



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง รับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มีนโยบาย ส่งเสริมการให้โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนและเพิ่มการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะฯ มีหลักสูตรเคมีอุตสาหกรรมซึ่งมุ่งเน้นการสร้างกำลังคนผู้มีความด้านเคมีอุตสาหกรรมเพื่อรองรับความต้องการนักเคมีที่สามารถปฏิบัติการได้ทั้งในห้องปฏิบัติการทางเคมีรวมถึงและมีความรู้ความสามารถในการควบคุมกระบวนการผลิต ที่สอดคล้องกับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมและบริการ และส่งเสริมการประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามนโยบายการพัฒนาในศตวรรษที่ 21 ของสหประชาชาติที่เรียกว่า SDG หรือ Sustainable Development Goals (SDG) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนเพื่อรับการคัดเลือกและเข้าศึกษาภายใต้ “โครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG” ประจำปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

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

2. สาขาวิชาที่เปิดรับและจำนวนรับ

สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 15 คน

/3.คุณสมบัติ...

3. คุณสมบัติเฉพาะ

- 3.1 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 3.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา หรือรวม 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 (สมาคม ทปอ.) 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 **“โครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG”** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี

5.4 พิมพ์ใบสมัครจากระบบ (ไม่มีค่าสมัคร)

6. ตารางปฏิทินดำเนินการ

วัน เดือน ปี	รายละเอียด
5 มกราคม 2564	สมัครลงทะเบียนในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ https://student.mycas.com
5 – 30 มกราคม 2564	ลงทะเบียนระบบรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th
5 – 30 มกราคม 2564	รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th โดยเลือกโครงการของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
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	สำหรับผู้เลือกสัมภาษณ์ที่คณะฯ ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ต้อง ไปแสดงตนสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารพรีคลินิก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 – 15.00 น.
	สำหรับผู้เลือกสัมภาษณ์ออนไลน์ 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 (สมาคม ทปอ.) มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
26 กุมภาพันธ์ 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th/

/7. องค์ประกอบ...

7. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

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

8. การลงทะเบียนเข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว หากประสงค์จะลงทะเบียน ให้ดำเนินการลงทะเบียนในระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพป.) ตามช่วงเวลาที่กำหนด

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, อีเมล fowsee.s@psu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตปัตตานี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง รับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG เพื่อเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มีนโยบาย ส่งเสริมการให้โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนและเพิ่มการผลิตบัณฑิตผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะฯ มีหลักสูตรเคมีอุตสาหกรรมซึ่งมุ่งเน้นการสร้างกำลังคนผู้มีความด้านเคมีอุตสาหกรรมเพื่อรองรับความต้องการนักเคมีที่สามารถปฏิบัติการได้ทั้งในห้องปฏิบัติการทางเคมีรวมถึงและมีความรู้ความสามารถในการควบคุมกระบวนการผลิต ที่สอดคล้องกับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมและบริการ และส่งเสริมการประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามนโยบายการพัฒนาในศตวรรษที่ 21 ของสหประชาชาติที่เรียกว่า SDG หรือ Sustainable Development Goals (SDG) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนเพื่อรับการคัดเลือกและเข้าศึกษาภายใต้ “โครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG” ประจำปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

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

2. สาขาวิชาที่เปิดรับและจำนวนรับ

สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 15 คน

/3.คุณสมบัติ...

3. คุณสมบัติเฉพาะ

- 3.1 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 3.2 ดัชนีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา หรือรวม 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 (สพค.) 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 **“โครงการรับนักศึกษาเคมีอุตสาหกรรมสีเขียว SDG” คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี**
- 5.4 พิมพ์ใบสมัครจากระบบ (ไม่มีค่าสมัคร)

/6. ตาราง...

6. ตารางปฏิทินดำเนินการ

วัน เดือน ปี	รายละเอียด
5 มกราคม 2564	สมัครลงทะเบียนในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com
5 - 30 มกราคม 2564	ลงทะเบียนระบบรับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th
5 - 30 มกราคม 2564	รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ https://e-admission.psu.ac.th โดยเลือกโครงการของคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
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	สำหรับผู้เลือกสัมภาษณ์ที่คณะ ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ต้อง ไปแสดงตนสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารพรีคลินิก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ หรือ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 ช่วงเวลา 9.00 - 15.00 น.
	สำหรับผู้เลือกสัมภาษณ์ออนไลน์ 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.mytcas.com ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.) มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
26 กุมภาพันธ์ 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th/

/7. องค์ประกอบ...

7. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

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

8. การลงทะเบียนเข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว หากประสงค์จะลงทะเบียน ให้ดำเนินการลงทะเบียนในระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพม.ทปอ.) ตามช่วงเวลาที่กำหนด

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, อีเมล fowsee.s@psu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ลีลาเกรียงศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตปัตตานี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง



(นายเฟาซี สาและ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

เฟาซี ร่าง/พิมพ์/ทาน