



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา กศ.บป. ประจำปีภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2558

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) ประจำปีภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2558 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เห็นสมควรกำหนดปฏิทินการศึกษาดังนี้

7 - 27 เมษายน 2559 ยื่นคำร้องขอเปิดกรณีพิเศษที่คณะ

23 เม.ย. - 22 พ.ค. 2559 พบอาจารย์ที่ปรึกษา ลงทะเบียนออนไลน์ที่ <http://reg.tru.ac.th> และพิมพ์ใบลงทะเบียนไปชำระค่าลงทะเบียนที่ธนาคาร กรณีที่นักศึกษายังไม่พร้อมชำระค่าลงทะเบียน ต้องยื่นคำร้องขอผ่อนผันการชำระค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด โดยเมื่อนักศึกษาพร้อมชำระแล้วต้องชำระค่าลงทะเบียนรวมทั้งค่าปรับ และหากนักศึกษาไม่ยื่นคำร้องขอผ่อนผันการชำระค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด นักศึกษาไม่มีสิทธิ์ลงทะเบียนในภาคการศึกษานี้ และต้องยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา

14 พฤษภาคม 2559 เริ่มการเรียนการสอน

14 พ.ค. - 14 มิ.ย. 2559 นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2558 ยื่นเรื่องขอสำเร็จการศึกษาออนไลน์ที่ <http://reg.tru.ac.th>

19 - 31 พฤษภาคม 2559 ช่วงเพิ่ม - ถอนรายวิชา (นักศึกษาดำเนินการเพิ่มหรือถอนรายวิชาในระบบ ตามช่วงเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนดไม่อนุญาตให้เพิ่มรายวิชา กรณีถอนต้องส่งคำร้องขอยกเลิกรายวิชาและผลการศึกษาในรายวิชานั้นเป็น W)

23 พฤษภาคม 2559 เริ่มปรับผู้ชำระค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด

11 - 12 มิถุนายน 2559 นักศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

16 - 17 กรกฎาคม 2559 นักศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

13 - 14 สิงหาคม 2559 นักศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

21 สิงหาคม 2559 คณะจัดทำประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าสอบปลายภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2558

21 สิงหาคม 2559 วันสุดท้ายของการแก้เกรด I ภาคการศึกษาที่ 2/2558

21 สิงหาคม 2559 วันสุดท้ายของการยกเลิกวิชาเรียน , วันสุดท้ายของการเรียนการสอน

27 - 28 สิงหาคม 2559 สอบปลายภาค

3 กันยายน 2559 สอบปลายภาค และวันสุดท้ายของการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

14 กันยายน 2559 คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาอนุมัติผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาของรายวิชาในคณะ และคณะรวบรวมผลการศึกษาส่งกองบริการการศึกษา

5 ตุลาคม 2559 สภาวิชาการพิจารณาเสนอการให้ปริญญา

21 ตุลาคม 2559 สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2559

(รองศาสตราจารย์ ดร. นันทนา แจ้งสุวรรณ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี