



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง รับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการส่งเสริมการพัฒนา  
นักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี  
มีนโยบายเพิ่มการผลิตนักวิทยาศาสตร์ในสาขาต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของ  
ประเทศ จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนเพื่อรับการคัดเลือกและเข้าศึกษาในคณะฯ ภายใต้  
“โครงการส่งเสริมพัฒนานักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์” ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)  
ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

- 1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6  
หรือเทียบเท่า ในโรงเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ แนวการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
หรือ โรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3
- 1.2 เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรงซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี

**2. สาขาวิชาที่เปิดรับและจำนวนรับ**

สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 20 คน

**3. คุณสมบัติเฉพาะ**

- 3.1 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่  
น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 3.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ของชั้น ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา หรือ  
รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

/4.หลักฐาน...

#### 4. หลักฐานที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์ (นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

4.1 ใบสมัครที่กรอกข้อมูลครบถ้วนพิมพ์จากเว็บไซต์ <http://e-admission.psu.ac.th> พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว และลงลายมือชื่อในใบสมัคร

4.2 **สำเนา** ระเบียบการศึกษา (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด

4.3 **สำเนา** บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด

4.4 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (ไม่จำกัดจำนวนหน้า)

#### 5. ขั้นตอนในการรับสมัคร

5.1 ผู้สมัครทุกคนสมัครลงทะเบียนและยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพคท. ทปอ.) ทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เป็นต้นไป

5.2 ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (user) และรหัสผ่าน (password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 15.30 น.

5.3 สมัครออนไลน์ และแก้ไขข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 23.30 น. โดยเลือกชื่อ “โครงการส่งเสริมการพัฒนานักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์” คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี

5.4 พิมพ์ใบสมัครจากระบบ (ไม่มีค่าสมัคร)

#### 6. ตารางปฏิทินดำเนินการ

วัน เดือน ปี	รายละเอียด
5 มกราคม 2564	<b>สมัครลงทะเบียนในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์</b> <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
5 – 30 มกราคม 2564	<b>ลงทะเบียนระบบรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย</b> ทางเว็บไซต์ <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a>
5 – 30 มกราคม 2564	<b>รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์</b> <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a> โดยเลือกโครงการของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

/3 กุมภาพันธ์...

- 3 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์** ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th> และให้ผู้มีรายชื่อเลือกวิธีการสอบ  
สัมภาษณ์ (สัมภาษณ์ที่คณะหรือสัมภาษณ์ออนไลน์) ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th> ภายในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564  
เวลา 12.00 น.
- 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 **สำหรับผู้ที่เลือกสัมภาษณ์ที่คณะฯ** ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ต้อง  
ไปแสดงตนสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารพรีคลินิก  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ  
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 – 15.00 น.  
**สำหรับผู้ที่เลือกสัมภาษณ์ออนไลน์** ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รอการ  
ติดต่อจากคณะฯ ตามเวลานัดหมาย ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ  
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 – 15.00 น.
- 10 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และได้รับการคัดเลือก** ใน  
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th>
- 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2564 **ผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับคัดเลือกเข้าศึกษา** จะต้องยืนยัน  
สิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบ TCAS (Thai university Central  
Admission System) ทางเว็บไซต์  
<https://student.mytcas.com>  
ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.)  
มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาใน  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 26 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์**  
<https://entrance.psu.ac.th/>

## 7. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

- 7.1 คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
- 7.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
- 7.3 ผลการสัมภาษณ์ และประเมินข้อมูลอื่น ๆ ของผู้สมัคร

## 8. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ ให้ดำเนินการสละ  
สิทธิ์ ในระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.) ตามช่วงเวลาที่กำหนด

/9. การรายงาน...

## 9. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ของงานทะเบียนการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

## 10. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร ข้อกำหนด เงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 11. ติดต่อสอบถาม

งานรับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิทยาเขตปัตตานี ตำบลรูสะมิแล อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94000

โทรศัพท์ 0-7333-4226, 087-296-6544, 098-4807346

เว็บไซต์ [www.sat.psu.ac.th](http://www.sat.psu.ac.th), อีเมล [fowsee.s@psu.ac.th](mailto:fowsee.s@psu.ac.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตปัตตานี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## (สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
เรื่อง รับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการส่งเสริมการพัฒนา  
นักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

-----

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มีนโยบายเพิ่มการผลิตนักวิทยาศาสตร์ในสาขาต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนเพื่อรับการคัดเลือกและเข้าศึกษาภายใต้ “โครงการส่งเสริมพัฒนานักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์” ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- 1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าในโรงเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ โรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3
- 1.2 เป็นผู้ที่ไม่มีความพิการหรือทุพพลภาพ
- 1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี

### 2. สาขาวิชาที่เปิดรับและจำนวนรับ

สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 20 คน

### 3. คุณสมบัติเฉพาะ

- 3.1 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 3.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ของชั้น ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา หรือ รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 4. หลักฐานที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์ (นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

4.1 ใบสมัครที่กรอกข้อมูลครบถ้วนพิมพ์จากเว็บไซต์ <http://e-admission.psu.ac.th> พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว และลงลายมือชื่อในใบสมัคร

4.2 **สำเนา** ระเบียบการศึกษา (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด

4.3 **สำเนา** บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ชุด

4.4 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (ไม่จำกัดจำนวนหน้า)

#### 5. ขั้นตอนในการรับสมัคร

5.1 ผู้สมัครทุกคนสมัครลงทะเบียนและยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพอ.) ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เป็นต้นไป

5.2 ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (user) และรหัสผ่าน (password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 15.30 น.

5.3 สมัครออนไลน์ และแก้ไขข้อมูลการสมัครทางเว็บไซต์ <https://e-admission.psu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เวลา 09.30 น. ถึง วันที่ 30 มกราคม 2564 เวลา 23.30 น. โดยเลือกชื่อ "โครงการส่งเสริมการพัฒนานักวิทยาศาสตร์ด้านฟิสิกส์" คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี

5.4 พิมพ์ใบสมัครจากระบบ (ไม่มีค่าสมัคร)

#### 6. ตารางปฏิทินดำเนินการ

วัน เดือน ปี	รายละเอียด
5 มกราคม 2564	<b>สมัครลงทะเบียนในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์</b> <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>
5 - 30 มกราคม 2564	<b>ลงทะเบียนระบบรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย</b> ทางเว็บไซต์ <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a>
5 - 30 มกราคม 2564	<b>รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์</b> <a href="https://e-admission.psu.ac.th">https://e-admission.psu.ac.th</a> โดยเลือกโครงการของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

/3 กุมภาพันธ์...

- 3 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์** ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th> และให้ผู้มีรายชื่อเลือกวิธีการสอบ  
สัมภาษณ์ (สัมภาษณ์ที่คณะหรือสัมภาษณ์ออนไลน์) ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th> ภายในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564  
เวลา 12.00 น.
- 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 **สำหรับผู้ที่เลือกสัมภาษณ์ที่คณะฯ** ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ต้อง  
ไปแสดงตนสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารพรีคลินิก  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ  
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 – 15.00 น.  
**สำหรับผู้ที่เลือกสัมภาษณ์ออนไลน์** ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รอการ  
ติดต่อจากคณะฯ ตามเวลานัดหมาย ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ  
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 – 15.00 น.
- 10 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และได้รับการคัดเลือก** ใน  
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ทางเว็บไซต์  
<http://www.sat.psu.ac.th>
- 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2564 **ผู้ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับคัดเลือกเข้าศึกษา** จะต้องยืนยัน  
สิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบ TCAS (Thai university Central  
Admission System) ทางเว็บไซต์  
<https://student.mycas.com>  
ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพป.)  
มีฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาใน  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 26 กุมภาพันธ์ 2564 **ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์**  
<https://entrance.psu.ac.th/>

## 7. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

- 7.1 คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
- 7.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
- 7.3 ผลการสัมภาษณ์ และประเมินข้อมูลอื่น ๆ ของผู้สมัคร

## 8. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ ให้ดำเนินการสละ  
สิทธิ์ ในระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพป.) ตามช่วงเวลาที่กำหนด

/9. การรายงาน...

## 9. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ของงานทะเบียนการศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

## 10. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร ข้อกำหนด เงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 11. ติดต่อสอบถาม

งานรับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิทยาเขตปัตตานี ตำบลรูสะมิแล อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94000

โทรศัพท์ 0-7333-4226, 087-296-6544, 098-4807346

เว็บไซต์ [www.sat.psu.ac.th](http://www.sat.psu.ac.th), อีเมล [fowsee.s@psu.ac.th](mailto:fowsee.s@psu.ac.th)

ประกาศ ณ วันที่ 2๓ ธันวาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตปัตตานี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง

pt.

(นายเฟาซี สาและ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

เฟาซี ร่าง/พิมพ์/ทาน