ผลการศึกษา <u>หน้าแรกนักศึกษา</u> ผลการศึกษา

66-030524-1308-6 : นายเอกรินทร์ ก้านใน	มยา	สถานภาพนักศึกษา : ปกติ
มจพ. กรุงเทพฯ	กลุ่มเรียน : ECT-DE-RD รอบเช้า	
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์(ECT)
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิช	าเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	

ข้อมูลผลการเรียนอย่างไม่เป็นทางการ

				ปีการศึกษ	n 1/2566				
รหัส	เวิชา	ชื่อวิชา						หน่วยกิต	เกรด
0305	23105	COMPUTER I	PROGRAMMIN	G			4	2	С
0305	23106	ELECTRONIC	S TECHNOLO	GY			4	2	C+
03052	23205	COMPUTER	PROGRAMMIN	G LAB			4	1	B+
03052	23206	ELECTRONIC	S TECHNOLO	GY LAB			4	1	В
030523500 DATABASE & DATA TECHNOLOGY							2	2	В
030523501 COMP NETW SYS & DATA COMMU							2	2	D+
03052	030523600 DATABASE & DATA TECH LAB						2	1	В
030523601 COMP NETW SYS & DATA LAB							2	1	С
0309	33152	COMMU ENG	GL & REPORT	WRITING			3	3	С
0309	943111	DIFFERENTIA	L EQUATIONS				2	3	F
0309	53103	ENTREPRENE	EURSHIP				2	3	В
						M	ลการศึกษา : ปก	าติ	
	THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER			
CA	cs	cg	GP	GPA	CA	cs	CG	GP	GPAX
21	18	21	44.5	2.11	21	18	21	44.5	2.11

ปีการศึกษา 2/2566								
รหัสวิชา	รหัสวิชา ชื่อวิชา							
030523107	MICROCONTROLLER SYSTEM	3	2	D				
030523124	WEB APPLICATION DEVELOPMENT	2	2	F				
030523126	LINUX OPERATING SYS & ADMIN	2	2	В				
030523207	MICROCONTROLLER SYSTEM LAB	3	1	F				
030523224	WEB APPL DEVELOPMENT LAB	2	1	F				
030523226	LINUX OPG SYS & ADMIN LAB	2	1	В				
030943112	MATRICES & VECTOR ANALYSIS	2	3	D+				

https://reg2.kmutnb.ac.th/registrar/grade

	I HIS SEMESTER					COMOLATIVE TO THIS SEMESTER				
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX	
15	11	15	27.5	1.83	36	29	36	72	2.00	

ปีการศึกษา 1/2567										
รหัส	วิชา			ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด				
03052	23200	SPECIAL PRO	DJECT I				1	1	Α	
03052	23503	MOBILE APP	L DEVELOPME	ENT			2	2	D	
03052	23504	ARTIFICIAL II	NTELLIGENCE				2	2	С	
03052	23505	CYBERSECU	RITY				2	2	D+	
03052	23603	MOBILE APP	L DEVELOPME	ENT LAB			2	1	D	
030523604 ARTIFICIAL INTELLIGENCE LAB							2	1	С	
030523605 CYBERSECURITY LABORATORY							2	1	D+	
030523701 CLOUD COMPUTING							2	2	C+	
03052	23801	CLOUD COM	IPUTING LABO	RATORY			2	1	C+	
0309	23102	SCIENCES IN	DAILY LIFE				1	3	В	
03092	23104	FUNDAMENT	AL NANOTECH	HNOLOGY			2	3	В+	
0309	33155	ENGL CONVI	ers for dail	Y LIFE			6	3	B+	
					ผลการศึกษา : ปกติ					
	1	THIS SEMESTER	?			CUMULAT	TIVE TO THIS	SEMESTER		
CA	CS	CG	GP	GPA	CA	CS	CG	GP	GPAX	
22	22	22	55	2.50	58	51	58	127	2.18	

ปีการศึกษา 2/2567								
รหัสวิชา	ตอนเรียน	หน่วยกิต	เกรด					
030523118	030523118 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING							
030523201	030523201 SPECIAL PROJECT II							
030523218	OBJECT ORIENTED PROGRAM LAB	1	1					
030523506	DIGITAL IMAGE PROCESSING	2	2					
030523507	2	2						
030523606	030523606 DIGITAL IMAGE PROCESSING LAB		1					
030523607	M/C LEARNING & DEEP LERN LAB	2	1					
030523700	030523700 SELECTED TOPIC IN COMPUTER		3					
030923101	ENERGY RESOURCES	1	3					

https://reg2.kmutnb.ac.th/registrar/grade

CA	CS	CG	GP	GPA	CA	C2	CG	GP	GPAX	
18	o	o	o	0.00	76	51	58	127	2.18	

หมายเหตุ

CA: จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียน CS: จำนวนหน่วยกิตที่ผ่าน CG: จำนวนหน่วยกิตที่คิดเกรด

GP : ค่าคะแนน

GPA : คะแนนเฉลี่ยรายภาค **GPAX** : คะแนนเฉลี่ยสะสม

หมายเหตุ

- เกรดที่แสดง จะทำการคำนวนเกรดรายวิชา สะสมยอดต่อเนื่องเพื่อให้เห็นการเคลื่อนไหวของยอดแต้มคะแนน
- สำหรับรายการที่แสดงใน Transcript จะถือค่าที่ได้คำนวนเก็บไว้ ณ วันสิ้นภาค เป็นค่าที่พิมพ์ใน Transcript
- เกรดที่ยังไม่แสดง อยู่ระหว่างดำเนินงานตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ประมวลผล หรือ รอผลจากอาจารย์ผู้สอน

@ 2025 <u>Visionnet</u>, All rights Reserved

https://reg2.kmutnb.ac.th/registrar/grade