



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตร  
ระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

| กิจกรรม  | ระยะเวลา   |
|--|--|
| รับสมัครผ่านระบบออนไลน์  | วันจันทร์ที่ 2 กันยายน – วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2562                 |
| ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร  | วันจันทร์ที่ 2 กันยายน – วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2562                  |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ  | วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2562   |
| สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)  | วันอาทิตย์ที่ 10 พฤศจิกายน 2562  |
| ประกาศผลสอบคัดเลือก  | วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2562  |
| บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์   | วันพุธที่ 13 ถึง วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2562                       |
| รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา<br>และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน | วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2562  |
| ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่   | ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผล<br>สอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย) |
| เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)   | วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562   |
| (สำหรับภาคพิเศษ)   | วันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2562  |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2562

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2562

(นายวิรัช โหตระไวศยะ)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร**

| คณะ/สาขาวิชา  | แผนการเรียน | ภาค  |       | จำนวนรับ | เวลาเรียน |
|---|-------------|------|-------|----------|-----------|
|   |             | ปกติ | พิเศษ |          |           |
| <b>1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>  |             |      |       |          |           |
| <b>หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>  |             |      |       |          |           |
| สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน (015)   | ก1          |      | /     | 5        | ส-อา      |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (016)   | ก2          |      | /     | 10       | ส-อา      |
| <b>2. วิศวกรรมศาสตร์</b>  |             |      |       |          |           |
| <b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>   |             |      |       |          |           |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 017)   | ก1          | /    |       | 5        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 018)   | ก1          |      | /     | 5        | ส-อา      |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รหัส 019)   | ก2          | /    |       | 5        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (รหัส 020)  | ก2          | /    |       | 5        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (รหัส 021)  | ก2          |      | /     | 5        | ส-อา      |
| สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (รหัส 022)   | ก2          | /    |       | 10       | จ-ศ       |
| <b>3. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน</b>  |             |      |       |          |           |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>  |             |      |       |          |           |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (รหัส 023)  | ก2          |      | /     | 10       | ส-อา      |
| <b>4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  |             |      |       |          |           |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>  |             |      |       |          |           |
| สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 024)   | ก1          | /    |       | 5        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (รหัส 025)                          | ก2          | /    |       | 1        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม (รหัส 026)                        | ก2          | /    |       | 1        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ (รหัส 027)   | ก2          | /    |       | 1        | จ-ศ       |
| สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (รหัส 028)   | ก2          | /    |       | 4        | จ-ศ       |
| <b>5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>  |             |      |       |          |           |
| <b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี)</b>  |             |      |       |          |           |
| สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (รหัส 029)<br>: มีทุนวิจัยสนับสนุนและมีศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศ | ก2          |      | /     | 5        | ส-อา      |

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดคณะกรรมการบริหารบัณฑิตฯ จะพิจารณา การเปิด-ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

**2. กำหนดการรับสมัคร**

| กิจกรรม                       | ระยะเวลา   |
|-------------------------------|--|
| รับสมัครผ่านระบบออนไลน์       | วันจันทร์ที่ 2 กันยายน - วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2562 |
| ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร | วันจันทร์ที่ 2 กันยายน - วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2562  |

|   |  |
|---|--|
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ   | วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2562   |
| สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)                                       | วันอาทิตย์ที่ 10 พฤศจิกายน 2562                                    |
| ประกาศผลสอบคัดเลือก   | วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2562  |
| บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์  | วันพุธที่ 13 ถึง วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2562                   |
| รายงานตัว ส่งเอกสารขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน | วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2562                                    |
| ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่  | ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย) |
| เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)  | วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2561                                     |
| (สำหรับภาคพิเศษ)  | วันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2561                                      |

### 3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร                 | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ  |
|-----|---|---|
| 1   | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม<br>(แผน ก แบบ ก 1)     | เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางการศึกษา แต่หากสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร<br><b>** เป็นบุคคลที่มีความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอนมาแล้ว และหากต้องเรียนรายวิชาเพิ่มให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ</b>   |
|     | 015 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน |   |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                               |   |
|     | 016 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา       |   |
| 2   | คณะวิศวกรรมศาสตร์<br>(แผน ก แบบ ก 1)          | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากราชการโดยมีผลการเรียนดี หรือมีประสบการณ์การทำงานในสาขา เครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเครื่องกล หรือสายงานที่เกี่ยวข้องมากกว่า 10 ปี หรือ<br>2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอาหาร หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองจากราชการโดยมีผลการเรียนดีมาก<br>3. มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค)<br>4. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร |
|     | 017 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร        |   |
|     | 018 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร        |   |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                               |   |
|     | 019 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                      |   |
|     |   |   |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร                               | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ   |
|-----|---|--|
| 020 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                                       | <p>1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งทอ วิศวกรรมเกษตร หรือ</p> <p>2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีสิ่งทอ เทคโนโลยีเคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหการ เทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล หรือ</p> <p>3.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุ เคมี เคมีประยุกต์ ชีววิทยา ชีวเคมี เคมีเทคนิค ฟิสิกส์ หรือเทียบเท่า</p> <p>4.มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559</p> <p>5.คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> |
| 021 | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                                       |  |
|     |   |  |
| 022 | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร                          |  |
|     |   |  |
| 5   | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน<br>(แผน ก แบบ ก 2)                 |  |
| 023 | สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน                               | <p>1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า</p> <p>2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นซึ่งเมื่อผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาได้แล้ว อาจต้องศึกษากระบวนวิชาการเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนพื้นฐานตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หมายเหตุ นักศึกษา 10 คนขึ้นไป จึงจะเปิดการเรียนการสอน</p>  |
|     |   |  |
|     |   |  |
|     |   |  |
|     | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี<br>(แผน ก แบบ ก 1)               |  |
| 024 | สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์                                    | <p>สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือ ชีววิทยาประยุกต์ หรือ จุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และสำเร็จการศึกษาด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า หรือมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 2 ปี หรือมีคุณสมบัติ อื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควรและคณะให้ความเห็นชอบ</p>  |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)   |  |
| 025 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุ และนาโนเทคโนโลยี  | <p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้</p>   |
| 026 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม |  |
| 027 | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ                  |  |
| 028 | สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์                                    | <p>สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หรือชีววิทยาประยุกต์ หรือจุลชีววิทยา หรือเทคโนโลยีชีวภาพ หรือวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามการพิจารณาคัดเลือกที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร และคณะให้ความเห็นชอบ</p>  |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร           | คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ   |
|-----|---|--|
| 7   | คณะเทคโนโลยีการเกษตร<br>(แผน ก แบบ ก 2) | 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ<br>2. มีผลการเรียนดังนี้<br>2.1 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า หรือ<br>2.2 แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีประสบการณ์ในการทำงานมาแล้วในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา<br>3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา |
|     | 029 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร              |  |

#### หมายเหตุ

หลักสูตรปริญญาโท ใช้แผนการศึกษา

1. **แผน ก** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์
  - 1.1 **แผน ก แบบ ก 1** ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต หลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิตแต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด
  - 1.2 **แผน ก แบบ ก 2** ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. **แผน ข** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และไม่เกิน 6 หน่วยกิต

#### 4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

| ที่   | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร                 | ภาค   | รายละเอียดการสอบคัดเลือก    |
|---|---|-------|-----------------------------|
| 1   | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม                        |       | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|   | หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต                   |       |                             |
|   | 015 สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน | พิเศษ |                             |
|   | 016 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา       | พิเศษ |                             |
| 2   | วิศวกรรมศาสตร์                                |       | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|   | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต                |       |                             |
|   | 017 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร        | ปกติ  |                             |
|   | 018 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร        | พิเศษ |                             |
|   | 019 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                      | ปกติ  |                             |
|   | 020 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                     | ปกติ  |                             |
|   | 021 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                     | พิเศษ |                             |
| 022 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร                        | ปกติ  |       |                             |
| 3   | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน                      |       | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|   | หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต                   |       |                             |
|   | 023 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน             | พิเศษ |                             |
| 4   | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                    |       | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|   | หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต                   |       |                             |
|   | 024 สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์                  | ปกติ  |                             |
| 025 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ - กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | ปกติ  |       |                             |

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร |   | ภาค   | รายละเอียดการสอบคัดเลือก    |
|-----|-------------------------------|---|-------|-----------------------------|
|     | 026                           | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | ปกติ  | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|     | 027                           | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ                  | ปกติ  |                             |
|     | 028                           | สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์                                    | ปกติ  |                             |
| 5   | 5. คณะเทคโนโลยีการเกษตร       |   |       | สอบข้อเขียน และ สอบสัมภาษณ์ |
|     | หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต   |   |       |                             |
|     | 029                           | สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร                                      | พิเศษ |                             |

### 5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

| ที่ | คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร        |   | รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร) |             |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------|
|     |                                      |   | ภาคปกติ                             | ภาคพิเศษ    |
| 1   | คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม               |   |                                     |             |
|     | (แผน ก แบบ ก 1)                      |   |                                     |             |
|     | 015                                  | สาขาวิชาการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการสอน                   | -                                   | 130,000 บาท |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                      |   |                                     |             |
| 2   | 016                                  | สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา                         | -                                   | 116,100 บาท |
|     | คณะวิศวกรรมศาสตร์                    |   |                                     |             |
|     | (แผน ก แบบ ก 1)                      |   |                                     |             |
|     | 017                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร                          | 98,000 บาท                          | -           |
| 3   | 018                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร                          | -                                   | 165,000 บาท |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                      |   |                                     |             |
|     | 019                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  | 98,000 บาท                          | -           |
|     | 020                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                                       | 98,000 บาท                          | -           |
|     | 021                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ                                       | -                                   | 165,000 บาท |
|     | 022                                  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร                          | 98,000 บาท                          | -           |
|     | คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน             |   |                                     |             |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                      |   |                                     |             |
| 023 | สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน        | -   | 170,000 บาท                         |             |
| 4   | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี           |   |                                     |             |
|     | (แผน ก แบบ ก 1)                      |   |                                     |             |
|     | 024                                  | สาขาชีววิทยาประยุกต์  | 107,400 บาท                         | -           |
|     | (แผน ก แบบ ก 2)                      |   |                                     |             |
|     | 025                                  | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี   | 100,000 บาท                         |             |
|     | 026                                  | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม | 100,000 บาท                         |             |
|     | 027                                  | สาขาวิชาเคมีประยุกต์ – กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ                  | 100,000 บาท                         |             |
|     | 028                                  | สาขาชีววิทยาประยุกต์  | 105,800 บาท                         | -           |
| 7   | คณะเทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก 2) |   |                                     |             |
|     | 029                                  | สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร                                      | -                                   | 146,000 บาท |

กรณีผู้สมัครสอบที่ไม่มีเอกสารแสดงผลตาม เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโทเพื่อขอสำเร็จการศึกษา ต้องศึกษาเพิ่มเติมตามเงื่อนไขการศึกษาโดยต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นผลสอบให้กับมหาวิทยาลัยฯ หลังจากมีสถานะเป็นนักศึกษาแล้ว เกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

| รายการผลสอบ   | ระดับคะแนนที่ผ่านเกณฑ์  |                             |
|---|-------------------------|-----------------------------|
|   | ปริญญาโท (หลักสูตรปกติ) | ปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ) |
| 1. มีผลสอบ TOEFL  |                         |                             |
| (1) Paper Based Total                                     | ไม่ต่ำกว่า 450          | ไม่ต่ำกว่า 480              |
| (2) Computer Based Total                                  | ไม่ต่ำกว่า 133          | ไม่ต่ำกว่า 145              |
| (3) Internet Based Total                                  | ไม่ต่ำกว่า 45           | ไม่ต่ำกว่า 54               |
| 2. มีผลสอบ IELTS  | ไม่ต่ำกว่า 4            | ไม่ต่ำกว่า 4.5              |
| 3. มีผลสอบ CU-TEP   | ไม่ต่ำกว่า 45           | ไม่ต่ำกว่า 60               |
| 4. มีผลสอบ RT-TEP   | ไม่ต่ำกว่า 4            | ไม่ต่ำกว่า 4.5              |
| 5. มีผลสอบ TOEIC  | ไม่ต่ำกว่า 520          | ไม่ต่ำกว่า 580              |
| 6. มีผลสอบ TU-GET   | ไม่ต่ำกว่า 450          | ไม่ต่ำกว่า 500              |
| 7. สอบผ่านรายวิชาภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษาดังนี้         |                         |                             |
| (1) วิชา 01320601 Academic Reading in English             | } จำนวน 1 รายวิชา       | } จำนวน 2 รายวิชา           |
| (2) วิชา 01320602 Academic Writing in English             |                         |                             |
| (3) วิชา 01320603 Oral Presentations in Academic Settings |                         |                             |

## 6. วิธีการรับสมัคร

### ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

- 6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 จากเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)
- 6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ให้ถูกต้อง ครบถ้วน
- 6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB ในเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน
- 6.4 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัครสอบ ที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 2 กันยายน – วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2562

## 7. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก ให้ผู้สมัครนำเอกสารหลักฐานที่ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องยื่นต่อ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- 7.1 สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ
- 7.2 สำเนาเอกสารแสดงผลตามเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี)
- 7.3 หลักฐานอื่นๆ เช่น ใบทะเบียนสมรส / ใบเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
- 7.4 หนังสือรับรองประสบการณ์ทำงาน (ตามเงื่อนไขแต่ละคณะ)
- 7.5 ผู้สมัครสอบจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาที่สมัครตามประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สมัครต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตาม

ความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบจะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้นและ ผู้สมัครจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

#### 8. วิธีการชำระเงิน

8.1 นำใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงินค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ไปชำระเงินค่าสมัครสอบที่ **ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา** หากผู้ชำระเงินไม่ใช่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแทนผู้สมัคร การชำระเงินค่าสมัครต้องเป็นชื่อ – นามสกุล ของผู้สมัครเท่านั้น โดยชำระเงินจำนวนเงิน 500 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร)

8.2 ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน ที่ชำระเงินค่าสมัครสอบเก็บไว้เป็นหลักฐาน

8.3 ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th) ภายหลังจากวันที่ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน

8.4 ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

#### 9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ

9.1 เว็บไซต์ <http://www.grad.rmutt.ac.th>

9.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

#### 10. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

| คณะ                          | เบอร์โทรศัพท์         | เว็บไซต์ หรือ E - Mail   | แฟกซ์      |
|------------------------------|-----------------------|--|------------|
| สำนักบัณฑิตศึกษา             | 02-5493697            | <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">http://www.grad.rmutt.ac.th</a><br>E-Mail : <a href="mailto:grad@rmutt.ac.th">grad@rmutt.ac.th</a><br>Facebook : <a href="https://www.facebook.com/ogsrmutt">https://www.facebook.com/ogsrmutt</a> | 02-5493619 |
| คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม       | 02-5494713            | <a href="http://www.teched.rmutt.ac.th">http://www.teched.rmutt.ac.th</a>  | 02-5775049 |
| คณะวิศวกรรมศาสตร์            | 02-5493564,02-5493554 | <a href="http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad">http://www.en.rmutt.ac.th/postgrad</a>  | 02-5493563 |
| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี   | 02-5494158            | <a href="http://www.sci.rmutt.ac.th">http://www.sci.rmutt.ac.th</a>  | 02-5494159 |
| คณะเทคโนโลยี<br>สื่อสารมวลชน | 02-5494520            | <a href="http://www.mct.rmutt.ac.th">http://www.mct.rmutt.ac.th</a>  | 02-5494520 |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร         | 02-5921943            | <a href="http://www.agr.rmutt.ac.th/">http://www.agr.rmutt.ac.th/</a>  | 02-5921943 |



**เอกสารแนบท้ายประกาศรับสมัครฯ**  
**คณะเทคโนโลยีการเกษตร**

**หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหาร**

**1. รายละเอียดค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร (146,000 บาท)**

| รายละเอียดค่าใช้จ่าย                       | ภาคละ/หน่วยกิตละ | จำนวน | หน่วย    | รวมเงิน (บาท)  |
|--|------------------|-------|----------|----------------|
| ค่าบำรุงการศึกษา                           | 12,000           | 4     | ภาค      | 48,000         |
| ค่าลงทะเบียน                               |                  |       |          |                |
| -บรรยาย                                    | 1,000            | 22    | หน่วยกิต | 22,000         |
| -ปฏิบัติ                                   | 2,000            | 2     | หน่วยกิต | 4,000          |
| -วิทยานิพนธ์                               | 2,000            | 12    | หน่วยกิต | 24,000         |
| ค่าบำรุงห้องสมุดและ บริการ<br>อินเทอร์เน็ต | 2,000            | 4     | ภาค      | 8,000          |
| ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา                  | 10,000           | 4     | ภาค      | 40,000         |
| <b>รวมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร</b>           |                  |       |          | <b>146,000</b> |

**2. หน่วยงานที่ติดต่อสอบถาม**

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ศูนย์รังสิต)  
เลขที่ 2 พหลโยธิน 87 ซอย 2 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130  
โทร 02-592-1943 โทรสาร 02-592-1943

**3. จำนวนอาจารย์ที่สามารถรองรับการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์**

จำนวน 8 ท่าน ทุกท่านมีคุณวุฒิระดับปริญญาเอกและมีงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

1. ผศ.ดร.เจริญ เจริญชัย
2. ผศ.ดร.ปาไลดา ตั้งอนุรัตน์
3. ผศ.ดร.นันทชนก นันทะไชย
4. ผศ.ดร.อินทิรา ลิจันทรพร
5. ผศ.ดร.วรินทร์ ยิ้ม่อง
6. ดร.นวพร ลาภส่งผล
7. ดร.ลลิตา ศิริพัฒนานนท์
8. ผศ.ดร.ศรินญา สังข์สัญญา