



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง การย้ายสังกัดสาขาวิชาของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อให้การย้ายสังกัดสาขาวิชาของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สอดคล้องกับสถานการณ์และการดำเนินงานในปัจจุบัน ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 จึงมีมติยกเลิกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การสังกัดสาขาวิชาของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2554 และกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นใหม่ ดังนี้

1. ความหมายของคำที่ใช้ในประกาศฉบับนี้

- คณะ หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ภาควิชาต้นทาง หมายถึง ภาควิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่นิสิตสังกัดในปัจจุบัน
- ภาควิชาปลายทาง หมายถึง ภาควิชาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่รับผิดชอบสาขาวิชาที่นิสิตแสดงความประสงค์ขอย้ายเข้า
- สาขาวิชาปลายทาง หมายถึง หลักสูตรระดับปริญญาตรีในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่นิสิตแสดงความประสงค์ขอย้ายเข้า
- คณบดี หมายถึง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นิสิต หมายถึง นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2. คุณสมบัตินิสิตที่สามารถแสดงความประสงค์ขอย้ายสังกัดสาขาวิชาที่มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

2.1 นิสิตจะขอย้ายหลักสูตรได้เมื่อได้เรียนตามหลักสูตรในต้นสังกัดปัจจุบันมาแล้ว ไม่ต่ำกว่าสอง

ภาคการศึกษาปกติ

2.2 ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเฉพาะบังคับในหลักสูตรปัจจุบันมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

ทั้งนี้ไม่นับรายวิชาที่ได้รับผลการเรียน W

2.3 นิสิตมีผลการเรียนตรงตามข้อกำหนดเพิ่มเติมของแต่ละสาขาวิชาปลายทาง ดังเอกสารท้าย

ประกาศ

3. กระบวนการการย้ายสังกัดสาขาวิชา

3.1 นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ปกครอง และภาควิชาต้นทาง

3.2 ภาควิชาปลายทางพิจารณาคำขอ หากเห็นชอบให้กำหนดรายวิชาทดลองเรียนและเงื่อนไขผลการเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่นิสิตแจ้งความประสงค์ ตามความเหมาะสมกับพื้นความรู้ของนิสิตแต่ละราย

3.3 ภาควิชาแจ้งผลการประเมิน ภายใน 7 วัน หลังวันกำหนดการส่งคะแนนประจำ
ภาคการศึกษา เพื่อเสนอคณบดีพิจารณาอนุมัติการย้ายสาขาวิชา

4. กรณีเกิดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในประกาศฉบับนี้ ให้คณบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัย
และคำตัดสินของคณบดี ให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร. พิรยุทธ์ ชาญเศรษฐิกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เอกสารแนบท้าย ข้อกำหนดคุณสมบัติเพิ่มเติมสำหรับย้ายเข้าของสาขาวิชาปลายทาง

ภาควิชา/สาขาวิชา วิศวกรรม	รายละเอียด/เงื่อนไข
1.การบินและอวกาศ	มีผลการเรียนรายวิชาเฉพาะบังคับในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนวิชาเฉพาะบังคับไม่ต่ำกว่า 2.0
2.เคมี	<p>มีผลการเรียนผ่าน และมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01403117 หลักมูลเคมีทั่วไป 5. 01208111 หรือ 01208112 การเขียนแบบวิศวกรรม 6. 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม
3.เครื่องกล	มีผลการเรียนรายวิชาเฉพาะบังคับในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนรายวิชาเฉพาะบังคับไม่น้อยกว่า 2.0
4.คอมพิวเตอร์	<p>(1) มีผลการเรียนผ่าน และมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I <p>(2) มีผลการเรียนในรายวิชา 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม ไม่น้อยกว่า 3.0</p>
5.ซอฟต์แวร์และความรู้	<p>(1) มีผลการเรียนผ่านและมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม <p>(2) มีผลการเรียนในรายวิชา 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม ไม่น้อยกว่า 2.0</p>
6.ไฟฟ้า	<p>มีผลการเรียนผ่าน และมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01208111 การเขียนแบบวิศวกรรม 5. 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม

ภาควิชา/สาขาวิชา วิศวกรรม	รายละเอียด/เงื่อนไข
7. ไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	<p>(1) มีผลการเรียนผ่าน ในรายวิชาเฉพาะพื้นฐานของหลักสูตรเดิม กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 2.0 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01420113 ปฏิบัติการฟิสิกส์ I <p>(2) มีผลการเรียนผ่าน ในรายวิชาเฉพาะด้านของหลักสูตรเดิมมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนเฉลี่ยวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า 2.0</p>
8. โยธา	มีผลการเรียนผ่าน และมีระดับคะแนนแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 3.0 ในรายวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ ในหลักสูตรปัจจุบัน
9. สิ่งแวดล้อม	มีผลการเรียนรายวิชาเฉพาะบังคับในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนเฉลี่ยวิชาเฉพาะบังคับไม่น้อยกว่า 2.00
10. ตำรวจและ สารสนเทศภูมิศาสตร์	มีผลการเรียนในรายวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ในหลักสูตรปัจจุบันผ่าน และมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50
11. อุตสาหการ	<p>มีผลการเรียนผ่าน และมีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.00 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01208111 การเขียนแบบวิศวกรรม 5. 01204111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม
12. การผลิตดิจิทัลและ การบูรณาการหุ่นยนต์	<p>1. มีผลการเรียนผ่าน ในรายวิชาเฉพาะพื้นฐานของหลักสูตรเดิม กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 2.0 ในรายวิชาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 01417167 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I 2. 01417168 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II 3. 01420111 ฟิสิกส์ทั่วไป I 4. 01420113 ปฏิบัติการฟิสิกส์ I <p>2. มีผลการเรียนผ่าน ในรายวิชาเฉพาะด้านของหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีระดับคะแนนเฉลี่ยวิชาเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า 2.0</p>