

SUPAKAN WANNASEE

Software Engineering Student



GitHub

Technical Skills:

- Languages:
 - HTML
 - CSS
 - Tailwind
 - Java
 - JavaScript
 - TypeScript
- Database
 - MySQL
- Frameworks & Libraries
 - Nest.js
 - React.js

Languages:

- Thai
- English

Tools:

- VScode
- Eclipse IDE
- MySQL
- Figma
- Git bash

Contact Information:

- Phone: 099-251-1072
- Email: notwannasee@gmail.com
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/supakan-wannasee-66a274291/>

Education

Software Engineering Phayao University (2022-present)

- Year of Graduation:
 - First Year: [2022]
 - Developed expertise in web design and understanding user requirements.
 - Acquired proficiency in HTML, CSS, and Java.
 - Second Year: [2023]
 - Gained in-depth knowledge of databases, with a focus on MySQL.
 - Explored full-stack development concepts and successfully completed a solo CRUD project.
 - Advanced skills in frameworks and libraries:
 - JavaScript
 - TypeScript
 - Nest.js
 - React.js

Projects:

- CRUD Project:
 - A typical Todolist App designed and implemented a CRUD (Create, Read, Update, Delete) with database project.
 - Technologies used: Nest.js MySQL React.js(Vite)
- WEB Clone project:
 - Successfully replicated the [original website] to enhance front-end development skills.
 - Technologies used: HTML, CSS, JavaScript

รหัสนิสิต : 65022858
 ชื่อ-สกุล : นายศุภกานต์ วรรณะ
 ข้อมูลหลักสูตร : 210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวภาพ เวอร์ 2565
 ข้อมูลสำเนาบันทึก : 10 กำลังศึกษา
 ข้อมูลคงด้วย (หน่วยงานหลัก) : 02 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 ข้อมูลระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ทั่วภาค ปกติ

โครงสร้างหลักสูตร

210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมชีวภาพ เวอร์ 2565

พิมพ์รายการ

ผลการสอบ

1. **ไม่ผ่าน การทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ป.ตรี เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา (โปรแกรมสำเร็จชุด)**
 (จำนวนสอบ 1 ครั้ง)

ผลการตรวจสอบ

หน่วยกิต

หน่วยกิตต่อสัปดาห์	หน่วยกิตที่ลง 62	หน่วยกิตที่ผ่าน 42
ปีศึกษา		
ปีสูงสุด 8	ปีการศึกษาปีที่ 4	ชั้นปี 2
GPA		PASS
GPA.ต่อสัปดาห์ 2.00	GPA. 3.08	

FAIL

FAIL

หน่วยกิตที่ขอ 20

PASS

1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่นับยกเว้น

1.1 กลุ่มวิชาภาษา

- 001101[3] Thai Language in Daily Life
 001102[3] Thai for Academic Purposes
 001103[6] English for Daily Life
 001104[1] English for Communication
 001205[1] English for Academic and Professional Communication

1.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและภาระสื่อสารดิจิทัล

- 002101[1] Technology Usage for Digital life
 002102[1] Digital Intelligence Quotient

1.3 กลุ่มวิชาทักษะชีวิต

- 003101[1] Aesthetics for Life Management
 003102[1] Skills Development and Lifelong Learning
 003203[1] Collaborative Learning for Society Creation
 003204[1] Health, Environment and Community Management
 003305[1] Design Thinking Process for Digital Age Entrepreneurs
 003306[1] Integration for Professional Innovation

2 หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาทางคณิตศาสตร์

- 241324[2] Linear Algebra I
 241334[2] Discrete Mathematics

2.1.3 กลุ่มคณิตเดิมและวิธีการใช้ประโยชน์ในการดำเนินการเพื่อการพัฒนาตนเอง

- 241151[2] Calculus I
 247105[1] Probability and Statistics

2.2 วิชาทางเทคโนโลยี

2.2.1 กลุ่มประดิษฐ์ด้านองค์กรและระบบสารสนเทศ

- 122110[1] Introduction to Business
 227271[1] Software Process
 227326[1] Research Methodology
 227381[1] Software Project Management
 227422[2] Software Engineering Project

2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์

- 146132[2] Listening and Speaking in Daily Life
 227202[2] Fundamental of Database System
 227332[3] Fundamental of Artificial Intelligence

2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการของซอฟต์แวร์

- 227141[1] Software Requirements
 227151[1] User Experience and User Interface Design
 227201[2] Principles of Object-Oriented Programming
 227211[4] Concepts of Algorithms

- 227221[4] Front-End Software Development

- 227223[1] Back-End Software Development

- 227302[1] Software Development Operation

- 227361[2] Software Testing

2.2.4 กลุ่มเครื่องเรียนที่ศูนย์ของระบบ

2.2.5 กลุ่มมาสเตอร์และสถาบันคณิตศาสตร์พัฒนา

- 227203[2] Computer Organization and Operating Systems

2.3 วิชาเอกหลัก ไม่นับสิ่งใดก็ตามที่มีค่ากับ 2 กลุ่ม

2.3.1 กลุ่มนิเทศในไม่ได้ดำเนินการร่วมกับระบบงานการสอนของแต่ละ

- 227362[1] Advance Software Testing
 227372[4] Software Quality Assurance

- 227375[2] Data Analysis and Visualization

- 227377[1] Data Engineering and data mining

- 227482[3] Current Topics in Software Process Enhancement

2.3.2 กลุ่มนิเทศในไม่ได้ดำเนินการพัฒนาซอฟต์แวร์

- 225482[2] Decentralized Application Development

- 227321[3] Game Programming

- 227324[2] Mobile Application Development for Software Engineering

- 227325[1] Web Application Development for Software Engineering

- 227483[2] Current Topics in Software Development

2.3.3 กลุ่มนิเทศที่ไม่ดำเนินการร่วมกัน กรณีเลือกเรียนรายวิชา 227421 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงทะเบียน

รายวิชา 227426 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2

- 227421[1] Work Integrated Learning I

2.4 ประเด็นการฝึกอบรม (เฉพาะนิสิตที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มวิชาเรียนร่วมกับการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน เลือกเรียนเพียง 1 รายวิชา กรณีเลือกเรียนรายวิชา 227421 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชา 227426 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2)	FAIL	MIN 6 CR	PASS - CR	GPA 0.00
227423[3] Professional Training	6 (0-18- 9)	- - - - -		
227424[2] Co-operative Education	6 (0-18- 9)	- - - - -		
227425[2] Independent Study	6 (0-18- 9)	- - - - -		
227426[2] Work Integrated Learning II	6 (0-18- 9)	- - - - -		
3 หมวดวิชาเลือกเสริม	PASS	MIN 6 CR	PASS 6 CR	GPA 3.25
227101[3] Fundamental of Problem Solving and Programming	3 (2-2-5)	3 10.5 3.503.50	B+ 1/65	
227102[3] Data Structure	3 (2-2-5)	3 9.0 3.003.00	B 2/65	
4 รายวิชาบังคับในนับหน่วยกิต	FAIL	MIN 1 CR	PASS - CR	GPA 0.00

