



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

เรื่อง เปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563

ตามที่เกิดสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ในประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือได้ออกประกาศที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการจัดการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาที่ 2/2563 นั้น เพื่อบรรเทาและช่วยเหลือนักศึกษาอวัยเนื่องมาจากการสถานการณ์ดังกล่าว สำนักหอสมุดฯ จึงได้มีการเปลี่ยนแปลงกำหนดเวลาการสอนและการประเมินผลการศึกษา ดังนี้

1. อนุมัติให้ขยายระยะเวลาการสอนวิชาเรียนของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 ของทุกระดับ การศึกษา จากเดิมที่กำหนดตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง (ภายใน 12 สัปดาห์ นับตั้งแต่วันเปิด ภาคการศึกษาปกติ) เป็นวันสุดท้ายก่อนสอบปลายภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 โดยไม่นำหน่วยกิตมาคิด ค่าระดับคณะ เป็นกรณีพิเศษ

2. อนุมัติให้ขยายระยะเวลาการวัดและประเมินผลการศึกษาของภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 ของทุกระดับการศึกษา โดยให้ขยายระยะเวลาวันเปลี่ยนค่าระดับคณะ | เป็น F หรือ U และวันสุดท้ายของ การประเมินผลวิชาโครงงานพิเศษหรือปริญญา呢พนธ์ วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ รวมถึงผลงานการนำเสนอ/ตีพิมพ์เพื่อใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษา ตลอดจนวันอนุมัติผลวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ การค้นคว้าอิสระ จากเดิมที่กำหนดตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง (30 วัน) เป็น 90 วัน นับจาก วันอนุมัติผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 เป็นกรณีพิเศษ

ดังนั้น เพื่อให้การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัยจึงขอเปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 ดังนี้

กิจกรรม	เดิม	ใหม่
1. การเรียน		
2.4 สอนวิชาเรียน	จ. 4 ม.ค. - จ. 29 มี.ค. 64	จ. 4 ม.ค. - ศ. 23 เม.ย. 64
3.4 วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ฉบับสมบูรณ์ * และวันอนุมัติผลการศึกษา รวมถึงผลงานการนำเสนอ/ตีพิมพ์ เพื่อใช้ประกอบ การสำเร็จการศึกษา	ศ. 21 พ.ค. 64	จ. 23 ส.ค. 64
4. การประเมินผลการศึกษา		
4.2 เปลี่ยนค่าระดับคะแนน   เป็น F หรือ U	จ. 21 มิ.ย. 64	จ. 23 ส.ค. 64

ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ จันทร์วิพัฒน์)  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย