



**ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**  
**เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**  
**โครงการนวัตกรรมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม กฟผ.**  
**ประจำปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 1/2)**

-----

ด้วยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จัดทำ MOU ร่วมกับ กฟผ. ซึ่งหนึ่งในกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยฯ ได้ร่วมกับ กฟผ. คือ การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับเยาวชนระดับประเทศ เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนที่เข้าประกวดนวัตกรรมในโครงการดังกล่าวมีช่องทางพิเศษในการเข้าศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย ทางมหาวิทยาลัยฯ จะจัดทำโครงการรับผู้ผ่านการคัดเลือกในโครงการการประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับเยาวชนระดับประเทศ ซึ่งเป็นโครงการรับในภาพรวมของมหาวิทยาลัยฯ ภายใต้โครงการ นวัตกรรมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม กฟผ. จึงกำหนดดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักศึกษาตามโครงการดังกล่าว ประจำปีการศึกษา 2568 (รอบที่ 1/2) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติของผู้สมัคร**

- 1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ที่เน้นเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ มีผลการเรียน รวม 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6) ตามเกณฑ์ที่คณะวิทยาเขตกำหนด
- 2) เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกหรือได้รับรางวัลจากโครงการการประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับเยาวชนระดับประเทศ ซึ่งจัดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- 3) ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรงซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 4) มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม

2. คณะ / สาขาวิชา จำนวนรับ และคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	GPAX 5 ภาค	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร					
				กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		กลุ่มสาระ คณิตศาสตร์		กลุ่มสาระ ภาษาต่างประเทศ	
				GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ขนาดใหญ่)</b>									
10101	สาขาวิศวกรรมศาสตร์	5	2.75	-	-	-	-	-	-
<b>เงื่อนไข</b> เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีหน่วยการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน ดังนี้									
1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องเรียนรายวิชาการพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต									
2. คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาการพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต									
3. ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชาการพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต									
<b>คณะวิทยาศาสตร์ (ขนาดใหญ่)</b>									
10200	สาขาวิทยาศาสตร์	10	2.50	-	15	-	7	-	5
<b>คณะทรัพยากรธรรมชาติ (ขนาดใหญ่)</b>									
10601	สาขาเกษตรศาสตร์	1	2.50	2.50	15	2.50	10	2.50	7
10602	สาขาวาริชศาสตร์	1	2.50	2.50	15	2.50	10	2.50	7
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร (ขนาดใหญ่)</b>									
10901	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2	3.00	3.00	20	3.00	12	3.00	7
10902	สาขาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ	2	3.00	3.00	20	3.00	12	3.00	7
10903	สาขาเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรมอาหาร	2	3.00	3.00	20	3.00	12	3.00	7

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	GPAX 5 ภาค	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร					
				กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		กลุ่มสาระ คณิตศาสตร์		กลุ่มสาระ ภาษาต่างประเทศ	
				GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต
<b>คณะเศรษฐศาสตร์ (หาดใหญ่)</b>									
11201	สาขาเศรษฐศาสตร์	2	3.00	-	15	3.00	10	3.00	7
<b>คณะวิทยาการสื่อสาร (ปัตตานี)</b>									
20601	สาขาคอมพิวเตอร์และวิทยาการ สารสนเทศเพื่อการจัดการ	10	2.50	-	10	-	12	-	7.5
<b>หมายเหตุ</b> หากเป็นผู้ที่มีความสามารถพิเศษด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การออกแบบเว็บไซต์ หรือมีผลงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ									
<b>คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ภูเก็ต)</b>									
30301	สาขาภูมิสารสนเทศ	2	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
30302	สาขาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	2	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
30303	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการ จัดการชายฝั่ง	2	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
<b>วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ (ภูเก็ต)</b>									
30501	สาขาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร วท.บ.)	5	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
30502	สาขาวิศวกรรมดิจิทัล (นานาชาติ) (หลักสูตร วศ.บ.)	5	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
30503	สาขาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และระบบ อัจฉริยะ (หลักสูตร วศ.บ.)	5	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
30504	สาขาธุรกิจดิจิทัล (นานาชาติ) (หลักสูตร วท.บ.)	5	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	GPAX 5 ภาค	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร					
				กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		กลุ่มสาระ คณิตศาสตร์		กลุ่มสาระ ภาษาต่างประเทศ	
				GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต	GPA	หน่วยกิต
<b>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ (สุราษฎร์ธานี)</b>									
40201	สาขาการจัดการธุรกิจ	10	2.50	-	-	-	-	-	-
40202	สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	20	2.50	-	-	2.00	-	-	-
40203	สาขาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	5	-	-	-	-	-	-	-
40204	สาขาการจัดการรัฐกิจ	1	2.75	-	-	-	-	-	-
<b>หมายเหตุ</b> สาขาการจัดการรัฐกิจ ต้องมี GPA กลุ่มสาระสังคมศึกษา ไม่ต่ำกว่า 4.00									
<b>คณะนวัตกรรมและการเกษตร ประมง และอาหาร (สุราษฎร์ธานี)</b>									
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร									
40301	วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช	} 10	2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
40302	วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์		2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
40303	วิชาเอกเทคโนโลยีจุลินทรีย์		2.50	2.50	15	2.50	10	-	7
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ตรัง)</b>									
50201	สาขาสถาปัตยกรรม	10	3.00	-	-	-	-	-	-

### 3. ปฏิทินและขั้นตอนดำเนินการรับสมัครและคัดเลือก

กำหนดการ	กิจกรรม
ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	ผู้สมัครทุกคนต้องไปสมัครลงทะเบียนในระบบ TCAS ของสมาคม ทปอ. ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> เพื่อยืนยันตัวตนและใช้ในการยืนยันสิทธิ์
2 - 19 ธันวาคม 2567	ลงทะเบียนเพื่อขอใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a> - รับสมัคร และแก้ไขข้อมูลการสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ที่ <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a> - Upload เอกสารการสมัคร ตามข้อ 4 ผ่านระบบทางเว็บไซต์ <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a> (เปิดระบบรับสมัคร เวลา 08.30 น. - ปิดระบบรับสมัคร เวลา 23.00 น. ของวันสุดท้ายของการรับสมัคร)
2 - 20 ธันวาคม 2567	ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 100 บาท โดยการ Scan QR Code ผ่าน Mobile application ของธนาคารที่ปรากฏในหน้าชำระเงิน (ชำระเงินค่าสมัครให้เสร็จสิ้นไม่เกิน 23.59 น.)
14 มกราคม 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ การรายงานตัวสอบสัมภาษณ์ และรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ จะประชาสัมพันธ์ให้ทราบทางเว็บไซต์ ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ <a href="https://admission.psu.ac.th">https://admission.psu.ac.th</a>
18 มกราคม 2568	สอบสัมภาษณ์
28 มกราคม 2568	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ทางทางเว็บไซต์ ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ <a href="https://admission.psu.ac.th">https://admission.psu.ac.th</a>
5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และได้รับคัดเลือก ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.)
11 กุมภาพันธ์ 2568	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ <a href="https://admission.psu.ac.th">https://admission.psu.ac.th</a>
พฤษภาคม - มิถุนายน 2568	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ติดตามรายละเอียดผ่านเว็บไซต์ฝ่ายทะเบียน และประมวลผล <a href="https://reg.psu.ac.th">https://reg.psu.ac.th</a>

\* กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

### 4. เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร พร้อมอัปโหลดเอกสารเข้าระบบ (เรียงตามลำดับ)

- 1) สำเนาใบระเบียนการศึกษา (ใบปพ.1) (หน้า-หลัง) (5 ภาคการศึกษา) 1 ชุด
- 2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ด้านหน้า)
- 3) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า แบบฟอร์ม Portfolio สามารถโหลดได้ที่ <https://admission.psu.ac.th/linkother/>
- 4) ใบรับรองเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกหรือได้รับรางวัลจากโครงการ การประกวดนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมสำหรับเยาวชนระดับประเทศ ซึ่งจัดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับมหาวิทยาลัย

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้อง Upload เอกสารการสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน รวมเป็นไฟล์เดียวกัน โดยบันทึกเป็นนามสกุล .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 25 MB แล้ว Upload เอกสารผ่านระบบที่เว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> หากคณะฯ ไม่สามารถพิจารณาตรวจสอบเอกสารได้ ถือว่าการสมัครไม่สมบูรณ์

## 5. องค์ประกอบที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

1) คณะกรรมการคัดเลือกจะดำเนินการคัดเลือกนักเรียน ผู้มีสิทธิ์ได้รับการสอบสัมภาษณ์โดยการคัดเลือกจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามกำหนด หากผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด จะไม่รับพิจารณาคัดเลือกให้ผ่านเข้าสอบสัมภาษณ์

2) การสอบสัมภาษณ์ และข้อมูลอื่นๆ ของผู้สมัคร

**การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นที่สุด**

## 6. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

6.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร ข้อกำหนด และเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

6.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

6.3 นักศึกษาจะต้องผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อพัฒนานักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 7. รายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อสอบถาม (ในวันและเวลาราชการ)

ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

โทรศัพท์ (074) 289255 - 9

<https://admission.psu.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



Digitally signed: 2024.11.19 9:50:52 +07:00

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกกิง วงศ์ศิริโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์