มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

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

ชื่อ นาย พีรดนย์ รุ่งคณาวุฒิ รหัสนักศึกษา 116210461128-7 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม) สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็<mark>ก</mark>ทรอนิกส์และโทรคมนาคม<mark>-</mark>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วันเกิด 5 เมษายน 2544 วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562 วันที่สำเร็จการศึกษา -----

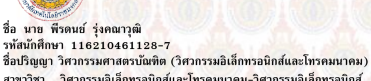
รทัสวิชา ขื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด	รทัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด	
<mark>ภา</mark> ดการศึก <mark>ษาที่</mark> 1 ปีการ	ร <mark>ศึกษ</mark> า 2562	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563		
01110004 สังคมกับสิ่งแวดล้อม	3 C	01000001 ทักษะทางสังคม	3 A	
0132000 <mark>1</mark> ภาษาอังกฤษ <mark>เพื่</mark> อการสื่อสาร <mark>1</mark>	3 A	01320003 สนทนาภาษาอังกฤษ	3 A	
01610003 นับทนาการ	1 A	04000301 การจัดการในองค์กรอุตสาหกรรม	2 B +	
04 <mark>411102 เขียนแบบวิศวกรรม</mark>	3 В	04610206 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 D +	
04720201 วัสดุวิศวกรรม	3 C +	04610207 หลักการของระบบสื่อสาร	3 C	
09111141 แคลดูลัสสำหรับวิศวกร 1	3 C+	04610208 ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	1 B+	
0941014 <mark>1 ฟิสิกส์ส</mark> ำหรับ <mark>วิศ</mark> วกร 1	3 B	04610209 การออกแบบวงจรและระบบดิจิตอล	3 C	
0941 <mark>0142 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1</mark>	1 C+	09000001 ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 A	
ลงทะเบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ :	20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.87 🌙	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรเ	กเฉลี่ย 3.00	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการ	ธศึกษา 2562	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564		
04311202 กลศาสตร์วิศวกรรม	3 C	04610301 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3 C	
0441110 <mark>1</mark> การฝึกพื้นฐา <mark>นท</mark> างวิศวกรรม	3 B +	04610302 ระบบควบคุมป้อนกลับ	3 A	
04621 <mark>101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์</mark>	3 B + ((()	04611301 สิ่งประดิษฐ์สารกึ่งตัวนำ	3 D	
09 <mark>111142 แคลดูลัสสำหรับวิศวกร</mark> 2	3 C	<mark>04611302 ไมโ<mark>ศรโ</mark>พรเชสเชอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์</mark>	3 C +	
09210121 เคมีสำหรับวิศวกร	3 D+	046123 <mark>03 การสื่อ</mark> สารดิจิตอล	3 D	
09210122 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร		04612 <mark>305 การสื่</mark> อสารข้อมูลและเครือข่าย	3 B	
094101 <mark>43 ฟิสิกส์สำหรับวิศ</mark> วกร 2	3 C	09410044 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 A	
09410144 ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3 3 C	ล <mark>งทะเบียน 21 ห</mark> น่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.50		
ลงทะเบียน 20 หน่วยกิ <mark>ต</mark> สอบได้	20 หน่วยกิต เ <mark>กรด</mark> เฉลี่ <mark>ย</mark> 2.42	ภาค การศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564		
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ป <mark>ีก</mark>	ารศึกษา 2562	<mark>01310006 การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ</mark>	3 B +	
04000101 การปฏิบัติงานเชิงวิศวกรรม	2 B	<mark>04000302 การเตรียมความ</mark> พร้อมฝ <mark>ึกป</mark> ระสบการณ์วิชาชีพ	1 S	
ลงทะเบียน 2 <mark>หน่</mark> วยกิต ส <mark>อบได้</mark>	2 ทน่ว <mark>ยกิ</mark> ต เกรดเฉ <mark>ลี่ย 3.00</mark>	04610 <mark>303 การเตรียมโครงง</mark> านวิศ <mark>วกรรมอิเล็ก</mark> ทรอนิกส์และ	1 A	
ภาดการศึกษาที่ 1 ปีการ	รศึกษา 256 <mark>3</mark>	โทรคมนาคม		
01210001 สารนิเทศและการเขียน <mark>รายงานทาง</mark>		0 <mark>4611303 การประมวลผล</mark> สัญญ <mark>าณดิจิตอล</mark>	3 B	
01320002 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่ <mark>อ</mark> สาร 2	3 A	04 <mark>611304 กา</mark> รวิเค <mark>ราะห์และ</mark> ออ <mark>กแบบวงจ</mark> รอิเ <mark>ล็ก</mark> ทรอนิกส์	3 C	
04610201 วงจรไฟฟ้า	3 0 9	0461 <mark>1305 เข็นเซอร์และทรา</mark> นส์ <mark>ดิ</mark> วเซอร์	3 B	
04610202 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	TA E	0461 <mark>4307 เครื่องจักรกลไฟฟ</mark> ้าและการพับเคลื่อน	3 B	
0461 <mark>02</mark> 03 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 C	046 <mark>12301 สายส่งและโดรงข่าย</mark> การสื่อสาร	3 B +	
04610204 ปฏิบั <mark>ติ</mark> การอิเล็กทรอนิกส ์วิศวกรรม		ลงทะเบี <mark>ยน 20 หน่ว</mark> ยกิต สอบได้ <mark>2</mark> 0 หน่วยกิต เกรเ	ก <mark>เฉลี่ย 3.05</mark>	
04610205 สัญญาณและระบบ	3 0	ภาคการ ศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565		
09111243 แคลดูลัสสำหรับวิศวกร 3	3 C	04000401 สทกิจศึกษา	6 S	
	20 หน่ายกิด เกรดเวลี่ย 2 62	ลงทะเบียน 6 พน่วยกิต สอบได้ 6 พน่วยกิต เกรเ	กเฉลี่ย	
	าย เขาคโน	ลยีราชใช้		

Digitally signed by OREG RMUTT Date April 27, 2023

This document is issued by the automatic system เอกสารฉบับนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปทุม<mark>ธานี ประเทศไทย</mark> ใบ<mark>แสดงผลการศึกษา</mark> <mark>คณะวิศวกรร</mark>มศาสตร์



วันเกิด 5 เมษายน 2544 วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562

าวิชา วิศวกรรมอิเล็ <mark>ก</mark> ทรอนิกส์และโทรคมนาคม <mark>-</mark> วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		วันที่สำเร็ <mark>จ</mark> การศึกษา	
รหัสวิชา ชื่อวิชา	ห <mark>น่วยกิต เกร</mark> ด	รทัสวิชา ชื่อ <mark>วิช</mark> า	หน่วยกิต เก <mark>ร</mark> ด
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการ <mark>ศึกษ</mark> า 2565			
04610401 โ <mark>ดรงงานวิ</mark> ศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3 A	Tamble Malleman	
0461140 <mark>3</mark> วิศวกรรมสม <mark>อ</mark> งกลฝั่งตัว	3 B		
046114 <mark>07 หัวข้อคัดสรรทา</mark> งวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3	3 A	A LANGE LANGE LANGE	
04 <mark>612401 กา</mark> รสื่อสารทางแสง	3 B	E AND DANG DANG	
0 <mark>461</mark> 2403 วิศว <mark>กรร</mark> มสายอากา <mark>ศ</mark>	3 D +	TANK NEW YORK	
0461 <mark>24</mark> 04 วิศวกรรมไมโคร <mark>เวฟ</mark>	3 C		
0461240 <mark>5</mark> ปฏิบัติการไมโครเวฟ	1 A		
ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกร	No.	NAME OF THE PARTY	
ทาะเบีย <mark>นสะสม</mark> 149 หน่วยกิต สอบได้สะสม 149 หน่วยกิต เกร <mark>ด</mark> เ	The state of the s	一点的身上点的声	
รวมทั้งหมด 149 หน่วยกิด			
	O KKK	2200	
JAV. JAV. JAV.	Denning.		
主汉(4) 是主汉(4) 是主汉(4) 是主汉(4)	V SECTION		
	7257	TEAST	
	199		
	311	Z VIB	
ALL SELECTION OF THE SE	all C	P) UB of	
		A CO	
		The same	
	10		
	T.C	17	
THE STATE OF THE S			A JAV JAV
A CONTRACTOR			X O
155347			
			A second a s
ا مو	19	TIT IN	10月-10月-10月
	The letter of th)°
I A B I A B I I I I I I I I I I I I I I	S COT		
3		3,00	
Manager and Sall	7 10		Male ralle ralle
	27	7	原籍对人民国对人民籍
as a	le de	ลย์ราชา	
3	10-	682	
AWAWA	Manos	108570	
Manaleta, aleka, aleka,	1679	. as	
		7 ((0) 5 L(1)(0) 5 L	

มยน **ปกาพวา** (ผู้ช่วยศาสตราฐาร

Digitally signed by OREG RMUTT **Date April 27, 2023**

This document is issued by the automatic system เอกสารฉบับนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ