

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ
ปฏิทินวิชาการสำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)
สป63 กลุ่ม 17 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรปี พศ.2561)
ประจำภาคเรียนที่ 2/2563

วันที่	กิจกรรม
14 กุมภาพันธ์ 2564	นักศึกษา สป63 กลุ่ม 17 ลงทะเบียนเรียนเองผ่านระบบของนักศึกษา
28 กุมภาพันธ์ 2564	วันเปิดภาคเรียน สป63 กลุ่ม 17
28 กุมภาพันธ์ – 7 มีนาคม 2564	กำหนดการลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา (ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 2 สัปดาห์แรกของการเรียน)
7 มีนาคม 2564	พบอาจารย์ที่ปรึกษาครั้งที่ 1 ของนักศึกษา สป63 กลุ่ม 17
** 14 มีนาคม 2564 **	พิมพ์แบบชำระเงินค่าลงทะเบียนประจำภาคเรียน ผ่านระบบของนักศึกษา
** 19 มีนาคม – 17 เมษายน 2564 **	นักศึกษารุ่น สป63 กลุ่ม 17 ชำระเงินค่าลงทะเบียนประจำภาคเรียน โดยผ่านทางเคาน์เตอร์ธนาคารไทยพาณิชย์ และธนาคารธนชาติ ทั่วประเทศ
18 เมษายน 2564	วันเริ่มปรับกรณีการลงทะเบียน และชำระเงินค่าปรับที่กำหนด สำหรับนักศึกษา สป63 กลุ่ม 17
17 พฤษภาคม 2564	วันสุดท้ายของการชำระเงิน ค่าลงทะเบียนพร้อมค่าปรับประจำภาคเรียนที่ สป63 กลุ่ม 17
11 กรกฎาคม 2564	นักศึกษา สป63 กลุ่ม 17 ลงทะเบียนเรียนเองผ่านระบบของนักศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 3/2563
18 กรกฎาคม 2564	วันสิ้นสุดการเรียนการสอนของ สป63 กลุ่ม 17 วันสุดท้ายของการชำระเงิน ประจำภาคเรียนที่ 2/2563
อาทิตย์ถัดไปหลังสอบปลายของรายวิชา	อาจารย์ผู้สอนส่งผลการเรียนที่คณะ/โปรแกรมวิชา

***** หมายเหตุ *****

1. กรณีนักศึกษาต้องการยกเลิกวิชาเรียน ให้ยื่นคำร้องขอยกเลิกรายวิชาพร้อมแนบสำเนาใบเสร็จที่ห้องสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนก่อนสอบปลายภาค 2 สัปดาห์ ของวิชาที่ต้องการจะยกเลิก
2. กำหนดค่าปรับชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้า เริ่มตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ค่าปรับวันละ 20 บาท โดยนับทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดราชการ แต่รวมแล้วไม่เกิน 600 บาท
3. กรณีชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้า ให้นักศึกษาชำระเป็นแคชเชียร์เช็ค โดยชื่อแคชเชียร์เช็คของธนาคารใดก็ได้ ส่งจ่ายในนาม “กศ.บ.ม.มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี” ตามจำนวนเงินที่ระบุในใบแจ้งการชำระเงิน สำหรับค่าปรับให้ชำระเป็นเงินสดเท่านั้น ชำระเงินได้ที่งานการเงิน อาคารอำนวยการ ชั้น 2 (ยกเว้นวันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) เวลา 09.00 – 14.00 น.



ระบบลงทะเบียน
นักศึกษาภาคพิเศษ



คู่มือการลงทะเบียน
ภาคพิเศษ