

GRADE - RECORD (NOT OFFICIAL)

STUDENT NAME : Mr. SARAN PANNASURIYAPORN
 STUDENT ID : 6205609
 MAJOR : -
 CURRICULUM : BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN INDUSTRIAL MATHEMATICS AND DATA SCIENCE (INTERNATIONAL PRO)
 FACULTY OF : FACULTY OF SCIENCE

2019 1ST SEMESTER		SCIM407 INDUSTRIAL PROJECT	3 A
SHSS103 MAN AND SOCIETY	2 A	SCIM304 NETWORK OPTIMIZATION	3 A
SCMA172 CURRENT MORAL & LOGICAL THINK	3 A	SCIM202 ADVANCED CALCULUS	3 A
SCIM121 STATISTICAL DATA ANALYSIS I	3 A	CUM-GPA 3.94 120 107 SEM-GPA 4.00 9 9	
SCIM111 INTRO. TO SCIENTIFIC COMPUTING	4 A	TOTAL CREDITS EARNED = 120	
SCIM101 MATHEMATICS I	4 B+	TOTAL CREDITS REGISTERED = 120	
SCBE100 WONDER OF LIFE	3 O		
LAEN180 ENG FOR ACADEMIC PURPOSES I	2 S		
CUM-GPA 3.88 21 16 SEM-GPA 3.88 21 16			
2019 2ND SEMESTER			
SCMA196 SCIENCE COMMUNICATIONS	3 O		
SCMA175 INTRO. BUSINESS SOFTWARE	3 A		
SCMA161 TECHNOLOGY IN DAILY LIFE	3 A		
SCIM122 STATISTICAL DATA ANALYSIS II	3 A		
SCIM102 MATHEMATICS II	4 A		
SCGI110 CHEMISTRY IN EVERYDAY LIFE	3 O		
LAEN338 EFFECTIVE PRESENT IN ENGLISH	2 A		
LAEN181 ENG FOR ACADEMIC PURPOSES II	2 S		
CUM-GPA 3.94 44 31 SEM-GPA 4.00 23 15			
2020 1ST SEMESTER			
SHHU133 RHETORIC FOR LEADERSHIP	2 A		
SCIM254 DATA COMMUNICATION	3 A		
SCIM252 DATABASE MANAGEMENT	3 A		
SCIM223 CALCULUS OF SEVERAL VARIABLES	3 A		
SCIM221 STATISTICAL DATA ANALYSIS III	3 A		
SCIM211 SIMULATION MODELLING	3 A		
SCIM204 OPERATIONS RESEARCH	3 A		
LAEN341 SITUATIONAL-BASED COMMUN ENG	2 A		
CUM-GPA 3.96 66 53 SEM-GPA 4.00 22 22			
2020 2ND SEMESTER			
SCIM291 NUMERICAL ANALYSIS	3 A		
SCIM251 DATA STRUCTURE IN MATHEMATICS	3 A		
SCIM231 INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	3 A		
SCIM222 LINEAR ALGEBRA	3 A		
SCIM206 SUPPLY CHAIN MODELLING & OPT	3 A		
CUM-GPA 3.97 81 68 SEM-GPA 4.00 15 15			
2021 1ST SEMESTER			
SCMA446 MACHINE LEARNING	3 A		
SCMA344 BIG DATA ANALYTICS	3 A		
SCIM311 STATISTICAL MODELLING	3 B+		
SCIM302 STOCHASTIC PROCESSES & APPS	3 A		
CUM-GPA 3.96 93 80 SEM-GPA 3.88 12 12			
2021 2ND SEMESTER			
SCMA257 EXPERIMENTAL DESIGN & ANALYSIS	3 A		
SCIM323 DATA MINING	3 A		
SCIM322 MATHEMATICS FOR AI	3 A		
SCIM321 COMPUTER APPS IN STATISTICS	3 A		
SCIM309 MATHEMATICAL STATISTICS	3 B		
SCIM290 INTRO.TO MATHEMATICAL SOFTWARE	3 A		
CUM-GPA 3.93 111 98 SEM-GPA 3.83 18 18			
2022 1ST SEMESTER			

DISTINCTION : FIRST CLASS HONORS-GPA NOT LESS THEN 3.50 AND NO F
 : SECOND CLASS HONORS-GPA NOT LESS THEN 3.25 AND NO F

A = 4.00 POINTS (VERY GOOD)
 B+ = 3.50 POINTS (GOOD)
 B = 3.00 POINTS (GOOD)
 C+ = 2.50 POINTS (FAIR)
 C = 2.00 POINTS (FAIR)
 D+ = 1.50 POINTS (POOR)
 D = 1.00 POINTS (POOR)
 F = 0.00 POINTS (FAIL)
 T = CREDITS TRANSFERRED

O = OUTSTANDING
 S = SATISFACTORY
 U = UNSATISFACTORY
 X = GRADE NOT YET RECEIVED
 I = INCOMPLETE
 P = IN PROGRESS
 W = WITHDRAWAL
 AU = AUDIT

* = GRADE POINTS NOT INCLUDED IN GPA
 # = START USING CALENDER YEAR

ใบรายงานผลการศึกษา (ไม่เป็นทางการ)

ชื่อนักศึกษา : นาย สรลั บัณณะสุริยาภรณ์
 รหัสนักศึกษ : 6205609
 สาขา : -
 หลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาการข้อมูล (หลักสูตรนานาชาติ)
 คณะ : คณะวิทยาศาสตร์

เทอม 1 ปีการศึกษา 2562			วทค407 โครงการงานเชิงอุตสาหกรรม	3	A
สมสค103	มนุษย์และสังคม	2	วทค304 การทำหุ่นหรือขायดีที่สุด	3	A
วทคณ172	ประเด็นศีลธรรมจรรยาปัจจุบันกับการคิดเชิงตรรกะ	3	วทค202 แคลคูลัสขั้นสูง	3	A
วทคค121	การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ 1	3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.94 120 107	เกรดเฉลี่ย 4.00	9 9
วทคค111	การคำนวณทางวิทยาศาสตร์เบื้องต้น	4	หน่วยกิตที่ได้รับ = 120		
วทคค101	คณิตศาสตร์ 1	4	หน่วยกิตลงทะเบียน = 120		
วททส100	มหัศจรรย์แห่งชีวิต	3			
ศศภค180	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ 1	2			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.88 21 16	เกรดเฉลี่ย 3.88			
เทอม 2 ปีการศึกษา 2562					
วทคค196	การสื่อสารเชิงวิทยาศาสตร์	3			
วทคคณ175	ซอฟต์แวร์ธุรกิจขั้นแนะนำ	3			
วทคคณ161	เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน	3			
วทคคค122	การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ 2	3			
วทคคค102	คณิตศาสตร์ 2	4			
วทคคค110	เคมีในชีวิตประจำวัน	3			
ศศภคค338	การนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ	2			
ศศภคค181	ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ 2	2			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.94 44 31	เกรดเฉลี่ย 4.00			
เทอม 1 ปีการศึกษา 2563					
สมคคค133	วทคคคสำหรับภาวะผู้นำ	2			
วทคคคค254	การสื่อสารข้อมูล	3			
วทคคคค252	การจัดการฐานข้อมูล	3			
วทคคคค223	แคลคูลัสหลายตัวแปร	3			
วทคคคค221	การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ 3	3			
วทคคคค211	การจำลองเลียนแบบ	3			
วทคคคค204	การวิจัยดำเนินการ	3			
ศศภคคค341	การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษตามสถานการณ์	2			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.96 66 53	เกรดเฉลี่ย 4.00			
เทอม 2 ปีการศึกษา 2563					
วทคคคค291	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3			
วทคคคค251	โครงสร้างข้อมูลในคณิตศาสตร์	3			
วทคคคค231	การแนะนำวิทยาการข้อมูล	3			
วทคคคค222	พีชคณิตเชิงเส้น	3			
วทคคคค206	การจำลองสายโซ่ปทาน และการหาค่าตอบที่ดีที่สุด	3			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.97 81 68	เกรดเฉลี่ย 4.00			
เทอม 1 ปีการศึกษา 2564					
วทคคคค446	การเรียนรู้ของเครื่อง	3			
วทคคคค344	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3			
วทคคคค311	การจำลองรูปแบบเชิงสถิติ	3			
วทคคคค302	กระบวนการสโตนแคสติกและการประยุกต์ในอุตสาหกรรม	3			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.96 93 80	เกรดเฉลี่ย 3.88			
เทอม 2 ปีการศึกษา 2564					
วทคคคค257	การออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง	3			
วทคคคค323	การทำเหมืองข้อมูล	3			
วทคคคค322	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์	3			
วทคคคค321	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในสถิติศาสตร์	3			
วทคคคค309	สถิติเชิงคณิตศาสตร์	3			
วทคคคค290	ซอฟต์แวร์คณิตศาสตร์ขั้นแนะนำ	3			
	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.93 111 98	เกรดเฉลี่ย 3.83			
เทอม 1 ปีการศึกษา 2565					

คำอธิบาย : เกียรตินิยมอันดับ 1 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 และไม่มี F
 : เกียรตินิยมอันดับ 2 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 และไม่มี F

A = 4.00 แต้มประจำ (ดีมาก)	O = โดดเด่น	* = ไม่น่ามานับรวมกับคะแนนเฉลี่ย
B+ = 3.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างดีมาก)	S = พอใจ	
B = 3.00 แต้มประจำ (ดี)	U = ไม่พอใจ	
C+ = 2.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างดี)	X = ยังไม่ได้รับผลการประเมิน	
C = 2.00 แต้มประจำ (พอใช้)	I = รอการประเมิน	
D+ = 1.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างพอใช้)	P = การศึกษายังไม่สิ้นสุด	
D = 1.00 แต้มประจำ (อ่อน)	W = ถอนการศึกษา	
F = 0.00 แต้มประจำ (อ่อนมาก)	AU = การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต	
T = เทียบโอนหน่วยกิต		