

มกราคม ๖๖



องค์การบริหารส่วนตำบลสนมชัย
เลขที่รับ..... 168
วันที่..... ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๙
เวลา..... 10.13 น.

ที่ อว 0633.09/ว 14

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

7 มกราคม 2569

งานประชาสัมพันธ์ อบต.สนมชัย
เลขที่รับ..... 042
วันที่..... ๒๓ ม.ค. ๒๕๖๙
เวลา..... 09.00 น.

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนระดับบัณฑิตศึกษา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสนมชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ การรับสมัครนักเรียนระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน จำนวน 1 แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักเรียนระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 โดยสามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู “สมัครเรียน” รับสมัคร ภาคปกติ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 1 พฤษภาคม 2569 และ ภาคพิเศษ ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 26 มิถุนายน 2569 (รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้) ในการนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านโปรด ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไปได้รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสมัครดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพรณ์ ยอดสิน)

รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานบัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

โทร. 0 3410 9300 ต่อ 3900



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมเปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

ภาคปกติ

ระดับปริญญาเอก

- | | |
|--|------------|
| 1. ปรัชญาดุษฐ์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ | จำนวน 5 คน |
| 2. วิศวกรรมศาสตรดุษฐ์บัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและปัญญาประดิษฐ์ | จำนวน 5 คน |

ระดับปริญญาโท

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

ภาคพิเศษ

ระดับปริญญาเอก

- | | |
|---|-------------|
| ปรัชญาดุษฐ์บัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา | จำนวน 20 คน |
|---|-------------|

ระดับปริญญาโท

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

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.1.1 หลักสูตร แบบ 1.1 (รับจำนวน 4 คน)

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เคมี สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่าจากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง ทั้งนี้ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษาก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) ให้ยื่นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2567

2.1.2 หลักสูตร แบบ 1.2 (รับจำนวน 1 คน)

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

2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00

3) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) หรือ 2) ให้ยื่นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

4) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม 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 หรือหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า 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 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม 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 หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่เกี่ยวข้องจากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (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.) หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (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 มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม 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 วิจัยและนวัตกรรม (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 สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

2.7.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) รับรอง

2.7.2 สำหรับผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาเสริมตามที่หลักสูตรกำหนด

2.8 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

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

2.8.2 เป็นชาวไทยหรือชาวต่างชาติที่มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย

2.8.3 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.8.2 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) ความรู้ทั่วไปทางการบริหารการศึกษา และผู้นำทางการศึกษา
- 2) สถิติและการวิจัยทางการบริหารการศึกษา
- 3) ความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ

3.6 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.6.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.6.2 แนวการสอบ:

- 1) สภาพปัจจุบันและแนวโน้มการบริหารสถานศึกษาในยุคดิจิทัล
- 2) มโนทัศน์เกี่ยวกับการวิจัยทางการบริหารการศึกษา

3.7 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

3.7.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.7.2 แนวการสอบ: หลักสูตรและการสอน การวิจัย และภาษาอังกฤษ

3.8 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

3.8.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.8.2 แนวการสอบ: ความรู้และประสบการณ์

4. การสมัครสอบคัดเลือก

4.1 การสมัครสอบคัดเลือก สมัครผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู "สมัครเรียน" ตามวันและเวลาดังนี้

ภาคปกติ	ตั้งแต่วันที่ออกประกาศ ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เวลา 16.00 น.
ภาคพิเศษ	ตั้งแต่วันที่ออกประกาศ ถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2569 เวลา 16.00 น.

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัครสอบ เพื่อนำไปชำระเงินค่าสมัครสอบตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.2 การชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องชำระค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท/สาขา ผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร โดยแสกน QR code ในใบแจ้งชำระเงินภายในวันดังนี้

ภาคปกติ	ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เวลา 16.30 น.
ภาคพิเศษ	ภายในวันที่ 26 มิถุนายน 2569 เวลา 16.30 น.

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

ทั้งนี้ การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบออนไลน์ และชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการขอคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

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

ภาคปกติ	วันที่ 8 พฤษภาคม 2569
ภาคพิเศษ	วันที่ 6 กรกฎาคม 2569

6. กำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยจะแจ้งกำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ตามข้อ 5

ภาคปกติ	วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย
ภาคพิเศษ	วันที่ 11 ถึง 12 กรกฎาคม 2569 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย

7. ประกาศผล

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

ภาคปกติ	วันที่ 22 พฤษภาคม 2569
ภาคพิเศษ	วันที่ 20 กรกฎาคม 2569

ทั้งนี้ การเปิดหรือไม่เปิดการเรียนการสอนของทุกหลักสูตรขึ้นกับดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

8. กำหนดการรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ภาคปกติ	วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 2 สิงหาคม 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

9. กำหนดการทดสอบทักษะความรู้ด้านภาษาอังกฤษเทียบเคียงมาตรฐานภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR ก่อนเข้าศึกษา

ภาคปกติ	วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 2 สิงหาคม 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

10. กำหนดการเปิดเรียน

ภาคปกติ	วันที่ 8 มิถุนายน 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคพิเศษ	วันที่ 8 สิงหาคม 2569 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2569



(ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะ โควินท์ทวีวัฒน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

07 ม.ค. 69 เวลา 08:54:12 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OABCA-EUAQg-BFADc-AQQBG