

ตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตร

65022926 นายอธิศ ยิ่งสูง11 รัชสาสภาพ

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		
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 กลุ่มสถิติและวิธีการเชิงประสมการภสำหรับคอมพิวเตอร์	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 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ	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 วิชาเอกเลือก ให้นิสิตเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งไม่เกิน 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 ประสมการณภาคสนาม (เฉพาะนิสิตที่ไม่ได้เลือกเรียนกลุ่มวิชาเลือกเสริมทักษะการทำงาน เลือกเรียนเพียง 1รายวิชา 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