

ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ว่าด้วย การย้ายสาขาวิชาภายในคณะของนักศึกษา พ.ศ. 2549

เพื่อให้การพิจารณาการย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะกรรมการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2547 ข้อ 13 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นการรักษามาตรฐานการศึกษาของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2522 คณะ กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวาระเวียน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2549 จึงได้วางระเบียบไว้ดังนี้

- ข้อ 1. ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาภายใน คณะของนักศึกษา พ.ศ. 2549"
- ข้อ 2. ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 เป็นต้นไป
- ข้อ 3. นักศึกษาจะยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาได้ ต้องเป็นนักศึกษาที่เรียนผ่านชั้นปีที่ 1 แล้วเท่านั้น
- ข้อ 4. นักศึกษาจะยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาภายในคณะ จะต้องศึกษาอยู่ในสาขาวิชาเดิมไม่น้อยกว่า หนึ่งภาคการศึกษา โดยไม่มีภาคการศึกษาที่ขอลาพักการศึกษาหรือถูกให้พัก หรือภาคการศึกษาฤดูร้อน
- ข้อ 5. การยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาให้นักศึกษาชั้นคำร้องผ่าน หน่วยทะเบียนและพัฒนาวิชาการ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ โดยจะต้องมีหลักฐานการได้รับความเห็นชอบจากผู้ปกครองและอาจารย์ที่ปรึกษา
- ข้อ 6. นักศึกษาที่ขอย้ายสาขาวิชาจะต้องมีผลการเรียนครบถ้วนตามเกณฑ์ขั้นต่ำในข้อ 8 และข้อ 9 ทั้งสองข้อ

ข้อ 7. นักศึกษาจะขอย้ายสาขาวิชาได้เพียงครั้งเดียวตลอดสภาพการเป็นนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อ 8. เกณฑ์ขั้นต่ำทั่วไป

นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า D ในรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือ รายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบให้เทียบเท่า ดังต่อไปนี้ อย่างน้อย 5 รายวิชา

1. 200-101 INTRODUCTION TO ENGINEERING
2. 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
3. 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
4. 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
5. 324-101 GENERAL CHEMISTRY
6. 332-103 GENERAL PHYSICS I
7. 332-113 GENERAL PHYSICS LAB. 1
8. 890-101 FOUNDATION ENGLISH I

ข้อ 9. นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C จำนวน 3 รายวิชา จาก 5 รายวิชาตามรายการ ในประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2549

ข้อ 10. กรณีที่รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชามีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากปรับปรุงหลักสูตร ราย วิชาตามที่กำหนดในข้อ 8 และข้อ 9 สามารถทดแทนด้วยรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบให้เทียบเท่าแล้วได้

1/20/2549

ข้อ 11. สาขาวิชาที่นักศึกษาขอย้ายจะพิจารณาค่าธรรมเนียมของนักศึกษาเป็นราย ๆ ไป และจะไม่รับโอนนักศึกษาคนใดก็ได้ โดยมีองค์ประกอบในการพิจารณาดังนี้

11.1 ข้อจำกัดของสาขาวิชาในขณะพิจารณา

11.2 ความพร้อมในด้านการสอนของสาขาวิชาในขณะพิจารณา

11.3 ความเหมาะสมของนักศึกษาในการเข้าศึกษาในสาขาวิชา

ข้อ 12. การรับโอนผลการศึกษา การนับหน่วยกิตสะสม และการคิดชั้นปีของนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชาภายในคณะฯ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

ข้อ 13. ให้ประธานกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ข้อ 14. บรรดาระเบียบ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์อื่นใดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งประกาศก่อนหน้านี้ ที่มีข้อความขัดหรือแย้งกับความในระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2549

(รองศาสตราจารย์สุทัศน์ สัมสกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

15/2/2549

✓

ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง รายวิชาสำหรับพิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์
(สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ 2549)

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการย้ายเข้าสาขาวิชาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2549 ข้อ 9. โดยมติของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวาระเรียน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ให้กำหนด 5 รายวิชา โดยนักศึกษาเลือกเพียง 3 รายวิชา เป็นรายวิชาสำหรับให้พิจารณาการย้ายเข้าสาขาวิชาต่าง ๆ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้ คือ

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
3. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. วิชา 216-111 ENGINEERING DRAWING I
2. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
3. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
4. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

1. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS หรือ
วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
2. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
3. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
4. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
4. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
5. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
4. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
3. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
4. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY
5. วิชา 332-103 GENERAL PHYSICS I

สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่

1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
3. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
4. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
5. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
2. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
3. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
4. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
5. วิชา 324-103 GENERAL CHEMISTRY

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- ✗ ✗ 1. วิชา 221-101 ~~ENGINEERING MECHANICS I~~
- ✓ 2. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
- ✗ 3. วิชา 241-101 ~~INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING~~
- ✗ 4. วิชา 322-171 ~~PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I~~
- 5. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

- 1. วิชา 221-102 ENGINEERING MECHANICS I
- 2. วิชา 235-230 ENGINEERING MATERIALS
- 3. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
- 4. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
- 5. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 1. วิชา 241-101 INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING
- 2. วิชา 322-171 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS I
- 3. วิชา 322-172 PHYSICAL SCIENCE MATHEMATICS II
- 4. วิชา 332-104 GENERAL PHYSICS II
- 5. วิชา 890-101 FOUNDATION ENGLISH I

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2549

(รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์