

เมนูหลัก
ถอยกลับ
คำอธิบายรายวิชา



62160342 : นางสาวอภิญญา สิงห์รักษ์ : คณะวิทยาการสารสนเทศ
หลักสูตร: 2115021: วท.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) ปรับปรุง 59 - ป.ตรี 4 ปี ปกติ : วิชาโท: 0: -
สถานภาพ: กำลังศึกษา
อ. ที่ปรึกษา: อาจารย์ ดร.ณัฐพร ภักดี,อาจารย์วันทนา ศรีสมบุญ,อาจารย์อภิสิทธิ์ แสงใส,อาจารย์พีระศักดิ์ เพียร
ประสิทธิ์

แสดงข้อมูล [ทั้งหมด](#) | [2562 : 1. 2.](#) | [2563 : 1. 2.](#) | [2564 : 1. 2.](#) |
[รายวิชาที่ไม่มีเกรด / ใช้โปรแกรมทดสอบเกรด](#)

ภาคการศึกษาที่ 1/2562										
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา			หน่วยกิต		เกรด			
85111059		Exercise for Quality of Life			2		A			
88510059		Logical Thinking and Problem Solving for Innovation			2		C+			
88510159		Moving Forward in a Digital Society with ICT			3		C+			
88810159		Mathematics for Software Engineering I			3		C			
88811159		Essential Skills Preparation in Informatics			2		B+			
88814159		Principles of Programming for Software Engineering			3		C+			
88814259		Principles of Programming for Software Engineering Laboratory			1		C+			
99910259		Collegiate English			3		D			
ผลการศึกษา										
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER					
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	
19	19	19	46.5	2.45	19	19	19	46.5	2.45	

ภาคการศึกษาที่ 2/2562										
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา				หน่วยกิต		เกรด		
61010159	Art and Life					3			D+	
73110159	Life Skill and Adolescent Health					2			B+	
88810359	Software Engineering Economics and Business Model					3			B+	
88814359	Object-Oriented Programming and Modeling					3			B	
88814459	Object-Oriented Programming and Modeling Laboratory					1			C	
88814559	Introduction to Software Engineering					3			B	
88820459	Discrete Structure for Software Engineering					3			C+	
99920159	English Writing for Communication					3			B	
ผลการศึกษา										
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER					
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	
21	21	21	58.5	2.79	40	40	40	105	2.63	

ภาคการศึกษาที่ 1/2563									
รหัสวิชา		ชื่อรายวิชา			หน่วยกิต		เกรด		
25710259		Economics of Everyday Life			2		C+		
88820559		Statistics and Empirical Methods for Software Engineering			3		C		
88823359		Data Structure and Algorithms for Software Engineering			3		C		
88823459		Object-Oriented System Analysis and Design			3		B		
88823559		Personal Software Development Process			3		C		
88823659		Personal Software Development Process Laboratory			1		C		
88825159		Computer Architecture and Organization for Software Engineering			3		B		
99910159		English for Communication			3		B		
ผลการศึกษา									
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	21	21	52	2.48	61	61	61	157	2.57

ภาคการศึกษาที่ 2/2563										
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด							
40240359	Sufficiency Economy and Social Development	2	A							
77037959	Arts and Creativity	2	A							
88810259	Mathematics for Software Engineering II	3	B+							
88822159	Software Engineering Approach to Human Computer Interaction	3	B+							
88822259	Database Systems and Design	3	B							
88823159	Software Requirement Engineering and Documentation	3	B+							

88823259	Software Requirement Engineering and Documentation Laboratory	1	B
88823759	Software Development Training Camp	1	B
88839159	Special Topics in Software Engineering I	3	B+

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	21	21	73	3.48	82	82	82	230	2.80

ภาคการศึกษาที่ 1/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
88831259	Skills Habits and Ethics for Software Engineers	3	B
88832359	Operating System and Open Source Methodology for Software Engineering	3	B+
88833859	Software Testing and Quality Assurance	3	B+
88835259	Data Communication and Computer Networks for Software Engineering	3	B+
88837159	Team Software Development Process	3	B
88837259	Team Software Development Process Laboratory	1	A
88837559	Web Engineering and Contemporary Technology	3	B

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	62.5	3.29	101	101	101	292.5	2.90

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
77920564	Music Appreciation	3	
88831359	Enterprise Architecture Methodology	3	
88832559	Data analysis and visualization	3	
88833959	Software Project Management	3	
88837459	Electronic Commerce on Mobile Devices	3	
88837659	Software Metrics	3	
88837959	Software Design and Architecture	3	

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	0	0	0	0.00	122	101	101	292.5	2.90

การแสดงผลเกรด

- กรณีที่นิสิตประเมินครบทุกรายวิชา และเกรดออกแล้ว ช่องแสดงผลเกรดจะเป็นเกรดที่ได้
- กรณีที่นิสิตประเมินครบทุกรายวิชาแล้ว แต่เกรดยังไม่ออก ช่องแสดงผลเกรดจะเป็นช่องว่าง
- กรณีที่นิสิตประเมินไม่ครบทุกรายวิชา และเกรดออกแล้ว ช่องแสดงผลเกรดจะมีเครื่องหมาย ??

หมายเหตุ

- CA= Credit Attempt, GP= Point , GPA =GP/CA Grade point average
- C.Register=หน่วยกิตลงทะเบียน , C.Earn=หน่วยกิตที่ได้รับ , CA=หน่วยกิตคำนวณ , GP=ค่าคะแนน , GPA=ค่าคะแนนเฉลี่ย
- โปรแกรมทดสอบเกรด จะยังไม่นำผลของการ Regrade F ไปคำนวณจนกว่าจะได้รับเกรดจริง


[to top of page](#)
[มหาวิทยาลัยบูรพา](#) | [สกอ.](#) | [ยศ.](#) | [สมศ.](#) | [Vision Net Co.Ltd.](#) |