สอบถามผลการเรียนรวม

รหัสนักศึกษา	5901516	ชื่อ - สกุล นาย ภีมเดช มิตรสมาน
ประเภทการศึกษา	ปริญญาตรี (ไทย)	
คณะ	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

		SUMMER SESSION	2016 ภาคเรียนที่ 3ปีการ	ศึกษา 2559	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
ENV101	LIFE AND ENVIR	ONMENT		3	С
ENL111	COMMUNICATIV	E ENGLISH I		3	D
RSU101	DHARMACRACY			2	Α
Semester	ERN: 8.00	ATT: 8.00	TGP: 17.00	CR: 8.00	GPA: 2.12
Cumulative	ERN: 8.00	ATT: 8.00	TGP: 17.00	CR: 8.00	GPA : 2.12
				STAT	US -

FIRST SEMESTER 2016 ภาคเรียนที่ 1ปีการศึกษา 2559

รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
CHM121	PRINCIPLES OF CHEMISTRY			3	С
CHM122	LABORATORY F	OR PRINCIPLES OF (CHEMISTRY	1	C+
GEN133	ENGINEERING G	RAPHICS		3	D+
MAT136	ENGINEERING M	IATHEMATICS 1		3	C+
THA106	THAI LANGUAGE	FOR COMMUNICAT	ION	3	C+
ENL113	ENGLISH READI	NG AND WRITING		3	Α
Semester	ERN: 16.00	ATT : 16.00	TGP: 40.00	CR : 16.00	GPA: 2.50
Cumulative	ERN: 24.00	ATT: 24.00	TGP: 57.00	CR: 24.00	GPA : 2.37
				STAT	US NORMAL

SECOND SEMESTER 2016 ภาคเรียนที่ 2ปีการศึกษา 2559

รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
CPE161	PROBLEM SOLVIN	IG AND COMPUTER	PROGRAMMING	3	В
ESS107	TABLE TENNIS			1	Α
GEN192	WORKSHOP PRAC	CTICE		2	B+
HUM114	CONTEMPORARY	THAI HISTORY		3	В
MAT137	ENGINEERING MA	THEMATICS 2		3	С
PHY121	PHYSICS I			3	W
PHY122	PHYSICS LABORA	TORYI		1	В
ENL112	ENGLISH LISTENII	NG AND SPEAKING		3	С
Semester	ERN: 16.00	ATT : 16.00	TGP: 44.00	CR: 16.00	GPA : 2.75
Cumulative	ERN: 40.00	ATT : 40.00	TGP: 101.00	CR: 40.00	GPA : 2.52
				STAT	US NORMAL

SUMMER SESSION 2017 ภาคเรียนที่ 3ปีการศึกษา 2560

รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
FTH101	FOOD TECHNOLOGY FOR LIVING			3	В
ENL121	COMMUNICATIV	E ENGLISH II		3	С
Semester	ERN: 6.00	ATT: 6.00	TGP: 15.00	CR: 6.00	GPA: 2.50
Cumulative	ERN: 46.00	ATT: 46.00	TGP: 116.00	CR: 46.00	GPA : 2.52
				STAT	US -

FIRST SEMESTER 2017 ภาคเรียนที่ 1ปีการศึกษา 2560

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
CPE218	DIGITAL CIRCUITS DESIGN	3	W
CPE219	DIGITAL CIRCUITS DESIGN LABORATORY	1	B+
CPE231	COMPUTER ENGINEERING MATHEMATICS 1	3	D
IEN221	PROBABILITY STATISTICS FOR ENGINEERS	3	D
MAT138	ENGINEERING MATHEMATICS 3	3	F
PHY121	PHYSICS I	3	F

2019			Rangsit University		
HUM124	MAN AND CREA	TIVE THINKING	,	3	W
CPE262	COMPUTER PRO	OGRAMMING		3	В
Semester	ERN: 10.00	ATT : 16.00	TGP: 18.50	CR: 16.00	GPA: 1.15
Cumulative	ERN: 56.00	ATT : 62.00	TGP : 134.50	CR: 62.00	GPA : 2.16
				STAT	TUS NORMAL
		SECOND SEMESTER	R 2017 ภาคเรียนที่ 2ปีการ	ศึกษา 2560	
หัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
CPE218	DIGITAL CIRCUI	TS DESIGN		3	D+
PE308	SIGNALS AND S	YSTEMS		3	С
CSC360	DATA STRUCTU	IRES AND ALGORITH	IMS	3	F
EN301	ENGINEERING MANAGEMENT			3	F
PHY223	PHYSICS II			3	D
PHY224	PHYSICS LABOR	RATORY II		1	C+
Semester	ERN: 10.00	ATT : 16.00	TGP: 16.00	CR: 16.00	GPA : 1.00
Cumulative	ERN: 66.00	ATT : 78.00	TGP : 150.50	CR : 78.00	GPA : 1.92
				STAT	rus PROBATION
		SUMMER SESSION	2018 ภาคเรียนที่ 3ปีการศึ	กษา 2561	
หัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
/IAT142	MATHEMATICS A	AND STATISTICS IN	EVERYDAY LIFE	3	Α
PHY121	PHYSICS I			3	D+
ESS122	CAMP MANAGE	MENT AND ADVENT	JRE ACTIVITIES	3	Α
Semester	ERN: 9.00	ATT: 9.00	TGP : 28.50	CR: 9.00	GPA : 3.16
Cumulative	ERN : 75.00	ATT : 87.00	TGP : 179.00	CR : 84.00	GPA : 2.13
				STAT	rus -
		FIRST SEMESTER	2018 ภาคเรียนที่ 1ปีการศึก	าษา 2561	
หัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต	เกรด
CPE326	DATA COMMUN	ICATION AND DATA	NETWORKS	3	W
CPE327	DATA COMMUNI	ICATION LABORATO	RY	1	С
CSC362	DATABASE SYS	TEM		3	F
MEN223	ENGINEERING N	/IECHANICS		3	C+
CPE221	ELECTRIC CIRC	UIT AND ELECTRON	IC ENGINEERING	3	D
Semester	ERN : 7.00	ATT : 10.00	TGP: 12.50	CR: 10.00	GPA : 1.25
Cumulative	ERN: 82.00	ATT : 97.00	TGP : 191.50	CR: 94.00	GPA : 2.03
					TUS NORMAL
		SECOND SEMESTER	R 2018 ภาคเรียนที่ 2ปีการ _์	ศึกษา 2561	
หัสวิชา	ชื่อวิชา				
CPE326	ותוטת			หน่วยกิต	เกรด
		ICATION AND DATA	NETWORKS	หน่วยกิต 3	เกรด F
	DATA COMMUN	ICATION AND DATA I SORS SYSTEMS	NETWORKS		
CPE336	DATA COMMUNI MICROPROCES			3	F
CPE336 CPE337	DATA COMMUNI MICROPROCES	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO		3 3	F C
CPE336 CPE337 CPE413	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO	DRATORY	3 3 1	F C B+
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA	DRATORY	3 3 1 3 1 3	F C B+ C+
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA	DRATORY	3 3 1 3 1	F C B+ C+ C+
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138	DATA COMMUNI MICROPROCES: MICROPROCES: DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYSTEI ENGINEERING M	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS	DRATORY	3 3 1 3 1 3	F C B+ C+ C+
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYSTEI ENGINEERING MELECTRIC CIRC	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 UIT AND ELECTRON	DRATORY	3 3 1 3 1 3 3	F C B+ C+ C+ C+ D+
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING M ELECTRIC CIRC LABORATORY	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3	DRATORY TORY ICS ENGINEERING	3 3 1 3 1 3 3 3 1 CR: 18.00 CR: 109.00	F C B+ C+ C+ C+ C+ D+ C
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING N ELECTRIC CIRC LABORATORY ERN: 15.00	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 UIT AND ELECTRON	DRATORY TORY ICS ENGINEERING TGP: 33.50	3 3 1 3 1 3 3 3 1 CR: 18.00 CR: 109.00	F C B+ C+ C+ C+ D+ C
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING N ELECTRIC CIRC LABORATORY ERN: 15.00	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 UIT AND ELECTRON ATT: 18.00 ATT: 115.00	DRATORY TORY ICS ENGINEERING TGP: 33.50	3 3 1 3 1 3 1 3 3 1 CR:18.00 CR:109.00 STAT	F C B+ C+ C+ C+ C+ D+ C
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222 Semester Cumulative	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING N ELECTRIC CIRC LABORATORY ERN: 15.00	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 UIT AND ELECTRON ATT: 18.00 ATT: 115.00	TGP: 225.00	3 3 1 3 1 3 1 3 3 1 CR:18.00 CR:109.00 STAT	F C B+ C+ C+ C+ C+ D+ C
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222 Semester Cumulative	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING N ELECTRIC CIRC LABORATORY ERN: 15.00 ERN: 97.00	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 PUIT AND ELECTRON ATT: 18.00 ATT: 115.00 SUMMER SESSION GINEERING TRAINING	DRATORY TORY ICS ENGINEERING TGP : 33.50 TGP : 225.00 2019 ภาคเรียนที่ 3ปีการศึ	3 3 1 3 1 3 1 3 3 1 CR:18.00 CR:109.00 STAT	F C B+ C+ C+ C+ D+ C GPA: 1.86 GPA: 2.06 TUS NORMAL
CPE336 CPE337 CPE413 CPE414 CSC420 MAT138 CPE222 Semester Cumulative	DATA COMMUNI MICROPROCES MICROPROCES DIGITAL SYSTEI DIGITAL SYSTEI OPERATING SYS ENGINEERING N ELECTRIC CIRC LABORATORY ERN: 15.00 ERN: 97.00	SORS SYSTEMS SORS SYSTEM LABO MS DESIGN MS DESIGN LABORA STEMS MATHEMATICS 3 UIT AND ELECTRON ATT: 18.00 ATT: 115.00 SUMMER SESSION	DRATORY TORY ICS ENGINEERING TGP : 33.50 TGP : 225.00	3 3 1 3 1 3 1 3 3 1 CR:18.00 CR:109.00 STAT	F C B+ C+ C+ C+ C+ C+ D+ C GPA: 1.86 GPA: 2.06 FUS NORMAL