## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ปทุม<mark>ธานี ประเทศไทย</mark> ใบแสดงผลการศึกษา <mark>คณะวิศวกรร</mark>มศาสตร์

ชื่อ นาย พีรดนย์ รุ่งคณาวุฒิ รหัสนักศึกษา 116210461128-7 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม) สาขาวิชา <mark>วิศว</mark>กรรมอิเล็<mark>กท</mark>รอนิกส์แล<mark>ะโท</mark>รคมนาคม-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วันเกิด 5 เมษายน 2544 วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562 วันที่สำเร็จการศึกษา 16 เมษายน 2566

รหัสวิชา ชื	ข้อวิชา	หน่วยกิต เกรด	รทัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิ	ศ เกรด
	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 25	662	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563		
01110004	สังคมกับสิ่งแวดล้อม	3 C	01000001 ทักษะทางสังคม	3	A
1320001	ภาษาอังกฤษ <mark>เพื่อ</mark> การสื่อสาร 1	3 A	01320003 สนทนาภาษาอังกฤษ	3	A
1610003	นับทนาการ	1 A	04000301 การจัดการในองศ์กรอุตสาหกรรม	2	B+
04411102	เขียน <mark>แบ</mark> บวิศวกรรม	3 <b>B</b>	04610206 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	D+
04720201	วัสดุวิศวกรรม	3 <b>C</b> +	04610207 หลักการของระบบสื่อสาร	3	C
09111141	แดลดูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 C+	04610208 ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	1	B+
09410141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3 B	04610209 การออกแบบวงจรและระบบดิจิตอล	3	C
09410142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1 C+	09000001 ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A
ลงทะเ	เบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 2 <mark>0 ห</mark> น่วยกิต	า เกรดเฉลี่ย 2.87	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเ	เฉลี่ย	3.00
	ภา <mark>ค</mark> การศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 25	662	ภาดการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564		
04311202	กลศาสตร์วิศ <mark>วก</mark> รรม	3 C	04610301 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3	C
04411101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3 <b>B</b> +	<mark>04610302 ระบบ</mark> ควบคุมป้อนกลับ	3	A
04621101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 B+	<mark>04611301 สิ่</mark> งป <mark>ระดิษ</mark> ฐ์สารกึ่งตัวนำ	3	D
09111142	แดลดูลัสสำหรับวิศวกร 2	3 C	04611302 ใบโท <mark>ร</mark> โพรเซสเซอร์และไบโทรคอนโทรลเลอร์	3	C+
09210121	<mark>เคมีสำหรับ</mark> วิศวกร	3 <b>D</b> +	04612303 การสื่อสารดิจิตอล	3	D
09210122	ปฏิบัติการเค <mark>มีสำหรั</mark> บวิศวกร	21 D	<mark>0</mark> 46123 <mark>05 กา</mark> รสื่อสารข้ <mark>อมู</mark> ลและเครือข่าย	3	В
09410143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 C	<mark>0</mark> 94100 <mark>44 วิท</mark> ยาศา <mark>สตร์</mark> และเทคโนโลยี	3	A
09410144	ปฏิบ <mark>ัติการฟ</mark> ิสิกส์สำห <mark>รั</mark> บวิศวกร 2	A C	ลงทะ <mark>เบียน 2</mark> 1 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเ	เฉลี่ย	2.50
ลงทะเ	เบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ <mark>20 หน่ว</mark> ยกิต	า เกรดเฉ <mark>ลี่ย</mark> 2.42	<mark>ภาดการศึกษาที่ 2</mark> ปีการศึกษา 2564		
	ภาคการศึกษาฤดูร้อน <mark>ปีการ</mark> ศึกษา	2562	01310006 การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ	3	B+
04000101	การปฏิบัติงานเชิงวิศวกร <mark>รม</mark>	2 B	0400030 <mark>2 การเตรียมความพ</mark> ร้อม <mark>ฝึกประสบกา</mark> รณ์วิชาชีพ	1	S
aงทะเ	เบียน 2 หน่วยกิต ส <mark>อบได้ 2 หน่ว</mark> ยกิด	<mark>า เกรดเฉลี่ย</mark> 3.00		1	A
	ภาดการศึกษา <mark>ที่</mark> 1 ปี <mark>การศึกษา</mark> 25	2 1/2 20 1	โทรคม <mark>นาคม</mark>		
			046 <mark>11303 การประมวลผลสัญญาณดิจิต</mark> อล	3	В
	สารนิเทศและการเขียน <mark>ราย</mark> งานทางวิชา <mark>การ</mark>	3 B	0461 <mark>13</mark> 04 การวิเค <mark>ราะท์แล</mark> ะออ <mark>ก</mark> แบบวงจรอิเล็ <mark>กท</mark> รอนิกส์	3	C
	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3 A	0461 <mark>1305 เช็นเซอร์และทราน</mark> ส์ดิวเซอร์	3	В
04610201		3 C	<mark>04611307 เครื่องจ<mark>ักร</mark>ถล<mark>ไฟฟ้าแ</mark>ละการขับเคลื่<mark>อ</mark>น</mark>	3	В
	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1 A	04 <mark>612</mark> 301 ส <mark>ายส่งและโครงข่า</mark> ยการสื่อสาร	3	B+
	อิเล็ก <mark>ท</mark> รอนิกส์วิศวกรรม	3 C	<mark>ลงทะเบียน 2</mark> 0 หน่วยกิต สอบได <b>้</b> 20 หน่วยกิต เกรดเ	เฉลี่ย	3.05
	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศว <mark>กร</mark> รม	1 B+	ภาดการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565		
	สัญญาณและระบบ	3 C	04000401 สหกิจศึกษา	e	c
	แคลดูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 C	ลงทะเบียน 6 หน่วยกิต สอบได้ 6 หน่วยกิต เกรดเ	-	S
am-i	เบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 20 หน่วยกิต	า เกรดเฉลีย 2.62 📉 📨	aunatubu b nujbrin aduln 6 nujbrin tiishi	เนสฮ	

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

Digitally signed by OREG RMUTT Date May 31, 2023

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ปทุม<mark>ธานี ประเทศไทย</mark> ใบแสดงผลการศึกษา <mark>คณะวิศวกรร</mark>มศาสตร์

ชื่อ นาย พีรดนย์ รุ่งคณาวุฒิ รหัสนักศึกษา 116210461128-7 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม) วิสากรรมอิเล็กทรอบิกส์และโทรคมบาคม-วิสากรรมอิเล็กทรอบิกส์

วันเกิด 5 เมษายน 2544 วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562 วันที่สำเร็จการศึกษา 16 เมษายน 2566

หนัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด	รทัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565			
ง4610401 โครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทร <mark>ค</mark> มนาคม	3 <b>A</b>		
ง46114 <mark>03</mark> วิศวกรรมสม <mark>องก</mark> ลฝังตัว	3 <b>B</b>		
ง46114 <b>07 ทั</b> ่วข้อคัดสรรทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3	3 <b>A</b>	A LOUNG LOUNG LOU	
94 <mark>612401 การสื่อ</mark> สารทางแสง	3 <b>B</b>		
4 <mark>612</mark> 403 วิศว <mark>กรร</mark> มสายอากาศ	3 <b>D</b> +	SHIP SHIP SHIP	
4612404 วิศวกรรมไมโครเวฟ	3 <b>C</b>		
ง46124 <mark>05 ปฏิบัติการไมโคร</mark> เวฟ	1 A		
ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรด ลงทะเบียนสะสม 149 หน่วยกิต สอบได้สะสม 149 หน่วยกิต เกรด รวมทั้งหมด 149 หน่วยกิต			
interplacement of			
	60		
	THE STATE OF THE S		A TO SHOOT
233			
A Series		ลย์ราชน	
	พคโน	าลยีราชระ	

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

Digitally signed by OREG RMUTT Date May 31, 2023