

รหัสนิสิต : 66020767  
 ชื่อ-สกุล : นายธนกร แซ่จ่าว  
 ข้อมูลหลักสูตร : 210704065 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2565  
 ข้อมูลสถานะนิสิต : 10 กำลังศึกษา  
 ข้อมูลคงดูแล (หน่วยงานหลัก) : 02 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
 ข้อมูลระดับการศึกษา : ปริญญาตรี ทั่วภาค ปกติ

## โครงสร้างหลักสูตร

210704065 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2565

## พิมพ์รายการ

## ผลการสอบ

1. **ไม่ผ่าน การทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ป.ตรี เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา (โปรแกรมสำเร็จรูป)**  
 (จำนวนสอบ 2 ครั้ง)

**ได้ผ่าน** การทดสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ ป.ตรี เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา

(เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2568 มีผลตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 68 เป็นต้นไป)

## ผลการตรวจสอบ

## หน่วยกิต

หน่วยกิตสุด 126

## ปีศึกษา

ปีงบดุ 8

## GPA

GPA.ต่อสัปดาห์ 2.00

หน่วยกิตที่ลง 112

## ปีศึกษา

ปีการศึกษาปกติ 4

## ชั้นปี 3

GPA. 3.32

## FAIL

## FAIL

หน่วยกิตที่ผ่าน 18

## PASS

ชั้นปี 3

## PASS

## 1 หมวดวิชาศึกษาที่นำไปสู่นักศึกษา

## 1.1 กลุ่มวิชาภาษาฯ

- 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 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารมุตติจิลล์

- 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 หมวดวิชาเฉพาะฯ ไม่นับรวม

## 2.1 วิชาแทน จำนวน

## 2.1.1 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์

- 241111[3] Mathematics I

## 2.1.2 คณิตศาสตร์เรขาคณิต

- 241326[2] Discrete Mathematics

## 2.1.3 สถิติสำหรับนักวิเคราะห์ศาสตร์

- 247105[1] Probability and Statistics

## 2.1.4 วิธีการคำนวณเชิงคัวลิทีติคและการน่าจะเป็น

- 225201[1] Numerical Programming

## 2.1.5 ภาษาอังกฤษวิชาชีพ

- 146200[3] English for Specific Purposes

## 2.2 วิชาเพิ่มพูนความสามารถ

## 2.2.1 กลุ่มประดิษฐ์นวัตกรรมคิดและระบบสารสนเทศ

- 225251[3] System Software Analysis and Design
- 225351[3] Cryptography and Information Security

## 2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อผลงานประยุกต์

- 225241[3] Database Management System and Database Design
- 225242[2] User Interface Design and Implementation

## 2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและการทางของฟ์ติเบร์

- 225100[4] Introduction to Computer Science
- 225111[3] Introduction to Programming
- 225211[5] Principles of Object-Oriented Programming
- 225212[2] Web Application Development
- 225291[1] Preparation for Computer Science Project I
- 225292[1] Preparation for Computer Science Project II
- 225311[2] Software Engineering Concepts
- 225331[4] Data Science and Application
- 225392[1] Preparation for Computer Science Project III

## 2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ

- 225101[3] Logical Thinking
- 225131[3] Principle of Computer Programming
- 225231[2] Data Structures and Algorithm Analysis
- 225271[1] Principles of Artificial Intelligence
- 225312[4] Mobile Application Development
- 225341[4] Computer Network for Software Development
- 225371[3] Machine Learning
- 225393[1] Computer Science Project

## 2.2.5 กลุ่มเครื่องมือและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

- 225261[3] Fundamental of Computer System

## 2.3 วิชาเลือก ไม่อนุญาต ให้เลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ไม่เกิน 2 กลุ่ม

## 2.3.1 กลุ่มเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

- 225372[3] Robot Programming
- 225373[1] Image Processing and Understanding
- 225374[1] Information Retrieval
- 225471[3] Applied Deep Learning
- 225472[1] Game Development and Design
- 225473[1] Current Topics in Artificial Intelligence

## 2.3.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย

- 225381[4] Application Development with Cloud Platform
- 225382[3] Development and Operations Technology
- 225481[2] Blockchain Technology
- 225482[2] Decentralized Application Development
- 225483[2] Current Topics in Software Development Technology
- 227361[2] Software Testing

## 2.3.3 กลุ่มเสริมทักษะการทำงาน กリストี้เลือกเรียนรายวิชา 225491 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชา

## 226495 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2

- 225491[3] Work Integrated Learning I

3 ประสบการณ์ภาคสนาม (เฉพาะนี้เลือกที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มวิชาเลือกเสริมทักษะการทำงาน เลือกเรียนเพียง 1รายวิชา กリストี้เลือกเรียนรายวิชา 225491 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 1 นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชา 226495 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2)

## FAIL

## FAIL

หน่วยกิตที่ผ่าน 18

## PASS

ชั้นปี 3

## PASS

	หน่วยกิต	CA	PT	AVG	MAX	1	2	3	4
<b>PASS</b>	<b>MIN 12 CR</b>		<b>PASS 12 CR</b>					<b>GPA 3.33</b>	
2 (2-0-4)	2	6.0	3.003.00	B	1/66				
1 (0-2-1)	1	4.0	4.004.00	A	2/66				
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	1/66				
3 (2-2-5)	3	7.5	2.502.50	C+	2/66				
3 (2-2-5)	3	10.5	3.503.50	B+	1/67				
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 3.83</b>		
1 (0-2-1)	1	3.5	3.503.50	B+	1/66				
2 (1-2-3)	2	8.0	4.004.00	A	2/66				
<b>FAIL</b>	<b>MIN 15 CR</b>		<b>PASS 12 CR</b>				<b>GPA 4.00</b>		
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	1/66				
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	2/66				
2 (0-4-2)	2	8.0	4.004.00	A	1/67				
1 (0-2-1)	1	4.0	4.004.00	A	2/67				
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	1/68				
3 (0-6-3)	-	-	-	-	2/68				
<b>FAIL</b>	<b>MIN 15 CR</b>		<b>PASS 12 CR</b>				<b>GPA 2.37</b>		
3 (2-2-5)	3	6.0	2.002.00	C	1/66			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 3.50</b>		
3 (2-2-5)	3	10.5	3.503.50	B+	2/66			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 2.00</b>		
3 (2-2-5)	3	6.0	2.002.00	C	1/67			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 2.00</b>		
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	2/67			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 2.00</b>		
3 (2-2-5)	3	6.0	2.002.00	C	2/67			<b>GPA 0.00</b>	
<b>FAIL</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (3-0-6)	-	-	-	-	2/68				
<b>FAIL</b>	<b>MIN 6 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 3.50</b>		
3 (2-2-5)	3	10.5	3.503.50	B+	2/67				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	2/68				
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 3.00</b>		
3 (2-2-5)	3	6.0	2.002.00	C	1/66			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 3.50</b>		
3 (2-2-5)	3	10.5	3.503.50	B+	2/66			<b>GPA 2.00</b>	
<b>PASS</b>	<b>MIN 3 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 2.00</b>		
3 (2-2-5)	3	6.0	2.002.00	C	2/67			<b>GPA 0.00</b>	
<b>FAIL</b>	<b>MIN 24 CR</b>		<b>PASS 21 CR</b>				<b>GPA 3.21</b>		
3 (2-2-5)	3	9.0	3.003.00	B	1/66				
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	2/66				
<b>PASS</b>	<b>MIN 6 CR</b>		<b>PASS 6 CR</b>				<b>GPA 3.00</b>		
3 (2-2-5)	3	7.5	2.502.50	C+	1/67				
3 (2-2-5)	3	7.5	2.502.50	C+	2/67				
1 (0-2-1)	1	4.0	4.004.00	A	1/67				
1 (0-2-1)	1	3.5	3.503.50	B+	2/67				
3 (2-2-5)	3	10.5	3.503.50	B+	1/68				
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	1/68				
1 (0-2-1)	1	4.0	4.004.00	A	1/68				
<b>FAIL</b>	<b>MIN 24 CR</b>		<b>PASS 21 CR</b>				<b>GPA 3.21</b>		
3 (2-2-5)	3	12.0	4.004.00	A	2/67				
<b>PASS</b>	<b>MIN 9 CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-				

225492[3] Co-operative Education
225493[2] Professional Training
225494[2] Independent Study
225495[2] Work Integrated Learning II
<b>4 หมวดวิชาปั้งค์ไม้บันหน่วยกิต</b> 225391[4] Preparation for Computer Science Professional Experience
<b>5 หมวดวิชาเลือกเสรี</b> 244110[1] Science in the Movies and Entertainment Media 123231[2] Service Design Innovation
<b>6 รายวิชาของโครงสร้าง</b>

หน่วยกิต	CA	PT	Avg	Max	1	2	3	4
6 (0-18- 9)	-	-	-	-	-	-	-	-
6 (0-18- 9)	-	-	-	-	-	-	-	-
6 (0-18- 9)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PASS</b>	<b>MIN 1 CR</b>		<b>PASS 1 CR</b>				<b>GPA 0.00</b>	
1 (0-2-1)	1	0.0	0.00	0.00	S	1/68		
<b>FAIL</b>	<b>MIN 6 CR</b>		<b>PASS 3 CR</b>				<b>GPA 4.00</b>	
3 (2-2-5)	3	12.0	4.00	4.00	A	1/68		
3 (2-2-5)	-	-	-	-	-	2/68		
<b>PASS</b>	<b>MIN - CR</b>		<b>PASS - CR</b>				<b>GPA 0.00</b>	