



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
เรื่อง โครงการรับนักศึกษาภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว"  
เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบที่ 5 รับตรงอิสระ)

ด้วยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะดำเนินการรับนักศึกษา ภายใต้โครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว" เข้าศึกษาต่อโควตาพิเศษ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 มีรายละเอียดต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

- 1.1 เป็นผู้ที่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ภายใต้โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาทักษะด้านอิเล็กทรอนิกส์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งดำเนินการภายใต้การดูแลของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 1.2 มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 6 ภาคเรียน (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ในแต่ละคณะ / สาขาที่กำหนด
- 1.3 เป็นผู้ที่ไม่มีความประพฤติร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและอาชีพ
- 1.4 ไม่เป็นผู้ที่ได้ยื่นยื่นสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพม.ทปอ.) ประจำปีการศึกษา 2562 ไว้แล้ว

**2. คณะ / สาขาวิชา จำนวนรับ และคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร**

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
10101	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หาดใหญ่)</b> วิศวกรรมศาสตร์	2	1. รับนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.50
10210	<b>คณะวิทยาศาสตร์ (หาดใหญ่)</b> เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	5	1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 2. มีดัชนีเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ ในแต่ละภาคการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4 - ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.00
10205	วิทยาการคอมพิวเตอร์	30	สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
10509	<b>คณะวิทยาการจัดการ (หาดใหญ่)</b> การจัดการประชุมนิทรรศการและ การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	5	1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.50 2. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 3.00 - คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.75
11101	<b>คณะนิติศาสตร์ (หาดใหญ่)</b> นิติศาสตร์	4	1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 2. ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาให้กับนักศึกษา
11401	<b>คณะเทคนิคการแพทย์ (หาดใหญ่)</b> เทคนิคการแพทย์	4	1. รับนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.25 3. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 3.25
11701	<b>โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ</b> <b>ยางพาราไทย-จีน (หาดใหญ่)</b> วิศวกรรมและเทคโนโลยียาง (หลักสูตรนานาชาติ)	5	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6 หรือ เทียบเท่า) ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) รวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว"
20101	<b>ศึกษาศาสตร์ (ปัตตานี)</b> คณิตศาสตร์	1	1. รับนักเรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
20102	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	1	2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
20103	เคมี	1	3. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้
20104	ชีววิทยา	1	- วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.75
20105	ฟิสิกส์	1	
20107	พลศึกษา	1	1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 2. มีคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาพลศึกษาไม่น้อยกว่า 3.50 3. มีความประพฤติดี
20109	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	3	มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.70
20106	เทคโนโลยีสารสนเทศและประเมินผล ทางการศึกษา	5	1. เป็นนักเรียนในโครงการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศฯ 2. มีผลงาน "สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัว" 3. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.50
20108	สุขศึกษา	2	1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 2. มี (GPA) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในกลุ่มสาระสุขศึกษา และพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้มีสิทธิ์สมัคร
20601	คณะวิทยาการสื่อสาร (ปัตตานี) นิเทศศาสตร์	4	มี GPAX รวม 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
20603	นวัตกรรมการออกแบบและ สร้างสรรค์สื่อ	4	
20602	เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารเพื่อการจัดการ	4	<p>1. เป็นผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลปศาสตร์ - คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ)</p> <p>2. มี GPAX รวม 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p><b>เงื่อนไขพิเศษทั้ง 3 สาขาวิชา ของคณะวิทยาการสื่อสาร มีดังนี้</b></p> <p>1. มี GPAX รวม 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 จึงจะได้รับทุนการศึกษาหากผลการเรียนต่ำกว่ากำหนด คณะฯ ยังคงรับเข้าศึกษา แต่จะไม่ได้รับทุนการศึกษา</p> <p>2. ทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรเป็นเงินรวม 40,000 บาท แบ่งจ่ายเมื่อสิ้นปีการศึกษาชั้นปีที่ 1,2,3 และ 4 ปีการศึกษาละ 10,000 บาท โดยนักศึกษาจะต้องรักษาผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 จึงจะได้รับทุน</p> <p>3. หากในปีการศึกษาใดที่นักศึกษาไม่สามารถรักษาระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ได้ ถึงแม้ว่านักศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเกิน 2.75 ในภายหลัง ให้ถือว่าสิทธิ์การได้รับทุนการศึกษาเป็นอันสิ้นสุด</p>
30301	<u>คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม</u> (ภูเก็ต) เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสิ่งแวดล้อม	2	<p><b>รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</b></p> <p>1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25</p> <p>2. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาสาระต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p><b>รับแผนการเรียนศิลป์คำนวณ</b></p> <p>1. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม(GPAX) ม.4-ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน)ไม่ต่ำกว่า2.25</p> <p>2. มี (GPA) ในกลุ่มวิชาสาระต่าง ๆ รวม 6 ภาคเรียน ดังนี้ - คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) แต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p>
30502	<u>วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ (ภูเก็ต)</u> การคอมพิวเตอร์	20	1. เป็นผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์คำนวณ
30503	ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	10	2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25
30501	วิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	20	1. เป็นผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25
40103	<u>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</u> <u>อุตสาหกรรม (สุราษฎร์ธานี)</u> เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	1. เป็นผู้ที่เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ ศิลป์คำนวณ 2. มีดัชนีเฉลี่ยสะสม (GPAX) ม.4 - ม.6 (รวม 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 3. หลักฐานการสมัคร

3.1 ใบสมัครที่กรอกข้อความครบถ้วนสมบูรณ์ (download ใบสมัครได้ที่ <http://www.entrance.psu.ac.th>)  
(ติดรูปถ่ายขนาด 3X4 ซม. ให้สมบูรณ์)

3.2 ระเบียบผลการเรียน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (รวม 6 ภาคเรียน) โดยมีหัวหน้าสถานศึกษา  
หรือนายทะเบียนลงนามรับรอง และประทับตราของโรงเรียนเป็นสำคัญ

3.3 ประกาศนียบัตร / วุฒิบัตร หรือเอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี) ที่แสดงความสามารถทางวิชาการ หรือความสามารถ  
พิเศษของผู้สมัคร (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4)

3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

**หมายเหตุ** ถ่ายสำเนาเอกสารตามข้อ 3.2-3.4 และเขียนรับรองสำเนาว่า “สำเนาถูกต้องถ่ายจากต้นฉบับจริง”  
และเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น

### 4. การสมัคร

4.1 ผู้สมัครสามารถสมัครได้ 1 คณะ/สาขาวิชาเท่านั้น โดยต้องตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไปของตนเอง  
และคุณสมบัติเฉพาะ ของแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาด  
คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา แม้ว่าจะผ่าน  
กระบวนการคัดเลือกได้เข้าศึกษาแล้ว ก็จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา

4.2 ขั้นตอนการสมัคร

(1) สำหรับผู้สมัครรายใหม่ ลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้ (login) และรหัสผ่าน (password)  
เข้าใช้งานระบบ ทางเว็บไซต์ <http://www.entrance.psu.ac.th> เลือกหัวข้อ “สมัครระบบออนไลน์” หรือ  
<http://admission.psu.ac.th/Members> ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2562  
เวลา 15.30 น.

(2) สำหรับผู้สมัครที่มีรหัสผ่านเข้าระบบอยู่แล้ว และต้องการสมัครคัดเลือก ให้ Login เข้าระบบ  
โดยใช้เลขประจำตัวประชาชนและรหัสผ่านของตนเอง

(3) สมัครเลือกคณะ/สาขาวิชา และตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลการสมัครทางอินเทอร์เน็ต ทาง  
เว็บไซต์ <http://www.entrance.psu.ac.th> เลือก หัวข้อ “สมัครระบบออนไลน์” หรือ <http://admission.psu.ac.th/Members>  
ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.30 น. ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2562 เวลา 15.30 น. หากพ้นกำหนดนี้  
จะไม่อนุญาตให้แก้ไขข้อมูลการสมัคร

(4) อัปเดตเอกสารการสมัคร (ตามที่ระบุไว้ในข้อ 3) ทางเว็บไซต์ <http://www.entrance.psu.ac.th>  
เลือก หัวข้อ “สมัครระบบออนไลน์” หรือ <http://admission.psu.ac.th/Members> ตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2562 เวลา 16.00 น.  
เป็นต้นไป ถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2562 เวลา 15.30 น.

(5) ส่งพิมพ์ใบสมัครออกมาเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

### 5. องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

5.1 คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ไม่คิดค่าน้ำหนักคะแนน แต่ผู้สมัครต้องมี  
คุณสมบัติตรงตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ จึงจะได้รับการพิจารณา)

5.2 การสอบสัมภาษณ์ การตรวจร่างกาย ทดสอบพิเศษ และข้อมูลอื่น ๆ ของผู้สมัคร

### 6. วิธีพิจารณาคัดเลือก

6.1 มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในเบื้องต้น หากผู้ใดมี  
คุณสมบัติไม่ตรงตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในคณะ/สาขาวิชา นั้น ๆ

6.2 เมื่อผู้สมัครผ่านการคัดเลือก (ตามข้อ 6.1) เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์แล้วคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะสัมภาษณ์ ทดสอบความพร้อมทางการศึกษาเพิ่มเติม (ถ้าจำเป็นสำหรับบางคณะ/สาขาวิชา) และพิจารณาข้อมูลประกอบอื่น ๆ จากหลักฐานประกอบการสมัคร (ซึ่งผู้สมัครได้แจ้งไว้ในข้อ 3.1 - 3.4) จากนั้นคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะประเมินผลการสอบสัมภาษณ์ และตัดสินใจผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

### **การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นขั้นสุดท้าย**

#### **7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์**

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น และมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความพร้อมทางการศึกษา **ในวันที่ 10 มิถุนายน 2562** โดยผ่านทางสื่อต่างๆ ดังนี้

7.1 ระบบ Internet ที่ <http://www.entrance.psu.ac.th>

7.2 โทรศัพท์สอบถามที่ งานรับนักศึกษา กองทะเบียนและประมวลผล โทร. 0 - 7428 9255 - 8

#### **8. การสอบสัมภาษณ์**

มหาวิทยาลัย จัดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ที่คณะ / วิทยาเขตที่ได้รับคัดเลือก **ในวันที่ 12 มิถุนายน 2562 รายงานตัวเวลา 08.30 - 09.30 น.** สถานที่ที่จะแจ้งอีกครั้งในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ และผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ หากไม่ไปสอบสัมภาษณ์ในวันเวลาที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่านักเรียนสละสิทธิ์ (โดยนำเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 3 ฉบับจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

#### **9. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก**

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก **ในวันที่ 14 มิถุนายน 2562** โดยผ่านทางสื่อต่างๆ ดังนี้

9.1 ระบบ Internet ที่ <http://www.entrance.psu.ac.th>

9.2 โทรศัพท์สอบถามที่ งานรับนักศึกษา กองทะเบียนและประมวลผล โทร. 0 - 7428 9255 - 8

#### **10. การยืนยันใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ผ่านระบบ TCAS)**

ผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับคัดเลือกเข้าศึกษา จะต้องยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา **ในระหว่างวันที่ 17 - 18 มิถุนายน 2562** ผ่านระบบ TCAS (Thai university Central Admissions System) ทางเว็บไซต์ <http://mytcas.com> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สพอ.) มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

#### **11. การสละสิทธิ์เข้าศึกษา**

ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว หากประสงค์จะสละสิทธิ์ ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ในระบบของสมาคม สพอ. ตามช่วงเวลาที่ยืนยันสิทธิ์ที่กำหนด

#### **12. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา**

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา **ในวันที่ 20 มิถุนายน 2562** โดยผ่านทางสื่อต่างๆ ดังนี้

13.1 ระบบ Internet ที่ <http://www.entrance.psu.ac.th>

13.2 โทรศัพท์สอบถามที่ งานรับนักศึกษา กองทะเบียนและประมวลผล โทร. 0 - 7428 9255 - 8

### 13. เงื่อนไขการคงไว้ซึ่งสิทธิในการเข้าศึกษา

13.1 ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามโครงการนี้แล้ว จะต้องอยู่ศึกษาต่อในโรงเรียนจนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ในปีการศึกษาเดียวกับที่สมัคร) และต้องรักษาระดับผลการเรียนตามที่คณะ/สาขาวิชาที่กำหนด

13.2 ผู้เข้าศึกษาต่อในคณะ/สาขาวิชา ที่เน้นทางวิทยาศาสตร์ (เช่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น) เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 จากโรงเรียน แล้ว จะต้องมีความรู้การเรียนในกลุ่มสาระต่าง 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 ครบถ้วนตามหลักสูตรข้อกำหนด และเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

14.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

### 15. การชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

สามารถติดตามรายละเอียดได้ทางเว็บไซต์ ของงานทะเบียนการศึกษา ของแต่ละวิทยาเขต ซึ่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

### 16. การติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ

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

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2562

ดร. เก่ง วงศ์ศิริโชติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เก่ง วงศ์ศิริโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

รักษาการแทน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์