพิวเตอร์		C+	3	ขณะนี้อยูร:	จบุรายงานผลการศึกษา นิสิตรายนี้สอบไลไดครบทุกรายวิชาตามหลักสูตรปริญญาตุรี ะหวางขออนุมัติปริญญาตอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรคอมพิวเตอร		Α.	1		, , ,		
	หลักการโปรแกรมเบื้องต้น !!	•	В	3				
	สถาปัตยกรรมและการจัดระบบคอมพิวเตอร์		Ь	3				
	ระบบฐานข้อมูล		^					
	ระบบฐานขอมูล ปฏิบัติการระบบฐานข้อมูล		A	3				
	บฏบตการระบบฐานขอมูล โครงงานเชิงสำรวจทางวิชาการคอมพิวเตอร <i>์</i>		В	1				
	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์		A	3				
U30U33Z5		ฉลี่ยสะสม = 2.96	А	J				
	คะแนนเฉลย =3.45 คะแนนเ การศึกษา 2565	นพยพะพม = 2.96						
			^	,				
	ฟุตซอลเพื่อสุขภาพ ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรคอมพิวเ		A	1				
U3601303	บงเบตการอเลกทรอนกสสาหรบวศวกรคอมพวเ	୬୬ ମଧ୍ୟ ପ୍ର	Α	1				

1. One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week

Or 2-3 hour of practice per week, during a regular semester.

U : unsatisfactory
P : passed 2. Grading system A : excellent B+ : very good = 4.0 = 3.5 very good passed = 3.0 = 2.5 B : C+ : good fairly good NP: not passed W: withdrawn I : Incomplete

N : grade not reported

F : fail C : fair D+ : poor = 2.0 = 1.5 = 1.0

D : very poor = 1.0 F : fail

* = not required in currnt curriculum or field of study 3. Credit symbols:

() = not accredited but required in current curriculum of field of study, And included in computation of Grade Point Average

4. A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.

เอกสารเลขที่ Document ID

30000092217

วันที่ออกเอกสาร Issued date

23 เมษายน 2567

ตรวจสอบเอกสาร Verify this document https://verify.src.ku.ac.th

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่ 21 สิงหาคม 2567 Valid for a verification until

หมายเหตุ การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล Remark Online verification requires a valid password from the ow