

ATTAPON NULLAONG

- FRONT/BACK/FULL/ WEB DEVELOPER -



Email : attapon.tun25@gmail.com

Tel : +66 99 431 2095

Location : Bangkok, Thailand

I am dedicated to advancing my capabilities as a Fullstack Developer, aiming for a deep understanding and proficiency in both frontend and backend development. I am committed to continuous self-improvement, not only within the realm of Fullstack Development but also by exploring related areas. Currently, I am studying the creation of mobile apps using React Native and working consistently in the Web Developer field, utilizing tools such as React.js, Bootstrap, Tailwind, Ant Design for frontend, and Firebase, SQL for backend.

At present, I am facing challenges in maintaining continuous work due to two factors: 1) I have not completed military conscription, and 2) I have not finished my undergraduate degree, with only the final project remaining. Despite these circumstances, I am fully prepared to work full-time for your company.

SKILLS

- **HTML / CSS / JAVASCRIPT**
- **BOOTSTAP / TAILWIND / ANT DESIGN**
- **FIGMA / ADOBE XD**
- **REACT JS**
- **NODE**
- **FIREBASE / SQL**
- **OFFICE 365**

SKILLS IN CURRENTLY LEARNING

- **HTMX**
- **REACT NATIVE**
- **NEXT JS**

CERTIFICATE

Certificate in JavaScript (Building 20 Projects)

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"

Intern

Phuket Innovative Development
• 3 month in Fullstack Web
Developer

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	วันเดือนปีเกิด :	25 มีนาคม 2545		
ประเภทนักศึกษา	ภาคปกติ	ระดับการศึกษา :	ปริญญาตรี	หมู่ :	01	รุ่น/ปีที่เข้า :	63
คณะ/วิทยาลัย :	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม						
สาขาวิชา :	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์			วิชาโท :	-		
วุฒิเดิม :	ม.6	อาจารย์ที่ปรึกษา :	ผศ.ดร. ขวัญเรือน รัชมี				

การผ่านมาตรฐานบัณฑิต		
รหัสมาตรฐานบัณฑิต	ชื่อมาตรฐานบัณฑิต	ผลสอบ
ICT	เกณฑ์ ICT	ผ่าน

ผลการเรียนรายภาคการศึกษา

ปีการศึกษา 2563 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE1001	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	B
CPE1002	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	A
CPE1003	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3	A
CPE2001	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	B+
GEN0101	ชาววังสวนสุนันทา	3	B
GEN0315	ชีวิตเลิกอ้วน	3	A-
IND1111	ความรู้และทักษะงานช่างในงานเทคโนโลยี	3	A
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	A
CPE1201	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	B+
CPE1401	การออกแบบระบบดิจิทัล	3	A

GEN0301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร	3	B+
GEN0304	รู้เท่าทันดิจิทัล	3	B
IND3211	ภาษาอังกฤษเพื่อเสริมทักษะการเรียนรู้	3	B+
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
21	3.60	42	3.60

การศึกษา 2564 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE2002	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร	3	B
CPE2301	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	A-
CPE2302	การสื่อสารข้อมูล	3	A
CPE2401	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมต่อ	3	B
GEN0201	การใช้ภาษาไทย	3	B-
GEN0205	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3	C
GEN0309	ชีวิตดิจิทัล	3	A
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
21	3.21	63	3.47

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

การศึกษา 2565 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE3001	สัมมนาสำหรับวิศวกร	3	B+
CPE3101	ระบบฐานข้อมูล	3	B-
CPE3201	ระบบปฏิบัติการ	3	A-
CPE3401	ระบบสมองกลฝังตัว	3	A
CPE5028	ความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	B-

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

ปีการศึกษา 2565 ภาคเรียน 2			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE3002	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3	F
CPE3202	วิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบ	3	B+
CPE5001	การประยุกต์งานไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับหุ่นยนต์	3	D+
CPE5002	การสร้างสภาวะแวดล้อมจำลองด้วยภาษาจาวา	3	A
CPE5014	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง	3	C+
CPE5019	กฎหมายและจริยธรรมสำหรับวิศวกร	3	B+
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
18	2.50	120	3.32

ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียน 1			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE5012	การเขียนโปรแกรมฟอนต์เอ็น	3	A
CPE5013	การเขียนโปรแกรมแบลินเอ็น	3	A-
IND3801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2	A
หน่วยกิตที่ได้	Gradเกรดเฉลี่ยที่ได้	หน่วยกิตสะสมที่ได้	เกรดเฉลี่ยสะสมที่ได้
8	3.90	128	3.35