

# ATHIT YINGSOONG

UX/UI DESIGNER



## CONTACT

+66 0918420074

brightathitys@gmail.com

Bright Athit

bright.athit

## SKILLS

- Figma
- Google Sheets
- Canvas
- Github
- Miro
- Inshot

## LANGUAGES

- Thai (Fluent)
- English (Intermediate)



## PROFILE

I'm a junior software engineering student at University of Phayao. I'm looking for an internship during December 2024 to September 2025. I like to learn anything if there is opportunity.



## WORK EXPERIENCE

### Zezembly

2025 - 2026

UX/UI Designer

- Designed university websites, applications.
- Redesigned and improved existing designs to enhance usability and visual consistency.

### Betimes Solutions

2024 - 2025

UX/UI Designer

- Designed government websites, applications, and promotional materials.
- Redesigned and improved existing designs to enhance usability and visual consistency.



## EDUCATION

### Software Engineering

2029 - 2031

Phayao University

GPA: 3.1 / 4.0

ตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตร

65022926 นายอชิต ยิ่งสูง 11 รัชชาสภาพ

หลักสูตร 210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2565

โครงสร้างหลักสูตร 210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2565

ผลการสอบ

1. ผ่าน การทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ป.ตรี เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา (โปรแกรมสำเร็จรูป) (จำนวนสอบ 4 ครั้ง)

ได้ผ่าน การทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ป.ตรี เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา  
(เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2568 มีผลตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 68 เป็นต้นไป)

ผลการตรวจสอบ			PASS
หน่วยกิต			PASS
หน่วยกิตต่ำสุด 120	หน่วยกิตที่ลง 121	หน่วยกิตที่ผ่าน 120	หน่วยกิตที่รอ 0
ปีศึกษา			PASS
ปีสูงสุด 8	ปีการศึกษาปกติ 4	ชั้นปี 4	PASS
GPA			PASS
GPA.ต่ำสุด 2.00	GPA. 3.10		

	หน่วยกิต	CA	PT	AVG	MAX	1	2	3	4
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า									
1.1 กลุ่มวิชาภาษา	PASS	MIN 12 CR				PASS 12 CR			GPA 3.12
001101[3] Thai Language in Daily Life	2 (2-0-4)	2	5.0	2.50	2.50	C+ 1/65			
001102[3] Thai for Academic Purposes	1 (0-2-1)	1	4.0	4.00	4.00	A 2/65			
001103[6] English for Daily Life	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 1/65			
001104[1] English for Communication	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/65			
001205[1] English for Academic and Professional Communication	3 (2-2-5)	3	4.5	1.50	1.50	D+ 1/66			
1.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารยุคดิจิทัล	PASS	MIN 3 CR				PASS 3 CR			GPA 3.16
002101[1] Technology Usage for Digital life	1 (0-2-1)	1	2.5	2.50	2.50	C+ 1/65			
002102[1] Digital Intelligence Quotient	2 (1-2-3)	2	7.0	3.50	3.50	B+ 2/65			
1.3 กลุ่มวิชาทักษะชีวิต	PASS	MIN 15 CR				PASS 15 CR			GPA 3.62
003101[1] Aesthetics for Life Management	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 1/65			
003102[1] Skills Development and Lifelong Learning	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/65			
003203[1] Collaborative Learning for Society Creation	2 (0-4-2)	2	8.0	4.00	4.00	A 1/66			
003204[1] Health, Environment and Community Management	1 (0-2-1)	1	4.0	4.00	4.00	A 2/66			
003305[1] Design Thinking Process for Digital Age Entrepreneurs	3 (2-2-5)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 1/67			
003306[1] Integration for Professional Innovation	3 (0-6-3)	3	0.0	0.00	0.00	S 2/67			
2 หมวดวิชาเฉพาะ	PASS	MIN 84 CR				PASS 84 CR			GPA 3.00
2.1 วิชาแกน	PASS	MIN 12 CR				PASS 12 CR			GPA 2.00
2.1.1 กลุ่มพีชคณิตเชิงเส้น	PASS	MIN 3 CR				PASS 3 CR			GPA 2.50
241324[2] Linear Algebra I	3 (2-2-5)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 1/66			
2.1.2 กลุ่มคณิตศาสตร์ดิสครีต	PASS	MIN 3 CR				PASS 3 CR			GPA 2.00
241334[2] Discrete Mathematics	3 (2-2-5)	3	6.0	2.00	2.00	C 2/65			
2.1.3 กลุ่มสถิติและการเชิงประสมการณสำหรับคอมพิวเตอร์	PASS	MIN 6 CR				PASS 6 CR			GPA 1.75
241151[2] Calculus I	3 (3-0-6)	3	4.5	1.50	1.50	D+ 1/65			
247105[1] Probability and Statistics	3 (2-2-5)	3	6.0	2.00	2.00	C 1/66			
2.2 วิชาเฉพาะด้าน	PASS	MIN 57 CR				PASS 57 CR			GPA 3.22
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์กรและระบบสารสนเทศ	PASS	MIN 15 CR				PASS 15 CR			GPA 3.12
122110[1] Introduction to Business	3 (3-0-6)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 1/65			
227271[1] Software Process	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 1/66			
227326[1] Research Methodology	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 1/67			
227381[1] Software Project Management	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 1/67			
227422[2] Software Engineering Project	3 (0-6-3)	3	0.0	0.00	0.00	S 1/68			
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	PASS	MIN 9 CR				PASS 9 CR			GPA 3.00
146132[2] Listening and Speaking in Daily Life	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/66			
227202[2] Fundamental of Database System	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 1/66			
227332[3] Fundamental of Artificial Intelligence	3 (2-2-5)	3	6.0	2.00	2.00	C 2/66			
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	PASS	MIN 24 CR				PASS 24 CR			GPA 3.56
227141[1] Software Requirements	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/65			
227151[1] User Experience and User Interface Design	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 1/65			
227201[2] Principles of Object-Oriented Programming	3 (2-2-5)	3	10.5	3.50	3.50	B+ 1/66			
227211[4] Concepts of Algorithms	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 1/67			
227221[4] Front-End Software Development	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/65			
227223[1] Back-End Software Development	3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A 2/66			
227302[1] Software Development Operation	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 2/66			
227361[2] Software Testing	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 2/66			
2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	PASS	MIN 6 CR				PASS 6 CR			GPA 2.50
227101[3] Fundamental of Problem Solving and Programming	3 (2-2-5)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 1/65			
227102[3] Data Structure	3 (2-2-5)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 2/65			
2.2.5 กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	PASS	MIN 3 CR				PASS 3 CR			GPA 3.00
227203[2] Computer Organization and Operating Systems	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 2/66			
2.3 วิชาเลือกเลือก ไม่นิเสธเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไม่เกิน 2 กลุ่ม	PASS	MIN 9 CR				PASS 9 CR			GPA 3.00
2.3.1 กลุ่มเทคโนโลยีด้านการปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์	PASS	MIN - CR				PASS 3 CR			GPA 3.00
227362[1] Advance Software Testing	3 (2-2-5)	3	9.0	3.00	3.00	B 1/67			
227372[4] Software Quality Assurance	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227375[2] Data Analysis and Visualization	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227377[1] Data Engineering and data mining	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227482[3] Current Topics in Software Process Enhancement	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
2.3.2 กลุ่มเทคโนโลยีทางด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์	PASS	MIN - CR				PASS - CR			GPA 0.00
225482[2] Decentralized Application Development	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227321[3] Game Programming	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227324[2] Mobile Application Development for Software Engineering	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227325[1] Web Application Development for Software Engineering	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
227483[2] Current Topics in Software Development	3 (2-2-5)	-	-	-	-				
2.3.3 กลุ่มเสริมทักษะการทำงาน กรณีเลือกเรียนรายวิชา	PASS	MIN - CR				PASS 6 CR			GPA 0.00
227421 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงเรียนรายวิชา 227426 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2									
227421[1] Work Integrated Learning I	6 (0-18-9)	6	0.0	0.00	0.00	S 2/67			
2.4 ประสิทธิภาพการภาคสนาม (เฉพาะนิสิตที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มวิชาเลือกเสริมทักษะการทำงาน เลือกเรียนเพียง 1 รายวิชา กรณีเลือกเรียนรายวิชา 227421 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงเรียนรายวิชา 227426 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2)									
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)	6	0.0	0.00	0.00	S 1/68			
3 หมวดวิชาเลือกเสรี	PASS	MIN 6 CR				PASS 6 CR			GPA 3.25
208112[2] Personnel Development and Technology Training	3 (2-3-6)	3	12.0	4.00	4.00	A 1/67			
183111[3] Introduction to Music and Dance	3 (3-0-6)	3	7.5	2.50	2.50	C+ 1/67			
4 รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	PASS	MIN 1 CR				PASS 1 CR			GPA 0.00
227322[2] Preparation for Software Engineering Professional Experience	1 (0-2-1)	1	0.0	0.00	0.00	S 1/67			
5 รายวิชานอกโครงสร้าง	PASS	MIN - CR				PASS - CR			GPA 0.00