



399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพ ฯ 10300 ประเทศไทย ใบแสดงผลการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ฉบับไม่สมบูรณ์

ชื่อ - สกุล นายพัชรดนัย สุขสอาด รหัสนักศึกษา 056450405015-9

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิชาเอก -

ชื่อปริญญา

เลขประจำตัวประชาชน 1-1020-03441-11-2

วันเดือนปีเกิด 12 ธันวาคม 2545 วันที่เข้าศึกษา 21 มิถุนายน 2564

วันที่สำเร็จการศึกษา ---

วิชาเอก -			วันที่สำเร็จการศึกษา				
รพัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ขือวิชา	หน่วยกิต	เกรด
	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564				ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565		
EN2031101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3	B+	EN2031104	เขียนแบบวิศวกรรม	3	A
N2041201	การโปรแกรมดอมพิวเตอร์	3	A	EN2042203	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	3	A
N2042102	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	B+	EN2042204	ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	1	A
E2100101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	B+	EN2042205	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3	В
E2201101	ภาษาอังกฤษ 1	3	B+	EN2042306	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	A
T2031101	แดลดูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3	A	GE2200105	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3	A
T2051107	ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3	B+	GE2500105	นันทนาการ	1	A
T2051108	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	1	A	ST2041103	เคมีสำหรับวิศวกร	3	В
ลงทะเบี	iยน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลื่	8 3.65		ST2041104	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1	A
110044404	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564			aงทะเบีย	ยน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรดเฉลื่	: 18 3.68	
N2041101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม	3	A		ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566		
NI0040400	คอมพิวเตอร์			EN2042206	ระบบฐานข้อมูล	3	A
N2042103	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	A	EN2042301	ระบบปฏิบัติการ	3	A
N2042202	วงจรดิจิทัลลอจิก	3	A	EN2042302	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B+
E2201102	ภาษาอังกฤษ 2	3	В	EN2042303	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	A
E2500101	พลศึกษา	1	A	EN2042304	ไมโครโพรเซสเซอร์	3	A
E2810102	การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	2	A	EN2042305	ปฏิบัติการไมโครโพรเชสเซอร์	1	A
E2820103	วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	2	A	EN2042309	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	A
T2031102	แดลดูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3	C	EN2042312	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	A
T2051109	ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3	A	EN2042404	วิศวกรรมขอฟต์แวร์	3	A
T2051110	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	1	A	aงทะเบีย	ยน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลื่	: 18 3.92	
ลงทะเบี	iยน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลื	ig 3.59					
N2042101	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			ลงทะเบียนสะสม	บ 106 หน่วยกิต สอบได้สะสม 106 หน่วยกิต เกรด	เฉลียสะสม	3.77
	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	A		รวมทั้งหมด 106 หน่วยกิต		
N2042201	คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	3	A				
N2042207	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3	A				
N2042208	สัญญาณและระบบ	3	A				
N2042209	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี 	3	A				
E2200101	ภาษาอังกฤษเทดนิด	3	A				
E2300102	บบุษยสัมพันธ์	3	A				
E2600102	สถิติเบื้องตัน	3	A				
ลงทะเบี	iยน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลี่	ย 4.00					

เอกสารนี้จะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีตราประทับของมหาวิทยาลัย เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารจากระบบขอเอกสารการศึกษาออนไลน์ สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่ http://reg.rmutp.ac.th/registrar/check_student.asp

อี จ จัก ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วันที่ออกเอกสาร 7 ธันวาคม 2566