

การรับสมัครหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (โครงการ TU-PINE)
รอบที่ 3 Admission 1 และ Admission 2 ประจำปีการศึกษา 2564
เปิดรับสมัครวันที่ 7-15 พฤษภาคม 2564

รอบที่ 3 Admission 1

1. วิศวกรรมโยธาและบริหารการก่อสร้าง (EBM)
2. วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (iPEN-iEE)
3. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN)
4. วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (V-TECH)

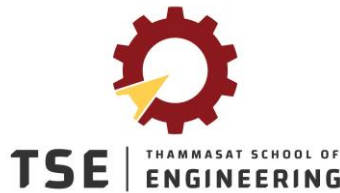
รายละเอียดการรับสมัคร

คุณสมบัติผู้สมัคร

- วิศวกรรมโยธาและบริหารการก่อสร้าง (EBM)
 - วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (iPEN-iEE)
 - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN)
1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต
 2. หน่วยกิตกลุ่มสาระขั้นต่ำตลอดหลักสูตร หมวดวิทยาศาสตร์ 22 หน่วยกิต และหมวดคณิตศาสตร์ 12 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร

- วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (V-TECH)
1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต หรือ
 2. วุฒิ ปวช.ช่างอุตสาหกรรม กศน. หรือ
 3. เป็นผู้เทียบเท่าวุฒิความรู้ต่างประเทศ หรือ เทียบวุฒิความรู้หลักสูตรนานาชาติโรงเรียนในประเทศไทย



เกณฑ์การคัดเลือก รอบที่ 3 Admission 1

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักแต่ละวิชาที่ใช้ในการคัดเลือกรวม 100 คะแนน ดังนี้

- | | |
|---|-------------------|
| 1. คะแนน PAT 1 วิชา ความถนัดทางคณิตศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 33.33% |
| 2. คะแนน PAT 3 วิชา ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 66.67% |
| 3. สอบสัมภาษณ์ | |

รอบที่ 3 Admission 2

1. วิศวกรรมโยธาและบริหารการก่อสร้าง (EBM)
2. วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IPEN-IEE)
3. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN)
4. วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (V-TECH)

รายละเอียดการรับสมัคร

คุณสมบัติผู้สมัคร

- วิศวกรรมโยธาและบริหารการก่อสร้าง (EBM)
 - วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (IPEN-IEE)
1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต
 2. หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำตลอดหลักสูตร หมวดวิทยาศาสตร์ 22 หน่วยกิต และหมวดคณิตศาสตร์ 12 หน่วยกิต

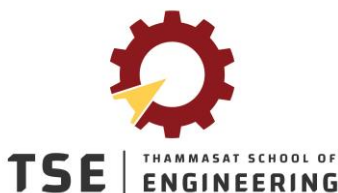
คุณสมบัติผู้สมัคร

- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN)
 - วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์ (V-TECH)
1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต หรือ
 2. วุฒิ ปวช.ช่างอุตสาหกรรม (เฉพาะ V-TECH) กศน. หรือ
 3. เป็นผู้เทียบเท่าวุฒิความรู้ต่างประเทศ หรือ เทียบวุฒิความรู้หลักสูตรนานาชาติโรงเรียนในประเทศไทย



เกณฑ์การคัดเลือก รอบที่ 3 Admission 2

- | | |
|----------------|-----|
| 1. GPAX | 20% |
| 2. O-NET | 30% |
| 3. GAT | 15% |
| 4. PAT 2 | 15% |
| 5. PAT 3 | 20% |
| 6. สอบสัมภาษณ์ | |



ขั้นตอนการสมัครโครงการ TU-PINE รอบที่ 3 Admission 1 และ Admission 2

กิจกรรม	วัน เดือน ปี	สถานที่ / เว็บไซต์
ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS (สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อน) และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมชำระเงินค่าสมัคร	วันที่ 7-15 พ.ค. 64 เป็นต้นไป	student.mycas.com
ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1	วันที่ 26 พ.ค. 64	student.mycas.com
ผู้สมัครทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือแสดงความจำนงในการประมวลผล ครั้งที่ 2	วันที่ 26-27 พ.ค. 64	student.mycas.com
ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2	วันที่ 1 มิ.ย. 64	student.mycas.com
เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจคุณสมบัติเพิ่มเติม	วันที่ 4 มิ.ย. 64	
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 10 มิ.ย. 64	www.tuadmissions.in.th
ประกาศปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● การจัดระดับพื้นฐานความรู้ ภาษาต่างประเทศ ● การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ● การจดทะเบียน ● การตรวจร่างกายนักศึกษาใหม่ 	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง	สำนักงานทะเบียนนักศึกษา www.reg.tu.ac.th
เปิดภาคการศึกษา	เดือนสิงหาคม 2564 (จะแจ้งให้ทราบภายหลัง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.tuadmissions.in.th/img/2020122110072928.pdf>

สอบถามรายละเอียด

หลักสูตร TU-PINE โทร. 02-564-3001 ถึง 9 ต่อ 3250, 3235, 3279

Facebook Page: Tu-PINE: Thammasat University Programmes of Innovative Engineering