



Official Transcript of Record

Faculty of Engineering and Technology

Name : MR. PHOOMTANET 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									
00-000-012-001	Life and Social Quality Development (CP)	3		03-407-103-303	Computer Network	3	A		
00-000-023-001	Sports and Recreation for Health (CE)	3		03-407-103-304	Operating System	3	B		
00-000-031-101	English for Study Skills Development (CE)	3		03-407-104-202	Electronic Circuits for Computer Engineering	3	A		
00-000-032-101	Thai for Communication	3		03-407-104-305	Microcontroller	3	B+		
00-000-041-001	Life and Environment (CP)	3		03-407-106-303	Web Programming	3	C+		
00-000-041-003	Science for Health (CP)	3		Registered Credits 21 Earned Credits 21 GPS. 3.50					
Semester 1 /2021									
00-000-031-102	English for Communication	3	B+	00-000-031-203	English Reading for Academic Purposes	3	A		
02-005-011-109	Calculus 1 for Engineers	3	C	00-000-031-205	English Writing for Daily Life	3	A		
02-005-030-101	Physics 1	3	B	Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS. 4.00					
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									
Semester 2 /2021									
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	03-407-108-402	Cooperative Education for Computer Engineering	6	S		
Registered Credits 19 Earned Credits 19 GPS. 2.66									
Semester 1 /2022									
03-407-100-204	Digital Circuits Design	4	C	Registered Credits 6 Earned Credits 6 GPS. 0.00					
03-407-102-201	Data Structures and Algorithms	3	B+	Total Registered Credits 118 Calculated Cumulative Credits 111					
03-407-103-201	Discrete Mathematics for Engineering	3	B	Total Earned Credits 118 Total Credits 136 GPA. 3.47					
03-407-103-202	Data Communication	3	A	Passed the student development activities					
03-407-104-201	Measurement and Digital Signal Instrument	3	B	TRANSCRIPT CLOSED					
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						

(Mrs. Tanomsri Sutthichan)

Academic Education Expert

Head of Registration and Processing

Date of Issued 30 October 2024

(Miss Jinnapat Rodjanawong)

Director Office of Academic Promotion and Registrar

Date of Issued 30 October 2024



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

744 ถนนรำไพพรรณ์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

ใบแสดงผลการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ : นายภูมิรเนศ อินทധุ

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
	เพียบโอน/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	ภาษาและนั้นทางการเพื่อสุขภาพ (CE)	3		หน่วยกิตคงที่เป็น 21 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 21 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 3.50			
00-000-031-101	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะการเรียน (CE)	3		ภาคการศึกษาครึ่งปี 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 การเขียนภาษาอังกฤษในชีวประจําวัน	3	A	
00-000-041-003	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ (CP)	3		หน่วยกิตคงที่เป็น 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 การดันบันคุณรู้และการทำเหมืองข้อมูล	3	A	
03-407-100-101	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	A	หน่วยกิตคงที่เป็น 15 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 15 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 4.00			
03-407-100-102	การฝึกที่ฐานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566			
03-407-100-103	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B+	03-407-101-403 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3	A	
	หน่วยกิตคงที่เป็น 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	สนทนาภาษาอังกฤษในชีวประจําวัน	3	B	03-407-106-411 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3	B+	
02-005-011-110	แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3	D+	03-407-108-301 การเรียนรู้ความรู้อ่อนน้อมถ่อมตนศึกษาสำหรับวิศวกรรม	1	S	
02-005-030-103	ฟิสิกส์ 2	3	B+	หน่วยกิตคงที่เป็น 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 สาขาวิชาสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	S	
03-407-101-201	สถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B+	หน่วยกิตคงที่เป็น 6 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 6 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 0.00			
03-407-102-202	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ #	3	D	หน่วยกิตคงที่เป็น 118 หน่วยกิต หน่วยกิตคำนวนรวมสะสม 111 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่านสะสม 118 หน่วยกิต หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต			
	หน่วยกิตคงที่เป็น 19 หน่วยกิต หน่วยกิตสอบผ่าน 19 หน่วยกิต เกรดเฉลี่ย 2.66			เกรดเฉลี่ยสะสม 3.47			
	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
03-407-100-204	การออกแบบระบบจัดจัดทั้ง	4	C	จบใบแสดงผลการศึกษา			
03-407-102-201	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3	B+				
03-407-103-201	คณิตศาสตร์พัสดุสำหรับวิศวกรรม	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	ปฏิบัติการสถานที่กรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	1	A				
	หน่วยกิตคงที่เป็น 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				

ใบแสดงผลการศึกษา

(นายณอมศรี สุทธิจันทร์)
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
หัวหน้างานที่เป็นและประเมินผล
วันที่ออกเอกสาร 30 ตุลาคม 2567

เอกสารฉบับนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ

(นายสุวัฒนา ใจกลางวงศ์)
ผู้อำนวยการสาขาวิชาและงานที่เป็น
วันที่ออกเอกสาร 30 ตุลาคม 2567

ลงนามแบบดิจิทัลโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานที่เป็น
วันที่ 30 ตุลาคม 2567

หน้า 1 / 1