การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ แนะแนวตามโรงเรียนที่เป็น กลุ่มเป้าหมาย การรับนักศึกษาผ่านโครงการและกิจกรรมโดยมีกลุ่มเป้าหมาย







Applied Mathematics Rmutt

5 มกราคม 2022 - 🚱

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 เปิดรับสมัคร โควตาพิเศษ รอบที่ 2 ตั้งแต่บัดนี้-31 มกราคม 2565

- วิธีสมัคร
- 1. กรอกใบสมัคร คลิก https://forms.gle/3pi7g7EyPKhbx6Cz8
- 2. เข้าร่วมกลุ่ม line: http://line.me/ti/g/Z-EC6ZSZN1 เพื่อตรวจรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์
- 3... ดูเพิ่มเติม





฿ัหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดรับสมัคร TCAS1 ๙ ตั้งแต่บัดนี้-17 ธันวาคม 2564 ๙ ทาง → https://apply.rmutt.ac.th



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

APPLIED MATHEMATICS RMUTT









สมัครออนใลน

รับสมัคร TCAS1

ตั้งแต่บัดนี้- 17 ธันวาคม 2564

• คุณสมบัติผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- เรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่ากลุ่มละ 6 หน่วยกิต
- GPAX 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- GPAX รายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- __ ไม่ต่ำกว่า 2.50





🌽 🜽 หลักสูตร วทบ.(คณิตศาสตร์ประยุกต์) รับ สมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2565 📌สนใจ สมัคร โควตาพิเศษ 📝 scan qr code เข้ากลุ่ม line สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้เลยค่ะ 📝 🔑สมัครง่าย ยังไม่ ต้องจ่ายค่าสมัคร 🎾 💞



ค่าเทอมเหมาจ่าย 14,000/ภาคเรียน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบันทัต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

- >> จุดเด่นขอมหลักสูตร เป็นหลักสูตรที่เน้นการบูรณาการความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ เทคโนโลยีทาง คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
- >> คุณสมบัติผู้สมัคร
 - สำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษาขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
 - เรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า กลุ่มละ 6 หน่วยกิต
- >> อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา
 - นักวิชาการ/นักวิจัย
 - บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาในหน่วยงานกาครัฐ และเอกชน
 - นักพัฒนาซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์
 - นักวิทยาศาสตร์ข้อมล
 - นักวิเคราะห์ข้อมูล

ช่อมทามการติดต่อ โทร 089-0423012









🌽#หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์ มทร.ธัญบุรี เปิดรับสมัคร โควตา MOU65 รอบที่ 1 📌 📌 แจ้งความจำนง ได้ ตั้งแต่ บัดนี-30 ต.ค.2564

- 📌 🖈 โรงเรียนไม่ ใช่ MOU แต่ สนใจ ติดต่อสอบถาม ทาง inbox ได้ค่ะ 📌 📌
 - 🗸 เรียนรู้ควบคู่ปฏิบัติ เน้นทำงานได้จริง
 - ใช้เทคโนโลยีช่วยในการคำนวณและ แก้ปัญหา #คณิตศาสตร์ จะไม่ใช่... ดูเพิ่มเติม

