

เมนูหลัก

ถอยกลับ

คำอธิบายรายวิชา



62160343 : นางสาวอรธิชา ชุนกิจ : คณะวิทยาการสารสนเทศ

หลักสูตร: 2115021: วท.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) ปรับปรุง 59 - ป.ตรี 4 ปี ปกติ : วิชาโท: -

สถานภาพ: กำลังศึกษา

อ. ที่ปรึกษา: อาจารย์ ดร.ณัฐพร ภักดี,อาจารย์วันทนา ศรีสมบูรณ์,อาจารย์อภิสิทธิ์ แสงใส,อาจารย์ไพระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์

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	A
88510159	Moving Forward in a Digital Society with ICT	3	C+
88810159	Mathematics for Software Engineering I	3	B
88811159	Essential Skills Preparation in Informatics	2	A
88814159	Principles of Programming for Software Engineering	3	C
88814259	Principles of Programming for Software Engineering Laboratory	1	D+
99910259	Collegiate English	3	C

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	54	2.84	19	19	19	54	2.84

ภาคการศึกษาที่ 2/2562

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
61010159	Art and Life	3	C+
73110159	Life Skill and Adolescent Health	2	C+
88810359	Software Engineering Economics and Business Model	3	C+
88814359	Object-Oriented Programming and Modeling	3	C+
88814459	Object-Oriented Programming and Modeling Laboratory	1	C
88814559	Introduction to Software Engineering	3	B
88820459	Discrete Structure for Software Engineering	3	B+
99920159	English Writing for Communication	3	C

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	21	21	55	2.62	40	40	40	109	2.73

ภาคการศึกษาที่ 1/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
25710259	Economics of Everyday Life	2	C
88820559	Statistics and Empirical Methods for Software Engineering	3	A
88823359	Data Structure and Algorithms for Software Engineering	3	B
88823459	Object-Oriented System Analysis and Design	3	A
88823559	Personal Software Development Process	3	B+
88823659	Personal Software Development Process Laboratory	1	C
88825159	Computer Architecture and Organization for Software Engineering	3	C+
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	66	3.14	61	61	61	175	2.87

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
----------	-------------	----------	------

40240359	Sufficiency Economy and Social Development	2	B
77037959	Arts and Creativity	2	A
88810259	Mathematics for Software Engineering II	3	B+
88822159	Software Engineering Approach to Human Computer Interaction	3	A
88822259	Database Systems and Design	3	B
88823159	Software Requirement Engineering and Documentation	3	B
88823259	Software Requirement Engineering and Documentation Laboratory	1	A
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	72.5	3.45	82	82	82	247.5	3.02

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	B+
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	60.5	3.18	101	101	101	308	3.05

ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
88831359	Enterprise Architecture Methodology	3	B
88832559	Data analysis and visualization	3	I
88833959	Software Project Management	3	I
88837459	Electronic Commerce on Mobile Devices	3	C+
88837659	Software Metrics	3	B+
88837959	Software Design and Architecture	3	C+
88849259	Special Topics in Software Engineering II	3	C+

ผลการศึกษา

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	15	15	42	2.80	122	116	116	350	3.02

การแสดงผลเกรด

1. กรณีที่นี้สัปดาห์ครบทุกรายวิชา และเกรดออกแล้ว ช่องแสดงผลเกรดจะเป็นเกรดที่ได้
2. กรณีที่นี้สัปดาห์ครบทุกรายวิชาแล้ว แต่เกรดยังไม่ออก ช่องแสดงผลเกรดจะเป็นช่องว่าง
3. กรณีที่นี้สัปดาห์ไม่ครบทุกรายวิชา 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

