

แบบฟอร์มการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 1	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	รับนักเรียนที่มีผลการเรียนดี	1. Portfolio	40
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. GPAX รวม 4 ภาค (ม. 4-ม. 5) ไม่ต่ำกว่า 3.00	20
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		และ GPA รวม 4 ภาค (ม.4-ม.5) ในกลุ่มสาระการเรียนรู้	10
			ภาษาไทย, สังคมฯ, ภาษาอังกฤษ, คณิตฯ และวิทย์ฯ ไม่ต่ำกว่า 3.00	
			3. สถิติพื้นฐานของโรงเรียนที่ได้จากการสอบ O-NET ชั้น ม.6 ของปีที่ผ่านมา	
			4. การสอบสัมภาษณ์	
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	ส่งเสริมผู้มีคุณธรรมจริยธรรมฯ	1. Portfolio	2
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. GPA กลุ่มสาระวิชาต่างๆ ไม่ต่ำกว่า 2.50	2
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. GPAX รวม 4 ภาค (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.50	2
			4. การสอบสัมภาษณ์	
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	รับผู้มีความสามารถทางด้านกีฬา	1. GPA กลุ่มสาระวิชาต่างๆ ไม่ต่ำกว่า 2.50	2
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		3. GPAX รวม 4 ภาค (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.50	2
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. หลักฐานรับรองความสามารถพิเศษด้านกีฬา	2
			4. ทดสอบความสามารถพิเศษด้านกีฬา	
			5. สอบสัมภาษณ์	
รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 1	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	บัณฑิตอุตสาหกรรมเกษตรศรีตรัง	1. Portfolio	20
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. GPAX รวม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้กำลังศึกษา ม.ปลาย	10
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		และ GPAX รวม 6 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.75 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.ปลายแล้ว	10
			และมี GPA รวม 5-6 ภาคการศึกษา แล้วแต่กรณี ในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์, อังกฤษ, ฟิสิกส์, เคมี และชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 2.50	
			3. สอบสัมภาษณ์	
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ	นักออกแบบบรรจุภัณฑ์	1. Portfolio	20
			2. GPAX รวม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.50 สำหรับผู้กำลังศึกษา ม.ปลาย	
			และมี GPA รวม 5-6 ภาคการศึกษา แล้วแต่กรณี ในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์, อังกฤษ, ฟิสิกส์, เคมี และชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 2.50	
			3. สอบสัมภาษณ์	

รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 2	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	รับตรง 14 จังหวัดภาคใต้ (โควตาภูมิภาค)	1. คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา	60
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. สอบสัมภาษณ์	30
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร			20
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.)	1. GPAX รวม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.00	10
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. GPA 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) กลุ่มสาระต่างๆ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00	10
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. หนังสือรับรองผ่านการเข้าค่าย สอวน. (ค่าย 1 หรือ ค่าย 2)	2
			4. สอบสัมภาษณ์	
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (ววมว.)	1. เป็นนักเรียนภายใต้โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์	10
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. GPAX รวม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 3.00	10
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. GPA 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) กลุ่มสาระต่างๆ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00	2
			4. GAT และ PAT2	
			5. สอบสัมภาษณ์	
รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 3	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	Admission1	1. GAT/PAT	20
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. วิชาสามัญ 9 วิชา	10
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. สอบสัมภาษณ์	10
รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 4	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	Admission2	1. GPAX	20
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. O-NET	10
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. GAT/PAT	10
			4. สอบสัมภาษณ์	
รหัสคณะ/สาขา	ชื่อคณะ/สาขาวิชา	โครงการ	รอบ TCAS 5	
			รายละเอียด	แผนการรับที่เสนอ (คน)
10901	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	รับตรงอิสระ	1. GPAX รวม 6 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (GAT 30%, PAT วิชาฯ 25%)	5
10902	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ		2. O-NET	5
10903	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร		3. GAT/PAT	2
			4. สอบสัมภาษณ์	

สรุปจำนวนการรับนักศึกษา	สาขาวิชา	จำนวนรับตามแผนทุกปี กศ.
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	80
	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ	40
	เทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร	40