



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๗

เพื่อให้การรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ดำเนินงานไปอย่างเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑(๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา ๒๕๖๕ ตั้งนั้นหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ประกาศรับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ไกรเนตร์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
เรื่อง รายละเอียดการรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๗

๑. รายละเอียดการรับสมัครนักศึกษา

| ปริญญา | หลักสูตร | สาขาวิชา | แผนรับ(คน) | ค่าธรรมเนียม/ ภาคการศึกษา (บาท) |
|----------|---------------------|------------------|------------|------------------------------------|
| ปริญญาโท | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต | วิทยาศาสตร์ศึกษา | ๒๐ | ๒๕,๐๐๐ |

๒. คุณสมบัติผู้สมัคร


| หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของทุกแผน ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| แผน | หน่วยกิต | คุณสมบัติ |
| แผน ๑.๑ เน้นการเรียนรู้ การทำวิจัย โดยการทำ วิทยานิพนธ์สร้างองค์ ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชา นั้น | - | <p>๑.๑.๑ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์หรือด้านการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองหรือหน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง ต้องมีประสบการณ์ตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>๑) เป็นบุคลากรทางการศึกษาที่มีประสบการณ์การสอนในระดับอุดมศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือ</p> <p>๒) เป็นบุคลากรทางการศึกษาหรือมีประสบการณ์ทำงานในวิชาชีพครูอย่างน้อย ๒ ปี หรือ</p> <p>๓) มีผลงานวิจัยต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> <p>๑.๑.๒ ต้องไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง</p> <p>๑.๑.๓ ต้องไม่เป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นที่สังคมรังเกียจ</p> <p>๑.๑.๔ ทั้งนี้การพิจารณาคุณสมบัติของผู้เข้ารับการศึกษให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> |
| แผน ๑.๒ แบบศึกษา รายวิชาและทำ วิทยานิพนธ์ | ต้องทำวิทยานิพนธ์ อย่างน้อย ๑๒ หน่วยกิต | <p>๒.๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองหรือหน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง</p> <p>๒.๒.๒ ต้องไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง</p> <p>๒.๒.๓ ต้องไม่เป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นที่สังคมรังเกียจ</p> <p>๒.๒.๔ ทั้งนี้การพิจารณาคุณสมบัติของผู้เข้ารับการศึกษให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> |
| แผน ๒ แบบวิชาชีพ เน้น ศึกษางานรายวิชาและการ ค้นคว้าอิสระเชิงการ ประยุกต์ใช้ความรู้ใช้ วิชาชีพโดยไม่ต้องทำ วิทยานิพนธ์ | มีการค้นคว้าอิสระไม่ น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต | <p>๒.๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรองหรือหน่วยงานที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง</p> <p>๒.๒.๒ ต้องไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสียหายร้ายแรง</p> <p>๒.๒.๓ ต้องไม่เป็นคนวิกลจริตและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคอื่นที่สังคมรังเกียจ</p> <p>๒.๒.๔ ทั้งนี้การพิจารณาคุณสมบัติของผู้เข้ารับการศึกษให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร</p> |

หมายเหตุ หากจำนวนผู้สมัครมีจำนวนน้อยและที่ประชุมมีมติไม่เปิดสอน มหาวิทยาลัยขอขึ้นบัญชีเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป

๓. ขั้นตอนและวิธีการสมัคร

- ๑) เข้าสู่เว็บไซต์รับสมัครที่ <http://reg.pbru.ac.th>
- ๒) ลงทะเบียนเพื่อใช้งานระบบ
- ๓) เข้าสู่ระบบรับสมัครนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ๔) เลือกเมนูสมัครศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
- ๕) กรอกประวัติโดยละเอียด
- ๖) กดยืนยันประวัติ
- ๗) เลือกสาขาวิชา
- ๘) อัปโหลดใบรายงานผลการศึกษาผ่านระบบรับสมัคร
- ๙) กดยืนยันข้อมูลในการสมัคร
- ๑๐) สแกนจ่ายค่าสมัคร จำนวน ๕๐๐ บาท จากหน้าระบบรับสมัคร
- ๑๑) ตรวจสอบประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์รายงานตัวเข้าศึกษาต่อทุกวันสิ้นเดือน

๔. ปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม วัน/เดือน/ปี | สถานที่ |
|----------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| รับสมัครทางออนไลน์ พร้อมชำระค่าสมัคร ๕๐๐ บาท | ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ | http://reg.pbru.ac.th QR Code บัณฑิตศึกษา  |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ | ทุกเดือน | เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://sci.pbru.ac.th |
| สอบสัมภาษณ์ | ทุกเดือน | รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบภายหลัง |
| ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก | ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ | เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://sci.pbru.ac.th |
| เปิดเรียนระดับบัณฑิตศึกษา ๒/๒๕๖๗ | ๔ มกราคม ๒๕๖๗ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี |

หมายเหตุ

- ๑) ติดต่อสอบถามงานประสานการจัดบัณฑิตศึกษา สำนักงานส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คุณสุปราณี ผุดผ่อง ๐๘๙-๑๑๐๒๓๙๒
- ๒) ติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่บัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คุณอรุณี แก้วบริสุทธิ์ ๐๘๒-๔๑๙๗๔๙๔
- ๓) สแกน QR CODE ด้านล่างเพื่อเข้าร่วมกลุ่มไลน์ของสาขาวิชา

QR Code
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

