

64-040626-6322-3 : นายภรณ์ยู อนุกิจบำรุง		สถานภาพนักศึกษา : ปกติ
มอพ. กรุงเทพฯ	ระดับปริญญาตรี 4 ปี / 5 ปี	กลุ่มเรียน : CSB-BPC รอบเช้า
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์(CSB)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		

ข้อมูลผลการเรียนอย่างไม่เป็นทางการ

ปีการศึกษา 1/2564									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040203101		MATHEMATICS I			7	3	C+		
040313017		EXERCISE SKILL & SPORT			1	3	A		
040613100		FUND OF COMP SCI & PROF ISSU			5	3	C		
040613103		DISCRETE MATH FOR COMP SCI			5	3	B		
040613201		COMPUTER PROGRAMMING I			6	3	B+		
080203905		ECONOMICS FOR EVERYDAY LIFE			1	3	C+		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
18	18	18	52.5	2.91	18	18	18	52.5	2.91

ปีการศึกษา 2/2564									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040503011		STAT FOR ENGR & SCIENTISTS			11	3	C		
040613104		MATHEMATICS FOR COMPUTING			5	3	C		
040613203		STRUCTURED PROGRAMMING			6	3	D+		
040613301		DATABASE SYSTEM			5	3	A		
040613303		HUMAN COMPUTER INTERACTION			4	3	B+		
040613501		COMP ORGAN & OPERAT SYS			5	3	B		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
18	18	18	48	2.66	36	36	36	100.5	2.79

ปีการศึกษา 1/2565									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

040613112		DIGITAL CIRCUIT DESIGN			2	3	B		
040613204		OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING			5	3	B		
040613205		DATA STRUCTURE			5	3	C+		
040613302		SYSTEM ANALYSIS & DESIGN			5	3	B		
080103001		ENGLISH I			40	3	C+		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
18	18	18	51	2.83	54	54	54	151.5	2.80

ปีการศึกษา 2/2565									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040613206		DESIGN & ANALYSIS OF ALGOR			4	3	D+		
040613306		SOFTWARE ENGINEERING			4	3	C+		
040613502		COMPUTER NETWORK			5	3	C		
040613601		COMPUTER SYSTEM SECURITY			4	3	B		
040613701		INTELLIGENT SYSTEM			4	3	B+		
080103002		ENGLISH II			44	3	B		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
18	18	18	46.5	2.58	72	72	72	198	2.75

ปีการศึกษา 1/2566									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040413001		BIOLOGY IN DAILY LIFE			1	3	C+		
040613207		PRINC OF PROG LANGUAGE			2	3	B		
040613308		REQUIREMENT ENGINEERING			2	3	C+		
040613411		WEB DEVELOPMENT			1	3	B		
040613702		MACHINE LEARNING			1	3	B+		
080103030		ACADEMIC READING			6	3	C+		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX

รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040613130		PRE-COOPERATIVE EDUCATION			2	1	S		
040613304		PROJECT MANAGEMENT			1	3	C		
040613307		SOFTWARE TESTING			1	3	B+		
040613703		ARTIF INTELL SOFTWARE DEV			1	3	B+		
080103034		ENGLISH CONVERSATION			10	3	A		
080303517		FITNESS & WEIGHT TRAINING			5	1	A		
080303701		DESIGN THINKING			12	3	B+		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
17	17	16	53.5	3.34	107	107	106	302.5	2.85

ปีการศึกษา 3/2566									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040613131		CO-OPERATIVE EDUCATION I			2	3	B+		
					ผลการศึกษา : ปกติ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
3	3	3	10.5	3.50	110	110	109	313	2.87

ปีการศึกษา 1/2567									
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด		
040613132		CO-OPERATIVE EDUCATION II			2	6			
					ผลการศึกษา : ยังไม่คำนวณ				
THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX
6	0	0	0	0.00	116	110	109	313	2.87

GP : ค่าคะแนน
GPA : คะแนนเฉลี่ยรายภาค
GPAX : คะแนนเฉลี่ยสะสม

- หมายเหตุ**
- เกรดที่แสดง จะทำการคำนวณเกรดรายวิชา สะสมยอดต่อเนื่องเพื่อให้เห็นการเคลื่อนไหวของยอดแต้มคะแนน
 - สำหรับรายการที่แสดงใน Transcript จะถือค่าที่ได้คำนวณเก็บไว้ ณ วันสิ้นภาค เป็นค่าที่พิมพ์ใน Transcript
 - เกรดที่ยังไม่แสดง อยู่ระหว่างดำเนินงานตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ประมวลผล หรือ รอผลจากอาจารย์ผู้สอน

@ 2024 [Visionnet](#), All rights Reserved