

## กำหนดการรับสมัคร

โดยการติดต่อขอรับใบสมัคร หรือ Download ใบสมัครได้ที่  
เว็บไซต์ [www.edu.ru.ac.th/et-ram/techno](http://www.edu.ru.ac.th/et-ram/techno)

รับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป – 9 ก.พ. 2561

(สงวนสิทธิ์รับจำนวนจำกัด 50 คนเท่านั้น)

**\*\*ถ้าครบจำนวนทางโครงการจะปิดรับสมัครทันที\*\***

## วันประกาศผลการคัดเลือกและการลงทะเบียนเรียน

- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2561
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561
- ขึ้นทะเบียนนักศึกษา วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561
- เปิดเทอมวันที่ 5 พฤษภาคม 2561

## สถานที่รับสมัคร

ติดต่อด้วยตนเองที่ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง อาคารนครชุม ชั้น 3  
ห้อง 301/17

- วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 09.00 – 16.00 น.
- โดยชำระค่าสมัครสอบสัมภาษณ์ 800 บาท  
สแกนส่งมาที่ E-Mail: [ru.edu.013@hotmail.com](mailto:ru.edu.013@hotmail.com)  
โทรศัพท์ 02-310-8319 (ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา)  
063-789-9951 (รศ.ดร.ยศระวี วายทองคำ)  
081-793-2176 (คุณน้ำ เลขาโครงการฯ)

## ค่าลงทะเบียนในการศึกษา

ค่าธรรมเนียมค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร และศึกษา  
งานประเทศญี่ปุ่น 169,000 บาท โดยแบ่งชำระเป็น 7 งวด  
(ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาครั้งแรก 30,000 บาท)  
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

## วัน เวลา และสถานที่การเรียนการสอน

วันเสาร์ เวลา 08.00 – 21.00 น.

เรียน ณ อาคารนครชุม ชั้น 2 ห้อง NCB 207

## นักศึกษาจะได้รับ

1. เอกสารประกอบการบรรยาย
2. กระเป๋าใส่เอกสาร
3. เสื้อโครงการ
4. ปัจฉิมนิเทศ และศึกษาดูงานในประเทศญี่ปุ่น
5. ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการศึกษา

## ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตและมหาบัณฑิตในสาขาวิชาชีพระยะสั้น เช่น

1. นักวิชาการโสตทัศนศึกษา หรือนักเทคโนโลยีการศึกษา
2. นักออกแบบสื่อการศึกษา และระบบการสอน
3. นักฝึกอบรม
4. นักวิชาการทางการศึกษา
5. นักออกแบบ และพัฒนาแหล่งเรียนรู้
6. นักออกแบบ และพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์
7. อาจารย์สอนวิชาเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการศึกษา และ  
สาขาที่เกี่ยวข้อง
8. ประกอบอาชีพอิสระทางด้านคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต  
ช่างภาพ ผู้สื่อข่าว นักจัดรายการวิทยุโทรทัศน์ นักหนังสือพิมพ์  
และสื่อสิ่งพิมพ์ ผู้อำนวยการผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์  
ผู้ประสานงานทางด้านการจัดแสดงและนิทรรศการ
9. ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในสาขาเทคโนโลยีการศึกษาทั้ง  
ภายในประเทศ และต่างประเทศ

10. นักรูรจกทางด้านเทคโนโลยีการศึกษา
11. อาชีพครูผู้สอน
12. อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**“มาร่วมเป็นนักเทคโนโลยีศึกษารามคำแหงกับเรา  
ในปีการศึกษานี้ เราพร้อมแล้ว...”**



**หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
(สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง**

**โครงการพิเศษ (แผน ข)  
กรุงเทพมหานคร (หัวหมาก) รุ่น 4  
ศึกษานอกเวลาราชการ  
วันเสาร์ เวลา 08.00 - 21.00 น.  
ศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น**



**แหล่งผลิตบัณฑิตเทคโนโลยีการศึกษา  
ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก**

[www.edu.ru.ac.th/et-ram/techno](http://www.edu.ru.ac.th/et-ram/techno)

## ชื่อหลักสูตร

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)  
ศษ.ม. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)  
Master of Education (Educational Communication and Technology)  
M.Ed. (Educational Communication and Technology)

## การดำเนินการเรียนการสอน

1. ระบบการเรียน ใช้ระบบการศึกษาแบบเรียนครั้งละ 1 วิชา (Block Course System) กล่าวคือ เรียนจบในกระบวนวิชานั้น และสอบวัดผลแล้วจึงเรียนวิชาถัดไป แต่ละวิชามีชั่วโมงในการเรียนรวมไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง

2. นักศึกษาจะต้องมีเวลาเรียนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดในแต่ละวิชา

3. ระบบการเรียนการสอนเป็น แผน ข ไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์

4. สอนโดยคณาจารย์ และอาจารย์พิเศษ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

## แผนการศึกษา

รายละเอียดกระบวนวิชา	หน่วยกิต
<b>ปี 1 ภาคเรียนที่ 1</b>	<b>(จำนวน 10 หน่วยกิต)</b>
RAM 6001 ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	(1)
ECT 6000 ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	
ECT 6003 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ไม่นับหน่วยกิต)	
ECT 6103 เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัยและ การออกแบบระบบการเรียนการสอน	(3)
EDF 6001 ปรัชญาและจิตวิทยาทางการศึกษา	(3)
MER 6903 ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา	(3)

<b>ปี 1 ภาคเรียนที่ 2</b>	<b>(จำนวน 15 หน่วยกิต)</b>
ECT 6203 กราฟิกและการถ่ายภาพเพื่อการศึกษา	(3)
ECT 6104 การจัดระบบทางเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	(3)
ECT 6406 การออกแบบและพัฒนาระบบการศึกษาทางไกล(3)	
ECT 6506 การออกแบบและพัฒนาอีเลิร์นนิ่ง	(3)
ECT 6303 การผลิตดิจิทัลแอนิเมชัน	(3)
<b>ปี 2 ภาคเรียนที่ 1</b>	<b>(จำนวน 12 หน่วยกิต)</b>
ECT 6703 เทคโนโลยีการฝึกอบรม	(3)
ECT 6504 การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา	(3)
ECT 6704 สัมมนาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	(3)
ECT 6602 วิจัยทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	(3)
<b>ปี 2 ภาคเรียนที่ 2</b>	<b>(จำนวน 3 หน่วยกิต)</b>
ECT 7096 การศึกษาอิสระ	(3)
ECT 7097 การสอบประมวลความรู้	
<b>รวมทั้งหมด 40 หน่วยกิต</b>	

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 40 หน่วยกิต ศึกษารายวิชา (37) หน่วยกิต การศึกษาอิสระ (3) หน่วยกิต ต้องสอบประมวลความรู้ และ

1. นักศึกษาทุกคนต้องเรียน วิชา ECT 6000 (ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการศึกษา) (3) หน่วยกิต และสอบผ่านเกรด S (ไม่นับหน่วยกิต)
2. สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ทางการศึกษาหรือด้านเทคโนโลยีการศึกษา ต้องเรียนกระบวนวิชาECT6003 นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (3) หน่วยกิต และสอบผ่านเกรด S (ไม่นับหน่วยกิต)
3. นักศึกษาที่จบทางการศึกษาหรือได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ไม่ต้องเรียนปรับพื้นฐาน โดยแนบหลักฐานมาพร้อมใบสมัครด้วย

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทุกสาขา ทั้งภายในและต่างประเทศ และเป็นสถาบันที่ ก.พ. รับรอง

## หลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัครจำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาบัตรประชาชน หรือ บัตรข้าราชการ จำนวน 4 ฉบับ
3. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 4 ฉบับ
4. สำเนาปริญญาบัตร จำนวน 4 ฉบับ
5. สำเนา Transcript จำนวน 4 ฉบับ
6. รูปถ่ายสีขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป
7. สำเนาใบเปลี่ยนคำนำหน้าชื่อ, ชื่อสกุล (กรณีมีการเปลี่ยน) จำนวน 4 ฉบับ
8. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู (ถ้ามี) 1 ฉบับ

## วิธีการคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

1. พิจารณาเบื้องต้นจากใบสมัคร ซึ่งจะครอบคลุมทั้งสาขาวิชาที่ศึกษาเป็นพื้นฐานในระดับปริญญาตรี ผลการศึกษาทักษะในการเรียนรู้ ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา

2. การสอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครจะต้องสอบสัมภาษณ์ หรือ ทดสอบศักยภาพตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยเป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสม มีวิสัยทัศน์ ความคิดสร้างสรรค์ มีวุฒิภาวะ และการแสดงออกในด้านความพร้อมอื่น ๆ ที่สามารถเข้าศึกษาจนสำเร็จการศึกษาได้

3. มหาวิทยาลัยรามคำแหงเป็นผู้กำหนดหลักเกณฑ์ และพิจารณาผลการคัดเลือก และเป็นเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยที่จะพิจารณาผู้สมัครให้เข้ารับการศึกษาต่อ ซึ่งถือเป็นข้อยุติ