

ปฏิทินกำหนดการรับสมัคร ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท) ภาคการศึกษาที่ 2/2560 ตลอดปี (เริ่มการศึกษาเดือนมกราคม 2561)

|                             |             |            | วันสอบสัมภาษณ์  |   |   |   |  |
|-----------------------------|-------------|------------|---|---|---|---|--|
| คณะทำงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ | ปริญญา      | การเปิดสอน | เดือนสิงหาคม  | เดือนกันยายน  | เดือนตุลาคม   | เดือนพฤศจิกายน  | เดือนธันวาคม   |
| เทคโนโลยีพลังงาน            | วท.ม./วศ.ม. | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 09.30 น.<br>ห้อง EN 3608 ชั้น 6<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 09.30 น.<br>ห้อง EN 3608 ชั้น 6<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 09.30 น.<br>ห้อง EN 3608 ชั้น 6<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 09.30 น.<br>ห้อง EN 3608 ชั้น 6<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 09.30 น.<br>ห้อง EN 3608 ชั้น 6<br>อาคารคณะพลังงานฯ         |
| เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน   | วท.ม./วศ.ม. | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 16.00 น.<br>ห้อง EN 3709 ชั้น 7<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 16.00 น.<br>ห้อง EN 3709 ชั้น 7<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 16.00 น.<br>ห้อง EN 3709 ชั้น 7<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 16.00 น.<br>ห้อง EN 3709 ชั้น 7<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 16.00 น.<br>ห้อง EN 3709 ชั้น 7<br>อาคารคณะพลังงานฯ         |
| เทคโนโลยีวัสดุ              | วศ.ม.       | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         |
| เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม        | วท.ม./วศ.ม. | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 09.30 - 12.00 น.<br>ห้อง EN 3809 ชั้น 8<br>อาคารคณะพลังงานฯ | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 09.30 - 12.00 น.<br>ห้อง EN 3809 ชั้น 8<br>อาคารคณะพลังงานฯ | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 09.30 - 12.00 น.<br>ห้อง EN 3809 ชั้น 8<br>อาคารคณะพลังงานฯ | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 09.30 - 12.00 น.<br>ห้อง EN 3809 ชั้น 8<br>อาคารคณะพลังงานฯ | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 09.30 - 12.00 น.<br>ห้อง EN 3809 ชั้น 8<br>อาคารคณะพลังงานฯ |
| เทคโนโลยีอุณหภาพ            | วท.ม./วศ.ม. | ภาคปกติ    | -   | -   | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 10.30 น.<br>ห้อง EN 31009 ชั้น 10<br>อาคารคณะพลังงานฯ       | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 10.30 น.<br>ห้อง EN 31009 ชั้น 10<br>อาคารคณะพลังงานฯ       | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 10.30 น.<br>ห้อง EN 31009 ชั้น 10<br>อาคารคณะพลังงานฯ       |
| การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ | วศ.ม.       | ภาคค่ำ     | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 10.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 10.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 10.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 10.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 10.00 น.<br>ห้อง EN 3424 ชั้น 4<br>อาคารคณะพลังงานฯ         |

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง