



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ภาคพิเศษ

ระดับปริญญาเอก

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา จำนวน 10 คน

ระดับปริญญาโท

1. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา จำนวน 20 คน
2. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน จำนวน 10 คน
3. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 20 คน
4. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป จำนวน 30 คน

ภาคปกติ

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 5 คน
2. วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 5 คน

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 10 คน
2. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน จำนวน 10 คน
3. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 10 คน
4. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 12 คน

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

2.1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรทางการศึกษาของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.1.2 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.1.3 มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการศึกษา ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.1.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เข้าข่าย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.2 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากหลักสูตรและสถาบัน การศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง สำหรับผู้ที่ต้องการได้ใบประกอบวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา ต้องมีใบประกอบวิชาชีพครูมาแล้ว

2.2.2 มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2 ปี

2.2.3 มีผลการเรียนในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50 จาก 4.00

2.2.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.2.2 และ 2.2.3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.3 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

2.3.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากหลักสูตรและสถาบัน การศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.3.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ ต้องเรียน รายวิชาเสริมตามที่หลักสูตรกำหนด

2.4 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

2.4.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ศึกษา คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ เทคโนโลยีการศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.4.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.4.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร

2.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตสาขาวิชาการจัดการทั่วไป

2.5.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.5.2 เป็นชาวไทยหรือชาวต่างชาติที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย

2.5.3 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.5.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.6 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.6.1 หลักสูตร แบบ 1.1 (รับจำนวน 4 คน)

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เคมี สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่า จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง ทั้งนี้ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษาก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.6.2 หลักสูตร แบบ 1.2 (รับจำนวน 1 คน)

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่มีรายวิชาเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เหมาะสม จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง ทั้งนี้ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษาก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00

3) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) หรือ 2) ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

4) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.7 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

2.7.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิศวกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมสื่อสาร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.7.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.7.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทในสาขาวิชาใกล้เคียง โดยมีประสบการณ์การทำงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร อย่างน้อย 1 ปี

2.7.3 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.7.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.7.1 และ 2.7.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.8.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.8.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.8.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.9 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

2.9.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการข้อมูล ฟิสิกส์ เคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.9.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.9.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3. วิธีการสอบคัดเลือก

3.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.1.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.1.2 แนวการสอบ:

- 1) ความรู้ทั่วไปทางด้านการบริหารการศึกษา และผู้นำทางการศึกษา
- 2) การวิจัยทางการบริหารการศึกษา
- 3) ความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ

3.2 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.2.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.2.2 แนวการสอบ:

- 1) สภาพปัจจุบันและแนวโน้มการบริหารสถานศึกษาในยุคดิจิทัล
- 2) มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยทางการบริหารการศึกษา

3.3 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

3.3.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.3.2 แนวการสอบ: หลักสูตรและการสอน, ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ และการวิจัย

3.4 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

3.4.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.4.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางคอมพิวเตอร์ศึกษาและแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

3.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

3.5.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.5.2 แนวการสอบ: ความรู้และประสบการณ์

3.6 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.6.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.6.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางฟิสิกส์และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

3.7 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

3.7.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.7.2 แนวการสอบ: พื้นความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร

และหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ

3.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์

3.8.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.8.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางฟิสิกส์และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

3.9 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

3.9.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.9.2 แนวการสอบ: พื้นความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร และหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ

4. การสมัครสอบคัดเลือก

4.1 การสมัครสอบคัดเลือก สมัครผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู "สมัครเรียน" ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 31 พฤษภาคม 2566 เวลา 16.00 น.

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัครสอบ เพื่อนำไปชำระเงินค่าสมัครสอบตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.2 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องชำระค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท/สาขา ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โดยนำไปแจ้งชำระเงินไปชำระผ่านช่องทางใดช่องทางหนึ่งที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

- 1) ชำระที่จุดบริการ Counter Service ตามวันและเวลาทำการของจุดบริการ
- 2) ชำระที่จุดชำระเงิน Big C ทุกสาขาตามวันและเวลาทำการ
- 3) ชำระที่งานการเงิน ชั้น 1 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ตามวันและเวลาทำการ

4.3 ให้ผู้สมัครตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และสถานะการชำระเงิน หลังชำระเงินประมาณ 3 - 5 วันทำการ ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู "สมัครเรียน"

ทั้งนี้ การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบออนไลน์ และชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการขอคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ 12 มิถุนายน 2566 ที่เว็บไซต์ <http://dept.npru.ac.th/grad1>

6. กำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยจะแจ้งกำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ตามข้อ 5

ภาคปกติ	วันที่ 16 มิถุนายน 2566 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย
ภาคพิเศษ	วันที่ 17 หรือ 18 มิถุนายน 2566 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย

7. กำหนดการประกาศผล

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่เว็บไซต์ <http://dept.npru.ac.th/grad1/>

ภาคปกติ	วันที่ 23 มิถุนายน 2566
ภาคพิเศษ	วันที่ 3 กรกฎาคม 2566

ทั้งนี้ การเปิดหรือไม่เปิดการเรียนการสอนของทุกหลักสูตรขึ้นกับดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

8. กำหนดการรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ภาคปกติ	วันที่ 28 มิถุนายน 2566 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

9. กำหนดการเปิดเรียน

ภาคปกติ	วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 15 กรกฎาคม 2566 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงใจ ชนะสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

08 ก.พ. 66 เวลา 14:58:01 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OAXA-DcAQg-AwADk-ANQAw