



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ภาคปกติ

ระดับปริญญาเอก

- | | |
|---|------------|
| 1. ปรัชญาดุชนันท์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ | จำนวน 5 คน |
| 2. วิศวกรรมศาสตรดุชนันท์บัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ | จำนวน 5 คน |

ระดับปริญญาโท

- | | |
|--|-------------|
| 1. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ | จำนวน 10 คน |
| 2. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ | จำนวน 12 คน |

ภาคพิเศษ

ระดับปริญญาเอก

- | | |
|--|-------------|
| ปรัชญาดุชนันท์บัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | จำนวน 10 คน |
|--|-------------|

ระดับปริญญาโท

- | | |
|--|-------------|
| 1. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | จำนวน 40 คน |
| 2. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | จำนวน 30 คน |
| 3. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน | จำนวน 20 คน |
| 4. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ | จำนวน 30 คน |

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.1.1 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 ทั้งนี้ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษา ก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) ให้ขึ้นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2567

2.1.2 หลักสูตร แบบ 1.2 (รับจำนวน 1 คน)

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

2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00

3) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) หรือ 2) ให้ขึ้นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

4) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2567

2.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

2.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมสื่อสาร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.2.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.2.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทในสาขาวิชาใกล้เคียง โดยมีประสบการณ์การทำงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร อย่างน้อย 1 ปี

2.2.3 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่องเกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2567

2.2.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.2.1 และ 2.2.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

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

2.3.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.3.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

2.4.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (คอ.บ.) หรือเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการข้อมูล ฟิสิกส์ เคมี หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.4.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.4.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.5 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

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

2.5.2 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่องเกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2567

2.5.3 มีประสบการณ์ในการทำงานด้านการศึกษา ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2.5.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เข้าข่าย ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.6 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

2.6.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง สำหรับผู้ที่ต้องการได้ใบประกอบวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา ต้องมีใบประกอบวิชาชีพครูมาแล้ว

2.6.2 มีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2 ปี

2.6.3 มีผลการเรียนในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.50 จาก 4.00

2.6.4 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 2.6.2 และ 2.6.3 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.7 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

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

2.7.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.7.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.8 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

2.8.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.8.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาเสริมตามที่หลักสูตรกำหนด

2.9 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

2.9.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.9.2 เป็นชาวไทยหรือชาวต่างชาติที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย

2.9.3 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.9.2 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3. วิธีการสอบคัดเลือก

3.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.1.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.1.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางฟิสิกส์ แนวทางการทำวิทยานิพนธ์ และความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ

3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

3.2.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.2.2 แนวการสอบ: พื้นความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ และความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ

3.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.3.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.3.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางฟิสิกส์และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์

3.4.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.4.2 แนวการสอบ: พื้นความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าสื่อสาร และหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ

3.5 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.5.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.5.2 แนวการสอบ:

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

3.6 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.6.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.6.2 แนวการสอบ:

- 1) สภาพปัจจุบันและแนวโน้มการบริหารสถานศึกษาในยุคดิจิทัล
- 2) มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยทางการบริหารการศึกษา

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

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

ภาคปกติ	วันที่ 30 พฤษภาคม 2568
ภาคพิเศษ	วันที่ 25 กรกฎาคม 2568

6. กำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยจะแจ้งกำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ตามข้อ 5

ภาคปกติ	วันที่ 4 มิถุนายน 2568 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย
ภาคพิเศษ	วันที่ 2 ถึง 3 สิงหาคม 2568 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย

7. ประกาศผล

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

ภาคปกติ	วันที่ 9 มิถุนายน 2568
ภาคพิเศษ	วันที่ 11 สิงหาคม 2568

ทั้งนี้ การเปิดหรือไม่เปิดการเรียนการสอนของทุกหลักสูตรขึ้นกับดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

8. กำหนดการรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ภาคปกติ	วันที่ 13 มิถุนายน 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 17 สิงหาคม 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

9. กำหนดการทดสอบทักษะความรู้ด้านภาษาอังกฤษเทียบเคียงมาตรฐานภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR ก่อนเข้าศึกษา


ภาคปกติ	วันที่ 13 มิถุนายน 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 17 สิงหาคม 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

10. กำหนดการเปิดเรียน

ภาคปกติ	วันที่ 16 มิถุนายน 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 23 สิงหาคม 2568 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงใจ ชนะสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

26 ก.พ. 68 เวลา 22:34:47 Non-PKI Server Sign

Signature Code : NgBGA-EQAOA-A4ADk-ANgA3