



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกตรง (วิธีการสอบสัมภาษณ์) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ภาคปกติ  
โครงการสอบคัดเลือกตรงพิเศษเกษตรราชภัฏ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีความประสงค์รับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ที่มีความสนใจและตั้งใจจริงในการเรียนและพัฒนาทางด้านเกษตร เพื่อสอบคัดเลือกตรง (วิธีการสอบสัมภาษณ์) เข้าเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ภาคปกติ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โครงการสอบคัดเลือกตรงพิเศษเกษตรราชภัฏ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ตามรายละเอียด ดังนี้

๑. หลักสูตรและสาขาวิชา/แขนงวิชา ที่เปิดรับสมัคร

➤ หลักสูตรและสาขาวิชา/แขนงวิชา

โดยนักเรียนแต่ละคนจะสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชาเท่านั้น ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	จำนวนรับ (คน)
๑. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	๕
๒. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๕
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	จำนวนรับ (คน)
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (เทคโนโลยีการผลิตพืช)	๔
๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	๔
๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ)	๑๐
๔. สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร	๗

๒. ประเภทการรับสมัครและคุณสมบัติของนักเรียนที่สมัครเข้ารับการสอบคัดเลือกตรง

๒.๑ ประเภทผลการเรียนดี

๒.๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป (ทุกสาขาวิชา)

- ๑) มีสัญชาติไทย
- ๒) มีร่างกายไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้าง ในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย

๒.๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

๒.๑.๒.๑ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ ๓ (ปวช.เกษตรกรรม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

๒) นักเรียน....



๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๓๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา ในแต่ละรายวิชารวมทั้ง ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ สำหรับนักเรียนที่ศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษา

**๒.๑.๒.๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**

๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๓๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และมีผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา ในแต่ละรายวิชารวมทั้ง ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

**๒.๑.๓ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต**

**๒.๑.๓.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และวิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ**

๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

**๒.๑.๓.๒ สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร**

๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

**๒.๒ ประเภทบุตรหรือผู้ปกครองประกอบอาชีพด้านการเกษตร**

**๒.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป (ทุกสาขาวิชา/แขนงวิชา)**

๑) มีสัญชาติไทย

๒) มีร่างกายไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้าง ในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิธยาเสฟติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

๓) มีความประพฤติเรียบร้อย

**๒.๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**

**๒.๒.๒.๑ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์**

๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ ๓ (ปวช.เกษตรกรรม) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๓) เป็นบุตรหรือผู้ปกครองประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง อุตสาหกรรมเกษตร และธุรกิจอาหาร



**๒.๒.๒.๓ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖
- ๓) เป็นบุตรหรือผู้ปกครองประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง อุตสาหกรรมเกษตร และธุรกิจอาหาร

**๒.๒.๓ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต**

**๒.๒.๓.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตพืช วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ และวิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ**

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
- ๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ๓) เป็นบุตรหรือผู้ปกครองประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง อุตสาหกรรมเกษตร และธุรกิจอาหาร

**๒.๒.๓.๒ สาขาวิชาการผลิตและการจัดการผลิตภัณฑ์อาหาร**

- ๑) กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า
- ๒) นักเรียนผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) รวม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนที่ ๑ ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือชั้นปีที่ ๓ ของนักเรียนที่ศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ๓) เป็นบุตรหรือผู้ปกครองประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมง อุตสาหกรรมเกษตร และธุรกิจอาหาร

**๓. วิธีการสอบคัดเลือกตรงโดยคณะ**

- ๓.๑ พิจารณาโดยวิธีการสัมภาษณ์
- ๓.๒ พิจารณาจากคุณสมบัติตามประกาศ และความครบถ้วนของเอกสารหลักฐานการสมัคร
- ๓.๓ พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (ถ้ามี)

**๔. หลักฐานการสมัคร**

- ๔.๑ ใบสมัครสอบคัดเลือกตรงที่กรอกข้อความครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔.๒ หนังสือรับรองการประกอบอาชีพของผู้ปกครอง หรือสำเนาใบรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวของผู้รับรอง (กรณีสมัครประเภทที่ ๒.๒) จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔.๓ รูปถ่ายชุดนักเรียนหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา  
ขนาด ๑ นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๒ รูป
- ๔.๔ สำเนาใบแสดงผลการเรียน GPA สะสม ๕ ภาคเรียน จำนวน ๑ ชุด พร้อมรับรองสำเนา
- ๔.๕ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด พร้อมรับรองสำเนา
- ๔.๖ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด พร้อมรับรองสำเนา
- ๔.๗ แฟ้มสะสมงาน (ถ้ามี) นำมาวันสอบสัมภาษณ์



#### ๕. ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือกตรง (วิธีการสอบสัมภาษณ์) คนละ ๑๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑ ชำระในวันสมัครและสอบคัดเลือกที่โรงเรียน (กรณีคณะฯ เดินทางไปรับสมัครที่โรงเรียน)

๕.๒ ชำระในวันสอบสัมภาษณ์ (กรณีนักเรียนสมัครผ่านทางไปรษณีย์หรือสมัครด้วยตนเองที่คณะฯ)

#### ๖. การสมัครและส่งหลักฐานการสมัคร

๖.๑ สมัครด้วยตนเองในวันและเวลาราชการ ณ ห้องสำนักงานคนบตีฯ ชั้น ๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ระหว่างวันที่ ๖ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๖.๒ สมัครทางไปรษณีย์ลงทะเบียน/EMS โดยส่งหลักฐานการสมัคร ข้อที่ ๔.๑ - ๔.๖ ระหว่างวันที่ ๖ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ (วงเล็บมุมของซองเอกสารสมัครสอบคัดเลือกตรงคณะฯ ประจำปี ๒๕๖๓) ส่งเอกสารหลักฐานทางไปรษณีย์ เรียง คนบตีคณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ๑๖๐ หมู่ที่ ๔ ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

#### ๗. กำหนดการสอบคัดเลือกตรงโดยคณะ

รายละเอียด	ระยะเวลาดำเนินการ	ช่องทางติดต่อ/ดำเนินการ
การรับสมัคร (เลือกได้เพียง ๑ สาขาวิชาเท่านั้น)	ระหว่างวันที่ ๖ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	- สมัครด้วยตนเอง ณ ห้องสำนักงานคนบตี ชั้น ๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา (ในวันและเวลาราชการ) - สมัครทางไปรษณีย์ ลงทะเบียน / EMS
ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	- <a href="http://agri.skru.ac.th">http://agri.skru.ac.th</a> - บอร์ดประชาสัมพันธ์คณะเทคโนโลยีการเกษตร
สอบสัมภาษณ์ (ทุกสาขาวิชา) พร้อมชำระเงินค่าสมัคร จำนวน ๑๐๐ บาท	๔ มีนาคม ๒๕๖๓	สถานที่สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องโถงกิจกรรม ชั้น ๑ อาคาร ๖๒ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	๖ มีนาคม ๒๕๖๓	- <a href="http://agri.skru.ac.th">http://agri.skru.ac.th</a> - บอร์ดประชาสัมพันธ์คณะฯ
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	๒๒ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๓	- เว็บไซต์ ทปอ. <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์รายงานตัว	๒๗ เมษายน ๒๕๖๓	- เว็บไซต์สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน <a href="http://regis.skru.ac.th">http://regis.skru.ac.th</a>
ชำระเงินค่ารายงานตัว ผ่านทางธนาคาร	๒๗ เมษายน - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓	- ชำระเงินผ่านเคาท์เตอร์ธนาคาร
รายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษา	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓	- รายละเอียดตามประกาศมหาวิทยาลัย



๘. สถานที่ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

๘.๑ สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ชั้น ๒ (อาคาร ๖๒) คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๘.๒ โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๖ ๐๒๗๒ ต่อ ๑๒๘๑

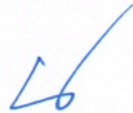
๘.๓ โทรสาร ๐ ๗๔๒๖ ๐๒๗๓, ๐ ๗๔๒๖ ๐๒๓๐

๘.๔ E-mail : lukkana.th@skru.ac.th เว็บไซต์ : <http://agri.skru.ac.th>

๘.๕ Facebook : เพจคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัต กลิ่นงาม)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา