ATTAPON NULLAONG

- FRONT-END DEV-



attapon.tun25@gmail.com

+66 99 431 2095

Bangkok, Thailand

I'm in the early stages of learning HTML, CSS, JavaScript, and back-end technologies like MongoDB and frameworks such as Bootstrap. I'm eager to develop my skills further and gain practical experience from an organization. I am prepared to dedicate myself to continuous learning, both within the organization and independently.

I am excited to embrace new challenges, learn on the job, and adapt to the professional environment seamlessly.

SKILLS

- HTML/CSS
- JAVASCRIPT
- BOOTSTAP
- FIGMA
- OFFICE 365

SKILLS IN CURRENTLY LEARNING

- REACT
- NODE

CERTIFICATE

<u>Certificate in JavaScript (Building 20 Projects)</u>

by Kong Ruksiam on Udemy

Certificate in The Web Developer Bootcamp 2023

by Colt Steele on Udemy

WORK EXPERIENCE

1/4 MiniProject in OOP class build game 2D with java language

3/4 MiniProject lot build "Contactless parcel container robot"

2/4 MiniProject create android app Smart Home with Flutter Connect Firebase

3/4 MiniProject create website "Basic driving license testing system" with Laravel

EDUCATIONAL HISTORY

Bachelor's Degree in

Suan Sunandha Rajabhat University • 2020 - current

- Faculty Of Industrial Technology Computer Engineering
- GPA 3.60

High School Degree in

Suwannaramwittayakom School • 2018 - 2020

• Science - Math

Junior High School in

Chinorot Wittayalai School • 2015 - 2017

· Science - Math



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

รายงานผลการเรียนรายภาค

รหัสนักศึกษา :	63122519027	ชื่อ-สกุลนักศึกษา :	นายอรรถพล นวลละออง	วันเดือน	ปีเกิด :	25 มีนาคม 25	545
ประเภทนักศึกษา	ภาคปกติ	ระดับการศึกษา :	ปริญญาตรี	หมู่ :	01	รุ่น/ปีที่เข้า :	63
คณะ/วิทยาลัย :	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
สาขาวิชา :	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิชาโท : -						
วุฒิเดิม :	ນ.6	อาจารย์ที่ปรึกษา :	ผศ. ขวัญเรือน รัศมี				

	การผ่านมาตรฐานบัณฑิต			
รหัสมาตรฐานบัณฑิต	ชื่อมาตรฐานบัณฑิต	ผลสอบ		
ICT	เกณฑ์ ICT	ผ่าน		

ผลการเรียนรายภาคการศึกษา

ปีการศึกษา 2563 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE1001	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	В
CPE1002	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	А
CPE1003	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	А
CPE2001	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	B+
GEN0101	ชาววังสวนสุนันทา	3	В
GEN0315	ชีวิตเลิกอ้วน	3	A-
IND1111	ความรู้และทักษะงานช่างในงานเทคโนโลยี	3	А
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
21	3.60	21	3.60

ปีการศึกษา 2563 ภาคเรียน 2				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
CPE1004	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	A-	
CPE1005	คอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์พื้นฐาน	3	А	
CPE1201	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	B+	
CPE1401	การออกแบบระบบดิจิทัล	3	А	

GEN0301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	3	B+
GEN0304	ฐ์เท่าทันดิจิทัล	3	В
IND3211	ภาษาอังกฤษเพื่อเสริมทักษะการเรียน	3	B+
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
21	3.60	42	3.60

	ปีการศึกษา 2564 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
CPE2002	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร	3	В	
CPE2301	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	A-	
CPE2302	การสื่อสารข้อมูล	3	А	
CPE2401	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมต [่] อ	3	В	
GEN0201	การใช้ภาษาไทย	3	B-	
GEN0205	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียน	3	С	
GEN0309	ชีวิตดิจิทัล	3	А	
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้	
21	3.21	63	3.47	

	ปีการศึกษา 2564 ภาคเรียน 2			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
CPE2303	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3	А	
CPE2304	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B-	
CPE2402	คอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3	А	
CPE5007	บั ญญาประดิษฐ์	3	А	
GEN0102	สุนทรียภาพของชีวิต	3	А	
GEN0118	วัยใสใจสะอาด	3	C+	
GEN0204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3	В	
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้	
21	3.46	84	3.47	

ปีการศึกษา 2565 ภาคเรียน 1				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
CPE3001	สัมมนาสำหรับวิศวกร	3	B+	
CPE3101	ระบบฐานข้อมูล	3	B-	
CPE3201	ระบบปฏิบัติการ	3	A-	
CPE3401	ระบบสมองกลผังตัว	3	А	
CPE5028	ความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	В-	

21	3.42	105	3.46
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
ISC4101	การจัดการเครือข่ายทางสังคมออนไลน์	3	A-
GEN0107	ความเป็นพลเมืองดี	3	B+

ปีการศึกษา 2565 ภาคเรียน 2				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
CPE3002	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3	I	
CPE3202	วิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบ	3	B+	
CPE5001	การประยุกต์งานไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับหุ่นยนต์	3	D+	
CPE5002	การสร้างสภาวะแวดล้อมจำลองด้วยภาษาจาวา	3	А	
CPE5014	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง	3	C+	
CPE5019	กฎหมายและจริยธรรมสำหรับวิศวกร	3	B+	
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้	
15	3.00	120	3.40	