



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง การรับสมัครนักเรียนสายวิทยาศาสตร์ สอบคัดเลือกเป็นนักศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตามโครงการรับนักศึกษา ภายใต้ชื่อโครงการ “Sci Seed สานฝัน คนพันธุ์วิทย์” ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีนโยบายที่จะส่งเสริมและกระจายโอกาสให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีและกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ทั่วประเทศ จึงได้ดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษา ภายใต้ชื่อโครงการ “Sci Seed สานฝัน คนพันธุ์วิทย์” ประจำปีการศึกษา 2564 จึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัคร ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในโรงเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

1.2 มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) (ม.4-ม.6) รวม 5 ภาคการศึกษา หรือ รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 รับเฉพาะผู้ที่เรียนเน้นวิทยาศาสตร์ ต้องมีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)

1.3 ไม่เป็นโรคร้ายแรง ซึ่งเป็นอุปสรรคทางการศึกษา

1.4 มีความประพฤติเรียบร้อยและมีความขยันหมั่นเพียร

2. จำนวนรับเข้าศึกษา

รหัส	ประเภทวิชา	จำนวนรับสมัคร	คุณสมบัติ
10200	วิทยาศาสตร์	30	-มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้ - สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)
10201	ฟิสิกส์	10	
10202	ชีววิทยา	15	
10203	วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	
10204	คณิตศาสตร์	10	
10205	เคมี	10	
10206	จุลชีววิทยา	15	
10207	สถิติ	10	

รหัส	ประเภทวิชา	จำนวนรับสมัคร	คุณสมบัติ
10208	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	10	- มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีผลการเรียน (GPA) และจำนวนหน่วยกิต ดังนี้ - สารการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - สารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต) เท่ากับหรือมากกว่า 2.50 - กลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)
10209	เทคโนโลยีชีวภาพ	10	
10210	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	10	
10211	เคมี-ชีววิทยาประยุกต์	10	
10212	วัสดุศาสตร์	10	

3. ปฏิทินขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

วันที่	กิจกรรม
ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เป็นต้นไป	ผู้สมัครทุกคนต้องไปสมัครลงทะเบียนและยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของสมาคม ทปอ. ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com
5-14 มกราคม 2564	ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (User) และรหัสผ่าน (password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th โดยระบบจะปิดเวลา 23.30 ในวันที่สิ้นสุดการสมัคร รับสมัครออนไลน์ และแก้ไขข้อมูลการสมัคร ทางเว็บไซต์ที่ https://e-admission.psu.ac.th โดยระบบจะปิดเวลา 23.30 น. ในวันสิ้นสุดการรับสมัคร
5-14 มกราคม 2564	Upload เอกสารการสมัคร ผ่านระบบทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th
5-15 มกราคม 2564	- พิมพ์ใบสมัครจากระบบ และชำระเงินค่าสมัครโดยการ Scan QR code หรือ Barcode ผ่าน Mobile Application หรือ ตู้ ATM ของธนาคารต่าง ๆ เพื่อชำระเงินออนไลน์ในระบบ (ค่าสมัคร 200 บาท) ให้แล้วเสร็จภายในเวลา 22.30 น. เท่านั้น
29 มกราคม 2564	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อสอบสัมภาษณ์ http://www.regis.sci.psu.ac.th/
7 กุมภาพันธ์ 2564	สอบสัมภาษณ์ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
10 กุมภาพันธ์ 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ทาง http://www.regis.sci.psu.ac.th/
22-23 กุมภาพันธ์ 2564	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
26 กุมภาพันธ์ 2564	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th
ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

4. เอกสารการสมัคร

ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติของตนเองว่าถูกต้องตรงกับเกณฑ์คุณสมบัติที่คณะฯ กำหนดไว้หรือไม่ หากคณะฯ ตรวจสอบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครนั้นขาดคุณสมบัติ โดยจะไม่พิจารณา

4.1 เอกสารการสมัคร

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

4.1.2 สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.3 สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ชุด

4.1.4 หนังสือรับรองความประพฤติและความเหมาะสมในการสมัครสอบ ปิดผนึกโดยอาจารย์ประจำชั้น/ อาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดท้ายประกาศ

4.1.5 สำหรับเอกสารตามข้อ 4 ขอให้ Upload ผ่านระบบทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ระหว่างวันที่ 5-14 มกราคม 2564

5. องค์ประกอบที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

5.1 คณะกรรมการคัดเลือกจะดำเนินการคัดเลือกนักเรียน ผู้มีสิทธิ์ได้รับการสอบสัมภาษณ์ โดยการคัดเลือกจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดในข้อ 1.1-1.4 หากสมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เข้าสอบสัมภาษณ์

5.2 การสอบสัมภาษณ์ folio ผู้สมัคร (ให้นำ folio มาในวันสอบสัมภาษณ์) และข้อมูลอื่นๆ ของผู้สมัคร

การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นที่สุด

6. การประกาศผล

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

7. การยืนยันใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ผ่าน TCAS)

ผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ในระหว่างวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านระบบ TCAS (Thai university Central Admissions System) ทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพอ.) มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

8. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาภายใต้โครงการดังกล่าวแล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ในระบบ TCAS ตามช่วงเวลาที่มีสมาคม สพอ. กำหนด

9. เงื่อนไขการคงไว้ซึ่งสิทธิ์ในการเข้าศึกษา

9.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามโครงการนี้แล้ว จะต้องศึกษาจนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และต้องรักษาระดับผลการเรียนตามที่กำหนด

9.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้น ม.6 จากโรงเรียนแล้ว จะต้องมียุทธศาสตร์เรียนในกลุ่มสาระต่างๆ ครบถ้วนดังนี้

1) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

2) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

หากผู้สมัครไม่รักษาเงื่อนไขตามข้อ 9 มหาวิทยาลัยอาจยกเลิกการรับเข้าศึกษาแม้ว่าจะได้ประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วก็ตาม

10. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร ข้อกำหนด และเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

11. การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

12. สถานที่ติดต่อสอบถาม

คุณกฤตยกร คู่มเคี่ยม

งานสนับสนุนการจัดการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ตู้ ปณ.3 คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112

โทรศัพท์ 0-74288 114

E-mail : krittayaporn.k@psu.ac.th

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **27** ต.ค. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาส ศตสุข)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- ลับ -

เอกสารคู่มือสมัคร

หนังสือรับรองความประพฤติและความเหมาะสมในการสมัครสอบ

โรงเรียน.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....อาจารย์ประจำชั้น/อาจารย์ที่ปรึกษาของ

นาย นางสาวนามสกุล.....

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่.....แผนการเรียน.....

ขอรับรองว่านักเรียนผู้นี้ เป็นผู้มีความประพฤติและความเหมาะสมในการสมัครสอบ ดังนี้

ด้านความประพฤติ

.....
.....
.....
.....

ด้านวิชาการ (5 รายวิชา ประกอบด้วย กลุ่มวิชาเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ)

.....
.....
.....
.....

ความเห็นอื่น ๆ (ถ้ามี).....

.....
.....
.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

อาจารย์ประจำชั้น/อาจารย์ที่ปรึกษา

หมายเหตุ : 1.ผู้รับรองต้องเป็นอาจารย์ประจำชั้น/อาจารย์ที่ปรึกษาของนักเรียนที่สมัครสอบ

2.อาจารย์ประจำชั้น/อาจารย์ที่ปรึกษาปิดผนึกหนังสือรับรองนี้และให้นักเรียนแนบไปพร้อมกับใบสมัครด้วย