



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์
ตามโครงการรับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์และห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2566 (รอบที่ 1/1)

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มุ่งเน้นการส่งเสริมการเรียนรู้ตามความสนใจอย่างเต็มตามศักยภาพพร้อมทั้งปลูกฝังให้มีเจตคติทางวิทยาศาสตร์และมีความเป็นนักวิจัยอย่างลึกซึ้งเพื่อเป็นการกระจายโอกาสให้กับนักเรียนที่มีศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์ และกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ทั่วประเทศ จึงได้ดำเนินการเปิดรับสมัคร และคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษา ภายใต้ชื่อโครงการรับนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์และห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (รอบที่ 1/1) มีรายละเอียดการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในโรงเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 1.2 เป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์หรือนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์จากโรงเรียน

1.2 ได้ระดับคะแนนมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา หรือ รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 รับเฉพาะผู้ที่เรียนเน้นวิทยาศาสตร์ ต้องมีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 และสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)

- 1.3 ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรงซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- 1.5 มีความประพฤติเรียบร้อย

2. จำนวนรับเข้าศึกษา

รหัส	ประเภทวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
10200	วิทยาศาสตร์	30	- มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้ - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)
10201	ฟิสิกส์	10	
10202	ชีววิทยา	10	
10203	วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	
10204	คณิตศาสตร์	10	
10205	เคมี	15	

รหัส	ประเภทวิชา	จำนวนรับ	คุณสมบัติ
10206	จุลชีววิทยา	10	- มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้ - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)
10207	สถิติ	10	
10208	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	15	
10209	เทคโนโลยีชีวภาพ	10	
10210	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	10	
10211	เคมี-ชีววิทยาประยุกต์	10	
10212	วัสดุศาสตร์	10	

3. ปฏิทินขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

วันที่	กิจกรรม
5 - 16 กันยายน 2565	ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (User) และรหัสผ่าน (password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th
5 - 16 กันยายน 2565	- รับสมัคร และแก้ไขข้อมูลการสมัคร ผ่านระบบออนไลน์ที่ https://e-admission.psu.ac.th - Upload เอกสารการสมัคร ผ่านระบบทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th (เปิดระบบรับสมัคร เวลา 09.00 น. - ปิดระบบรับสมัคร เวลา 23.30 น. ของวันสุดท้ายของการรับสมัคร)
5 - 17 กันยายน 2565	ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 100 บาท โดยการ Scan QR Code ผ่าน Mobile application ของธนาคารที่ปรากฏในหน้าชำระเงินหรือชำระเงินผ่านจุดบริการ Counter service (7-Eleven) (ชำระเงินค่าสมัครให้เสร็จสิ้นไม่เกิน 23.59 น.)
23 กันยายน 2565	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อสอบสัมภาษณ์ http://www.regis.sci.psu.ac.th/
1 ตุลาคม 2565	สอบสัมภาษณ์
5 ตุลาคม 2565	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ทาง http://www.regis.sci.psu.ac.th/
1 พฤศจิกายน 2565	ผู้สมัครทุกคนต้องไปลงทะเบียนและยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของสมาคมทปอ. ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com เพื่อใช้ในการยืนยันสิทธิ์
7 - 8 กุมภาพันธ์ 2566	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.)
13 กุมภาพันธ์ 2566	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th
ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ https://reg.psu.ac.th	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

4. เอกสารการสมัคร

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าถูกต้องตรงกับเกณฑ์คุณสมบัติที่คณะฯ กำหนดไว้หรือไม่ หากคณะฯ ตรวจสอบพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครนั้นขาดคุณสมบัติ โดยจะไม่พิจารณา

4.1.1 ระเบียบการศึกษา (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ฉบับสำเนาพร้อมรับรอง สำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.2 สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.4 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์หรือนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์จากโรงเรียน

4.1.5 แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ไม่เกิน จำนวน 10 หน้า ขนาด A4

หมายเหตุ สำหรับเอกสาร ตามข้อ 4.1.1- 4.1.5 ขอให้ Upload ผ่านระบบทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ระหว่างวันที่ 5 - 16 กันยายน 2565 (ปิดระบบรับสมัคร เวลา 23.30 น. ของวันสุดท้ายของการรับสมัคร)

5. องค์ประกอบที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

5.1 คณะกรรมการคัดเลือกจะดำเนินการคัดเลือกนักเรียน ผู้มีสิทธิ์ได้รับการสอบสัมภาษณ์ โดยการคัดเลือกจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด หากสมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เข้าสอบสัมภาษณ์

5.2 การสอบสัมภาษณ์ และข้อมูลอื่นๆ ของผู้สมัคร

การพิจารณาคัดเลือกผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นที่สุด

6. การประกาศผล

การประกาศผลการคัดเลือกในแต่ละขั้นตอน สามารถติดตามได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สำหรับผู้ที่สนใจศึกษาต่อ) ได้ที่ <http://www.regis.sci.psu.ac.th/> และทางเว็บไซต์ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ <https://entrance.psu.ac.th>

7. การยืนยันใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ผ่าน TCAS)

ผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2566 ผ่านระบบ TCAS (Thai university Central Admissions System) ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพอ.) มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

8. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาภายใต้โครงการดังกล่าวแล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS ตามช่วงเวลาที่มีสมาคม สพอ. กำหนด

9. เงื่อนไขการคงไว้ซึ่งสิทธิ์ในการเข้าศึกษา (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ตามข้อที่ 1)

9.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามโครงการนี้แล้ว จะต้องศึกษาจนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และต้องรักษาระดับผลการเรียนตามที่กำหนด

9.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้น ม.6 จากโรงเรียนแล้ว จะต้องมียุทธศาสตร์เรียนในกลุ่มสาระต่างๆ ครบถ้วนดังนี้

- 1) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
- 2) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
- 3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

หากผู้สมัครไม่รักษาเงื่อนไขตามข้อ 9 มหาวิทยาลัยอาจยกเลิกการรับเข้าศึกษาแม้ว่าจะได้ประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วก็ตาม

10. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- 10.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรข้อกำหนดและเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 10.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

11. การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกได้แล้วยังไม่ถือว่าเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จนกว่าจะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว การขอขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการเปิดภาคการศึกษา นั้นจะต้องไปรายงานตัวตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ติดตามข้อมูลได้ทางเว็บไซต์สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ <https://eila.psu.ac.th> (ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล)

12. การติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ (ในวันและเวลาราชการ)

คุณวราชมณ มีเสน , คุณกฤตยภร คู่มเคี่ยม
งานสนับสนุนการจัดการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ตู้ ปณ.3 คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112
โทรศัพท์ 0-74288 114 , 074288 093
E-mail : wassamon.m@psu.ac.th หรือ ผ่าน QR Code



จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 ส.ค. 2565

(รองศาสตราจารย์ ดร.จuthามาส ศตสุข)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์