GRADE - RECORD (NOT OFFICIAL)

STUDENT ID: 5913201 STUDENT NAME: Ms. THITAWAN SRIRUANG MAJOR: COMPUTER ENGINEERING CURRICULUM: COMPUTER ENGINEERING IN OMPUTER ENGINEERING) FACULTY OF ENGINEERING 2016 1ST SEMESTER EGCO313 PROFESSIONAL PRACTICEII 1 A CUM-GPA 2.91 99 99 SEM-GPA 3.37 19 19 SCPY151 GENERAL PHYSICS I 3 C 2018 2ND SEMESTER SCPY110 GENERAL PHYSICS LABORATORY 1 B SCMA115 CALCULUS 3 C+ EGIE335 COST ANALYSIS AND BUDGETING 3 B+ 2 P MUGE103 ARTS & SCIENCES FOR HUMAN DEV EGCO461 ARTIFICIAL INTELLIGENCE 3 C+ MUGE102 SOCIAL STUDIES FOR HUMAN DEVEL 3 P EGCO425 DATA MINING 3 B+ MUGE101 GENERAL EDUCAT FOR HUMAN DEVEL 2 P EGCO392 PROJEECT SEMINAR I LATH100 ART OF USING THAI LANG IN COM 3 P EGCO351 OPERATING SYSTEMS 3 C+ LAEN105 ENGLISH LEVEL III 3 B EGCO341 SOFTWARE ENGINEERING 3 A 3 C EGCO111 COMPUTER PROGRAMMING EGCO332 EMBEDDED SYSTEMS 3 A CUM-GPA 2.42 13 13 SEM-GPA 2.42 13 13 CUM-GPA 2.98 118 118 SEM-GPA 3.37 19 19 2016 2ND SEMESTER SUMMER SESSION 2019 SCPY152 GENERAL PHYSICS II 3 B EGCO390 ENGINEERING TRAINNING 1 S SCMA165 ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATION 3 B CUM-GPA 2.98 119 118 SEM-GPA 0.00 1 SCCH118 CHEMISTRY LABORATORY 1 B+ 2019 1ST SEMESTER SCCH113 GENERAL CHEMISTRY 3 B LACH101 ELEMENTARY CHINESE 3 0 MUGE103 ARTS & SCIENCES FOR HUMAN DEV 2 A MUGE102 SOCIAL STUDIES FOR HUMAN DEVEL 3 B EGCO490 PROJECT SEMINAR II 1 X MUGE101 GENERAL EDUCAT FOR HUMAN DEVEL 2 A EGCO486 IMAGE PROCESSING 3 A MUGELUI GENERAL EDUCAT FOR NOTHER. __.

LATH100 ART OF USING THAI LANG IN COM 3 C EGCO428 MOBILE DEVICE PROGRAMMING CUM-GPA 3.03 *** *** SEM-GPA 4.00 *** *** LAEN106 ENGLISH LEVEL IV 3 B EGIE101 BASIC ENGINEERING PRACTICE 2 B+ 3 C+ TOTAL CREDITS EARNED = 128 EGCO112 PROGRAMMING TECHNIQUES CUM-GPA 2.84 41 41 SEM-GPA 3.04 28 28 TOTAL CREDITS REGISTERED = 129 1ST SEMESTER SHSS140 GENERAL PSYCHOLOGY 2 B SCPY120 PHYSICS LABORATORY II EGME220 ENGINEERING MECHANICS EGID200 ENGINEERING MATHEMATICS EGEE213 ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS EGCO221 DATA STRUCTURES & ALGORITHMS 3 R+ 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 EGCO312 PROFESSIONAL PRACTICE I 1 D+ EGCO252 SYSTEM PROGRAMMING EGCO232 DIGITAL CIRCUIT DESIGN LAB EGCO231 DIGITAL CIRCUIT DESIGN EGCO202 NUMERICAL METHODS & APPLICAT. 3 B CUM-GPA 2.80 80 80 SEM-GPA 2.58 18 18 2018 1ST SEMESTER SHSS142 SOCIAL PSYCHOLOGY EGID300 PHILOS, ETHI AND LAW FOR ENGIN

3 C+

3 B

3 A

3 B

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

EGCO331 INTRODUCTION TO IC DESIGN

EGCO371 SIGNALS & SYSTEMS

EGCO321 DATABASE SYSTEMS

T = CREDITS TRANSFERRED

EGCO333 COMPUTER ARCHITECTURE

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

EGCO372 DATA COMM. & COMPUTER NETWORKS

 A = 4.00 POINTS (VERY GOOD)
 O = OUTSTANDING

 B+ = 3.50 POINTS (GOOD)
 S = SATISFACTORY

 B = 3.00 POINTS (GOOD)
 U = UNSATISFACTORY

 C+ = 2.50 POINTS (FAIR)
 X = GRADE NOT YET RECEIVED

 C = 2.00 POINTS (FAIR)
 I = INCOMPLETE

 D+ = 1.50 POINTS (POOR)
 P = IN PROGRESS

 D = 1.00 POINTS (POOR)
 W = WITHDRAWAL

 F = 0.00 POINTS (FAIL)
 AU = AUDIT

* = GRADE POINTS NOT INCLUDED IN GPA

= START USING CALENDER YEAR

ใบรายงานผลการศึกษา (ไม่เป็นทางการ)

| ชื่อนักศึกษา | : นางสาว ฐิตวันต์ ศรีเรื่อง | 5 | รหัสนักศึกษา : 5913201 หลักสูตร : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| เาขา : วิศวก | ารรมคอมพิวเตอร์ | P | | | |
| าณะวิศวกรร | รมศาสตร์ | | | | |
| เทอม 1 ปีก | การศึกษา 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+ | การวิเคราะห์ต <i>้</i> นทุนและงบประมาณ | 3 B+ | |
| มมศท103 | ศิลปวิ้ทยาการเพื่อการพัฒนามนุษย์ | 2 P | ปัญญาประดิษ _ฐ ์ ่ | 3 C+ | |
| มมฅท102 | สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามุนุษย์ | 3 P 2 P | การท้ำเหมืองขื้อมูล | 3 B+ | |
| ศศภท100 | ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | 3 P | สัมมนาโครงงาน 1 วศคพ351 ระบบปฏิบัติการ | 1 A 3 C+ | |
| ศศภอ105 | ภาษาอังกฤษระดับ 3 | 3 B | วิศวกรรมซอฟต์แวร์ | 3 A | |
| | การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3 C | ระบบฝั่งตัว | 3 A | |
| | ระสม 2.42 13 13 เกรดเฉลี่ย 2.42 13 13 | | เกรดเฉลี่ยสะสม 2.98 118 118 เกรดเฉลี่ย 3.37 19 19 | | |
| | การศึกษา 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 | | |
| วทศม118 าทคม113 | ปฏิบัติการเคมี้ เคมีทั่วไป | 1 B+ 3 B | เทอม 1 ปีการศึกษา 2562 | | |
| | ศิลปวิทยาการุเพื่อการพัฒนามน <u>ูษ</u> ย์ | 2 A | ภาษาจีนเบื้องต้น | 3 O | |
| มมศท102 | สังคมศึกษาเพื่อการพัฒนามนุษย์ | 3 B | สัมมนาโครงงาน 2 | 1 X | |
| มมศท101 | การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนามุนุษย | 2 A | การประมวลผลภาพ | 3 A | |
| | ศิลปะการใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | 3 C | การประมวลผลภาพ การเขียนโปรแกรมอุปกรณ์เคลื่อนที่ เกรดเฉลี่ยสะสม 3.03 *** *** เกรดเฉลี่ย 4.00 *** *** | 3 A | |
| ศศภอ106 วศลภ101 | ภาษาอังกฤษระดับ 4 ปฏิบัติการวิศุวกรรมพื้นฐาน | 3 B 2 B+ | เกริตเนตยสะสม 5.05 | | |
| วศคพ112 | เทคนิคการเขียนโปรแกรม | 3 C+ | หนุ่วยกิตที่ได้รับ = 128 | | |
| เกรดเฉลี่ย <i>ล</i> | าะสม 2.84 41 41 เกรดเฉลี่ย 3.04 28 28 | | หนวยกิตลงทะเบียน = 129 | | |
| เทอม 1 ปีก | าารศึกษา 2560 | | | | |
| สมสค140 | จิตวิทยาทั่วไป | 2 B | | | |
| วทฟส120 | ปฏิบัติการฟิสิกส 2 | 1 A | | | |
| วศคก220 | กลศาสตรวิศวกรรม | 3 B | | | |
| วศคร200 | คณิตศาสตร์วิศวกรรม | 3 B | | | |
| วศพพ213 วศคพ211 | การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี | 3 C 3 B+ | | | |
| วศคพ213 | กระบวนการทัศนในการเขียนโปรแกรม | 3 C+ | | | |
| วศคพ201 | วิยตคณิต | 3 B | | | |
| เกรดเฉลียส | าะสม 2.86 62 62 เกรดเฉลี่ย 2.90 21 21 | | | | |
| | าารศึกษา 2560 | | | | |
| วศฟฟ241 | ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม | 1 B+ | | | |
| วศฟฟ240 | อิเล็กทุรอนิกสวิศวกรรม | 3 C | | | |
| วศฟฟ200 | ความนาจะเป็นและตัวแปรสุม | 3 C+ | | | |
| วะเราพว12 าศคพ252 | ปฏิบัติการวิชาชีพ 1 การเขียนโปรแกรมระบบ | 1 D+ 3 B | | | |
| | ปฏิบัติการการออกแบบวงจรดิจิทัล | 1 A | | | |
| วศคพ231 | การออกแบบวงจรดิจิทัล | 3 C | | | |
| วศคพ20ู2 | วิธีเชิงตัวเลขและการประยุกต์ | 3 B | | | |
| | าะสม 2.80 80 80 เกรดเฉลีย 2.58 18 18 | | | | |
| เทอม 1 ปีก | การศึกษา 2561 | | | | |
| | จิตวิทยาสังคม | 2 A | | | |
| | ปรัชญา จรรยาบรรณ และกุฎสำหรับวิศวกร การสื่อสารข้อมูลและเครื่อขายคอมพิวเตอร์ | 1 A 3 B+ | | | |
| | นู้ที่ที่มีที่แยะวะกก บางยุดยางกุลที่ยหยายมาก เกมลาพายเดง | 3 C+ | | | |
| วศคพ333 | สถาปัตยกรรมคอมูพิวเตอร์ | 3 B | | | |
| | การออกแบบไอซีขั้นแนะนำ | 3 A | | | |
| | ระบบฐานขอมูล | 3 B | | | |
| | | | | | |
| | กียรดินิยมอันดับ 1 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 และไม่มี F กียรดินิยมอันดับ 2 เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 และไม่มี F | | | | |
| : เก \ = 4.00 แต้มา | | O = โดดเด่น | * = ไม่นำมานับรวมกับคะแนนเฉลี่ย | | |
| | บระชา (ตมาก) ประจำ (ค่อนข้างดีมาก) | O = เตพเตน S = พอใจ | — เมษายาการทากมาการการการการการการการการการการการการการ | | |
| + = 3.00 แต้มเ = 3.00 แต้มเ | , | ว = พยเจ ∪ = ไม่พอใจ | | | |
| | ประจำ (ค่อนข้างดี) | X = ยังไม่ได้รับ | เผลการประเมิน | | |
| C = 2.00 แต้มประจำ (พอใช้) | | I = sonrsus: | | | |
| D+ = 1.50 แต้มประจำ (ค่อนข้างพอใช้) | | P = การศึกษา | | | |
| = 1.00 แต้มา | ประจำ (อ่อน) | W = ถอนการศึ | กษา | | |
| = 0.00 แต้มา | ประจำ (อ่อนมาก) | AU = การศึกษา | โดยไม่นับหน่วยกิต | | |
| F 1880 11 70 100 | | | ي ط ١٤٠٠ على المارة | มกราคม 2563 | |

T = เทียบโอนหน่วยกิต 14 มกราคม 2563