

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก (ชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว)

รอบที่ 2 โครงการรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) - เทียบโอน 4 ปีการศึกษา 2561

ที่	เลขที่ใบสมัคร	คำนำหน้านาม (ไทย)	ชื่อ(ไทย)	นามสกุล(ไทย)	สถานะ
1	611205023969	นาย	เปรมศักดิ์	พรหมสีทอง	ชำระเงินแล้ว
2	611205022891	นาย	วาทัญญู	ภูริเลิศวานิชย์	ชำระเงินแล้ว
3	611205022199	นาย	อภิรัตน์	เชียวมีส่วน	ชำระเงินแล้ว
4	611205022820	นางสาว	อาทิตยา	เสนาชัย	ชำระเงินแล้ว
5	611205023762	นางสาว	พัชรพร	บุญจันทร์	ชำระเงินแล้ว
6	611205023398	นาย	ธนากร	เทพสุภา	ชำระเงินแล้ว
7	611205023483	นาย	กฤษดา	แก่นสา	ชำระเงินแล้ว
8	611205023239	นางสาว	สร้อยฉัตร	พ่วงอินทร์	ชำระเงินแล้ว
9	611205023767	นาย	ภาณุ	คำแหง	ชำระเงินแล้ว
10	611205022006	นาย	อัมรินทร์	อ่ำทอง	ชำระเงินแล้ว
11	611205021749	นาย	ณัชพล	ธรรมดี	ชำระเงินแล้ว
12	611205018015	นาย	ธนบดี	ศรีเรืองพันธุ์	ชำระเงินแล้ว
13	611205017984	นางสาว	อัจฉรา	หวานเสนาะ	ชำระเงินแล้ว
14	611205024363	นาย	นภัทร์	พวงเกตุ	ชำระเงินแล้ว
15	611205022420	นาย	ณรงค์ศักดิ์	วงศ์เขียว	ชำระเงินแล้ว

สอบข้อเขียน : วันพุธที่ 11 เมษายน 2561 (เนื่องจากวันที่ 12 เมษายน 2561 เป็นวันหยุดราชการ)

สถานที่สอบ : CB 40609 อาคารเรียนรวม 4 ชั้น 6

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. วิชา Circuit Analysis | เวลา 09.00 – 10.30 น. |
| 2. วิชา ภาษาอังกฤษ       | เวลา 10.30 – 12.30 น. |
| 3. วิชา Math             | เวลา 13.30 – 15.00 น. |

**รายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบ**

**1. วิชา MATH**

เนื้อหาที่ออกข้อสอบ :

- |                  |               |                  |                |                    |
|------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------|
| 1. สถิติ         | 4. ฟังก์ชัน   | 7. การหาอนุพันธ์ | 10. เมทริกซ์   | 13. ลำดับและอนุกรม |
| 2. จำนวนจริง     | 5. ตรีโกณมิติ | 8. ลอการิทึม     | 11. ตรรกศาสตร์ | 14. ปริพันธ์       |
| 3. จำนวนเชิงซ้อน | 6. ลิมิต      | 9. ความน่าจะเป็น | 12. เซต        |                    |

**2. วิชา Circuit**

เนื้อหาที่ออกข้อสอบ :

- |   |                   |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
| 1. DC circuits, Ohm's law                         | 3. Nodal Analysis | 5. Thevenin's theorem |
| 2. Kirchoff's voltage law, Kirchoff's current law | 4. Mesh Analysis  | 6. Norton's theorem   |

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ พร้อมกับสถานที่สอบ

ในวันศุกร์ที่ 20 เมษายน 2561 ที่เว็บไซต์ <http://admission.kmutt.ac.th>

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก (ชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว)

รอบที่ 2 โครงการรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) - เทียบโอน 4 ปีการศึกษา 2561

ที่	เลขที่ใบสมัคร	คำนำหน้านาม (ไทย)	ชื่อ(ไทย)	นามสกุล(ไทย)	สถานะ
16	611205018302	นาย	ณัฐวุฒิ	กลิ่นขจร	ชำระเงินแล้ว
17	611205022067	นาย	วงศกร	อักษรวงศ์	ชำระเงินแล้ว
18	611205021991	นาย	จิรายุส	มงคลโชค	ชำระเงินแล้ว
19	611205022548	นาย	ธีรพัฒน์	ฮวดเฮง	ชำระเงินแล้ว
20	611205023564	นาย	ชัยนเรศ	ไชยศรีษะ	ชำระเงินแล้ว
21	611205022576	นาย	ชญัตว์	ช่างทอง	ชำระเงินแล้ว
22	611205022860	นาย	กฤติเดช	ศรีทัพไทย	ชำระเงินแล้ว

สอบข้อเขียน : วันพุธที่ 11 เมษายน 2561 (เนื่องจากวันที่ 12 เมษายน 2561 เป็นวันหยุดราชการ)

สถานที่สอบ : CB 40609 อาคารเรียนรวม 4 ชั้น 6

1. วิชา Circuit Analysis เวลา 09.00 – 10.30 น.
2. วิชา ภาษาอังกฤษ เวลา 10.30 – 12.30 น.
3. วิชา Math เวลา 13.30 – 15.00 น.

**รายละเอียดเนื้อหาที่ออกสอบ**

**1. วิชา MATH**

เนื้อหาที่ออกข้อสอบ :

1. สถิติ
2. จำนวนจริง
3. จำนวนเชิงซ้อน
4. ฟังก์ชัน
5. ตรีโกณมิติ
6. ลิมิต
7. การหาอนุพันธ์
8. ลอการิทึม
9. ความน่าจะเป็น
10. เมทริกซ์
11. ตรรกศาสตร์
12. เซต
13. ลำดับและอนุกรม
14. ปริพันธ์

**2. วิชา Circuit**

เนื้อหาที่ออกข้อสอบ :

1. DC circuits, Ohm's law
2. Kirchoff's voltage law, Kirchoff's current law
3. Nodal Analysis
4. Mesh Analysis
5. Thevenin's theorem
6. Norton's theorem

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ พร้อมกับสถานที่สอบ

ในวันศุกร์ที่ 20 เมษายน 2561 ที่เว็บไซต์ <http://admission.kmutt.ac.th>