

**ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ว่าด้วย การย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2547**

-----

เพื่อให้การพิจารณาคำร้องขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ข้อ 13 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นการรักษามาตรฐานการศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2522 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2547 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2547 จึงได้วางระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2547”

ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 เป็นต้นไป

ข้อ 3. นักศึกษาจะยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะ จะต้องศึกษาอยู่ในภาควิชาเดิมไม่น้อยกว่าหนึ่งภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ขอลาพักการศึกษาหรือถูกให้พัก หรือภาคการศึกษาถูกรื้อถอน

ข้อ 4. การยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาให้นักศึกษายื่นคำร้องผ่านงานทะเบียนกลางของมหาวิทยาลัยฯ โดยจะต้องมีหลักฐานการได้รับความเห็นชอบจากผู้ปกครองและอาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ 5. นักศึกษาที่ขอย้ายสาขาวิชาจะต้องมีผลการเรียนครบถ้วนตามเกณฑ์ขั้นต่ำในข้อ 7 และข้อ 8 ทั้งสองข้อ

ข้อ 6. นักศึกษาจะขอย้ายสาขาวิชาได้เพียงครั้งเดียว ตลอดสภาพการเป็นนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อ 7. เกณฑ์ขั้นต่ำทั่วไป

นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า D ในรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้ อย่างน้อย 5 รายวิชา

220-102 ENGINEERING MECHANICS I หรือ

221 - 102 ENGINEERING MECHANICS I

226-101 BASIC MANUFACTURING PROCESSES I

240-101 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 FOUNDATION ENGLISH I

ข้อ 8. นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C ใน 3 รายวิชา ตามรายการในประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2547

ข้อ 9. สาขาวิชาที่นักศึกษาขอย้ายเข้าจะพิจารณาคำร้องของนักศึกษาเป็นราย ๆ ไป และจะไม่รับโอนนักศึกษาคนใดก็ได้ โดยมีองค์ประกอบในการพิจารณาดังนี้

- 9.1 ข้อจำกัดของสาขาวิชาในขณะพิจารณา
- 9.2 ความพร้อมในด้านการสอนของสาขาวิชาในขณะพิจารณา
- 9.3 ความเหมาะสมของนักศึกษาในการเข้าศึกษาในสาขาวิชา

ข้อ 10. การรับโอนผลการศึกษา การนับหน่วยกิตสะสม และการคิดดัชนีสะสมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ จะเป็นไปตามรายละเอียดข้อ 13.3 ของระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547

ข้อ 11. ให้ประธานกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ข้อ 12. บรรดาระเบียบ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์อื่นใดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ขัดหรือแย้งกับความในระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญารักษ์ งามศรีตระกูล)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา  
ปฏิบัติราชการแทน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**  
**เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์**

-----

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2540 ข้อ 8. โดยมติของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2547 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2547 ให้กำหนด 5 รายวิชา โดยนักศึกษาเลือกเพียง 3 รายวิชา เป็นรายวิชาสำหรับให้พิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาต่าง ๆ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้ คือ

**สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี**

1. วิชา 332-101 BASIC MATHEMATICS I
2. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 322-104 GENERAL PHYSICS II

**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
3. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
4. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า**

1. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING หรือ  
วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 322-103 GENERAL PHYSIC I
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

### สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

1. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
2. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
3. วิชา 322-104 GENERAL PHYSICS II
4. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
5. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I

### สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I หรือ  
วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I
5. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING

### สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I หรือ  
วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I
3. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
4. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I
5. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY

### สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

1. วิชา 226-101 BASIC MANUFACTURING PROCESSES I
2. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
3. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
4. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
5. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY

### **สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ**

1. วิชา 220-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 226-101 BASIC MANUFACTURING PROCESSES I
3. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

### **สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม**

1. วิชา 215-111 ENGINEERING DRAWING I
2. วิชา 890-101 FOUNDATION ENGLISH I
3. วิชา 226-101 BASIC MANUFACTURING PROCESSES I
4. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
5. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING

### **สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต**

1. วิชา 215-111 ENGINEERING DRAWING I
2. วิชา 226-101 BASIC MANUFACTURING PROCESSES I
3. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
4. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
5. วิชา 322-101 BASIC MATHEMATICS I

### **สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์**

1. วิชา 240-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-102 BASIC MATHEMATICS II
3. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II
4. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
5. วิชา 334-102 FOUNDATION ENGLISH II

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2547

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญารักษ์ งามศรีตระกูล)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา

ปฏิบัติราชการแทน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์