



## ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### เรื่อง โครงการการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 รับตรงร่วมกัน (Admission 1) ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีนโยบายที่จะส่งเสริม และเปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไปเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกัน (Admission 1) ปีการศึกษา 2564 โดยใช้ผลคะแนนสอบข้อเขียนวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) และ/หรือวิชาความทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) และ/หรือวิชาสามัญ และ/หรือผลคะแนนสอบ O-NET **ซึ่งยังไม่หมดอายุการใช้งาน** จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทศ.) รายละเอียดมีดังต่อไปนี้

#### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) **หรือ** ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

อนึ่ง ขอให้ผู้สมัครศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมในตารางแสดง คณะ/สาขาวิชา/ประเภทวิชา จำนวนรับวิชาที่ใช้ในการคัดเลือกและเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ คุณสมบัติเฉพาะและความพร้อมทางการศึกษาของผู้สมัคร **(หน้า 2 เป็นต้นไป)**

1.2 ไม่เป็นผู้ที่ได้ยื่นยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.) ประจำปีการศึกษา 2564 ไว้แล้ว

1.3 เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียน การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี

**สำหรับผู้ที่ประสงค์จะสมัครในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตในมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาของรัฐ เว้นแต่ได้รับการอนุมัติให้ลาออกก่อนวันที่ 4 พฤษภาคม 2564**

#### 2. ปฏิทินดำเนินการ

กิจกรรม	กำหนดการ
1. รับสมัครทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	7-15 พฤษภาคม 2564
2. ชำระเงินค่าสมัคร	7-15 พฤษภาคม 2564
3. ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก ครั้งที่ 1 ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	26 พฤษภาคม 2564
4. ผู้สมัครทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือแสดงความจำนงในการประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	26-27 พฤษภาคม 2564
5. ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือก ครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	1 มิถุนายน 2564

## 2. ปฏิทินดำเนินการ

กิจกรรม	กำหนดการ
6. สอบสัมภาษณ์ เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต/คณะ ที่ได้รับคัดเลือก	7 มิถุนายน 2564
7. ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์/ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา ทางเว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>	10 มิถุนายน 2564
8. ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา รายงานตัวขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษาและกำหนดการเปิดภาคการศึกษาที่ 1/ 2564	ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ของ งานทะเบียนการศึกษาแต่ละวิทยาเขต

## 3. วิชาที่ใช้พิจารณาคัดเลือก

ใช้ผลคะแนนสอบข้อเขียนวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) วิชาความทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) และ/หรือวิชาสามัญ และ/หรือผลคะแนนสอบ O-NET **ซึ่งยังไม่หมดอายุ** จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทศ. มีวิชาดังนี้

วิชาความถนัดทั่วไป และความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ			วิชาสามัญ	
รหัส		ชื่อวิชา	รหัส	ชื่อวิชา
GAT	85	ความถนัดทั่วไป	09	ภาษาไทย
PAT 1	71	ความถนัดทางคณิตศาสตร์	19	สังคมศึกษา
PAT 2	72	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	29	ภาษาอังกฤษ
PAT 3	73	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์	39	คณิตศาสตร์ 1 (วิทย์)
PAT 4	74	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	49	ฟิสิกส์
PAT 5	75	ความถนัดทางวิชาชีพครู	59	เคมี
PAT 6	76	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	69	ชีววิทยา
PAT 7.1	77	ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส	วิชา O-NET	
PAT 7.2	78	ความถนัดทางภาษาเยอรมัน		
PAT 7.3	79	ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น		
PAT 7.4	80	ความถนัดทางภาษาจีน		
PAT 7.5	81	ความถนัดทางภาษาอาหรับ	รหัส	รหัส
PAT 7.6	82	ความถนัดทางภาษาบาลี	04	คณิตศาสตร์
PAT 7.7	83	ความถนัดทางภาษาเกาหลี	05	วิทยาศาสตร์

## 4. คุณสมบัติเฉพาะและความพร้อมทางการศึกษาของผู้สมัคร

### 4.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

- สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6 **หรือ** ปวช.
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- ผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช.** สามารถสมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไปเท่านั้น และต้องสำเร็จการศึกษาประเภทช่างอุตสาหกรรม ตามโครงสร้างหลักสูตร ปวช.พ.ศ.2556 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

#### 4.2 คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6
2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกัน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

#### 4.3 คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.75
3. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
4. มีผลการเรียน (GPA) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.75 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีไม่ต่ำกว่า 2.75 และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.75
5. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรงและไม่มี ความบกพร่องทางการได้ยินแบบถาวรที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพ (*มีใบรับรองแพทย์เป็นหลักฐานไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์*)

#### 4.4 คณะวิทยาการจัดการ วิทยาเขตหาดใหญ่

◆ สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการเงินและการลงทุน สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการจัดการไมซ์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ **หรือ** แผนการเรียนศิลป์คำนวณ/ คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ
2. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต **หรือ** กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

◆ สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) และสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 ทุกแผนการเรียน

#### 4.5 คณะทรัพยากรธรรมชาติ (หาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. นักเรียนที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 (คุณสมบัติเฉพาะ) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะ

#### 4.6 คณะเภสัชศาสตร์ (หาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต **กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต**
3. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในมหาวิทยาลัย/ สถาบันการศึกษาของรัฐในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต เว้นแต่ได้รับการอนุมัติให้ลาออกจากการศึกษา**ภายในวันที่ 4 พฤษภาคม 2564**

4. ต้องมีคุณสมบัติที่จะเข้ารับราชการได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว
5. ก่อนเข้าศึกษา ต้องสามารถทำสัญญาเข้ารับราชการได้ และต้องทำงานรับราชการเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีติดต่อกัน ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
6. ต้องผ่านการทดสอบความพร้อมทางการศึกษา ในเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้
  - 6.1 ความสามารถในการมองเห็น และแยกสี
  - 6.2 ความสามารถในการฟังเสียง และการทรงตัว
  - 6.3 ความสามารถในการใช้อวัยวะ มือ เท้า แขน ขา และกระดูกสันหลัง
  - 6.4 สภาพร่างกาย สภาพจิตและประสาท
  - 6.5 ความสมบูรณ์และความสามารถในการทำงานของอวัยวะภายในต่างๆ อาทิ เช่น ตับ ไต ปอด สมอง ต่อมไร้ท่อ ฯลฯ

#### 4.7 คณะอุตสาหกรรมเกษตร (หาคัดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

#### 4.8 คณะศิลปศาสตร์ (หาคัดใหญ่)

- ◆ สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 หรือ ปวช. และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ◆ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
  1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 มีผลการเรียนตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต (รวมรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม) โดยมีผลการเรียนในกลุ่มสาระไม่ต่ำกว่า 3.00
  2. การสอบสัมภาษณ์จะมีการประเมินความสามารถในการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษ หากไม่ผ่านเกณฑ์จะถูกปรับตกลับสัมภาษณ์
- ◆ สาขาวิชาภาษาจีน (แผนการเรียนปกติ และแผนการเรียน 3+1) สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช. และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ◆ สาขาวิชาชุมชนศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ◆ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการบินและบริการ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช. (สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขาภาษาอังกฤษธุรกิจ หรือสาขาภาษาต่างประเทศ) และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

#### 4.9 คณะนิติศาสตร์ (หาคัดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6
2. **กลุ่มแนวการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์** ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
3. **กลุ่มแนวการเรียนศิลป์คำนวณ** ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
4. **กลุ่มแนวการเรียนศิลป์ภาษา** ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

#### 4.10 คณะเศรษฐศาสตร์ (หาดีใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม. 6 ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

#### 4.11 คณะการแพทย์แผนไทย (หาดีใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. ผู้สมัครเข้าศึกษาคณะการแพทย์แผนไทย จะต้องมีความสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ หรือ ตาบอดสีที่มีระดับปานกลางขึ้นไป อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย

#### 4.12 คณะเทคนิคการแพทย์ (หาดีใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่าง ๆ ครบถ้วน คือ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. ต้องมีความสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ดังต่อไปนี้
  - 3.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.2 เป็นโรคติดต่อในระยะอันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.3 เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินที่ความถี่ 500-2000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างที่ดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  - 3.7 มีความผิดปกติในการแยกสีอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ซึ่งผู้สมัครทุกรายจะต้องมีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน โดยจักษุแพทย์รับรองว่า **“ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา”** โดยอาจจะผ่านการตรวจ

FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลการตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) โดยให้นำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์

ในกรณีที่มีปัญหาการวินิจฉัยคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และความพร้อมทางการศึกษาของผู้สมัคร หรือผู้มีสิทธิเข้าศึกษา คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกฯ สงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ตัดสิน และถือเป็นยุติ หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือคุณสมบัติเฉพาะ หรือความพร้อมทางการศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้ลงทะเบียนเข้าศึกษาแล้ว ก็จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา

#### 4.13 วิทยาลัยนานาชาติ (หาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช.
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม. 6 **หรือ** ปวช. ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ผู้สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
4. ผู้สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช. ต้องศึกษาในสาขาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์, คอมพิวเตอร์ธุรกิจ, การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟฟิก, ออกแบบนิเทศศิลป์, ถ่ายภาพและมัลติมีเดีย, อุตสาหกรรมบันเทิง หรือ เทคโนโลยีสารสนเทศ
5. การสอบสัมภาษณ์จะมีการประเมินความสามารถในการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษ หากไม่ผ่านเกณฑ์จะถูกปรับตกลับภาษา

#### 4.14 โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีน (หาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

#### 4.15 คณะศึกษาศาสตร์ (ปัตตานี)

##### ◆ กลุ่มสาขาวิชาแนวการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

##### ◆ กลุ่มสาขาวิชาแนวการเรียนศิลปศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

##### ◆ สาขาวิชาจิตวิทยาคลินิก

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แนวการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแนวการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. วันสอบสัมภาษณ์ จะมีการประเมินด้านสุขภาพจิต บุคลิกภาพ ความแข็งแรงของร่างกายไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน ทั้งนี้ การพิจารณาติดตามผลของกรรมการเป็นที่สิ้นสุด คณะกรรมการการคัดเลือกฯ ของสงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ตัดสิน และถือเป็นยุติ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือคุณสมบัติเฉพาะ หรือ

ความพร้อมทางการศึกษาข้อใดข้อหนึ่ง ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้ลงทะเบียนเข้าศึกษาแล้ว ก็จะถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา

◆ **วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย และสังคมศึกษา**

1. **กลุ่มพื้นฐานวิทย์** มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิลิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

2. **กลุ่มพื้นฐานศิลป์คำนวณ และกลุ่มพื้นฐานศิลป์** ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ชั้น ม.6 ไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

**4.16 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ปัตตานี)**

◆ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 แนวการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

**4.17 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ปัตตานี)**

◆ **สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การประกอบการ สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการ และสาขาการจัดการสารสนเทศ**

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต **หรือ** มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต

◆ **สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาการจัดการสารสนเทศ**

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต **หรือ** มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต

◆ **สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (พื้นฐานวิทย์)**

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต

**4.18 คณะวิทยาการอิสลาม (ปัตตานี)**

◆ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

**4.19 คณะศิลปกรรมศาสตร์ (ปัตตานี)**

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช. ทุกหลักสูตร

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

**4.20 คณะวิทยาการสื่อสาร (ปัตตานี)**

◆ **สาขาวิชานิติศาสตร์ และ สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบสื่อ** สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** เทียบเท่า และ ปวช.ทุกหลักสูตร

◆ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการจัดการ

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช.
2. แนวการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต **หรือ** แนวการเรียนศิลปศาสตร์ – คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ) ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7.5 หน่วยกิต
3. สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง

4.21 คณะรัฐศาสตร์ (ปัตตานี)

- ◆ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

4.22 คณะพยาบาลศาสตร์ (ปัตตานี)

1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6
2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. ไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง (มีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน โดยนำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

4.23 คณะการบริการและการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) (ภูเก็ต)

- สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช. ทุกประเภทวิชา

4.24 คณะวิเทศศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) (ภูเก็ต)

- สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 **หรือ** ปวช. ทุกประเภทวิชา

4.25 คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (ภูเก็ต)

- ◆ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและสิ่งแวดล้อม

1. สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
2. สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช.3 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม และบริการฐาน-วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีการท่องเที่ยว) หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า

- ◆ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
2. สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช.3 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐาน-วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีการท่องเที่ยว)

- ◆ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต



2. สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช.3 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีการทองเหลือง) หรือประเภทวิชาประมง สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาแปรรูปเลี้ยงสัตว์น้ำ ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

#### 4.26 วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ (ภูเก็ต)

##### ◆ สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

2. สำเร็จการศึกษาชั้น ปวช.3 ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า

◆ สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 **หรือ** ปวช.3 ทุกหลักสูตร

##### ◆ สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6 และมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

#### 4.27 คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและอุตสาหกรรม (สุราษฎร์ธานี)

1. สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. สำหรับสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

#### 4.28 โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมและการเกษตรและประมง วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6 และมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

#### 4.29 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

◆ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สำเร็จการศึกษา ชั้น ม. 6 มีจำนวนหน่วยกิตใน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

#### 4.30 วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

◆ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรสองปริญญา) หากจำนวนนักเรียนน้อยกว่า 11 คน นักเรียนที่เลือกแผนการเรียนนี้ จะต้องไปเรียนในแผนการศึกษาปริญญาตรีปกติ

#### 4.31 คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ (ตรัง)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม. 6 **หรือ** ปวช.3

2. **ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาการบัญชี (วิทย)** ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

3. **ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาการบัญชี (คำนวณ)** กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

#### 4.32 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ตรัง)

1. สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6

2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต **หรือ** มีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

**หมายเหตุ** หากผู้สมัครเข้าศึกษามีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และ/หรือปรับตักสัมภาษณ์ทันที

## 5. คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับ จำนวนรับ วิชาที่ใช้คัดเลือก และคุณสมบัติเฉพาะและความพร้อมทางการศึกษาของผู้สมัคร

มหาวิทยาลัย รับนักเรียนเข้าศึกษาภายใต้โครงการนี้ จำนวน 3,337 คน โดยกำหนดคณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ จำนวนรับ วิชาที่ใช้ในการคัดเลือก เกณฑ์ร้อยละขั้นต่ำของแต่ละรายวิชา และคุณสมบัติเฉพาะและความพร้อมทางการศึกษาของผู้สมัคร **รายละเอียดในเอกสารแนบท้ายหน้า 13 เป็นต้นไป**

### หมายเหตุ

**ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนครบทุกวิชาตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด และมีคะแนนขั้นต่ำในวิชาที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี) หากไม่เป็นไปตามเงื่อนไข คะแนนของผู้สมัครจะไม่ถูกนำไปรวมคะแนน และจัดลำดับที่**  
**ในกรณี ผู้สมัครเข้าศึกษามีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และ/หรือ ปรับตกล้มภาษณ์ทันที**

## 6. วิธีพิจารณาคัดเลือก

สมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.) จะนำคะแนนสอบในวิชาต่าง ๆ ตามที่กำหนด มาใช้จัดลำดับที่คัดเลือกเรียกตัวเข้าสอบสัมภาษณ์ **อนึ่ง หากตรวจสอบภายหลังพบว่า ผู้ได้รับคัดเลือกมีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และ/หรือปรับตกล้มภาษณ์ทันที**

***การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกของคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นที่ยึดถือที่สุด***

## 7. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สมาคม ทปอ.) จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าสอบ สัมภาษณ์ในระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> **ในวันที่ 1 มิถุนายน 2564**

## 8. การสอบสัมภาษณ์

กำหนดสอบสัมภาษณ์ใน **วันที่ 7 มิถุนายน 2564 ณ คณะ /วิทยาเขตที่ได้รับคัดเลือก** รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบภายหลัง โปรดติดตามทางเว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th>

## 9. เอกสารที่ต้องนำไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

**9.1 สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ทุกคน** ต้องนำหลักฐานต่อไปนี้ไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประชาชนฉบับจริง หรือทะเบียนบ้านฉบับจริง และสำเนา 1 ชุด พร้อมเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ที่แสดงระดับผลการเรียน เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) และผลการเรียนเฉลี่ยแต่ละกลุ่มสาระวิชา (GPA) โดยจะต้อง ให้นำหน้าสถานศึกษา หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายลงนามรับรอง และประทับตราโรงเรียนเป็นสำคัญ ฉบับจริง และสำเนา 1 ชุด พร้อมเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพร่างกาย ทุกคณะ/สาขาวิชา **(ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกไปตรวจร่างกายจาก โรงพยาบาลของรัฐ หรือเอกชน ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มได้จาก internet ที่ <http://www.entrance.psu.ac.th> เนื่องจากมีระยะเวลาจำกัดขอแนะนำให้ผู้สมัครเตรียมการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐ หรือเอกชน เป็นการล่วงหน้า)**

**9.2 สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในคณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่** ต้องนำหลักฐานต่อไปนี้ไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. เอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามประกาศฉบับนี้ ข้อ 8.1
2. ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐบาลหรือโรงพยาบาลเอกชน โดยแพทย์รับรองว่าไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง และไม่มีความบกพร่องทางการได้ยินแบบถาวรที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพ

**9.3 สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในคณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี** ต้องนำหลักฐานต่อไปนี้ไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. เอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามประกาศฉบับนี้ ข้อ 8.1
2. ใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐบาลหรือโรงพยาบาลเอกชน โดยจักษุแพทย์รับรองว่าไม่เป็นผู้มีความผิดปกติในการเห็นภาพ

**9.4 สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในคณะเทคนิคการแพทย์** ต้องนำหลักฐานต่อไปนี้ไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. เอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามประกาศฉบับนี้ ข้อ 8.1
2. ใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชน โดยจักษุแพทย์รับรองว่า “ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง **(ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย)**

- หมายเหตุ**
1. ผู้ใดไม่นำระเบียบแสดงผลการเรียน ไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ จะถูกปรับตักสัมภาษณ์ เนื่องจากไม่สามารถตรวจสอบคุณสมบัติต่าง ๆ ได้
  2. เอกสารที่ถ่ายสำเนา (ข้อ 8) ให้ผู้สมัครเขียนรับรองสำเนาว่า **“สำเนาถูกต้องถ่ายจากต้นฉบับจริง”** และเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น

## 10. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาทาง เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> และ ทางเว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th> **ในวันที่ 10 มิถุนายน 2564** ทั้งนี้ ผู้ผ่านสัมภาษณ์และผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะถูกตัดสิทธิ์จากการคัดเลือกในรอบที่ 4 (การรับตรงอิสระ)

## 11. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา, การชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา และกำหนดวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ติดตามรายละเอียดในเว็บไซต์ของงานทะเบียนการศึกษาแต่ละวิทยาเขต หรือทางเว็บไซต์ <https://entrance.psu.ac.th> (เลือกหัวข้อ การรายงานตัวและการจองหอพัก)

## 12. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- 12.1 นักศึกษาต้องศึกษาและผ่านการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรข้อกำหนดและเงื่อนไขของสาขาวิชา และเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 12.2 นักศึกษาต้องสอบผ่านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานขั้นต่ำที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

13. การติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการ

ศูนย์รับนักศึกษาและการทดสอบ อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (ตึก LRC อาคาร 1) ชั้น 2  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0 7428 9255-8,  
โทรสาร 0 7428 9259 ในวันและเวลาราชการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาส ศตสุข)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติกรแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เอกสารแนบท้ายประกาศรับสมัคร

ตารางการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 3 รับตรงร่วมกัน (Admission 1) ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รับสมัครทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																		
			วิชา GAT/PAT								วิชาสามัญ							วิชา O-NET			
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์		
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ วิศวกรรมทั่วไป	70				75									✓	✓	✓	✓	✓		
2	คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ วิทยาศาสตร์	400	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ พยาบาลศาสตร์	16	60	✓	90									✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	คณะวิทยาการจัดการ วิทยาเขตหาดใหญ่ ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	รับนักเรียนชั้น ม.6 แนวการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์																			
5	การตลาด	3	✓	✓											✓						
6	การเงินและการลงทุน	2	150	90																	
7	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	150	✓										15	15	25	15				
8	การจัดการ (ภาษาอังกฤษ)	2	✓	✓										✓	✓	✓					
9	บัญชีบัณฑิต	2	150	20																	
10	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	6	✓	✓												✓					
11	การจัดการไม่ซ์	3	150	90																	
		2	150	90																	

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																
			วิชา GAT/PAT							วิชาสามัญ							วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์
	<b>คณะวิทยาการจัดการ วิทยาเขตหาดใหญ่</b>		รับนักเรียนชั้น ม.6 แนวการเรียนศิลป์คำนวณ/คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ																
12	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3	✓	✓							✓	✓	✓						
13	การตลาด	3	✓	✓							✓	✓	✓						
14	การเงินและการลงทุน	3	150	✓							15	15	25	15					
15	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	✓	✓							15	15	20						
16	การจัดการ (ภาษาอังกฤษ)	4	✓	✓							✓	✓	25						
17	บัญชีบัณฑิต	6	✓	✓							✓	✓	✓						
18	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	✓	✓							✓	✓	✓						
19	การจัดการไม้	3	✓	✓							✓	✓	✓						
	<b>คณะวิทยาการจัดการ วิทยาเขตหาดใหญ่ (ต่อ)</b>		รับนักเรียนชั้น ม.6 ทุกแนวการเรียน																
20	รัฐประศาสนศาสตร์	7	90	✓							✓	✓	✓						
	<b>คณะทรัพยากรธรรมชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่</b>																		
21	เกษตรศาสตร์	10	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓		
22	สัตวศาสตร์	10	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓		
23	วาริชศาสตร์	15	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓		
	<b>คณะเภสัชศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่</b>																		
24	เภสัชกรรมอุตสาหกรรม	7	75		75						25	25	25	25	25	25	25		
25	การบริหารทางเภสัชกรรม	4	75		75						25	25	25	25	25	25	25		
	<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตหาดใหญ่</b>																		
26	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	20	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ	10	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร	10	90	✓	75						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																
			วิชา GAT/PAT								วิชาสามัญ							วิชา O-NET	
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์
	คณะศิลปศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่																		
29	ภาษาไทยประยุกต์	5	120																
30	ภาษาอังกฤษ	15	150																
31	ภาษาจีน	5	150																
32	ภาษาจีน (3+1)	5	150																
33	ชุมชนศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	5	120																
34	การจัดการอุตสาหกรรมการบินและการบริการ	15	150															15	25
	คณะนิติศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	รับผู้เรียนแนวทางการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์																	
35	นิติศาสตร์ (หลักสูตรปกติ)	5	✓																
36	นิติศาสตร์ (หลักสูตรสมทบ)	5	✓																
	คณะนิติศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	รับผู้เรียนแนวทางการเรียนศิลป์คำนวณ																	
37	นิติศาสตร์ (หลักสูตรปกติ)	5	✓																
38	นิติศาสตร์ (หลักสูตรสมทบ)	5	✓																
	คณะนิติศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	รับผู้เรียนแนวทางการเรียนศิลป์																	
39	นิติศาสตร์ (หลักสูตรปกติ)	5	✓																
40	นิติศาสตร์ (หลักสูตรสมทบ)	5	✓																
	คณะเศรษฐศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่																		
41	เศรษฐศาสตร์	5	90	60															
42	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตรและการจัดการ	20	90	60															20
	คณะการแพทย์แผนไทย วิทยาเขตหาดใหญ่																		
43	การแพทย์แผนไทย	60	60		75														
	คณะเทคนิคการแพทย์ วิทยาเขตหาดใหญ่																		
44	เทคนิคการแพทย์	30	75		75														

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																	
			วิชา GAT/PAT								วิชาสามัญ							วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์	
	วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่																			
45	สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	20	✓	✓																
	โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติยางพารา ไทย-จีน วิทยาเขตหาดใหญ่																			
46	วิศวกรรมและการจัดการอุตสาหกรรมยาง (หลักสูตรนานาชาติ)	10				60														
	คณะศึกษาศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี		รับนักเรียนชั้น ม.6 แนวการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์																	
47	คณิตศาสตร์	7	120					120				35	✓	15	20	15	15	15		
48	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	10						120				30	✓	15	15	15	15	25		
49	ชีววิทยา	8	90					120				30	✓	20	15	15	15	15		
50	เคมี	12	90					120				30	✓	15	15	15	25	15		
51	ฟิสิกส์	6	90					120				30	✓	15	15	20	15	15		
52	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	3	100					130				30	30	30	25	20	20	20		
53	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประเมินทางการศึกษา	3	90					120				30	✓	15	15	✓	✓	✓		
54	สุขศึกษา	5	90					120				30		15						
55	ศิลปศึกษา	3	90					120				30		15	15					
56	พลศึกษา	2	90					120				30		15	15					
57	เทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อสารการศึกษา	4	90					120				30		15	15					
58	ภาษาไทย	7	90					120				40		20	15					
59	ภาษาอังกฤษ	2	90					120				30		30	15					
60	จิตวิทยาคลินิก	2	60									40	✓	30	30	20	15	20		
61	การศึกษาปฐมวัย	2	90					120				30	✓	15	15	✓	✓	✓		
62	สังคมศึกษา	4	90					120				30	35	15	15	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย



ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																
			วิชา GAT/PAT							วิชาสามัญ							วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์
	<b>คณะศึกษาศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี</b>		รับนักเรียนชั้น ม.6 แนวการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ)																
63	จิตวิทยาคลินิก	2	60								40	✓	30					30	30
64	สังคมศึกษา	7	90					120			30	35	15	15					20
	<b>คณะศึกษาศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี</b>		รับนักเรียนชั้น ม.6 แนวการเรียนศิลปศาสตร์																
65	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	2	100					130			30	30	30					20	25
66	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประเมินทางการศึกษา	2	90					120			30	✓	15					15	15
67	ศิลปศึกษา	3	90					120			30		15						
68	พลศึกษา	2	90					120			30		15						
69	เทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อสารการศึกษา	4	90					120			30		15						
70	ภาษาไทย	8	90					120			40		20					15	
71	ภาษาอังกฤษ	3	90					120			30		30					15	
72	การศึกษาปฐมวัย	4	90					120			30	✓	15						
73	สังคมศึกษา	4	90					120			30	35	15					15	20
	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี</b>																		
74	เทคโนโลยียาง	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	เทคโนโลยีการเกษตร (เทคโนโลยีผลิตพืช)	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	เทคโนโลยีการเกษตร (เทคโนโลยีผลิตสัตว์)	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	คณิตศาสตร์ประยุกต์	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	เคมี-ชีววิทยา	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	เคมีอุตสาหกรรม	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	ฟิสิกส์	50	75								20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา															
			วิชา GAT/PAT							วิชาสามัญ						วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์
	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี (ต่อ)</b>																	
82	โภชนาศาสตร์และการกำหนดอาหาร	50	75															
83	เทคโนโลยีประมง	50	75															
	<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี</b>																	
84	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (พื้นฐานวิทย์)	15	90	20								✓	✓	✓	✓			
85	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (พื้นฐานศิลป์)		90	20								✓	✓	✓				✓
86	การเป็นผู้ประกอบการ (พื้นฐานวิทย์)	15	90	20								✓	✓	✓	✓			
87	การเป็นผู้ประกอบการ (พื้นฐานศิลป์)		90	20								✓	✓	✓				✓
88	เศรษฐศาสตร์การประกอบการ (พื้นฐานวิทย์)	30	60	60								✓	✓	✓	✓			
89	เศรษฐศาสตร์การประกอบการ (พื้นฐานศิลป์)		60	60								✓	✓	✓				
90	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	15	90									✓	✓	✓				
91	ภาษาและวรรณคดีไทย	30	90									✓	✓	✓				
92	ภาษาจีน	10	90									✓	✓	✓				
93	ภาษามลายู	20	90									✓	✓	✓				
94	มลายูศึกษา	20	90									✓	✓	✓				
95	ภาษาอังกฤษ	5	90									✓	✓	30				
96	ภาษาอาหรับเพื่อธุรกิจ	20	90									✓	✓	✓				
97	ภาษาเกาหลี	20	90									✓	✓	✓				
98	ภาษายุโรปเพื่อการสื่อสารสากล แขนงวิชาภาษาฝรั่งเศส	25	90									✓	✓	✓				
99	ภาษายุโรปเพื่อการสื่อสารสากล แขนงวิชาภาษาเยอรมัน	25	90									✓	✓	✓				
100	ประวัติศาสตร์	30	25									✓	✓	✓				
101	ภูมิศาสตร์ (พื้นฐานวิทย์)	30	60									✓	✓	✓	✓			

**หมายเหตุ** 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา															
			วิชา GAT/PAT							วิชาสามัญ						วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์
	<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี (ต่อ)</b>																	
102	พัฒนาสังคม	15	90									✓	✓	✓				
103	สังคมสงเคราะห์	15	90									✓	✓	30				
104	การจัดการสารสนเทศ (พื้นฐานวิทย์)	20	90									✓	✓	✓	✓			
105	การจัดการสารสนเทศ (พื้นฐานศิลป์)		90									✓	✓	✓		✓		
106	ภาษาญี่ปุ่น	30	60									✓	✓	✓				
107	ศิลปะการคิดเพื่อการพัฒนามนุษย์	30	90									✓	✓	✓				
	<b>คณะวิทยาการอิสลาม วิทยาเขตปัตตานี</b>																	
108	นวัตกรรมธุรกิจอิสลาม	5	✓	✓								✓	✓	✓				
109	การสอนอิสลามศึกษา	10	✓					✓				✓	✓	✓				
110	อิสลามศึกษา	5	✓									✓	✓	✓				
111	อิสลามศึกษา (นานาชาติ)	5	✓									✓	✓	✓				
112	กฎหมายอิสลาม	5	✓									✓	✓	✓				
	<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี</b>																	
113	ทัศนศิลป์	15	✓						✓			✓	✓	✓				
114	ออกแบบประยุกต์ศิลป์	20	✓						✓			✓	✓	✓				
115	ออกแบบแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย	20	✓						✓			✓	✓	✓				
	<b>คณะวิทยาการสื่อสาร วิทยาเขตปัตตานี</b>																	
116	นิเทศศาสตร์	15	90								25	✓	✓					
117	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการจัดการ	10	90									✓	✓	✓	✓			
118	นวัตกรรมการออกแบบสื่อ	10	90									✓	✓	✓				
	<b>คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี</b>																	
119	พยาบาลศาสตร์	5	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓		

**หมายเหตุ** 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																
			วิชา GAT/PAT							วิชาสามัญ							วิชา O-NET		
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์
120	คณะรัฐศาสตร์ วิทยาเขตปัตตานี	50	30															✓	✓
121	การปกครองท้องถิ่น	50	30															✓	✓
122	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	50	30															✓	✓
123	นโยบายสาธารณะ	5	30															✓	✓
<b>คณะกรรมการบริการและการท่องเที่ยว วิทยาเขตภูเก็ต</b>		<b>รับนักเรียน ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. 3 ทุกประเภทวิชา</b>																	
120	การจัดการและการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	54	90																
121	การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	54	90																
122	การจัดการนวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)	30	90																
<b>คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตภูเก็ต</b>		<b>รับนักเรียน ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. 3 ทุกประเภทวิชา</b>																	
123	ธุรกิจระหว่างประเทศ : จีน (หลักสูตรนานาชาติ)	40	✓																
124	นานาชาติศึกษา : จีนศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	✓																
<b>คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตภูเก็ต (ต่อ)</b>		<b>รับนักเรียน ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. 3 ทุกประเภทวิชา</b>																	
125	นานาชาติศึกษา : เกาหลีศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	✓																
126	นานาชาติศึกษา : ไทยและอาเซียนศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	✓																
127	นานาชาติศึกษา : ยุโรปศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	✓																
<b>คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตภูเก็ต</b>		<b>รับนักเรียน ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. 3 (โปรดศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร)</b>																	
128	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสิ่งแวดล้อม	60	✓										✓	✓	✓				
129	วิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง	60	✓										✓	✓	✓	✓	✓		
130	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	60	✓										✓	✓	✓	✓	✓		

**หมายเหตุ** 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																
			วิชา GAT/PAT								วิชาสามัญ							วิชา O-NET	
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์
	วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตภูเก็ต		รับนักเรียน ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. 3 (โปรดศึกษาคุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร)																
131	การคอมพิวเตอร์	30	✓											✓	✓				
132	การคอมพิวเตอร์ (ปวช.3)	10	✓											✓					
133	ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	30	✓											✓	✓				
134	ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) (ปวช.)	10	✓											✓					
135	วิศวกรรมดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	40	✓																
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี																		
136	เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	✓	✓	✓														
137	เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมวัสดุ	5	✓	✓	✓														
138	เคมีเพื่ออุตสาหกรรม	6	✓	✓	✓														
139	การจัดการงานวิศวกรรม (วศ.บ.)	6	✓		✓	✓													
140	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	12	✓	✓	✓														
141	สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	10	✓	✓	✓														
	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี																		
142	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	11	✓	✓															
143	บัญชีบัณฑิต	11	✓	✓										✓					
144	การจัดการธุรกิจ	11	✓	✓										✓					
145	การจัดการรัฐกิจ	12	✓	✓										✓					
146	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	12	✓	✓										✓					
	โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี																		
147	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	12	✓	✓	✓														
148	ทรัพยากรประมง	5	✓	✓	✓														
149	เทคโนโลยีอาหาร	6	✓	✓	✓														

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย

ลำดับ	คณะ/ประเภทวิชา/สาขาวิชา/แขนงวิชา	จำนวน รับ	รายวิชาที่สอบ และเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำแต่ละวิชา																	
			วิชา GAT/PAT								วิชาสามัญ								วิชา O-NET	
			85 GAT	P71 คณิต	P72 วิทย์	P73 วิศวะ	P74 สถา- ปัตย์	P75 ครู	P76 ศิลป- กรรม	P77-P83 ภาษา ตปท.	09 ไทย	19 สังคม	29 อังกฤษ	39 คณิต 1	49 ฟิสิกส์	59 เคมี	69 ชีว วิทยา	04 คณิต ศาสตร์	05 วิทยา ศาสตร์	
	วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี																			
150	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	25	✓	✓																
151	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรสองปริญญา)	3	✓	✓																
152	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	6	✓							✓	✓	✓								
	คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ วิทยาเขตตรัง																			
153	การจัดการธุรกิจ	50	✓	✓									✓							
154	การบัญชี (วิทย์)	40	✓	✓						✓	✓	✓								
155	การบัญชี (ศิลป์คำนวณ)	20	✓	✓																
156	ศิลปะการแสดงและการจัดการ	20	✓							✓		✓								
157	การจัดการสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล	60	✓	✓						✓	✓	✓								
158	การตลาด	60	✓	✓						✓	✓	✓								
159	ธุรกิจดิจิทัล	40	✓	✓						✓	✓	✓								
160	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	40	✓	✓						✓	✓	✓								
161	การเงิน ประกันภัยและการจัดการความเสี่ยง	40	✓	✓						✓	✓	✓								
162	การจัดการการท่องเที่ยว	80	✓	✓						✓	✓	✓								
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาเขตตรัง																			
163	สถาปัตยกรรม (พื้นฐานวิทยาศาสตร์)	15	✓	✓			✓			✓		✓	✓							
164	สถาปัตยกรรม (พื้นฐานศิลป์คำนวณ)	5	✓	✓			✓													

หมายเหตุ 1. เครื่องหมาย ✓ ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก แต่ไม่ได้กำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ

2. ตัวเลขที่ปรากฏในช่องวิชาใด ๆ หมายถึง ใช้วิชานั้น ๆ ในการคัดเลือก และจะต้องได้คะแนนผ่านเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ ตามตัวเลขที่ปรากฏด้วย