



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาใน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564

รอบที่ 1 Portfolio รับสมัคร 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563 - 6 มกราคม พ.ศ. 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ภาคปกติ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1 Portfolio) ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 63 - 6 ม.ค. 64 จึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครคัดเลือก ดังนี้

1) จำนวนที่จะรับ จำแนกตามหลักสูตร สาขาวิชา และรหัสวิชาสอบ

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	GPA 4-5 ภาคเรียนขึ้นไป
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต			
2503	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม	25	2.00
2505	เทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	32	2.00
2520	การออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ	25	2.00
2538	เทคโนโลยีการจัดการ(การจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร)	25	2.00
2539	เทคโนโลยีการจัดการ (การจัดการวิศวกรรมอุตสาหกรรม)	25	2.00
2540	เทคโนโลยีการจัดการ (นวัตกรรมการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์)	25	2.00
2525	การออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	56	2.00
2529	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	25	2.00
2531	เทคโนโลยีไฟฟ้า (เทคโนโลยีพลังงาน)	25	2.00
หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต			
2541	การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (การออกแบบบรรจุภัณฑ์)	25	2.00
2542	การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (การออกแบบผลิตภัณฑ์)	25	2.00
หลักสูตรการออกแบบบัณฑิต			
2519	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	2.00
รวมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		348	

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปิด/ปิด สาขาที่มีจำนวนรับนักศึกษาไม่เป็นไปตามแผนรับ



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

3. รายละเอียดใน Portfolio ที่ผู้สมัครต้องเตรียมมาในวันสอบสัมภาษณ์

คณะ	รายละเอียดที่ต้องเตรียมใน Portfolio
- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทุกสาขาวิชา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มสะสมผลงาน 2. มีค่าเฉลี่ย GPAX มากกว่าหรือเท่ากับ 2.00 3. จดหมายแนะนำตัว Statement of Purpose (ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษก็ได้ตามความสามารถ) 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ (ถ้ามีจะพิจารณาเป็นพิเศษ) 5. ผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ หรือผลงานทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร 6. สอบสัมภาษณ์
- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและ มัลติมีเดีย	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับงานศิลปะและการออกแบบ 2. มีค่าเฉลี่ย GPAX มากกว่าหรือเท่ากับ 2.0 0 3. จดหมายแนะนำตัว Statement of Purpose (ภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษก็ได้ตามความสามารถ) 4. ผลคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น CU-TEP, TU-GET TOEFL, IELTS (ถ้ามีมาจะพิจารณาเป็นพิเศษ) 5. ผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ หรือผลงานทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร 6. สอบสัมภาษณ์

4. การรับสมัคร

สมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ฝ่ายรับเข้าศึกษา กองบริการศึกษา www.admission.ssru.ac.th
ตั้งแต่วันที่รับสมัคร 1 ตุลาคม พ.ศ. 2563 - 6 มกราคม พ.ศ. 2564

ติดตามข่าวสาร และข้อมูลได้ที่ >>>



สมัครได้ที่ >>>





2) คุณสมบัติและพื้นความรู้ของผู้สมัครสอบ

2.1 คุณสมบัติและพื้นความรู้ทั่วไป

- 2.1.1 ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 2.1.2 ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา หรือนักบวชในศาสนาอื่น
- 2.1.3 เป็นผู้มีจิตปกติ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาวิชาชีพ หรือโรคที่สังคมรังเกียจ เว้นแต่กฎหมายกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
- 2.1.4 ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เพราะความผิดตามระเบียบหรือข้อบังคับว่าด้วยวินัยนักศึกษา
- 2.1.5 ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษ โดยคดีพินาศถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่เป็นลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท
- 2.1.6 มีคุณสมบัติอย่างอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยไม่ขัดต่อกฎหมาย
- 2.1.7 ต้องเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.2 คุณสมบัติเฉพาะบางหลักสูตร

หลักสูตร	สาขา	คุณสมบัติเฉพาะ
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	การออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย	ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายและมีความรู้พื้นฐานด้านการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย ความรู้พื้นฐานด้านศิลปะการจัดองค์ประกอบศิลป์ หมายเหตุ : ต้องไม่เป็นบุคคลตาบอดสี
	การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์, องค์ประกอบศิลป์
	การออกแบบตกแต่งภายในและ นิทรรศการ	1. มีความรู้พื้นฐานด้านศิลปะ 2. ทักษะวาดรูปเบื้องต้น หมายเหตุ : ต้องไม่เป็นบุคคลตาบอดสี
	เทคโนโลยีความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย	ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า