



**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร**  
399 ถนนสามเสน แขวงวีรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 ประเทศไทย  
ใบแสดงผลการศึกษา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

**ฉบับไม่สมบูรณ์**

ชื่อ - สกุล      นายพัชรดนัย สุขสอาด  
รหัสนักศึกษา    056450405015-9  
ชื่อปริญญา      วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)  
สาขาวิชา        วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
วิชาเอก         -

เลขประจำตัวประชาชน 1-1020-03441-11-2  
วันเดือนปีเกิด    12 ธันวาคม 2545  
วันที่เข้าศึกษา    21 มิถุนายน 2564  
วันที่สำเร็จการศึกษา -----

รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564</b>				<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>			
EN2031101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม 1	3	B+	EN2031104	เขียนแบบวิศวกรรม	3	A
EN2041201	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	A	EN2042203	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	3	A
EN2042102	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	B+	EN2042204	ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธีการ	1	A
GE2100101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	B+	EN2042205	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3	B
GE2201101	ภาษาอังกฤษ 1	3	B+	EN2042306	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	1	A
ST2031101	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3	A	GE2200105	การสนทนาภาษาอังกฤษ	3	A
ST2051107	ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3	B+	GE2500105	บันทึกการ	1	A
ST2051108	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	1	A	ST2041103	เคมีสำหรับวิศวกร	3	B
ลงทะเบียน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.65				ST2041104	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1	A
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564</b>				ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.68			
EN2041101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A	<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566</b>			
EN2042103	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	A	EN2042206	ระบบฐานข้อมูล	3	A
EN2042202	วงจรดิจิทัลลอจิก	3	A	EN2042301	ระบบปฏิบัติการ	3	A
GE2201102	ภาษาอังกฤษ 2	3	B	EN2042302	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B+
GE2500101	พลศึกษา	1	A	EN2042303	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	A
GE2810102	การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	2	A	EN2042304	ไมโครโพรเซสเซอร์	3	A
GE2820103	วัสดุและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	2	A	EN2042305	ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์	1	A
ST2031102	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3	C	EN2042309	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	A
ST2051109	ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3	A	EN2042312	ปฏิบัติการซอฟต์แวร์ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	A
ST2051110	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	1	A	EN2042404	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	A
ลงทะเบียน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.59				ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.92			
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>				<b>ลงทะเบียนสะสม 106 หน่วยกิต สอบได้สะสม 106 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม 3.77</b>			
EN2042101	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1	A	<b>รวมทั้งหมด 106 หน่วยกิต</b>			
EN2042201	คอมพิวเตอร์และการสื่อสารข้อมูล	3	A				
EN2042207	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3	A				
EN2042208	สัญญาณและระบบ	3	A				
EN2042209	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และภาษาแอสเซมบลี	3	A				
GE2200101	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3	A				
GE2300102	มนุษยสัมพันธ์	3	A				
GE2600102	สถิติเบื้องต้น	3	A				
ลงทะเบียน 22 หน่วยกิต สอบได้ 22 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00							

เอกสารนี้จะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อมีตราประทับของมหาวิทยาลัย  
เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารจากระบบขอเอกสารการศึกษาออนไลน์  
สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ที่ [http://reg.rmutp.ac.th/registrar/check\\_student.asp](http://reg.rmutp.ac.th/registrar/check_student.asp)

ผู้สำเร็จการศึกษา  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
วันที่ออกเอกสาร 7 ธันวาคม 2566