

ตารางการจัดอบรมโปรแกรม Turnitin™ ประจำปี 2560

ครั้งที่ 1

วันที่ 9 - 10 มี.ค. 2560

 ผู้ดูแลระบบ**

รอบที่ 1 : 9 มี.ค. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.

 อาจารย์/ผู้ปฏิบัติงานระดับบัณฑิตศึกษา

รอบที่ 2 : 9 มี.ค. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

 นักศึกษาบัณฑิตศึกษา

รอบที่ 3 : 10 มี.ค. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.***

รอบที่ 4 : 10 มี.ค. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

เปิดรับสมัคร : วันที่ 27 ก.พ. - 3 มี.ค. 60 หรือจนกว่าจำนวนที่นั่งจะเต็ม

ครั้งที่ 2

วันที่ 8 - 9 มิ.ย. 2560

 นักศึกษาบัณฑิตศึกษา

วิทยาเขตปัตตานี

รอบที่ 1 : 8 มิ.ย. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.*

รอบที่ 2 : 8 มิ.ย. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.*

วิทยาเขตหาดใหญ่

รอบที่ 3 : 9 มิ.ย. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.***

รอบที่ 4 : 9 มิ.ย. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

เปิดรับสมัคร : วันที่ 29 พ.ค. - 2 มิ.ย. 60 หรือจนกว่าจำนวนที่นั่งจะเต็ม

ครั้งที่ 3

วันที่ 7 - 8 ก.ย. 2560

 นักศึกษาบัณฑิตศึกษา

รอบที่ 1 : 7 ก.ย. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.***

รอบที่ 2 : 7 ก.ย. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

รอบที่ 3 : 8 ก.ย. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.

รอบที่ 4 : 8 ก.ย. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

เปิดรับสมัคร : วันที่ 28 ส.ค. - 1 ก.ย. 60 หรือจนกว่าจำนวนที่นั่งจะเต็ม

ครั้งที่ 4

วันที่ 30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 2560

 อาจารย์/ผู้ปฏิบัติงานระดับบัณฑิตศึกษา

รอบที่ 1 : 30 พ.ย. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.

 นักศึกษาบัณฑิตศึกษา

รอบที่ 2 : 30 พ.ย. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.***

รอบที่ 3 : 1 ธ.ค. 60 เวลา 09.30 - 12.00 น.

รอบที่ 4 : 1 ธ.ค. 60 เวลา 13.30 - 16.00 น.

เปิดรับสมัคร : วันที่ 20 - 24 พ.ย. 60 หรือจนกว่าจำนวนที่นั่งจะเต็ม

หมายเหตุ * การอบรมวันที่ 8 มิ.ย. 60 ขอสงวนสิทธิ์จัดอบรม ณ วิทยาเขตปัตตานี


** เฉพาะผู้ดูแลระบบของบัณฑิตวิทยาลัย, *** สำหรับนักศึกษาต่างชาติ

 ผู้สนใจลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมอบรมการใช้งานโปรแกรม Turnitin™ โดย
ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://www.grad.psu.ac.th/>

 สถานที่จัดอบรม ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 3
สำนักทรัพยากรการเรียนรู้คุณหญิงหลงฯ (อาคาร 1 ตึก LRC)

รับจำนวน 50 คนต่อรอบ

สอบถามข้อมูลได้ที่ : บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ชั้น 11 อาคาร 2
ศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) ที่คุณศิรินันท์ ศรีอ่อน หรือ คุณปณัชชฎา หิรัญสาดี

 074-286988, 074-286984

*** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง