



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น  
เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ  
ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา)  
สำหรับนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา) สำหรับนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศ เรื่อง รับสมัครนักเรียน/นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา) สำหรับนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในสาขาวิชาตามแนบท้ายประกาศฯ โดยมีกำหนดการดังนี้

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๑. รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร	๗ ถึง ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	สมัครผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ <a href="http://rmuti.me/u33AZe3Sg">http://rmuti.me/u33AZe3Sg</a> 
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	<a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๓. สอบคัดเลือก	๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	สอบสัมภาษณ์หรือทดสอบความสามารถพิเศษ

รายการ	วันที่ดำเนินการ	ช่องทางดำเนินการ
๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาฯ	๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	ติดตามทางเว็บไซต์ <a href="http://www.kkc.rmuti.ac.th">www.kkc.rmuti.ac.th</a>
๕. ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน	๑ ถึง ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕	
๖. ส่งเอกสารรายงานตัว Onlineและรับรหัสนักศึกษา	๑๓ ถึง ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายปริญ นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## แนบท้ายประกาศฯ (รอบโควตา กีฬา / กิจกรรม )

### (สำหรับนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น)

#### 1. คุณสมบัติของผู้สมัครฯ รอบโควตา (ประเภทกีฬา / กิจกรรม )

##### 1.1 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

1.1.1 ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

1.1.2 ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศและจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ 1 , 2 หรือ 3 หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัดหรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

1.1.3 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัครฯ

1.1.4 ชนิดกีฬาที่คัดเลือก

- |                      |            |                 |              |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| 1) กรีฑา             | 2) วูตวู้  | 3) ตะกรู้       | 4) เทนนิส    |
| 5) มวยสากลสมัครเล่น  | 6) ลีลาศ   | 7) เทเบิลเทนนิส | 8) บาสเกตบอล |
| 9) แบดมินตัน         | 10) เปตอง  | 11) หมากกระดาน  | 12) ฟุตบอล   |
| 13) วอลเลย์บอล       | 14) ฟุตซอล | 15) กอล์ฟ       | 16) เทควันโด |
| 17) วอลเลย์บอลชายหาด |            |                 |              |

1.1.5 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

##### 1.2 คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม / ศิลปวัฒนธรรม / กิจกรรม

สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

1.2.1 ต้องเป็นคณะกรรมการนักศึกษา ในตำแหน่งนายกสโมสร นายกสภานักศึกษา หรือหัวหน้าชมรมหรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)

1.2.2 ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษา ประจำวิทยาลัย / สถาบันการศึกษาขึ้นไป

1.2.3 ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้ที่มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น

1.2.4 ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค ระดับประเทศหรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่จะศึกษาต่อ

1.2.5 ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา / หรือหน่วยงานราชการ

1.2.6 หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติ จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครฯ ในทันที

## 2. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม

### 2.1 เกณฑ์ในการสอบคัดเลือกประเภทกีฬาและกิจกรรม (กรณีที่มีผู้สมัครเกินจำนวนที่รับสมัครฯ)

พิจารณาจาก

2.1.1 ความสามารถ (พิจารณาจากข้อ 1.1 , 1.2)	50 %
2.1.2 การสอบปฏิบัติ	35 %
2.1.3 การสอบสัมภาษณ์	15 %
<b>รวม</b>	<b><u>100 %</u></b>

## 3. เอกสารหลักฐานการสมัครฯ สำหรับรอบโควตา ประเภทกีฬา / กิจกรรม (พร้อมรับรองสำเนา มีดังนี้

- 3.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.2 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
  - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ม.6 หรือ ปวช. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
  - ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิ ปวส. แนบใบระเบียบแสดงผลการศึกษา 3 ภาคการศึกษา
- 3.3 แนบสำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ เอกสารรับรองอื่นๆ ตามที่ระบุในคุณสมบัติ จำนวน 1 ชุด

## 4. วิธีการและขั้นตอนการรับสมัครฯ

### 4.1 วิธีการสมัครผ่านระบบรับสมัคร Online ที่เว็บไซต์

<https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=29391> ตั้งแต่วันที่ 7 ถึง 21 พฤศจิกายน 2565

- 4.1.1 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร Online และแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับความสามารถพิเศษ
- 4.1.2 เจ้าหน้าที่รับสมัครส่งใบสมัครไปให้ผู้สมัครทางอีเมลล์ และให้ผู้สมัครโอนชำระเงินค่าสมัครผ่าน ธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี 4376007463 ชื่อบัญชี “เงินนอกงบประมาณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น”
- 4.1.3 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ทาง <https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=29391>

**รายละเอียดคุณสมบัติผู้สมัคร (รอบโควตาดิจิทัล/กีฬา)**  
**(สำหรับนักศึกษา วิทยาเขตขอนแก่น)**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์**

1. ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (แผนการเรียน 4 ปี)  
(รับวุฒิ ปวช. / ม.6)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ย	
1	432	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา – ระบบราง (วศ.บ.) (ภาคปกติ)	1	2.75	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน รับวุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
1	321	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	4	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ช่างโลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างออกแบบการผลิต ช่างท่อประสาธน์ ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม
2	325	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	2	2.75	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชาฯ พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม
3	326	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคสมทบ)	1	2.50	

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
4	327	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	3	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม โดยการพิจารณาเทียบโอนผลการเรียน
5	331	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ)	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร ช่างอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน และเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่าที่กรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม

### 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง รั่ววุฒิการศึกษาระดับ ปวส.)

ที่	รหัสสาขา	หลักสูตร/สาขาวิชา	กิจกรรม/กีฬา		คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
			จำนวนรับ	เกรดสะสม	
1	231	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) ต่อเนื่อง	1	2.50	- ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์กำลัง สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างโทรคมนาคม หรือเทียบเท่าที่สาขาวิชา พิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม