

## GRADE - RECORD (NOT OFFICIAL)

STUDENT NAME : Ms. THITAWAN SRIRUANG

STUDENT ID : 5913201

MAJOR : COMPUTER ENGINEERING

CURRICULUM : COMPUTER ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

### 2016 1ST SEMESTER

SCPY151 GENERAL PHYSICS I	3	C
SCPY110 GENERAL PHYSICS LABORATORY	1	B
SCMA115 CALCULUS	3	C+
MUGE103 ARTS & SCIENCES FOR HUMAN DEV	2	P
MUGE102 SOCIAL STUDIES FOR HUMAN DEVEL	3	P
MUGE101 GENERAL EDUCAT FOR HUMAN DEVEL	2	P
LATH100 ART OF USING THAI LANG IN COM	3	P
LAEN105 ENGLISH LEVEL III	3	B
EGCO111 COMPUTER PROGRAMMING	3	C
CUM-GPA 2.42 13 13 SEM-GPA 2.42 13 13		

EGCO313 PROFESSIONAL PRACTICE II	1	A
CUM-GPA 2.91 99 99 SEM-GPA 3.37 19 19		

### 2016 2ND SEMESTER

SCPY152 GENERAL PHYSICS II	3	B
SCMA165 ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATION	3	B
SCCH118 CHEMISTRY LABORATORY	1	B+
SCCH113 GENERAL CHEMISTRY	3	B
MUGE103 ARTS & SCIENCES FOR HUMAN DEV	2	A
MUGE102 SOCIAL STUDIES FOR HUMAN DEVEL	3	B
MUGE101 GENERAL EDUCAT FOR HUMAN DEVEL	2	A
LATH100 ART OF USING THAI LANG IN COM	3	C
LAEN106 ENGLISH LEVEL IV	3	B
EGIE101 BASIC ENGINEERING PRACTICE	2	B+
EGCO112 PROGRAMMING TECHNIQUES	3	C+
CUM-GPA 2.84 41 41 SEM-GPA 3.04 28 28		

### 2018 2ND SEMESTER

EGIE335 COST ANALYSIS AND BUDGETING	3	B+
EGCO461 ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3	C+
EGCO425 DATA MINING	3	B+
EGCO392 PROJECT SEMINAR I	1	A
EGCO351 OPERATING SYSTEMS	3	C+
EGCO341 SOFTWARE ENGINEERING	3	A
EGCO332 EMBEDDED SYSTEMS	3	A
CUM-GPA 2.98 118 118 SEM-GPA 3.37 19 19		

### 2019 SUMMER SESSION

EGCO390 ENGINEERING TRAINING	1	S
CUM-GPA 2.98 119 118 SEM-GPA 0.00 1 0		

### 2019 1ST SEMESTER

LACH101 ELEMENTARY CHINESE	3	O
EGCO490 PROJECT SEMINAR II	1	X
EGCO486 IMAGE PROCESSING	3	A
EGCO428 MOBILE DEVICE PROGRAMMING	3	A
CUM-GPA 3.03 *** *** SEM-GPA 4.00 *** ***		

TOTAL CREDITS EARNED = 128

TOTAL CREDITS REGISTERED = 129

### 2017 1ST SEMESTER

SHSS140 GENERAL PSYCHOLOGY	2	B
SCPY120 PHYSICS LABORATORY II	1	A
EGME220 ENGINEERING MECHANICS	3	B
EGID200 ENGINEERING MATHEMATICS	3	B
EGEE213 ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3	C
EGCO221 DATA STRUCTURES & ALGORITHMS	3	B+
EGCO213 PROGRAMMING PARADIGMS	3	C+
EGCO201 DISCRETE MATHEMATICS	3	B
CUM-GPA 2.86 62 62 SEM-GPA 2.90 21 21		

### 2017 2ND SEMESTER

EGEE241 ENGINEERING ELECTRONICS LAB	1	B+
EGEE240 ENGINEERING ELECTRONICS	3	C
EGEE200 PROBABILITY & RANDOM VARIABLES	3	C+
EGCO312 PROFESSIONAL PRACTICE I	1	D+
EGCO252 SYSTEM PROGRAMMING	3	B
EGCO232 DIGITAL CIRCUIT DESIGN LAB	1	A
EGCO231 DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3	C
EGCO202 NUMERICAL METHODS & APPLICAT.	3	B
CUM-GPA 2.80 80 80 SEM-GPA 2.58 18 18		

### 2018 1ST SEMESTER

SHSS142 SOCIAL PSYCHOLOGY	2	A
EGID300 PHILOS, ETHI AND LAW FOR ENGIN	1	A
EGCO372 DATA COMM. & COMPUTER NETWORKS	3	B+
EGCO371 SIGNALS & SYSTEMS	3	C+
EGCO333 COMPUTER ARCHITECTURE	3	B
EGCO331 INTRODUCTION TO IC DESIGN	3	A
EGCO321 DATABASE SYSTEMS	3	B

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 CALENDAR YEAR

## ใบรายงานผลการศึกษา (ไม่เป็นทางการ)

ชื่อนักศึกษา : นางสาว วิฑวันต์ ศรีเรือง

รหัสนักศึกษา : 5913201

สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

เทอม 1 ปีการศึกษา 2559		ปฏิบัติการวิชาชีพ 2	1 A
วทฟส151 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3 C	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.91 99 99	เกรดเฉลี่ย 3.37 19 19
วทฟส110 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1 B	เทอม 2 ปีการศึกษา 2561	
วทคณ115 แคลคูลัส	3 C+	การวิเคราะห์ต้นทุนและงบประมาณ	3 B+
มมศท103 ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนาคน	2 P	ปัญญาประดิษฐ์	3 C+
มมศท102 สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนาคน	3 P	การทำเหมืองข้อมูล	3 B+
มมศท101 การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนาคน	2 P	สัมมนาโครงงาน 1	1 A
ศศภท100 ศิลปะการใชภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 P	วศคพ351 ระบบปฏิบัติการ	3 C+
ศศภท105 ภาษาอังกฤษระดับ 3	3 B	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 A
วศคพ111 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 C	ระบบฝังตัว	3 A
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.42 13 13		เกรดเฉลี่ยสะสม 2.98 118 118	เกรดเฉลี่ย 3.37 19 19
เทอม 2 ปีการศึกษา 2559		ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562	
วทฟส152 ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3 B	วศคพ390 การฝึกงานทางวิศวกรรม	1 S
วทคณ165 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ	3 B	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.98 119 118	เกรดเฉลี่ย 0.00 1 0
วทคณ118 ปฏิบัติการเคมี	1 B+	เทอม 1 ปีการศึกษา 2562	
วทคณ113 เคมีทั่วไป	3 B	ภาษาจีนเบื้องต้น	3 O
มมศท103 ศิลปวิทยาการเพื่อการพัฒนาคน	2 A	สัมมนาโครงงาน 2	1 X
มมศท102 สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนาคน	3 B	การประมวลผลภาพ	3 A
มมศท101 การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนาคน	2 A	การเขียนโปรแกรมอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 A
ศศภท100 ศิลปะการใชภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 C	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.03 *** ***	เกรดเฉลี่ย 4.00 *** ***
ศศภท106 ภาษาอังกฤษระดับ 4	3 B	หน่วยกิตที่ได้รับ = 128	
วศคก101 ปฏิบัติการวิศวกรรมพื้นฐาน	2 B+	หน่วยกิตลงทะเบียน = 129	
วศคพ112 เทคนิคการเขียนโปรแกรม	3 C+		
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.84 41 41			
เทอม 1 ปีการศึกษา 2560			
สมสค140 จิตวิทยาทั่วไป	2 B		
วทฟส120 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1 A		
วศคก220 กลศาสตร์วิศวกรรม	3 B		
วศคร200 คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3 B		
วศคพ213 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3 C		
วศคพ221 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 B+		
วศคพ213 กระบวนการทัศน์ในการเขียนโปรแกรม	3 C+		
วศคพ201 วิทยุคณิต	3 B		
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.86 62 62			
เทอม 2 ปีการศึกษา 2560			
วศคพ241 ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	1 B+		
วศคพ240 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3 C		
วศคพ200 ความน่าจะเป็นและตัวแปรสุ่ม	3 C+		
วศคพ312 ปฏิบัติการวิชาชีพ 1	1 D+		
วศคพ252 การเขียนโปรแกรมระบบ	3 B		
วศคพ232 ปฏิบัติการการออกแบบวงจรดิจิทัล	1 A		
วศคพ231 การออกแบบวงจรดิจิทัล	3 C		
วศคพ202 วิธีเชิงตัวเลขและการประยุกต์	3 B		
เกรดเฉลี่ยสะสม 2.80 80 80			
เทอม 1 ปีการศึกษา 2561			
จิตวิทยาสังคม	2 A		
ปรัชญา จรรยาบรรณ และกฎสำหรับวิศวกร	1 A		
การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 B+		
สัญญาณและระบบ	3 C+		
วศคพ333 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 B		
การออกแบบไอซีขั้นแนะนำ	3 A		
ระบบฐานข้อมูล	3 B		

คำอธิบาย : เกียรตินิยมอันดับ 1 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 และไม่มี F

: เกียรตินิยมอันดับ 2 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 และไม่มี F

A = 4.00 แต้มประจำ (ดีมาก)

B+ = 3.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างดีมาก)

B = 3.00 แต้มประจำ (ดี)

C+ = 2.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างดี)

C = 2.00 แต้มประจำ (พอใช้)

D+ = 1.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างพอใช้)

D = 1.00 แต้มประจำ (อ่อน)

F = 0.00 แต้มประจำ (อ่อนมาก)

T = เทียบโอนหน่วยกิต

O = โดดเด่น

S = พอใจ

U = ไม่พอใจ

X = ยังไม่ได้รับผลการประเมิน

I = รอการประเมิน

P = การศึกษายังไม่สิ้นสุด

W = ถอนการศึกษา

AU = การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต

\* = ไม่นำมานับรวมกับคะแนนเฉลี่ย

วันที่ออกเอกสาร :

14 มกราคม 2563