



Official Transcript of Record Faculty of Engineering and Technology

Name : MR. PHOONTANET INTAYUNG
Student ID : 64172310214-7
Degree : Bachelor of Engineering (Computer Engineering)
Major : -

Identification Number : 1329900988871
Date of Birth : 20 July 2000
Date of Admission : 21 June 2021
Date of Graduation : 29 October 2024

Code	Subject	Credits	Grade	Code	Subject	Credits	Grade
Transfer/Except 18 Credits				03-407-103-303	Computer Network	3	A
00-000-012-001	Life and Social Quality Development (CP)	3		03-407-103-304	Operating System	3	B
00-000-023-001	Sports and Recreation for Health (CE)	3		03-407-104-202	Electronic Circuits for Computer Engineering	3	A
00-000-031-101	English for Study Skills Development (CE)	3		03-407-104-305	Microcontroller	3	B+
00-000-032-101	Thai for Communication	3		03-407-106-303	Web Programming	3	C+
00-000-041-001	Life and Environment (CP)	3		Registered Credits 21 Earned Credits 21 GPS. 3.50			
00-000-041-003	Science for Health (CP)	3		Summer /2022			
Semester 1 /2021				00-000-031-203	English Reading for Academic Purposes	3	A
00-000-031-102	English for Communication	3	B+	00-000-031-205	English Writing for Daily Life	3	A
02-005-011-109	Calculus 1 for Engineers	3	C	Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS. 4.00			
02-005-030-101	Physics 1	3	B	Semester 1 /2023			
02-005-030-102	Physics Laboratory 1	1	A	03-407-101-302	Computer Engineering Project 1	3	A
03-407-000-100	Introduction to Engineering	2	A	03-407-105-301	Internet of Things	3	A
03-407-100-101	Computer Programming	3	A	03-407-105-404	Development of Mobile Device Application	3	A
03-407-100-102	Basic Training in Computer Engineering	3	A	03-407-106-407	Computer Vision	3	A
03-407-100-103	Electronic Devices for Computer Engineering	3	B+	03-407-106-409	Knowledge Discovery and Data Mining	3	A
Registered Credits 21 Earned Credits 21 GPS. 3.43				Registered Credits 15 Earned Credits 15 GPS. 4.00			
Semester 2 /2021				Semester 2 /2023			
00-000-031-204	English Conversation for Daily Life	3	B	03-407-101-403	Computer Engineering Project 2	3	A
02-005-011-110	Calculus 2 for Engineers	3	D+	03-407-102-202	Object-Oriented Programming (R)#	3	A
02-005-030-103	Physics 2	3	B+	03-407-106-408	Artificial Intelligence	3	B+
02-005-030-104	Physics Laboratory 2	1	A	03-407-106-411	Big Data Analysis	3	B+
03-407-100-205	Electric Circuits for Computer Engineering	3	B	03-407-108-301	Pre-cooperative Education for Engineering	1	S
03-407-101-201	Statistics for Computer Engineering	3	B+	Registered Credits 13 Earned Credits 13 GPS. 3.75			
03-407-102-202	Object-Oriented Programming #	3	D	Semester 1 /2024			
Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 2.66				03-407-108-402	Cooperative Education for Computer Engineering	6	S
Semester 1 /2022				Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS. 0.00			
03-407-100-204	Digital Circuits Design	4	C	Total Registered Credits 118 Calculated Cumulative Credits 111			
03-407-102-201	Data Structures and Algorithms	3	B+	Total Earned Credits 118 Total Credits 136 GPA. 3.47			
03-407-103-201	Discrete Mathematics for Engineering	3	B	Passed the student development activities			
03-407-103-202	Data Communication	3	A	TRANSCRIPT CLOSED			
03-407-104-201	Measurement and Digital Signal Instrument	3	B				
03-407-104-203	Computer Architecture and System	3	B+				
03-407-104-204	Computer Architecture and System Laboratory	1	A				
Registered Credits 20 Earned Credits 20 GPS. 3.15							
Semester 2 /2022							
03-407-102-303	Database System	3	B+				
03-407-102-404	Software Engineering	3	A				

Tanomsri
(Mrs.Tanomsri Sutthichan)
Academic Education Expert
Head of Registration and Processing
Date of Issued 30 October 2024

J.R.
(Miss Jinnapat Rodjanawong)
Director Office of Academic Promotion and Registrar
Date of Issued 30 October 2024



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

744 ถ.สุนทรารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

ใบแสดงผลการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ : นายภูมิธเนศ อินทุยง
รหัสนักศึกษา : 64172310214-7
ชื่อปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
วิชาเอก : -

เลขประจำตัวประชาชน : 1329900988871
วันเกิด : 20 กรกฎาคม 2543
วันที่เข้าศึกษา : 21 มิถุนายน 2564
วันที่สำเร็จการศึกษา : 29 ตุลาคม 2567

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
เทียบโอน/ยกเว้น 18 หน่วยกิต				03-407-104-305	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3	B+
00-000-012-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม (CP)	3		03-407-106-303	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3	C+
00-000-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ (CE)	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 21 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.50			
00-000-031-101	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ (CE)	3		ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2565			
00-000-032-101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		00-000-031-203	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3	A
00-000-041-001	ชีวิตและสิ่งแวดล้อม (CP)	3		00-000-031-205	การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	A
00-000-041-003	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ (CP)	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 6 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00			
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564				ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566			
00-000-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	B+	03-407-101-302	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3	A
02-005-011-109	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3	C	03-407-105-301	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3	A
02-005-030-101	ฟิสิกส์ 1	3	B	03-407-105-404	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	A
02-005-030-102	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	A	03-407-106-407	การรู้ภาพของคอมพิวเตอร์	3	A
03-407-000-100	แนะนำวิศวกรรมศาสตร์	2	A	03-407-106-409	การค้นพบความรู้และการทำเหมืองข้อมูล	3	A
03-407-100-101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	A	หน่วยกิตลงทะเบียน 15 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 15 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00			
03-407-100-102	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566			
03-407-100-103	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B+	03-407-101-403	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3	A
หน่วยกิตลงทะเบียน 21 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.43				03-407-102-202	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (R#)	3	A
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564				03-407-106-408	ปัญญาประดิษฐ์	3	B+
00-000-031-204	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3	B	03-407-106-411	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3	B+
02-005-011-110	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3	D+	03-407-108-301	การเตรียมความพร้อมก่อนสหกิจศึกษาสำหรับวิศวกรรม	1	S
02-005-030-103	ฟิสิกส์ 2	3	B+	หน่วยกิตลงทะเบียน 13 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 13 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.75			
02-005-030-104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	A	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567			
03-407-100-205	วงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B	03-407-108-402	สหกิจศึกษาสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	S
03-407-101-201	สถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B+	หน่วยกิตลงทะเบียน 6 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 0.00			
03-407-102-202	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ #	3	D	หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม 118 หน่วยกิต หน่วยกิตคำนวณสะสม 111 หน่วยกิต			
หน่วยกิตลงทะเบียน 19 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.66				หน่วยกิตสอบผ่านสะสม 118 หน่วยกิต หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต			
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565				เกรดเฉลี่ยสะสม 3.47			
03-407-100-204	การออกแบบวงจรดิจิทัล	4	C	ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานักศึกษา			
03-407-102-201	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3	B+	จบใบแสดงผลการศึกษา			
03-407-103-201	คณิตศาสตร์ดิสครีตสำหรับวิศวกรรม	3	B				
03-407-103-202	การสื่อสารข้อมูล	3	A				
03-407-104-201	การวัดและเครื่องมือวัดสัญญาณดิจิทัล	3	B				
03-407-104-203	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	3	B+				
03-407-104-204	ปฏิบัติการสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	1	A				
หน่วยกิตลงทะเบียน 20 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 20 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.15							
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565							
03-407-102-303	ระบบฐานข้อมูล	3	B+				
03-407-102-404	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	A				
03-407-103-303	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	A				
03-407-103-304	ระบบปฏิบัติการ	3	B				
03-407-104-202	วงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A				

(นางณพนศรี สุทธิจันทร์)
นักวิชาการศึกษานำหมายการ
หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล
วันที่ออกเอกสาร 30 ตุลาคม 2567

(นางสาวจณิณห์ วัฒนวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
วันที่ออกเอกสาร 30 ตุลาคม 2567