

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

| ระดับปริญญาเอก                                    | ปริญญา | การเปิดสอน | วันสอบสัมภาษณ์   |  |  |  |   |  |
|---|--------|------------|--|--|--|--|---|--|
|   |        |            | เดือนสิงหาคม   | เดือนกันยายน   | เดือนตุลาคม  | เดือนพฤศจิกายน   | เดือนธันวาคม  |  |
| คณะวิทยาศาสตร์                                    |        |            |  |  |  |  |   |  |
| คณิตศาสตร์ประยุกต์                                | ปร.ด.  | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2201<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ ชั้น2         | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2201<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ ชั้น2         | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2201<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ ชั้น2         | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2201<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ ชั้น2         | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2201<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์ ชั้น2         |  |
| ฟิสิกส์   | ปร.ด.  | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2313<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์               | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2313<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์               | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2313<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์               | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2313<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์               | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 13.30 น.<br>ห้อง SC 2313<br>อาคาร ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์               |  |
| วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)              | ปร.ด.  | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง MI 314 ชั้น 3<br>อาคาร ภาควิชาจุลชีววิทยา | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง MI 314 ชั้น 3<br>อาคาร ภาควิชาจุลชีววิทยา | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง MI 314 ชั้น 3<br>อาคาร ภาควิชาจุลชีววิทยา | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง MI 314 ชั้น 3<br>อาคาร ภาควิชาจุลชีววิทยา | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง MI 314 ชั้น 3<br>อาคาร ภาควิชาจุลชีววิทยา |  |
| วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยีนาโน(หลักสูตรนานาชาติ) | ปร.ด.  | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง SCL 213<br>สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์   | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง SCL 213<br>สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์   | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง SCL 213<br>สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์   | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง SCL 213<br>สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์   | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 09.00 - 12.00 น.<br>ห้อง SCL 213<br>สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์   |  |
| เคมี  | ปร.ด.  | ภาคปกติ    | วันที่ 18 ส.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง CH 304<br>อาคาร ภาควิชาเคมี                       | วันที่ 18 ก.ย. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง CH 304<br>อาคาร ภาควิชาเคมี                       | วันที่ 16 ต.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง CH 304<br>อาคาร ภาควิชาเคมี                       | วันที่ 20 พ.ย. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง CH 304<br>อาคาร ภาควิชาเคมี                       | วันที่ 8 ธ.ค. 60<br>เวลา 13.00 น.<br>ห้อง CH 304<br>อาคาร ภาควิชาเคมี                       |  |

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง