



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
เรื่อง การรับสมัครเพื่อการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เปิดรับสมัครเพื่อการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ทั้งภาคปกติ และภาคสมทบ โดยรับสมัครผ่านเว็บไซต์ admissions.rmutsb.ac.th หรือ สมัครด้วยตนเอง ณ ห้อง ๑๗๐๖๓ ชั้น ๖ อาคาร ๑๗ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นันทบุรี มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รับสมัครเพื่อการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษารับตรงทั่วไป ระหว่างวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘
๒. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา จะมีสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อได้รายงานตัวและชำระเงิน พร้อมส่งเอกสารการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาครบถ้วนตามประกาศกำหนด
๓. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิม ก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ และมหาวิทยาลัยไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้ว ไม่ว่ากรณีใด
๔. วันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ ดังนี้
 - ๔.๑ ภาคสมทบ วันเสาร์ที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
 - ๔.๒ ภาคปกติ วันจันทร์ที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๕. กรณีเอกสารการศึกษาที่ใช้ในการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาไม่ใช่อับดับสมบูรณ์ ผู้รายงานตัวฯ ต้องส่งมอบฉบับสมบูรณ์ภายหลัง โดยเอกสารดังกล่าวต้องระบุวันสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ ซึ่งหากผลการตรวจสอบภายหลังพบว่าไม่ได้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยจะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษา
๖. มหาวิทยาลัยไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่ชำระให้กับมหาวิทยาลัย ไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ประมุข อูนเหลกษา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคปกติ และภาคสมทบ รับตรงทั่วไป

| รายการ | สถานที่/ผู้รับผิดชอบ | วัน/เดือน/ปี |
|--|--|---|
| 1. สมัครออนไลน์ผ่านระบบ รับสมัครนักศึกษา ชำระเงิน ค่าสมัคร และส่งเอกสาร การสมัครทางไปรษณีย์ ให้มหาวิทยาลัย หรือทางอีเมล sci@mutsb.ac.th | 1. สมัครออนไลน์ผ่านระบบรับสมัครนักศึกษา ผ่านเว็บไซต์ admissions.mutsb.ac.th 2. ชำระเงินค่าสมัคร (ค่าสมัครสอบคัดเลือก 1,000 บาท) ได้ที่ - แอปพลิเคชันธนาคาร โดยสแกน QR Code ในใบ Pay in - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา - ที่ทำการไปรษณีย์ ทุกแห่ง - เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขาทั่วประเทศ 3. ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์ให้มหาวิทยาลัย ณ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี หรือทางอีเมล sci@mutsb.ac.th | ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568 |
| 2. สมัครด้วยตนเอง ชำระเงินค่าสมัคร และส่งเอกสารการสมัคร | ณ ห้อง 17061 ชั้น 6 อาคาร 17 สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (ค่าสมัครสอบคัดเลือก 1,000 บาท) | ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568 (ในวันเวลาราชการ) |
| 3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ | 1. ทางเว็บไซต์ https://sci.mutsb.ac.th 2. ณ ห้อง 17061 ชั้น 6 อาคาร 17 สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี | ทุกวันพุธ สืบค่าที่ 1 ในเดือนถัดไปหลังการสมัคร |
| 4. การคัดเลือก | ผู้มีสิทธิ์สอบ เข้ารับการคัดเลือกที่มหาวิทยาลัย ณ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี หรือเข้ารับ การคัดเลือกผ่านระบบออนไลน์ตามที่ทางหลักสูตรแจ้ง | ทุกวันอาทิตย์ หลังประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ |
| 5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา | 1. ผ่านเว็บไซต์ https://sci.mutsb.ac.th 2. ณ ห้อง 17061 ชั้น 6 อาคาร 17 สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี | ภายใน 2 สัปดาห์ หลังการสอบคัดเลือก |
| 6. รายงานตัวขึ้นทะเบียนและ ชำระเงินพร้อมส่งเอกสาร การรายงานตัวขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษา | 1. ผ่านระบบออนไลน์ admissions.mutsb.ac.th 2. ชำระเงิน และส่งเอกสารการรายงานตัวขึ้นทะเบียน เป็นนักศึกษาทางไปรษณีย์ หรือส่งด้วยตนเอง ที่มหาวิทยาลัย ณ ห้อง 17061 ชั้น 6 อาคาร 17 สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี | ภายในสัปดาห์ถัดไปหลังประกาศชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา |
| 7. วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2568 | ระดับบัณฑิตศึกษา | ภาคสมทบ วันเสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568 ภาคปกติ วันจันทร์ที่ 7 กรกฎาคม 2568 |

- หมายเหตุ**
1. ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว มหาวิทยาลัยไม่คืนเงินค่าใช้จ่าอยู่ที่ชำระแล้วไม่ทำการคืน
 3. ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://sci.mutsb.ac.th> หรือโทรศัพท์ 0 2526 0389

กำหนดการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ การคัดเลือก ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาเคมี และภาควิชาชีววิทยา รับผิดชอบ

| ครั้งที่ | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ | การคัดเลือก | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา | รายงานตัวขึ้นทะเบียนและชำระเงินพร้อมส่งเอกสารการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา |
|----------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 ตุลาคม 2567 | 6 ตุลาคม 2567 | 18 ตุลาคม 2567 | 19 - 25 ตุลาคม 2567 |
| 2 | 6 พฤศจิกายน 2567 | 10 พฤศจิกายน 2567 | 22 พฤศจิกายน 2567 | 23 - 29 พฤศจิกายน 2567 |
| 3 | 4 ธันวาคม 2567 | 8 ธันวาคม 2567 | 20 ธันวาคม 2567 | 21 - 27 ธันวาคม 2567 |
| 4 | 1 มกราคม 2568 | 5 มกราคม 2568 | 17 มกราคม 2568 | 18 - 24 มกราคม 2568 |
| 5 | 5 กุมภาพันธ์ 2568 | 9 กุมภาพันธ์ 2568 | 21 กุมภาพันธ์ 2568 | 22 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 |
| 6 | 5 มีนาคม 2568 | 9 มีนาคม 2568 | 21 มีนาคม 2568 | 22 - 28 มีนาคม 2568 |
| 7 | 2 เมษายน 2568 | 6 เมษายน 2568 | 18 เมษายน 2568 | 19 - 25 เมษายน 2568 |
| 8 | 7 พฤษภาคม 2568 | 11 พฤษภาคม 2568 | 23 พฤษภาคม 2568 | 24 - 30 พฤษภาคม 2568 |
| 9 | 4 มิถุนายน 2568 | 8 มิถุนายน 2568 | 20 มิถุนายน 2568 | 21 - 27 มิถุนายน 2568 |
| พิเศษ | 2 กรกฎาคม 2568 | 6 กรกฎาคม 2568 | 11 กรกฎาคม 2568 | 12 - 18 กรกฎาคม 2568 |

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2568

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ศูนย์นนทบุรี

จำนวนรับ รหัสสาขาวิชา 480 ภาคสมทบ จำนวน 10 คน

รหัสสาขาวิชา 481 ภาคปกติ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. แผน ก แบบ ก 1 ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์อาร์ต หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา และมีประสบการณ์ในการทำงานภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 3 ปี
 - 3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา และมีประสบการณ์สอนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาไม่น้อยกว่า 3 ปี
2. แผน ก แบบ ก 2 ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. แผน ข ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าการด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสาธารณสุข ศูนย์นนทบุรี

จำนวนรับ รหัสสาขาวิชา 482 ภาคสมทบ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีจากหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา แห่งชาติ ให้การรับรองหรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคเรียน หรือ

2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับคุณสมบัติที่กล่าวในข้อ 1. ให้ยื่นเรื่องเพื่อขอรับการพิจารณาให้สมัครและเข้าศึกษาต่อได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต โดยมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

หลักสูตรระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2568

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ศูนย์นนทบุรี

จำนวนรับ รหัสสาขาวิชา 490 ภาคปกติ จำนวน 5 คน
รหัสสาขาวิชา 491 ภาคสมทบ จำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. แบบที่ 1.1 แบบทำดุษฎีนิพนธ์อย่างเดียว ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์อาร์ต หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 และมีผลทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
- 2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทุกสาขาวิชา และมีประสบการณ์ในการทำงานภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
- 3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทุกสาขาวิชา และมีประสบการณ์สอนสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีผลทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

2. แบบที่ 2.1 แบบศึกษารายวิชาและทำดุษฎีนิพนธ์ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ทุกสาขาวิชา และมีผลทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3. มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าการด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสาธารณสุข ศูนย์นนทบุรี

จำนวนรับ รหัสสาขาวิชา 492 ภาคสมทบ จำนวน 10 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. แผน 1.1 เน้นการวิจัยโดยมีการทำดุษฎีนิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท จากหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต หรือเทียบเท่าในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติให้การรับรอง หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และคาดว่าจะ

จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคเรียน โดยมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

2. แผน 2.1 เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยุภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และวิชาชีพ และศึกษารายวิชาเพิ่มเติม รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทในสาขาอื่น ๆ หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษา อยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาโทในสาขาอื่น ๆ และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันเปิดภาคเรียน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรปริญญาวิทยุภัณฑ์บัณฑิต โดยมีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

วิธีการและขั้นตอนการสมัครผ่านระบบรับสมัครนักศึกษา

1. กรอกข้อมูลใบสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ admissions.rmutsb.ac.th ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ก่อนยื่นยื่น การสมัคร
2. พิมพ์ใบสมัครและใบชำระเงินค่าสมัคร (Pay in) นำไปชำระเงิน ณ จุดบริการรับชำระเงินที่กำหนด
3. ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์ หรือทางอีเมล sc@rmutsb.ac.th เป็นไฟล์เอกสาร (.pdf) หรือไฟล์รูปภาพ (.jpg .jpeg .png) หรือส่งด้วยตนเอง ณ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นันทบุรี อาคาร 17 ชั้น 6 ในวันและเวลาราชการ โดยยึดวันส่งเอกสารเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนด ถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ โดยส่งเอกสารการสมัคร ดังนี้
 - 1) ใบสมัครที่กรอกข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน ผ่านเว็บไซต์ admissions.rmutsb.ac.th พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายหรือติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
 - 2) สำเนาใบแสดงผลการศึกษา หรือใบรับรองจากสถานศึกษาเดิมที่ระบุค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม จำนวน 2 ฉบับ และสำเนาใบปริญญาบัตร จำนวน 1 ฉบับ (รับรองสำเนาถูกต้องและลงลายมือชื่อ - นามสกุล)
 - 3) หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร (ให้ถ่ายสำเนาเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร)
 - 4) รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
 - 5) สำเนาใบเปลี่ยน ชื่อ - สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
4. ตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 3 วันทำการ จากเว็บไซต์ admissions.rmutsb.ac.th เมนูตรวจสอบสถานะระดับบัณฑิต
5. พิมพ์บัตรประจำตัวผู้สมัคร จากเว็บไซต์ admissions.rmutsb.ac.th พร้อมติดรูปถ่าย เพื่อใช้เป็นหลักฐานการสมัคร หรือการเข้ารับการศึกษา

เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร

1. ใบสมัคร จำนวน 1 ชุด
2. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับที่ระบุชื่อปริญญาและวัน เดือน ปีที่สำเร็จการศึกษา จำนวน 2 ฉบับ และสำเนาใบปริญญาบัตร จำนวน 1 ฉบับ
3. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร
4. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
5. สำเนาใบเปลี่ยน ชื่อ - สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ

หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

ให้ผู้สมัครนำเอกสารหลักฐานแสดงต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

1. บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรข้าราชการ
2. สำเนาเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
3. หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
4. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัคร ตามประกาศการรับสมัคร เพื่อการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัคร จะถือว่าผู้สมัครรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | รายละเอียดวิชาที่สอบ |
|-------------|---|-------------------------------------|
| สอบสัมภาษณ์ | ครั้งที่ 1 วันอาทิตย์ที่ 6 ตุลาคม 2567 ครั้งที่ 2 วันอาทิตย์ที่ 10 พฤศจิกายน 2567 ครั้งที่ 3 วันอาทิตย์ที่ 8 ธันวาคม 2567 ครั้งที่ 4 วันอาทิตย์ที่ 5 มกราคม 2568 ครั้งที่ 5 วันอาทิตย์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 ครั้งที่ 6 วันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม 2568 ครั้งที่ 7 วันอาทิตย์ที่ 6 เมษายน 2568 ครั้งที่ 8 วันอาทิตย์ที่ 11 พฤษภาคม 2568 ครั้งที่ 9 วันอาทิตย์ที่ 8 มิถุนายน 2568 ครั้งที่พิเศษ วันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี หรือเข้ารับการคัดเลือกผ่านระบบออนไลน์ | สอบความรู้ทั่วไปตามสาขาวิชาที่สมัคร |

เปิดภาคเรียน

ภาคสมทบ วันเสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568

ภาคปกติ วันจันทร์ที่ 7 กรกฎาคม 2568

วัน - เวลาเรียน

ภาคปกติ วันจันทร์ – ศุกร์

ภาคสมทบ วันเสาร์ – อาทิตย์

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร

ระดับปริญญาโท 2 ปี

ระดับปริญญาเอก 3 ปี

ระยะเวลาภาคการศึกษา

ภาคเรียนที่ 1 : กรกฎาคม – ตุลาคม

ภาคเรียนที่ 2 : พฤศจิกายน – มีนาคม

ภาคฤดูร้อน : เมษายน – มิถุนายน

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

1. ระดับปริญญาโท

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย

ภาคปกติ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 16,800 | 15,000 |
| 2 | 15,000 | 15,000 |
| รวม | 31,800 | 30,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 61,800 | |

ภาคสมทบ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 36,800 | 35,000 |
| 2 | 35,000 | 35,000 |
| รวม | 71,800 | 70,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 141,800 | |

*ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสาธารณสุข

ภาคสมทบ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 26,800 | 25,000 |
| 2 | 25,000 | 25,000 |
| รวม | 51,800 | 50,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 101,800 | |

*ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

2. ระดับปริญญาเอก

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย

ภาคปกติ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 19,800 | 18,000 |
| 2 | 18,000 | 18,000 |
| 3 | 18,000 | 18,000 |
| รวม | 55,800 | 54,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 109,800 | |

ภาคสมทบ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 46,800 | 45,000 |
| 2 | 45,000 | 45,000 |
| 3 | 45,000 | 45,000 |
| รวม | 136,800 | 135,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 271,800 | |

*ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

2.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสาธารณสุข

ภาคสมทบ

| ชั้นปีที่ | ภาคเรียนที่ 1 | ภาคเรียนที่ 2 |
|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 46,800 | 45,000 |
| 2 | 45,000 | 45,000 |
| 3 | 45,000 | 45,000 |
| รวม | 136,800 | 135,000 |
| รวมตลอดหลักสูตร | 271,800 | |

*ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

ส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

เลขที่ 217 ถนนนนทบุรี ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

โทรศัพท์ 0 2526 0389 หรือ <https://sci.rmutsb.ac.th>