



สพป.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 2
เลขที่รับ..... 1036
วันที่..... 29 ม.ค. 2567
เวลา..... 13:12

ที่ อว 0633.09/ว 55

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 2

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ฉบับ  
ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567  
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษา จำนวน 1 แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 โดยสามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> รับสมัครภาคปกติ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 31 พฤษภาคม 2567 และ ภาคพิเศษ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 19 กรกฎาคม 2567 (รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้) ในการนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไปได้รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสมัครดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพรณ์ ยอดสิน)

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

บัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

โทร. 0 3410 9300 ต่อ 3900

โทรสาร 034261069



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ภาคปกติ

ระดับปริญญาเอก

- |  |            |
|--|------------|
| 1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์                                 | จำนวน 5 คน |
| 2. วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต<br>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<br>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ | จำนวน 12 คน |

ภาคพิเศษ

ระดับปริญญาเอก

- |   |             |
|---|-------------|
| ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | จำนวน 10 คน |
|---|-------------|

ระดับปริญญาโท

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา   | จำนวน 40 คน |
| 2. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน   | จำนวน 10 คน |
| 3. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา    | จำนวน 20 คน |
| 4. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป | จำนวน 30 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 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (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 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

### 2.3 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

2.3.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.3.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาเสริมตามที่หลักสูตรกำหนด

### 2.4 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

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

2.4.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.4.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร



## 2.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

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 หรือหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (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 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม 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 หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่เกี่ยวข้องจากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (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.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (คอ.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 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

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 ไฟฟ้า

สื่อสาร 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" ตามวันและเวลาดังนี้

ภาคปกติ	ตั้งแต่วันที่ออกประกาศ ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 16.30 น.
ภาคพิเศษ	ตั้งแต่วันที่ออกประกาศ ถึงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.30 น.

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัครสอบ เพื่อนำไปชำระเงินค่าสมัครสอบตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.2 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องชำระค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท/สาขา ภายในวันดังนี้

ภาคปกติ	ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567
ภาคพิเศษ	ภายในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

โดยนำไปแจ้งชำระเงินไปชำระผ่านช่องทางใดช่องทางหนึ่งที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

1) ชำระที่จุดบริการ Counter Service ตามวันและเวลาทำการของจุดบริการ

2) ชำระที่งานการเงิน ชั้น 1 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัย

ราชภัฏนครปฐม ตามวันและเวลาทำการ

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

ทั้งนี้ การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบออนไลน์ และชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการขอคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี

### 5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกที่เว็บไซต์ <http://dept.npru.ac.th/grad1/>

ภาคปกติ	วันที่ 6 มิถุนายน 2567
ภาคพิเศษ	วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

### 6. กำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ

แจ้งกำหนดการสอบคัดเลือกและสถานที่สอบในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ตามข้อ 5

ภาคปกติ	วันที่ 10 มิถุนายน 2567 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย
ภาคพิเศษ	วันที่ 3 ถึง 4 สิงหาคม 2567 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย

### 7. ประกาศผล

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

ภาคปกติ	วันที่ 17 มิถุนายน 2567
ภาคพิเศษ	วันที่ 13 สิงหาคม 2567

ทั้งนี้ การเปิดหรือไม่เปิดการเรียนการสอนของทุกหลักสูตรขึ้นกับดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

### 8. กำหนดการรายงานตัวและปฐมนิเทศ

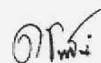
ภาคปกติ	วันที่ 24 มิถุนายน 2567 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 18 สิงหาคม 2567 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

### 9. กำหนดการเปิดเรียน

ภาคปกติ	วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 24 สิงหาคม 2567 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงใจ ชนะสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

09 ม.ค. 67 เวลา 11:18:59 Non-PKI Server Sign

Signature Code : QgA1A-EYAMg-BBADc-AMgBE