



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง “การย้ายหลักสูตรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์”
(สำหรับนักศึกษารุ่นที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564)

เพื่อให้การดำเนินการย้ายหลักสูตรสำหรับนักศึกษาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม และสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 23(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 และโดยมติที่ประชุมของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ได้กำหนดเกณฑ์การย้ายหลักสูตรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ไว้ ดังนี้

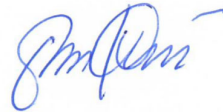
1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับการย้ายหลักสูตร
 - 1.1. เป็นนักศึกษาที่สังกัดหลักสูตรใดๆ
 - 1.2. ลงทะเบียนเรียนครบ 2 ภาคการศึกษา
 - 1.3. ไม่เคยได้รับการอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ (นักศึกษาจะได้รับการอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรเพียงครั้งเดียวตลอดสภาพการเป็นนักศึกษา)
2. เกณฑ์การพิจารณา
 - 2.1. นักศึกษาจะต้องเลือกรายวิชา 6 รายวิชา จาก 8 รายวิชา โดยต้องมีระดับคะแนน D ขึ้นไป (ตารางที่ 1)
 - 2.2. นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนรายวิชาในหลักสูตรที่ต้องการย้ายเข้าศึกษาอย่างน้อย C ขึ้นไป จำนวน 3 รายวิชา (ตารางที่ 2)
 - 2.3. สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนนในกลุ่มวิชาสาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร จำนวน 1 รายวิชา โดยต้องมีระดับคะแนน B ขึ้นไป หรือยื่นผลการสอบวัดระดับความสามารถภาษาอังกฤษ
 - 2.4. นักศึกษาจะต้องผ่านการสัมภาษณ์ของหลักสูตรที่ต้องการย้ายเข้าศึกษา
3. คณะฯ จะเปิดรับคำร้องขอย้ายหลักสูตรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษาละ 3 ครั้ง ซึ่งต้องมีหลักฐานและเอกสารที่จะต้องยื่นในการย้ายหลักสูตร ดังนี้
 - 3.1. คำร้องขอย้ายหลักสูตรฯ จำนวน 1 ชุด
 - 3.2. ผลการศึกษาทุกภาคการศึกษา จำนวน 1 ชุด
 - 3.3. เอกสารแนบอื่นตามที่หลักสูตรกำหนด
4. กรณีที่รหัสรายวิชาและชื่อรายวิชามีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากการปรับปรุงหลักสูตร รายวิชาตามที่กำหนดในข้อ 2.1 และข้อ 2.2 สามารถทดแทนด้วยรายวิชาที่ได้รับความเห็นชอบให้เทียบเท่าแล้วได้
5. หลักสูตรที่นักศึกษาขอย้ายเข้า จะพิจารณาคำร้องของนักศึกษาเป็นรายๆ ไป และจะไม่รับโอนนักศึกษาคนใดก็ได้โดยมีองค์ประกอบในการพิจารณา ดังนี้
 - 5.1. ข้อจำกัดของหลักสูตรในขณะพิจารณา
 - 5.2. ความพร้อมในด้านการสอนของหลักสูตรในขณะพิจารณา
 - 5.3. ความเหมาะสมของนักศึกษาในการเข้าศึกษาในหลักสูตร
6. การขอโอน/เทียบโอนรายวิชา การนับหน่วยกิตสะสม และการคิดดัชนีสะสมนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี
7. กรณีคณะฯ เห็นว่านักศึกษารายใดมีความจำเป็นไม่สามารถศึกษาในหลักสูตรเดิมได้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะฯ ที่จะพิจารณาให้ย้ายหลักสูตรได้ตามความเหมาะสม

8. ในกรณีที่จำเป็นต้องปฏิบัติแตกต่างไปจากประกาศนี้ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ที่ 1.1 ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

บรรดาระเบียบ ประกาศ หรือหลักเกณฑ์อื่นใดของคณะวิศวกรรมศาสตร์ซึ่งประกาศก่อนหน้านี้ที่มีข้อความขัดหรือแย้งกับความในประกาศนี้ให้ใช้ประกาศนี้แทน

โดยใช้ประกาศฉบับนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต เถลิงยานนท์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 1

รายวิชาที่นักศึกษาจะต้องเลือก จำนวน 6 รายวิชา และต้องมีระดับคะแนน D ขึ้นไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
200-111	INTO ENGINEERING WORLD	2
200-112	FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER	3
200-113	FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER	3
200-114	FUNDAMENTAL CHEMISTRY FOR ENGINEER	2
200-115	BASIC ELECTRICAL ENGINEERING	3
200-116	BASIC ENGINEERING PROGRAMMING	3
200-117	BASIC ENGINEERING DRAWING	2
890-xxx	ENGLISH	2

ตารางที่ 2

รายวิชาที่นักศึกษาจะต้องมีระดับคะแนน C ขึ้นไป จำนวน 3 รายวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-114 FUNDAMENTAL CHEMISTRY FOR ENGINEER

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING
- 200-116 BASIC ENGINEERING PROGRAMMING

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-117 BASIC ENGINEERING DRAWING

หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING
- 200-116 BASIC ENGINEERING PROGRAMMING

หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-117 BASIC ENGINEERING DRAWING

หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-114 FUNDAMENTAL CHEMISTRY FOR ENGINEER

หลักสูตรวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-114 FUNDAMENTAL CHEMISTRY FOR ENGINEER

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-116 BASIC ENGINEERING PROGRAMMING

หลักสูตรวิศวกรรมการผลิต

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-117 BASIC ENGINEERING DRAWING

หลักสูตรวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING
- 200-116 BASIC ENGINEERING PROGRAMMING

หลักสูตรวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

- 200-112 FUNDAMENTAL MATHEMATICS FOR ENGINEER
- 200-113 FUNDAMENTAL PHYSICS FOR ENGINEER
- 200-114 FUNDAMENTAL CHEMISTRY FOR ENGINEER
- 200-115 BASIC ELECTRICAL ENGINEERING