



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปทุมธานี ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ นาย พิรณัย รุ่งคนาวุฒิ

รหัสนักศึกษา 116210461128-7

ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)

สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วันเกิด 5 เมษายน 2544

วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562

วันที่สำเร็จการศึกษา -----

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562				ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563			
01110004	สังคมกับสิ่งแวดล้อม	3	C	01000001	ทักษะทางสังคม	3	A
01320001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	A	01320003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3	A
01610003	บันทึกภาพ	1	A	04000301	การจัดการในองค์กรอุตสาหกรรม	2	B+
04411102	เขียนแบบวิศวกรรม	3	B	04610206	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	D+
04720201	วัสดุวิศวกรรม	3	C+	04610207	หลักการของระบบสื่อสาร	3	C
09111141	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3	C+	04610208	ปฏิบัติการระบบสื่อสาร	1	B+
09410141	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	3	B	04610209	การออกแบบวงจรและระบบดิจิทัล	3	C
09410142	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 1	1	C+	09000001	ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	A
ลงทะเบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.87				ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.00			
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562				ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564			
04311202	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	C	04610301	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3	C
04411101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3	B+	04610302	ระบบควบคุมป้อนกลับ	3	A
04621101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B+	04611301	สิ่งประดิษฐ์สารกึ่งตัวนำ	3	D
09111142	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3	C	04611302	ไมโครโพรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3	C+
09210121	เคมีสำหรับวิศวกร	3	D+	04612303	การสื่อสารดิจิทัล	3	D
09210122	ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1	D	04612305	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3	B
09410143	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	3	C	09410044	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	A
09410144	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกร 2	1	A	ลงทะเบียน 21 หน่วยกิต สอบได้ 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.50			
ลงทะเบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.42				ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564			
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562				01310006	การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ	3	B+
04000101	การปฏิบัติงานเชิงวิศวกรรม	2	B	04000302	การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	1	S
ลงทะเบียน 2 หน่วยกิต สอบได้ 2 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.00				04610303	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1	A
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563				04611303	การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	3	B
01210001	สารสนเทศและการเขียนรายงานทางวิชาการ	3	B	04611304	การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3	C
01320002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	A	04611305	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3	B
04610201	วงจรไฟฟ้า	3	C	04611307	เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการขับเคลื่อน	3	B
04610202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1	A	04612301	สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	3	B+
04610203	อิเล็กทรอนิกส์สัณฐานวิศวกรรม	3	C	ลงทะเบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.05			
04610204	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์สัณฐานวิศวกรรม	1	B+	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			
04610205	สัญญาณและระบบ	3	C	04000401	สหกิจศึกษา	6	S
09111243	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3	C	ลงทะเบียน 6 หน่วยกิต สอบได้ 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย			
ลงทะเบียน 20 หน่วยกิต สอบได้ 20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.62							

นายทะเบียน

วันที่ออกเอกสาร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิตติพงษ์ อุทอง)
27 เมษายน 2566

Digitally signed by OREG RMUTT

Date April 27, 2023



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ปทุมธานี ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อ นาย พีรณัฐ รุ่งคนาวุฒิ

รหัสนักศึกษา 116210461128-7

ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)

สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

วันเกิด 5 เมษายน 2544

วันที่เข้าศึกษา 24 มิถุนายน 2562

วันที่สำเร็จการศึกษา -----

รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสนักศึกษา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565							
04610401	โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3	A				
04611403	วิศวกรรมสมองกลฝังตัว	3	B				
04611407	หัวข้อคัตสสทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 3	3	A				
04612401	การสื่อสารทางแสง	3	B				
04612403	วิศวกรรมสายอากาศ	3	D+				
04612404	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3	C				
04612405	ปฏิบัติการไมโครเวฟ	1	A				
ลงทะเบียน 19 หน่วยกิต สอบได้ 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.97							
ลงทะเบียนสะสม 149 หน่วยกิต สอบได้สะสม 149 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม 2.77							
รวมทั้งหมด 149 หน่วยกิต							

นายทะเบียน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อติพนธ์ อนุทอง)
วันที่ออกเอกสาร 27 เมษายน 2566

This document is issued by the automatic system
เอกสารฉบับนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ

Digitally signed by OREG RMUTT
Date April 27, 2023