

ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ว่าด้วย การย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2554

เพื่อเป็นการปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2549 ให้มีความเหมาะสมครอบคลุมถึงปฏิบัติได้ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ครั้งที่ 5/2554 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2554 เห็นสมควรปรับปรุงระเบียบดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31(2) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ.2522 จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ดังนี้

ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2554”

ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกวิทยาเขต ตั้งแต่ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป

ข้อ 3. นักศึกษาที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาพิเศษ) และสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เรียนที่ภูเก็ต) ห้ามย้ายสาขาโดยเด็ดขาด

ข้อ 4. นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะได้ อย่างน้อยต้องเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และยื่นคำร้องภายในเวลาก่อนสอบปลายภาค 1 สัปดาห์

ข้อ 5. การยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาให้นักศึกษายื่นคำร้องผ่าน หน่วยทะเบียน และพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยจะต้องมีหลักฐานการได้รับความเห็นชอบจากผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษา และหัวหน้าภาคที่จะขอย้ายออก และต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการ ซึ่งหัวหน้าภาควิชาที่จะเข้าเรียนเป็นผู้เสนอรายชื่อ

ข้อ 6. นักศึกษาที่ขอย้ายสาขาวิชาจะต้องมีผลการเรียนครบถ้วนตามเกณฑ์ขั้นต่ำในข้อ 8 และข้อ 9 ทั้งสองข้อ

ข้อ 7. นักศึกษาจะได้รับการอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชาได้เพียงครั้งเดียวตลอดสภาพการเป็นนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อ 8. เกณฑ์ขั้นต่ำทั่วไป

นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า D ในรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบให้เทียบเท่า ดังต่อไปนี้ อย่างน้อย 5 รายวิชา

200-101 INTRODUCTION TO ENGINEERING

221-102 ENGINEERING MECHANICS I

242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING

322-101 BASIC MATHEMATICS I

324-103 GENERAL CHEMISTRY

332 -103 GENERAL PHYSICS I

332-113 GENERAL PHYSICS LAB. I

890-101 FUNDAMENTAL ENGLISH LISTENING AND SPEAKING

ข้อ 9. นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C จำนวน 3 รายวิชา จาก 5 รายวิชาตามรายการในประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2554

ข้อ 10. กรณีที่รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชามีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการปรับปรุงหลักสูตร รายวิชาตามที่ กำหนดในข้อ 8 และ ข้อ 9 สามารถทดแทนด้วยรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบให้เทียบเท่าแล้วได้

ข้อ 11. สาขาวิชาที่นักศึกษาขอย้ายเข้าจะพิจารณาคำร้องของนักศึกษาเป็นราย ๆ ไป และจะไม่รับโอน นักศึกษาคนใดก็ได้ โดยมีองค์ประกอบในการพิจารณาดังนี้

11.1 ข้อจำกัดของสาขาวิชาในขณะพิจารณา

11.2 ความพร้อมในด้านการสอนของสาขาวิชาในขณะพิจารณา

11.3 ความเหมาะสมของนักศึกษาในการเข้าศึกษาในสาขาวิชา

ข้อ 12. การรับโอนผลการศึกษา การนับหน่วยกิตสะสม และการคิดดัชนีสะสมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ ย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี

ข้อ 13. กรณีคณะฯ เห็นว่านักศึกษารายใดมีความจำเป็นไม่สามารถศึกษาในสาขาวิชาเดิมได้ ให้อยู่ใน ดุลยพินิจของคณะฯ ที่จะพิจารณาให้ย้ายสาขาได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 14 ให้ประธานกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ข้อ 15. บรรดาระเบียบ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์อื่นใดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งประกาศก่อนหน้านี้ ที่มีข้อความขัดหรือแย้งกับความในระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2554



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์  
(สำหรับนักศึกษารุ่นที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2554)

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายเข้าสาขาวิชา  
ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ.2554 ข้อ 9. โดยมติของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ครั้งที่ 5/2554  
เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2554 ให้กำหนด 5 รายวิชา โดยนักศึกษาเลือกเพียง 3 รายวิชา เป็นรายวิชาสำหรับให้  
พิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาต่าง ๆ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้ คือ

**สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี**

1. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

1. วิชา 215-111 ENGINEERING DRAWING I
2. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
3. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
4. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

**สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์**

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
4. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า**

1. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

**สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์**

1. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

**สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
4. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

**สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม**

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

**สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่**

1. วิชา 220 -102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 242 -101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322 -101 BASIC MATHEMATICS I
4. วิชา 235 -230 ENGINEERING MATERIALS
5. วิชา 324 -103 GENERAL CHEMISTRY

**สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ**

1. วิชา 200-101 INTRODUCTION TO ENGINEERS
2. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
3. วิชา 242 -101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
4. วิชา 322 -101 BASIC MATHEMATICS I
5. วิชา 324 -103 GENERAL CHEMISTRY

**สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม**

1. วิชา 242 -101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 220 -102 ENGINEERING MECHANICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II
5. วิชา 215-111 ENGINEERING DRAWING I

**สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต**

1. วิชา 242 -101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 220 -102 ENGINEERING MECHANICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II
5. วิชา 215-111 ENGINEERING DRAWING I

**สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์**

1. วิชา 242-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322 -101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322 -102 BASIC MATHEMATIC II
4. วิชา 332 -104 GENERAL PHYSICS II
5. วิชา 890 -101 FUNDAMENTAL ENGLISH LISTENING AND SPEAKING

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2554



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์