

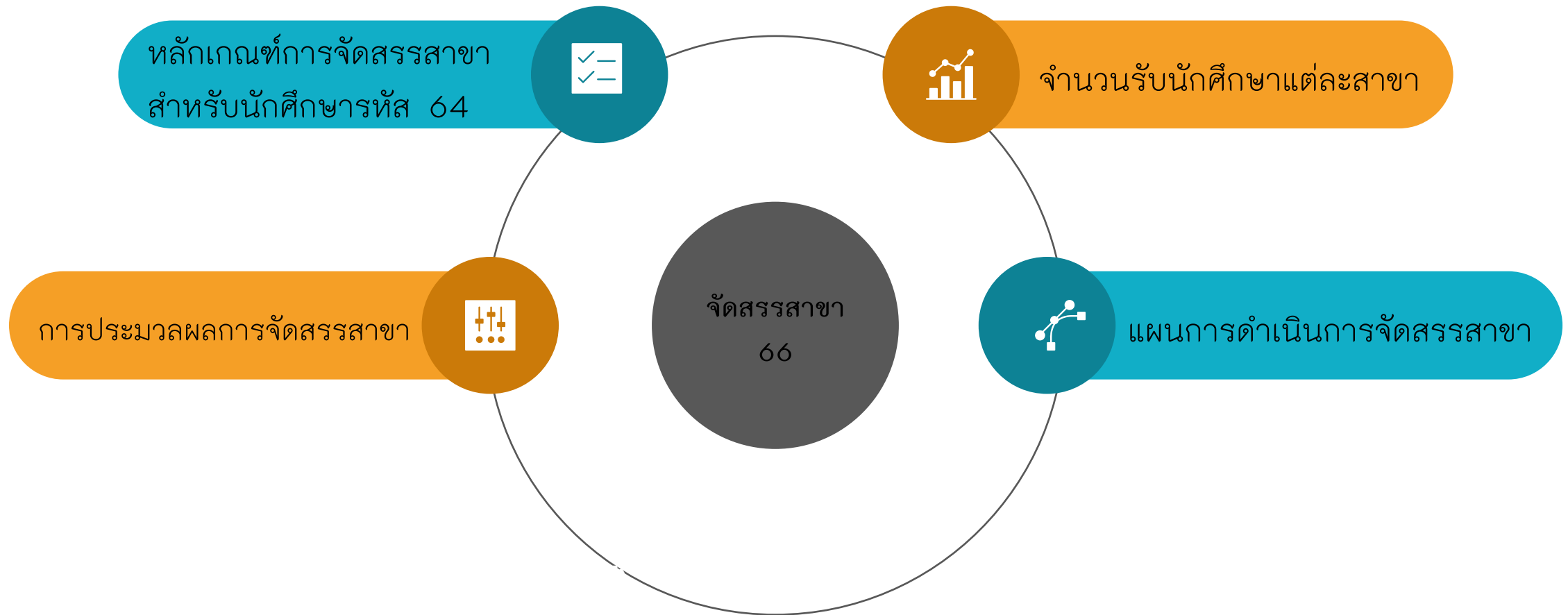


การจัดสรรสาขาวิชาเรียน

ประจำปีการศึกษา 2566

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 14.00-15.00 น.

# Content



# ประกาศ

---

เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรสาขาวิชาเรียน  
สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564

# จำนวนรับนักศึกษาแต่ละสาขา

สาขาวิชา	จำนวนรับตามแผน
วิศวกรรมเครื่องกล	80
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	35
วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ	75
วิศวกรรมไฟฟ้า	70
วิศวกรรมชีวการแพทย์	20
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60
วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์	40
วิศวกรรมเคมี	70
วิศวกรรมโยธา	60
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30
วิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม	50
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	60
วิศวกรรมการผลิต	40
<b>Grand Total</b>	<b>690</b>

# การประมวลผลการจัดสรรสาขา

---

ระบบการเลือกสาขาวิชา

- <https://infor.eng.psu.ac.th/AllotDept/>

# การเข้าระบบจัดสรรสาขา



AllotDept

AllotDept

 Version 1.0



	Username
---	----------

	Password
---	----------

 Sign In

Remember me

# การเข้าระบบจัดสรรสาขา



**ระบบเลือกสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์**  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน้าหลัก    เจ้าหน้าที่    คู่มือการใช้งานระบบ ▾

🔍 Sign IN สำหรับนักศึกษา    🔊 Notices

Sign IN สำหรับนักศึกษา



ปีการศึกษา : 2566  
รอบที่ : 1  
เปิดประเมิน : 30 ต.ค. 2566 - 6 พ.ย. 2566



**System Support**

Google Chrome 14+    Firefox 5+    Internet Explorer 9+    Safari 5+    Opera 11+

## ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรสาขาวิชาเรียน (สำหรับนักศึกษารุ่นที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564)

เพื่อให้การดำเนินการเลือกและการจัดสรรสาขาวิชาเรียนสำหรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย เหมาะสม และสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 23(2) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 และโดยมติของคณะกรรมการยุทธศาสตร์ที่ 1.1 ระดับปริญญาดรี มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 ได้กำหนดหลักเกณฑ์การเลือก และการจัดสรรสาขาวิชาเรียน ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับการจัดสรรสาขาวิชาเรียน เป็นนักศึกษาที่ยังไม่ได้สังกัดสาขาวิชาใด และลงทะเบียน เรียนครบ 1 ภาค การศึกษา โดยลงทะเบียนเรียนตามแผนการศึกษา จำนวน 8 รายวิชา/20 หน่วยกิต (ตารางที่ 1)
2. การแจ้งความจำนงเลือกสาขาวิชาเรียน
  1. ผู้ที่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์ข้อ 1. ให้ยื่นความจำนงเลือกสาขาวิชาเรียนผ่านระบบ จัดสรรสาขา หรือผ่าน หรือผ่าน Mobile App "intaniaBuddy" ตามกำหนดการประกาศของคณะวิศวกรรมศาสตร์
3. การจัดสรรสาขาวิชาเรียน
  1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะจัดสรรสาขาวิชาเรียนให้กับนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตามข้อ 1. เมื่อจบภาคการศึกษาที่ 1 ของชั้นปีที่ 1 (รอบเดียว)
  2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะจัดสรรสาขาวิชาเรียน โดยยึดถือแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยที่คำนวณจาก รายวิชา จำนวน 8 รายวิชา (ตารางที่ 1)
  3. ในกรณีที่นักศึกษาไม่ได้เรียงลำดับของสาขาวิชาที่เลือกจะเรียนตามลำดับให้ครบถ้วน หรือไม่ได้ยื่นแบบฟอร์ม แจ้งความจำนงเลือกสาขาวิชาเรียน (กรณีนักศึกษาสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยได้ใหม่) ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าได้มอบ สิทธิ์ ในการเรียงลำดับที่ของสาขาวิชาเรียนทั้งหมด หรือที่เหลืออยู่ให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะจัดสรร สาขาวิชาเรียนให้ตามที่ได้พิจารณาเห็นว่าเหมาะสม
  4. ในปีการศึกษาใด ถ้าปรากฏว่ามีผู้ที่แสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาเรียนบางราย ไม่ได้รับการ จัดสรรสาขาวิชา เรียน ซึ่งเป็น ผลมาจากความล่าช้าในการวัดและประเมินผลการเรียน คณะฯ จะพิจารณาจัดสรรสาขาวิชาเรียนแก่นักศึกษานั้น เป็นการเพิ่ม เดิมให้รับจนเต็มถึงเกณฑ์ของจำนวนที่ 8 รายวิชาเรียน

# การเข้าระบบจัดสรรสาขา

## 📌 คำแนะนำก่อนใช้งาน

- เลือกสาขาวิชาด้วยวิธีการจัดเรียงลำดับ โดยเรียงอันดับสาขาวิชาที่ต้องการมากที่สุดจากด้านบนไปยังด้านล่าง
- หากเข้าใช้งานครั้งแรก ระบบจะบันทึกลำดับสาขาวิชาที่แสดงไว้เป็นค่าเริ่มต้น
- หากต้องการสลับลำดับ ให้คลิกค้างที่เครื่องหมาย ⇅ เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อจัดลำดับสาขาวิชา
- หลังจากสลับเปลี่ยนลำดับสาขาวิชาที่เลือก ระบบจะทำการบันทึกโดยอัตโนมัติ (ไม่ต้องกดปุ่ม Save)

## ตัวเลือกสาขาวิชา

### ⚠️ ค่าเทอมตามสาขาวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (InnoEM) - **59,000** บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI) - **28,000** บาท
- สาขาวิชาอื่นๆ - 18,000 บาท

เลือกทุกสาขาวิชาทั้งหมด

เลือกทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (InnoEM)

เลือกทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI)

เลือกทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (InnoEM) และสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI)

## ตัวเลือกสาขาวิชา

### ⚠️ ค่าเทอมตามสาขาวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (InnoEM) - **59,000** บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI) - **28,000** บาท
- สาขาวิชาอื่นๆ - 18,000 บาท

< ย้อนกลับ

- 1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (รับ 74) ⇅
- 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รับ 61) ⇅
- 3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รับ 61) ⇅
- 4 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (รับ 44) ⇅
- 5 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รับ 44) ⇅
- 6 สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ (รับ 11) ⇅
- 7 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รับ 9) ⇅
- 8 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (รับ 21) ⇅
- 9 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (รับ 38) ⇅
- 10 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (รับ 44) ⇅
- 11 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (รับ 30) ⇅
- 12 สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (รับ 19) ⇅



- เลือกทุกสาขาวิชา จำนวน 14 สาขา
  - สาขาวิชา InnoEm ค่าลงทะเบียนภาคการศึกษาละ 59,000 บาท
  - สาขาวิชา AI ค่าลงทะเบียนภาคการศึกษา 28,000 บาท
  - สาขาวิชา อื่น ๆ สาขาวิชาละ 18,000 บาท
- เลือกทุกสาขาวิชา (จำนวน 12 สาขา) ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม (InnoEm) และสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- เลือกทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมและการจัดการนวัตกรรม InnoEm (จำนวน 13 สาขา)
- เลือกทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ AI (จำนวน 13 สาขา)

# สำหรับนักศึกษาทุนต่าง ๆ

- กรณีที่นักศึกษาได้รับทุนการศึกษาและมีสาขาวิชาเรียนแล้ว คณะฯไม่อนุญาตให้นักศึกษาเปลี่ยนสาขาวิชา โดยนักศึกษาจะต้องเรียนสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกไปแล้ว 1 ภาคการศึกษา ก่อนจึงจะสามารถยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาได้
- สำหรับนักศึกษาโครงการลูกพระราชบิดาและโครงการมงคลสุข ซึ่งนักศึกษาได้เลือกสาขาวิชาเรียนไว้แล้ว โดยมีเงื่อนไข คือ นักศึกษาจะต้องรักษาระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้ถึง 3.25 ถึงจะได้เรียนสาขาวิชาที่เลือกไว้ แต่หากนักศึกษาไม่สามารถรักษาระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้ นักศึกษาจะต้องเปลี่ยนไปสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์เพื่อรอจัดสรรสาขาวิชาเรียนต่อไป

# แผนการดำเนินการจัดสรรสาขาวิชา ปีการศึกษา 2566

เปิดระบบเลือก  
สาขาวิชา

วันที่ 30 ต.ค.  
– 6 พ.ย. 66

ประมวลผลการ  
จัดสรรสาขา

วันที่ 7-9  
พ.ย. 66

ประกาศผลการ  
จัดสรรสาขา

วันที่ 10 พ.ย.  
66

The image features a solid teal background. In the center, there are two overlapping diamond shapes. The outer diamond is outlined in a light orange color, and the inner diamond is outlined in a light blue color. The text "Q&A" is centered within the overlapping area of these two diamonds.

**Q&A**