

ตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตร

65022926 นายอธิศ ยิ่งสุง
หลักสูตร 210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2565
โครงสร้างหลักสูตร 210706165 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2565
ผลการสอบ

11 รักษาสภาพ

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

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

ผลการตรวจสอบ

หน่วยกิต	หน่วยกิตที่ลง 121	หน่วยกิตที่ผ่าน 120	หน่วยกิตที่ร่ำ 0
ปีศึกษา			PASS
ปีสูงสุด 8	ปีการศึกษาปกติ 4	ชั้นปี 4	
GPA			PASS
GPA.ต่อสัปดาห์ 2.00	GPA. 3.10		

1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า

1.1 กลุ่มวิชาภาษา	หน่วยกิต CA PT AVG MAX 1 2 3 4		
001101[3] Thai Language in Daily Life	PASS MIN 12 CR PASS 12 CR GPA 3.12		
001102[3] Thai for Academic Purposes	2 (2-0-4) 2 5.0 2.50 2.50 C+ 1/65		
001103[6] English for Daily Life	1 (0-2-1) 1 4.0 4.00 4.00 A 2/65		
001104[1] English for Communication	3 (2-2-5) 3 12.0 4.00 4.00 A 1/65		
001205[1] English for Academic and Professional 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 กลุ่มพื้นฐานคณิตเชิงเส้น	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 กลุ่มคณิตศาสตร์ลิสตริกต์	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 กลุ่มสถิติและวิธีการเชิงประยุกต์การสอน	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 กลุ่มประดิษฐ์คณิตศาสตร์และระบบสารสนเทศ	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 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อภาษาและยุคต์	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 กลุ่มสาระซอฟต์แวร์และสถาปัตยกรรมคอมพьюเตอร์	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 วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ ให้นิสิตเลือกกลุ่มใดก็ตามหนึ่งในเกิน 2 กลุ่ม	PASS MIN 9 CR PASS 9 CR GPA 3.00		
2.3.1 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อภาษาและวิธีการทางซอฟต์แวร์	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 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อภาษาและวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์	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 กลุ่มสื่อที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน กรณีเลือกเรียนรายวิชา	PASS MIN - CR PASS 6 CR GPA 0.00		
227421 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2	227421[1] Work Integrated Learning I	6 (0-18- 9) PASS MIN 6 CR PASS 6 CR GPA 0.00	
เรียนรายวิชา 227426 การศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน 2	227421[1] Work Integrated Learning I	6 (0-18- 9) PASS MIN 6 CR PASS 6 CR GPA 0.00	
2.4 ประสบการณ์ภาคสนาม (เฉพาะนิสิตที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่ม 2)			
วิชาเลือกเรียนที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน 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 รายวิชาบังคับไม่มีนิสิตเข้า	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 รายวิชาอกซิ่งรังส์	PASS MIN - CR PASS - CR GPA 0.00		