



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้กำหนดการเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาเอก ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ดังนี้

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันอาทิตย์ที่ 16 ตุลาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพุธที่ 17 สิงหาคม – วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565
สอบภาษาอังกฤษ(สำหรับผู้ที่สมัครสอบเท่านั้น)	วันเสาร์ที่ 22 ตุลาคม 2565
ประกาศผลสอบภาษาอังกฤษ	วันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 15 – วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2565
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน <a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">www.grad.rmutt.ac.th</a>	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมหมาย ผิวสอาด)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

1. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
<b>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>					
1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1.1	/		3	จ-ศ
			/	2	ส-อา
	2.1	/		3	จ-ศ
			/	2	ส-อา
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>					
1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1.1	/		1	จ-ศ
	1.1		/	2	ส-อา
	1.2	/		1	จ-ศ
	1.2		/	1	ส-อา
<b>2. คณะบริหารธุรกิจ</b>					
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ</b>					
2.1 กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ	1.1		/	1	ส-อา
2.2 กลุ่มวิชาการตลาด			/	1	
2.3 กลุ่มวิชาการจัดการ			/	1	
2.4 กลุ่มวิชาการบัญชี			/	1	
2.5 กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ			/	1	
<b>3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>					
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต</b>					
3.1 สาขาวิชาอาชีวศึกษา	2.1	/		5	จ-ศ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>					
3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.1		/	5	ส-อา
<b>4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>					
4.1 สาขาวิชาเคมีประยุกต์ -กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี -กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม -กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ <i>*ทุนการศึกษาและทุนวิจัย: มีโอกาสได้ทุนการศึกษานับสนุน ค่าเทอม ค่าทำวิจัย หรือค่าใช้จ่ายรายเดือน ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ <a href="https://www.facebook.com/AppChem">https://www.facebook.com/AppChem</a> และ 02-5493529</i> <i>*การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการไปศึกษาดูงานภายในประเทศทั้งในหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน รวมทั้งไปทำวิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ</i>	1.1	/		3	จ-ศ
	2.1	/		2	จ-ศ

คณะ/สาขาวิชา	แผนการเรียน	ภาค		จำนวนรับ	เวลาเรียน
		ปกติ	พิเศษ		
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>					
4.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม *ทุนการศึกษาและทุนวิจัย และ ค่าใช้จ่ายรายเดือน ตามเงื่อนไขของอาจารย์ที่ปรึกษาฯ *การศึกษาดูงานในประเทศ หรือ ต่างประเทศ : นักศึกษาอาจได้รับสองปริญญา โดยเป็นไปตามบันทึกข้อตกลง (MOA) ในการจัดทำหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) ร่วมกันกับ College of Science, National Pingtung University, Taiwan เพื่อยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาในระดับสากล และส่งเสริมความเป็นนานาชาติของคณะ	1.1	/		3	จ-ศ
	2.1	/		2	จ-ศ
<b>5. คณะศิลปศาสตร์</b>					
<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>					
5.1 สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน *การศึกษาดูงานในประเทศ *มีทุนสนับสนุนการเผยแพร่บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการสำหรับจบการศึกษา	1.1	/		12	จ-ศ
	2.1	/			จ-ศ
	2.2	/			จ-ศ
	1.1		/	2	ส-อา
	2.1		/		ส-อา

หมายเหตุ ภาคปกติ/ภาคพิเศษหากมีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จะพิจารณา การเปิด - ปิด กลุ่มเรียนตามความเหมาะสม

## 2. กำหนดการรับสมัคร

กิจกรรม	ระยะเวลา
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์	วันพุธที่ 17 สิงหาคม ถึง วันอาทิตย์ที่ 16 ตุลาคม 2565
ชำระเงินค่าสมัครสอบผ่านธนาคาร	วันพุธที่ 17 สิงหาคม ถึง วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2565
สอบภาษาอังกฤษ(สำหรับผู้ที่มีผลสอบเท่านั้น)	วันเสาร์ที่ 22 ตุลาคม 2565
ประกาศผลสอบภาษาอังกฤษ	วันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ	วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565
สอบคัดเลือก (ข้อเขียนและสัมภาษณ์)	วันเสาร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2565
ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565
บันทึกข้อมูลรายงานตัวออนไลน์ และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	วันอังคารที่ 15 ถึง วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	ตามกำหนดการของคณะ (แจ้งให้ทราบในวันประกาศผลสอบคัดเลือกขั้นสุดท้าย)
เปิดภาคเรียน (สำหรับภาคปกติ)	วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565
(สำหรับภาคพิเศษ)	วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน 2565

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม จะแจ้งให้ทราบผ่าน [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)

## 3. รหัสสาขาวิชา และ คุณสมบัติของผู้สมัคร

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
1		คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และคุณภาพของ
		(แบบ 1.1)	
	001	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	002	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	<p>วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทหรือเอกอยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทหรือเอกด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก (Master of Science) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และคุณภาพของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทหรือเอกอยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทหรือเอกด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ที่มีได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด</p>
	<b>(แบบ 2.1)</b>		
	003	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
	004	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก (Master of Science) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมวัดคุม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด
			3. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
			<u>หมายเหตุ</u> ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ที่มีได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด
	<b>(แบบ 1.1)</b>		
	009-014	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมศาสตร์ และคุณภาพของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทหรือเอกอยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทหรือเอกด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า
	015-020	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในด้านวิศวกรรมศาสตร์ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สาขาวิชาใดก็ได้ และคุณภาพของวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโทหรือเอก อยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือสำเร็จปริญญาโทหรือเอกด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่า
			3. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก โดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559
			4. คุณสมบัติอื่น ๆ เป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จะประกาศให้ทราบเป็นปี ๆ ไป หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
			<u>หมายเหตุ</u> ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ที่มีได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด
	<b>(แบบ 1.2)</b>		
	021-026	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอก ที่มีผลการเรียนระดับเกียรตินิยม (ดีมาก) และคุณภาพของปริญญาโทหรือเอก อยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรืออยู่ในดุลพินิจของ

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
	027-032	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	<p>อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก โดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559</p> <p>3. คุณสมบัติอื่นๆเป็นไปตามประกาศ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆไปหรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ที่มิได้กำหนดไว้ ต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐาน ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด</p>
2		คณะบริหารธุรกิจ	<p>1. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญามหาบัณฑิตทุกสาขาวิชา จากสถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนให้การรับรอง ซึ่งสำเร็จการศึกษาโดยมีการจัดทำวิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาหรือมีประสบการณ์การทำงานวิจัยหรือตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้มหรือเทียบเท่า และเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก โดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559</p> <p>3. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยกับหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชน หรือเคยได้รับการพิจารณาให้ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษา) ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นไปตามที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาเห็นสมควรให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้</p> <p>4. สำหรับคุณสมบัติอื่นๆ ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p><u>หมายเหตุ</u> กรณีเป็นนักศึกษาต่างชาติสามารถสื่อสารและใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดีหรือใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี</p>
		(แบบ 1.1)	
		สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	
	033	กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	
	034	กลุ่มวิชาการตลาด (ภาคพิเศษ)	
	035	กลุ่มวิชาการจัดการ (ภาคพิเศษ)	
	036	กลุ่มวิชาการบัญชี (ภาคพิเศษ)	
	037	กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	
3		คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	<p>- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</p> <p>- ผู้เข้าศึกษาจะต้องมีประสบการณ์ในการทำงานอย่างน้อย 3 ปี ถ้าไม่มีประสบการณ์ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาอื่นๆ จะต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อปรับพื้นฐาน โดยไม่นับจำนวนหน่วยกิต ในรายวิชา 02-200-900 ปรัชญาอาชีววะและเทคนิคศึกษา และต้องมีผลการเรียนผ่านเกณฑ์ในระดับ S (สอบผ่าน)</p> <p>- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาอื่นๆ แต่มีประสบการณ์ในการจัดการศึกษาทางด้านอาชีวศึกษาหรือเทคนิคศึกษา สามารถเทียบโอนประสบการณ์ในรายวิชา 02-200-900 ปรัชญาอาชีววะและเทคนิคศึกษาได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> <p>- คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป</p>
		(แบบ 2.1)	
	041	สาขาวิชาอาชีวศึกษา (ภาคปกติ)	
	042	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ) (หลักสูตรนานาชาติ)	
			<p>เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหการ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และมีผลสอบภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559</p>

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
4	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี เคมีประยุกต์ หรือเคมีอุตสาหกรรมและสำเร็จปริญญา มหาบัณฑิตด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 ตามระบบคะแนน 4.00 แต้ม หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่ ก.พ. รับรองหรือมีผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus อย่างน้อย 1 เรื่องหรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้
	<b>(แบบ 1.1)</b>		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)		
	043	กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
	044	กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	045	กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
	<b>(แบบ 2.1)</b>		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)		
	046	กลุ่มวิชาเคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
	047	กลุ่มวิชาเคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม	
	048	กลุ่มวิชาเคมีชีวภาพ	
	<b>(แบบ 1.1)</b>		
	049	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (ภาคปกติ)	
<b>(แบบ 2.1)</b>			
050	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (ภาคปกติ)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ วัสดุศาสตร์ นาโนเทคโนโลยี เคมี เคมีประยุกต์ หรือเคมีอุตสาหกรรมหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์หรือเคมี จากสถาบันที่ ก.พ. รับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ 2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก โดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	
5	<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททุกสาขา จากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรอง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ ตามที่ ก.พ. กำหนด หรือมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง และคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ 2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกโดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก ข) 3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
	<b>(แบบ 1.1)</b>		
	153	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคปกติ)	
	156	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคพิเศษ)	

ที่	รหัส	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	คุณสมบัติ / วุฒิที่รับ
		<b>(แบบ 2.1)</b>	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททุกสาขาจากสถาบันอุดมศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้</p> <p>2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกโดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก ข)</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
154	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคปกติ)		
157	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคพิเศษ)		
		<b>(แบบ 2.2)</b>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง และมีผลการเรียนดีมาก (เกียรตินิยมอันดับ 1) หรือมีคุณสมบัติอื่น 1 ตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณา เห็นควรให้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาได้</p> <p>2. มีผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกโดยเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคผนวก ข)</p> <p>3. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ค) ซึ่งอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p>
155	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคปกติ)		

#### 4. รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
1	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<p>1.สอบข้อเขียน</p> <p>2.สอบสัมภาษณ์</p> <p>หมายเหตุ ผู้สมัครเข้าศึกษาจะต้องมีหนังสือยืนยันว่าจะรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาจากอาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์อย่างน้อย 1 ท่านก่อนสมัคร</p>
	<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>	ปกติ, พิเศษ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.1)		
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>	ปกติ, พิเศษ	
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (แบบ 1.1)			
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (แบบ 1.2)			
2	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		สอบสัมภาษณ์
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ</b>		
	กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (แบบ 1.1)	พิเศษ	
	กลุ่มวิชาการตลาด (แบบ 1.1)		
	กลุ่มวิชาการจัดการ (แบบ 1.1)		
	กลุ่มวิชาการบัญชี (แบบ 1.1)		
กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (แบบ 1.1)			
3	<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>		<p>สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์</p> <p>(แนวข้อสอบ : โดยการนำเสนอหัวข้อการวิจัย)</p> <p>สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์</p>
	<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาอาชีวศึกษา	ปกติ	
	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	พิเศษ	
4	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>	ปกติ	
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (แบบ 1.1) ทุกกลุ่มวิชา		
สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (แบบ 2.1) ทุกกลุ่มวิชา			

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	ภาค	รายละเอียดการสอบคัดเลือก
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>	ปกติ	การสอบสัมภาษณ์ (พิจารณาจากผลการศึกษาในระดับปริญญาโท และการสอบสัมภาษณ์)
	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (แบบ 1.1)		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (แบบ 2.1)		
5	<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>	ปกติ	ใช้การทดสอบสัมภาษณ์
	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (แบบ 1.1 , 2.1 และ 2.2)		
	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (แบบ 1.1 และ 2.1)	พิเศษ	

### 5. รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)

ที่	คณะ / สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	รายละเอียดค่าใช้จ่าย (ตลอดหลักสูตร)	
		ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
1	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	210,000 บาท	320,000 บาท
	<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1)		
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.1)		
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (แบบ 1.1)		
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (แบบ 1.2)			
2	<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>	-	552,400 บาท
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ</b>		
	กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (แบบ 1.1)		
	กลุ่มวิชาการตลาด (แบบ 1.1)		
	กลุ่มวิชาการจัดการ (แบบ 1.1)		
	กลุ่มวิชาการบัญชี (แบบ 1.1)		
กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ (แบบ 1.1)			
3	<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>	287,500 บาท	-
	<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาอาชีวศึกษา (แบบ 2.1)		
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (แบบ 2.1)	-	346,000 บาท	
4	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	200,000 บาท	-
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (แบบ 1.1) ทุกกลุ่มวิชา		
	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (แบบ 2.1) ทุกกลุ่มวิชา		
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (แบบ 1.1)		
สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (แบบ 2.1)			
5	<b>คณะศิลปศาสตร์</b>	150,000 บาท	-
	<b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b>		
	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (แบบ 1.1 , 2.1 และ 2.2)		
สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (แบบ 1.1 และ 2.1)	-	300,000 บาท	



## 6. วิธีการรับสมัคร

### ขั้นตอนการรับสมัครผ่านเว็บไซต์

- 6.1 ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาระดับปริญญาเอกภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 จากเว็บไซต์ [www.grad.rmutt.ac.th](http://www.grad.rmutt.ac.th)
- 6.2 ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ให้ถูกต้อง ครบถ้วน
- 6.3 ผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลที่กรอกในเว็บไซต์ พร้อมจัดส่งใบแสดงผลการศึกษาในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาด A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB ในเว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ให้ถูกต้อง ก่อนการบันทึกยืนยันการสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งยอดเพื่อชำระเงิน
- 6.4 ต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมให้กับคณะ หลังจากสมัครผ่านเว็บไซต์แล้ว ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายประกาศของแต่ละคณะ

## 7. วิธีการชำระเงิน

1. นำใบแจ้งยอดชำระค่าสมัครเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,000 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร) (**คลิกเพื่อดูรายละเอียดช่องทางการชำระเงิน**) ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 17 ตุลาคม 2565
2. ให้ผู้สมัครเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบไว้เป็นหลักฐาน
3. ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครที่เว็บไซต์ <https://grad-regis.rmutt.ac.th/> ภายหลังจากวันที่ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว 3 วัน
4. ค่าสมัครสอบจะไม่คืนให้ทุกกรณี

8. การสมัครสอบผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและมีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆในใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเนื่องมาจากผู้สมัครสอบ จะถือว่าผู้สมัครสอบรายนั้นเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และ ผู้สมัครสอบจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

## 9. ในกรณีที่ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอกยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษ

ในกรณีที่ผู้สมัครระดับปริญญาเอกไม่มีผลภาษาอังกฤษ ตาม “ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2565” ทางมหาวิทยาลัยฯ มีการเปิดสอบภาษาอังกฤษสำหรับเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- 1 ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอกกรอกรายละเอียดใน “แบบฟอร์มแจ้งความจำนงสมัครสอบภาษาอังกฤษสำหรับเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี” ให้ครบถ้วน
- 2 ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอกชำระค่าสมัครสอบภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2,500 บาท โดยการโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขา ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขบัญชี 453-1-43558-7 ชื่อบัญชี มทร.ธัญบุรี สำนักบัณฑิตศึกษา (บริการวิชาการ)
- 3 นำแบบฟอร์มแจ้งความจำนงสมัครสอบภาษาอังกฤษที่กรอกรายละเอียดครบถ้วน สำเนาบัตรประชาชน และหลักฐานการชำระเงิน เป็นไฟล์ .PDF โดยแนบไฟล์ในช่อง “ผลสอบเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ” ในหน้าระบบรับสมัคร ที่เมนู “อัปโหลดไฟล์”



แบบฟอร์มแจ้งความจำนงสมัครสอบภาษาอังกฤษ  
สำหรับเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

โปรดเขียนข้อความ โดยพิมพ์หรือเขียนด้วยตัวบรรจง ทำเครื่องหมาย / ในช่อง  ให้ถูกต้อง

คณะที่สมัคร.....หลักสูตร.....

สาขาวิชา.....รหัสสาขาวิชา.....

1. คำนำหน้าชื่อ  นาย  นาง  นางสาว  อื่น ๆ .....

ชื่อ - นามสกุล .....

2. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้

.....

.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....E - mail Address:.....

3. สถานที่ทำงานปัจจุบัน

.....

.....

โทรศัพท์.....LineID.....

เอกสารที่ใช้แนบใบสมัคร

- สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- หลักฐานการชำระเงิน (สลิปการโอนเงินเข้าบัญชี) จำนวน 1 ฉบับ

ลงชื่อ.....ชื่อผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

.....

## 9. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สถานที่สอบ ประกาศผลสอบ


9.1 เว็บไซต์ <http://www.grad.rmutt.ac.th> ในวันที่ 26 ตุลาคม 2565

9.2 ณ สำนักบัณฑิตศึกษา อาคารสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 4

## 10. หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

ตามรายละเอียดในข้อ 4.รายละเอียดการสอบคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา และประกาศแนบท้ายของคณะ

## 11. การสอบถามรายละเอียดอื่นๆ

คณะ	เบอร์โทรศัพท์	เว็บไซต์ หรือ E-mail	โทรสาร
สำนักบัณฑิตศึกษา	02 5493697	<a href="http://www.grad.rmutt.ac.th">http://www.grad.rmutt.ac.th</a> E-Mail : <a href="mailto:grad@rmutt.ac.th">grad@rmutt.ac.th</a> Facebook : <a href="https://www.facebook.com/ogsmutt">https://www.facebook.com/ogsmutt</a> LINE Official ID : @736evxdq 	02 5493619
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถานที่ติดต่อ: สำนักงานบัณฑิตศึกษา ชั้น 4 คณะ วิศวกรรมศาสตร์	02-5493554, 02-5493564	<a href="https://www.en.rmutt.ac.th/postgrad">https://www.en.rmutt.ac.th/postgrad</a> สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รองศาสตราจารย์ ดร.บุญยัง ปลั่งกลาง อาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอก E-mail: <a href="mailto:boonyang.p@en.rmutt.ac.th">boonyang.p@en.rmutt.ac.th</a> สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ E-mail : <a href="mailto:sermkiat.c@rmutt.ac.th">sermkiat.c@rmutt.ac.th</a> งานบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	02-5493563
คณะบริหารธุรกิจ สถานที่ติดต่อ: สำนักงานบัณฑิตศึกษาอาคาร 1 ชั้น 1	02-549-4819, 081-7952191	<a href="http://www.bus.rmutt.ac.th/phd">http://www.bus.rmutt.ac.th/phd</a> E-mail: <a href="mailto:phd.bus.rmutt@hotmail.co.th">phd.bus.rmutt@hotmail.co.th</a>	02-549-4819
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิชาอาชีวศึกษา - สำนักงานหลักสูตร ปรด. อาชีวศึกษา - รศ.ดร.อัศวรัตน์ พูลกระจำง - น.ส.เพ็ญภา ช่อผกา (เจ้าหน้าที่ หลักสูตร ปรด.อาชีวศึกษา)	02-549-3205 081-866-7176 080-298-7953	<a href="http://www.teched.rmutt.ac.th">http://www.teched.rmutt.ac.th</a> <a href="http://www.teched.rmutt.ac.th/?page_id=64295">http://www.teched.rmutt.ac.th/?page_id=64295</a> <a href="mailto:tech.ed2906@yahoo.com">tech.ed2906@yahoo.com</a>	02-5775049
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	02-5494746		
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ 02-5493529 งานบัณฑิตศึกษา 02-5494158 สาขาวิชาฟิสิกส์ 02-549-4187	<a href="https://www.facebook.com/ApplChem">https://www.facebook.com/ApplChem</a> <a href="http://www.sci.rmutt.ac.th">http://www.sci.rmutt.ac.th</a> <a href="https://sci1.rmutt.ac.th/grad/">https://sci1.rmutt.ac.th/grad/</a>	02-5494159
คณะศิลปศาสตร์	สาขาสังคมศาสตร์ 02 549 4960-61 082-939-4556	<a href="http://www.larts.rmutt.ac.th">www.larts.rmutt.ac.th</a>	-

## เอกสารแนบท้ายประกาศฯ (สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอกทุกคน)

### 1. แผนการศึกษา

**1.1 แบบ 1.1** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 3 ปีการศึกษา และใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

**1.2 แบบ 1.2** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์เพียงอย่างเดียว แต่อาจเรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้โดยไม่นับหน่วยกิต โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปีการศึกษา และใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

**1.3 แบบ 2.1** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีรายวิชา ร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ โดยรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 3 ปีการศึกษา และใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

**1.4 แบบ 2.2** เป็นแผนการศึกษาที่เน้นงานวิจัย โดยมีรายวิชา ร่วมกับการทำวิทยานิพนธ์ โดยรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปีการศึกษา และใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

### 2. เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครสอบระดับปริญญาเอก

ผู้สมัครสอบในระดับปริญญาเอกต้องยื่นผลการสอบเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของผู้สมัครในวันสมัครออนไลน์ โดยผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับจากวันสอบผ่านจนถึงวันที่ยื่นสมัครเข้าศึกษา เกณฑ์ใด เกณฑ์หนึ่ง ดังนี้

#### 2.1 มีผลสอบ TOEFL

(1) Paper Based Total	ไม่ต่ำกว่า	450	หรือ
(2) Computer Based Total	ไม่ต่ำกว่า	133	หรือ
(3) Internet Based Total	ไม่ต่ำกว่า	45	หรือ

2.2 มีผลสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

2.3 มีผลสอบ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 45 หรือ

2.4 มีผลสอบ RT-TEP ไม่ต่ำกว่า 4 หรือ

2.5 มีผลสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 520 หรือ

2.6 มีผลสอบ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 450

**3. สำหรับเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ เพื่อสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก**  
หลังจากมีสภาพเป็นนักศึกษา ให้ผู้สมัครศึกษาได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ ภาษาอังกฤษ พ.ศ.2565 ประกาศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565