



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

เรื่อง กำหนดปฏิทินการศึกษา ภาคปกติ ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557  
สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 - 5

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557 ดำเนินไปด้วย  
ความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีเห็นสมควรกำหนดปฏิทินการศึกษาดังนี้

- 19 พ.ค. - 6 มิ.ย. 2557 นักศึกษายื่นคำร้องขอเปิดกรณีพิเศษที่คณะ  
9 มิถุนายน 2557 พบอาจารย์ที่ปรึกษาและเริ่มการเรียนการสอน  
9 - 18 มิถุนายน 2557 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 - 5 และนักศึกษาดกต่าง ลงทะเบียนออนไลน์ ภาคการศึกษาที่ 1/2557  
ที่ <http://reg.tru.ac.th>  
19 - 30 มิถุนายน 2557 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 - 5 และนักศึกษาดกต่าง พิมพ์ใบลงทะเบียนไปชำระค่าลงทะเบียนที่ธนาคาร  
19 มิ.ย. - 25 ก.ค. 2557 นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2557 ยื่นเรื่องขอสำเร็จการศึกษาออนไลน์  
ที่ <http://reg.tru.ac.th>  
1 กรกฎาคม 2557 เริ่มปรับผู้ชำระค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด  
11 กรกฎาคม 2557 หยุดการเรียนการสอน (วันอาสาฬหบูชา)  
14 กรกฎาคม 2557 หยุดการเรียนการสอน (ชดเชยวันเข้าพรรษา)  
18 กรกฎาคม 2557 วันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียนช้ากว่ากำหนด **หากพ้นกำหนดนี้ นักศึกษาไม่มีสิทธิ์ลงทะเบียนใน  
ภาคการศึกษา 1/2557 และต้องยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา**  
4 - 8 สิงหาคม 2557 สอบกลางภาค  
12 สิงหาคม 2557 หยุดการเรียนการสอน (วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ)  
12 กันยายน 2557 คณะจัดทำประกาศผู้ไม่มีสิทธิ์เข้าสอบปลายภาคการศึกษา 1/2557  
19 กันยายน 2557 วันสุดท้ายของการยกเลิกวิชาลงทะเบียน ภาคการศึกษา 1/2557  
26 กันยายน 2557 วันสุดท้ายของการแก้เกรด I ภาคการศึกษา 2/2556  
26 กันยายน 2557 วันสุดท้ายของการเรียนการสอน และการรักษาสภาพนักศึกษา ภาคการศึกษา 1/2557  
29 ก.ย. - 3 ต.ค. 2557 สอบปลายภาค  
6 - 10 ตุลาคม 2557 สอบปลายภาค  
20 ตุลาคม 2557 คณะกรรมการประจำคณะพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 1/2557  
ของรายวิชาในคณะและรวบรวมผลการศึกษาส่งกองบริการการศึกษาภายใน 22 ตุลาคม 2557  
12 พฤศจิกายน 2557 สภาวิชาการพิจารณาเสนอการให้ปริญญา  
21 พฤศจิกายน 2557 สภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญา

ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2557

(รองศาสตราจารย์ ดร. นันทนา แจงสุวรรณ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี