



ประกาศสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ

1.1 ภาคพิเศษ

1.1.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา จำนวน 5 คน

1.1.2 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 15 คน

1.2 ภาคปกติ

1.2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 5 คน

1.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 5 คน

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

2.1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากหลักสูตรทางการศึกษาจากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) 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 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ศึกษา คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ เทคโนโลยีการศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากหลักสูตรสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง

2.2.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.2.1 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.3 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.3.1 หลักสูตร แบบ1.1

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เคมี สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเคมี หรือสาขาอื่นที่เทียบเท่า จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รับรอง ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษา ก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) ให้ขึ้นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.3.2 หลักสูตร แบบ 1.2

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่มีรายวิชาเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เหมาะสม จากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รับรอง ทั้งนี้ผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติการสำเร็จการศึกษาโดยสภาสถาบันการศึกษา ก่อนจึงเข้าศึกษาได้ มิฉะนั้นการสมัครเรียนถือเป็นโมฆะ

2) มีผลการเรียนระดับปริญญาตรีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.50 จาก 4.00

3) ในกรณีที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 1) หรือ 2) ให้ขึ้นกับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

4) มีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เรื่อง เกณฑ์การทดสอบความรู้ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม พ.ศ. 2562

2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

2.4.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาที่เกี่ยวข้องจากหลักสูตรของสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รับรอง

2.4.2 ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อ 2.4.1 ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

3. วิธีการสอบคัดเลือก

3.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาการบริหารการศึกษา

3.1.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.1.2 แนวการสอบ:

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

3.2 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

3.2.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.2.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางคอมพิวเตอร์ศึกษาและแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

3.3 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.3.1 ใช้วิธีการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

3.3.2 แนวการสอบ:

- 1) สอบสัมภาษณ์ ความรู้ทางฟิสิกส์และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์
- 2) สอบข้อเขียน ความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ

3.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

3.4.1 ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์

3.4.2 แนวการสอบ: ความรู้ทางฟิสิกส์และแนวทางการทำวิทยานิพนธ์

4. การสมัครสอบคัดเลือก

4.1 การสมัครสอบคัดเลือก สมัครผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู "สมัครเรียน (ระดับปริญญาโท-เอก)" ภายในวันและเวลา ดังนี้

ภาคพิเศษ	ตั้งแต่ วันที่ 15 กันยายน 2562 เวลา 08.30 น. ถึง วันที่ 10 ตุลาคม 2562 เวลา 23.59 น.
ภาคปกติ	ตั้งแต่ วันที่ 15 กันยายน 2562 เวลา 08.30 น. ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2562 เวลา 23.59 น.

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัครสอบ เพื่อนำไปชำระเงินค่าสมัครสอบตามช่องทางที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.2 การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคัดเลือก ผู้สมัครต้องชำระค่าสมัครสอบ จำนวน 500 บาท/สาขา ภายในวันดังต่อไปนี้

ภาคพิเศษ	ตั้งแต่ วันที่ 15 กันยายน 2562 ถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2562
ภาคปกติ	ตั้งแต่ วันที่ 15 กันยายน 2562 ถึง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562

โดยนำใบแจ้งชำระเงินไปชำระผ่านช่องทางใดช่องทางหนึ่งที่มีมหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

- 1) ชำระที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยทุกสาขา ตามวันและเวลาทำการของธนาคาร
- 2) ชำระที่จุดบริการ Counter Service ทุกสาขา ตลอด 24 ชั่วโมง หรือตามที่จุดบริการแจ้ง
- 3) ชำระที่งานการเงิน ชั้น 1 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ในวันและเวลาราชการ

4.3 การพิมพ์บัตรประจำตัวสอบ ให้ผู้สมัครตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และสถานะการชำระเงิน หลังชำระเงินประมาณ 3-5 วันทำการ ที่เว็บไซต์ <http://reg.npru.ac.th> เมนู "สมัครเรียน (ระดับปริญญาโท-เอก)" และพิมพ์บัตรประจำตัวสอบเพื่อนำมายื่นในวันสอบ

ทั้งนี้ การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบออนไลน์ และชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านช่องทางที่มีมหาวิทยาลัยกำหนด และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการขอคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี

5. หลักฐานและเอกสารประกอบการรับสมัคร

ผู้สมัครยื่นหลักฐานและเอกสารประกอบการสมัครให้คณะกรรมการคุมสอบในวันสอบ ดังนี้

- 5.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ
- 5.2 สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
- 5.3 สำเนาใบปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองวุฒิการศึกษา จำนวน 2 ฉบับ (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ต้องมีหนังสือรับรองจาก สกอ.)
- 5.4 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) จำนวน 2 ฉบับ ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีต่อเนื่อง (2 ปี) ให้ใช้ใบแสดงผลการเรียนของระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. ประกอบ จำนวน 2 ฉบับ

6. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือก ณ งานบัณฑิตศึกษา ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และที่เว็บไซต์ <http://grad.npru.ac.th>

ภาคพิเศษ	วันที่ 18 ตุลาคม 2562
ภาคปกติ	วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

7. กำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยจะแจ้งกำหนดการสอบคัดเลือก และสถานที่สอบ ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือก

ภาคพิเศษ	วันที่ 26 ตุลาคม 2562 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย
ภาคปกติ	วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 หรือตามประกาศมหาวิทยาลัย

8. ประกาศผล

มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ณ งานบัณฑิตศึกษา ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และที่เว็บไซต์ <http://grad.npru.ac.th>

ภาคพิเศษ	วันที่ 31 ตุลาคม 2562
ภาคปกติ	วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562

ทั้งนี้ การเปิดหรือไม่เปิดการเรียนการสอนของทุกหลักสูตรขึ้นกับดุลยพินิจของมหาวิทยาลัย

9. กำหนดการรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ภาคพิเศษ	วันที่ 3 พฤศจิกายน 2562 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคปกติ	วันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

10. กำหนดการเปิดเรียน

ภาคพิเศษ	วันที่ 9 พฤศจิกายน 2562 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
ภาคปกติ	วันที่ 2 ธันวาคม 2562 หรือตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2562

สุวิมล
๑

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล นวลพระลักษณ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

11 ก.ย. 62 เวลา 18:42:51 Non-PKI Server Sign

Signature Code : QQBDA-DQANQ-BFADc-ANgAw