



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง อัตราค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาคปกติ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ และข้อ ๑๒ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงกำหนดอัตราค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษาในการจัดการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาคปกติ ที่เรียกเก็บจากนักศึกษา ดังนี้

ข้อ ๑ ค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา ดังนี้

ภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละ	๒๒,๐๐๐ บาท
ภาคการศึกษาฤดูร้อน ภาคการศึกษาละ	๑๐,๐๐๐ บาท

ข้อ ๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษา

๒.๑ ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา (แทนบัตรเดิม)	๒๐๐ บาท
๒.๒ ค่าลงทะเบียนเรียนปรับพื้นฐาน หน่วยกิตละ	๑,๐๐๐ บาท
๒.๓ ค่าลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	๓,๐๐๐ บาท
๒.๔ ค่าสอบภาษาอังกฤษ ครั้งละ	๑,๐๐๐ บาท
๒.๕ ค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๕,๐๐๐ บาท
๒.๖ ค่าเปลี่ยน เพิ่ม ลดรายวิชา ครั้งละ	๑๐๐ บาท
๒.๗ ค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด วันละ แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาท (ไม่รวมวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)	๑๐๐ บาท
๒.๘ ค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	๒,๐๐๐ บาท
๒.๙ ค่าย้ายสาขาวิชา/วิชาเอก/แขนงวิชา	๒,๐๐๐ บาท
๒.๑๐ ค่าเปลี่ยนสภาพนักศึกษา	๒,๐๐๐ บาท
๒.๑๑ ค่าลาพักการศึกษาและรักษาสุขภาพ	๕,๐๐๐ บาท
๒.๑๒ ค่าขอลับเข้าศึกษา (กรณีลาพักการศึกษา)	๑๐๐ บาท
๒.๑๓ ค่าสมัครสอบวิทยานิพนธ์ (นอกแผนการเรียนหรือสอบซ่อม)	๑๐,๐๐๐ บาท
๒.๑๔ ค่าสมัครสอบการค้นคว้าอิสระ (นอกแผนการเรียนหรือสอบซ่อม)	๘,๐๐๐ บาท

๒.๑๕ ค่าขึ้นทะเบียนมหาบัณฑิต	๒,๐๐๐	บาท
๒.๑๖ ค่าใบรายงานผลการศึกษา ฉบับละ	๑๐๐	บาท
๒.๑๗ ค่าหนังสือรับรอง ฉบับละ	๑๐๐	บาท
๒.๑๘ ค่าใบแทนปริญญาบัตรฉบับภาษาอังกฤษ ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
๒.๑๙ ค่าขอแก้ไขหลักฐานการศึกษา ครั้งละ	๑๐๐	บาท

ข้อ ๓ ค่าธรรมเนียมการศึกษา กรณีขอเข้าศึกษาใหม่เป็นกรณีพิเศษ

๓.๑ ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	๒๐๐	บาท
๓.๒ ค่าเทียบโอนรายวิชา	๑๐,๐๐๐	บาท
๓.๓ ค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	๒,๐๐๐	บาท
๓.๔ ค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาละ	๕,๐๐๐	บาท

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร