



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง โครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ
ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน “สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว”
เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

ด้วยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะดำเนินการรับนักศึกษา ภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน “สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว” เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 มีรายละเอียดต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ภายใต้โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งดำเนินการภายใต้การดูแลของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (**ข้อมูลรายชื่อโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ แนบท้ายประกาศฯ**)

1.2 มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ในแต่ละคณะ / สาขากำหนด

1.3 เป็นผู้ที่ไม่มีความพิการหรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและอาชีพ

2. คณะ / สาขาวิชา จำนวนรับ และคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
10201	คณะวิทยาศาสตร์ (หาดใหญ่) วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ที่เรียนเน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์ และต้องมีหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
10202	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	5	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ที่เรียนเน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์ 2. มี GPA และจำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ เท่ากับ หรือ มากกว่า 2.20 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ เท่ากับ หรือ มากกว่า 2.20 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
10501	คณะวิทยาการจัดการ (หาดใหญ่) การเงินและการลงทุน	2	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.50
10502	การจัดการไม้	5	3. มี GPA รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) และหน่วยกิต ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
11701	โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ ย่างพาราไทย - จีน (หาดใหญ่) วิศวกรรมและการจัดการ อุตสาหกรรมยาง(หลักสูตรนานาชาติ)	2	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ที่เรียนเน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์ 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มี GPA และจำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชา ต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
20101	คณะศึกษาศาสตร์ (ปัตตานี) วิทยาศาสตร์ทั่วไป	1	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียน เน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์
20102	ชีววิทยา	1	2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. มี GPA ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
20103	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. มี GPA ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต - สังคมศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
20104	เทคโนโลยีสารสนเทศและการ ประเมินทางการศึกษา	2	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มี GPA ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 (มีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
20201	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ปัตตานี) คณิตศาสตร์ประยุกต์	5	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ที่เรียนเน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์
20202	ฟิสิกส์	5	2. มี GPA และจำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ รวม 5 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ เท่ากับ หรือ มากกว่า 2.20 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ เท่ากับ หรือ มากกว่า 2.20 มีหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
20601	คณะวิทยาการสื่อสาร (ปัตตานี) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการจัดการ	1	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียนเน้นรายวิชาวิทยาศาสตร์ 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต
20602	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการจัดการ	1	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต
20603	นวัตกรรมการออกแบบสื่อ	1	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00
30301	คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ภูเก็ต) เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สิ่งแวดล้อม	5	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียนเน้นรายวิชาคณิตศาสตร์ 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.25 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
30501	วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ * (ภูเก็ต) การคอมพิวเตอร์	10	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียนเน้นรายวิชาคณิตศาสตร์ 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
30502	ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
30503	วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ * (ภูเก็ต) วิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ - วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต <u>หมายเหตุ</u> * มีทุนยกเว้นค่าเล่าเรียนตามหลักสูตร โดยสามารถติดตามรายละเอียดในการรับสมัครรับทุนดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ของคณะ
40101	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม (สุราษฎร์ธานี) เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.25 3. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
50101	คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ ตรัง การจัดการสารสนเทศและ เทคโนโลยีดิจิทัล	3	1. รับผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ - คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต - ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

3. ปฏิทินขั้นตอนการดำเนินการรับสมัครและคัดเลือกดังนี้

วันที่	กิจกรรม
5 - 14 มกราคม 2564	ผู้สมัครทุกคนต้องไปสมัครลงทะเบียนและยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของสมาคมทปอ. ทางเว็บไซต์ https://student.mycas.com
5 - 14 มกราคม 2564	ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (User) และรหัสผ่าน (password) เข้าระบบทางเว็บไซต์ที่ https://e-admission.psu.ac.th โดยระบบจะปิดเวลา 23.30 น. ในวันที่สิ้นสุดการสมัคร รับสมัครออนไลน์ และแก้ไขข้อมูลการสมัคร ทางเว็บไซต์ที่ https://e-admission.psu.ac.th โดยระบบจะปิดเวลา 23.30 น. ในวันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียง 1 คณะ/สาขาวิชาเท่านั้น)
15 - 18 มกราคม 2564	- พิมพ์ใบสมัครในระบบ และให้นักเรียนนำไปสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการสมัครไปยื่นได้ที่สถานศึกษาที่ตนเองสังกัด - สถานศึกษาคัดเลือกนักเรียนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด และผู้บริหารสถานศึกษาลงนามรับรองใบสมัคร - สถานศึกษาส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4 กุมภาพันธ์ 2564	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเพื่อสอบสัมภาษณ์

วันที่	กิจกรรม
6 กุมภาพันธ์ 2564	นักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกไปสอบสัมภาษณ์ที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ คณะ/วิทยาเขตที่ได้รับคัดเลือก
10 กุมภาพันธ์ 2564	มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th
22 - 23 กุมภาพันธ์ 2564	ผู้ผ่านการสัมภาษณ์ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ https://student.mycas.com ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.)
26 กุมภาพันธ์ 2564	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://entrance.psu.ac.th
ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ งานทะเบียนการศึกษาแต่ละวิทยาเขต	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

4. เอกสารการสมัคร และการส่งเอกสารให้มหาวิทยาลัย

4.1 เอกสารการสมัคร

- ใบสมัครที่กรอกข้อความครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมลงลายมือชื่อในใบสมัคร
- ระเบียบผลการเรียน (ปพ.1) ของชั้น ม. 4 - 6 (รวม 5 ภาคเรียน) โดยมีหัวหน้าสถานศึกษา หรือนายทะเบียนลงนามรับรอง และประทับตราของโรงเรียนเป็นสำคัญ
- ประกาศนียบัตร / วุฒิบัตร หรือเอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) ที่แสดงความสามารถทางวิชาการ หรือความสามารถพิเศษของผู้สมัคร (**ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4**)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

หมายเหตุ เอกสารที่ถ่ายสำเนาให้ผู้สมัครเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น

4.2 การส่งเอกสารให้มหาวิทยาลัย

ให้ส่งเอกสารการสมัคร (ตามข้อ 4.1) ให้มหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 15 -18 มกราคม 2564 (ถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ) จ่าหน้าซองถึง

เรียน ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการรับนักศึกษา
ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ชั้น 2
ตู้ ปณ. 22 ปณ.คพหส กถนนเพชรเกษม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

หมายเหตุ เอกสารที่ส่งทางไปรษณีย์ กรุณาส่งเป็นจดหมายลงทะเบียน หรือจดหมายด่วนพิเศษ (EMS) เพื่อป้องกันความล่าช้าหรือเอกสารสูญหาย และสะดวกในการตรวจสอบเอกสารกับทางไปรษณีย์

5. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

- คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ไม่คิดค่าน้ำหนักคะแนน แต่ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ จึงจะได้รับการพิจารณา)
- การสอบสัมภาษณ์ การตรวจร่างกาย ทดสอบพิเศษ และข้อมูลอื่น ๆ ของผู้สมัคร

6. วิธีพิจารณาคัดเลือก

6.1 มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในเบื้องต้น หากผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในคณะ/สาขาวิชา นั้น ๆ

6.2 เมื่อผู้สมัครผ่านการคัดเลือก (ตามข้อ 6.1) เป็นผู้ที่มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์แล้วคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะสัมภาษณ์ ทดสอบความพร้อมทางการศึกษาเพิ่มเติม (ถ้าจำเป็นสำหรับบางคณะ/สาขาวิชา) และพิจารณาข้อมูลประกอบอื่น ๆ จากหลักฐานประกอบการสมัคร (ซึ่งผู้สมัครได้แจ้งไว้ในข้อ 4.1) จากนั้นคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะประเมินผลการสอบสัมภาษณ์ และตัดสินผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นขั้นที่สุด

7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น และมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความพร้อมทางการศึกษา **ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564** โดยผ่านทางระบบ Internet ที่เว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th>

8. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัย จัดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ที่คณะ / วิทยาเขตที่ได้รับคัดเลือก **ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 รายงานตัวเวลา 08.30 - 09.30 น.** สถานที่ที่จะแจ้งอีกครั้งในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ หากไม่ไปสอบสัมภาษณ์ในวันเวลาที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่านักเรียนสละสิทธิ์ (โดยนำหลักฐานเอกสารการสมัคร ตามหัวข้อ 4.1 (ข้อ 2-4) ฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

9. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก **ในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564** โดยผ่านระบบ Internet ที่เว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th>

10. การยืนยันใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ผ่านระบบ TCAS)

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

11. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาภายใต้โครงการดังกล่าวแล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ในระบบTCAS ตามช่วงเวลาที่สมาคม สพอ. กำหนด

12. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา **ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564** โดยผ่านทางระบบ Internet ที่เว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th>

13. เงื่อนไขการคงไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าศึกษา

13.1 ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามโครงการนี้แล้ว จะต้องอยู่ศึกษาต่อในโรงเรียนจนสำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ในปีการศึกษาเดียวกับที่สมัคร) และต้องรักษาระดับผลการเรียนตามที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด

13.2 ผู้เข้าศึกษาต่อในคณะ/สาขาวิชา ที่เน้นเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 จากโรงเรียนแล้ว จะต้อง มีหน่วยการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ครบถ้วน ดังนี้

- 1) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
- 2) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- 3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

หากนักเรียนไม่รักษาเงื่อนไขตามข้อ 13.1 และ 13.2 มหาวิทยาลัยอาจยกเลิกการรับเข้าศึกษา แม้ว่าจะได้ประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วก็ตาม

14. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

14.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร ข้อกำหนด และเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

14.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

15. การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

สามารถติดตามรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ ของงานทะเบียนการศึกษา ของแต่ละวิทยาเขต ซึ่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

16. การติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ

ติดต่อได้ที่ ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ สำนักงานอธิการบดี อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (ชั้นลอย) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112 โทร. 0 - 7428 9255 - 8 โทรสาร 0 - 7428 9259 ในวันและเวลาราชการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
ภายใต้โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี
ที่มีผลงาน “สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว”

กลุ่มโรงเรียน	ปีที่เข้าร่วม	รายชื่อโรงเรียน	จังหวัด
กลุ่ม 1 ภาคกลาง 5 โรงเรียน	2550	โรงเรียนบ้านนา	นครนายก
		โรงเรียนปิยชาติพัฒนาฯ	นครนายก
		โรงเรียนสมเด็จพระปิยมหาราชรมณียเขต	กาญจนบุรี
		โรงเรียนองครักษ์	นครนายก
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 48	จันทบุรี
กลุ่ม 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7 โรงเรียน	2552	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 50	ขอนแก่น
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 52	เลย
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 54	อำนาจเจริญ
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 28	ยโสธร
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 51	บุรีรัมย์
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 53	สกลนคร
กลุ่ม 3 ภาคเหนือ 15 โรงเรียน	2554	โรงเรียนเชียงกลางปริยัติศึกษา	น่าน
		โรงเรียนวัดบุญยืน	น่าน
		โรงเรียนวัดนาราบวิทยา	น่าน
		โรงเรียนวัดเมืองราม	น่าน
		โรงเรียนพุทธโกศย์วิทยา	แพร่
		โรงเรียนเซตวันวิทยา	แพร่
		โรงเรียนสัมฤทธิบุญวิทยา	แพร่
		โรงเรียนวัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม	ลำปาง
		โรงเรียนวัดน้ำไคร้หนักชัยศึกษา	น่าน
		โรงเรียนนันทบุรีวิทยาพระปริยัติธรรม	น่าน
		โรงเรียนวัดดอนมดกลสันติสุขวิทยา	น่าน
		โรงเรียนวัดฟ้าสวรรค์	น่าน
		โรงเรียนร้องเข็มวิทยา	แพร่
		โรงเรียนร้องแหงวิทยาคม	แพร่
โรงเรียนวัดห้วยวนวิทยา	พะเยา		
กลุ่ม 4 ภาคอีสาน 9 โรงเรียน	2559	โรงเรียนโพธิ์ศรีวิทยา	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนวัดสระกำแพงใหญ่	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนศรีเกษตรวิทยา	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนดวนใหญ่วิทยา	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนวัดประชาภิรมิตโสภิตธรรมภาณ	ศรีสะเกษ

กลุ่มโรงเรียน	ปีที่เข้าร่วม	รายชื่อโรงเรียน	จังหวัด
กลุ่ม 4 ภาคอีสาน 9 โรงเรียน	2559	โรงเรียนวัดบ้านโนนคูณ	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนเกียรติแก้ววิทยา	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนกันทรลักษณ์ธรรมวิทย	ศรีสะเกษ
กลุ่มที่ 5 ภาคเหนือ 13 โรงเรียน	2559	โรงเรียนปรางค์กู่วิทยา	ศรีสะเกษ
		โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่	เชียงใหม่
		โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 21	แม่ฮ่องสอน
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 23	พิษณุโลก
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 25	แพร่
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 55	ตาก
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 57	เพชรบูรณ์
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 22	แม่ฮ่องสอน
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24	พะเยา
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31	เชียงใหม่
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 56	น่าน
		โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์จิตต์อารี	ลำปาง
โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	แม่ฮ่องสอน		
กลุ่ม 6 กลุ่ม 7 ภาคใต้ 10 โรงเรียน	2559 ถึง 2560	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์พัทลุง	พัทลุง
		โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์นราธิวาส	นราธิวาส
		โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 19	นครศรีธรรมราช
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 20	ชุมพร
		โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37	กระบี่
		โรงเรียนตันตันหยง	นราธิวาส
		โรงเรียนสมบูรณศาสตร์	ยะลา
		โรงเรียนบางกพิทยา	ปัตตานี
กลุ่ม 8 ภาคกลาง 2 โรงเรียน	2560	โรงเรียนวัดไผ่ดำ แผนกสามัญศึกษา	สิงห์บุรี
		โรงเรียนวัดโบสถ์อินทร์บุรี	สิงห์บุรี



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง โครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน “สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว” เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ประกาศรับนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน “สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว” เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1) ประกาศลงวันที่ 8 ธันวาคม 2563 แล้ว นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ใคร่ขอเพิ่มเติมคณะ/สาขาวิชา เกณฑ์ที่กำหนดจำนวนรับ และคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร ภายใต้โครงการดังกล่าวข้างต้น ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้


1. คณะ/สาขาวิชา เกณฑ์ที่กำหนด จำนวนรับ และคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
คณะศึกษาศาสตร์ ปัตตานี			
20105	จิตวิทยาคลินิก	1	<p>1. มี GPAX รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>2. มี GPA รวม 5 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต</p> <p>2.2 วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต</p> <p>2.3 ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>คุณสมบัติเฉพาะและความพร้อมทางการศึกษา</p> <p>วันสอบสัมภาษณ์จะประเมินด้านสุขภาพจิต สภาพร่างกาย สภาพจิตและประสาท บุคลิกภาพ และด้านการสื่อสาร คณะกรรมการคัดเลือกฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ตัดสิน และถือเป็นยุติ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือคุณสมบัติเฉพาะ หรือความพร้อมทางการศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้ลงทะเบียนเข้าศึกษาแล้วก็จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา</p>

หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ อาคารศูนย์
ทรัพยากรการเรียนรู้ (ชั้น 2) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112 โทรศัพท์ 0 7428 9255- 8
โทรสาร 0 7428 9259 ในวันและเวลาราชการ

อนึ่ง รายละเอียดอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ลงวันที่ 8 ธันวาคม
2563 เรื่อง โครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว" เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับ
ปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาส ศตสุข)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์