



หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

ภาคการศึกษา 3/2566

กำหนดการในรายวิชา LA681 Independent Study (IS)

ขอให้นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษา และเริ่มดำเนินการทำ IS ผ่านระบบ iThesis (นศ. มีเวลาทำ ก.ค. 67 – ธ.ค. 67)

นศ.สามารถคู่มือการใช้งาน iThesis ในหน้าเว็บบัณฑิตวิทยาลัย <https://shorturl.asia/pfQtP>

ก.ค. 67 – ธ.ค. 67 ภายในเดือน ดำเนินการทำเล่มสารนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม เพื่อตรวจแก้ไข (*น.ศ. นำส่งด้วยตนเอง โดยแนบแบบฟอร์มส่งสารนิพนธ์ให้อาจารย์ ที่ปรึกษาหลัก และ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมเช่นอย่างน้อย 2 ครั้งในการเข้าพบ)

30 ธ.ค. 67 นำส่งสารนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์เพื่อสอบสอบปากเปล่าสารนิพนธ์ (จำนวน 3 เล่ม)

- นำส่งสารนิพนธ์ 2 เล่ม โดยส่งให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (น.ศ. นำส่งด้วยตนเอง)
- นำส่งสารนิพนธ์ 1 เล่ม + ส่งพร้อมแนบแบบฟอร์มการตรวจสอบการคัดลอกผลงานจากโปรแกรม Turnitin (ไม่เกิน 30% จึงจะมีสิทธิ์สอบ (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มตามลิงก์นี้ <https://bit.ly/3H6mcmT>) + แนบแบบฟอร์มส่งสารนิพนธ์ที่เข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษามาด้วย ส่งสอบ Online: ส่งไฟล์ PDF มาที่อีเมล sirikunya.k@bu.ac.th) เพื่อดำเนินการจัดสอบต่อไป

****ภายในเดือน มกราคม 2568 สอบปากเปล่าสารนิพนธ์ (*วันสอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)**

ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากสอบ (ส่งไฟล์เล่ม PDF + แบบฟอร์มส่งตรวจ Format PDF มาที่อีเมล sirikunya.k@bu.ac.th)

- การพิมพ์ตัวเล่มนั้นนักศึกษาจะต้องใช้ Format ตามคู่มือการเขียน IS ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ดูได้จาก (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มตามลิงก์นี้ <https://bit.ly/3ZDPhOO>) **แก้ไขตัวเล่มในระบบ iThesis**

- นศ. ส่งตัวเล่มที่แก้ไขเรียบร้อยแล้ว และให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบและลงนามอนุมัติในแบบฟอร์มส่งตรวจ Format (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มตามลิงก์นี้ <https://bit.ly/3ZFqvOa>)

ภายใน 28 ก.พ. 68 - เมื่อนักศึกษาแก้ไข Format เรียบร้อยตามที่บัณฑิตวิทยาลัยตรวจแล้ว ให้อัปโหลดข้อมูลผ่านระบบ iThesis เพื่อนำงานเข้าระบบ DSpace

***หมายเหตุ:** ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถดำเนินการตามขั้นตอนได้ทันตามกำหนดดังกล่าว (**28 ก.พ. 68**)

นักศึกษาจะต้องเพิกถอนรายวิชา (W) และลงทะเบียนใหม่ของวิชานี้ในภาคการศึกษาถัดไป

: ในกรณีที่นักศึกษาไม่อัปโหลดข้อมูล DSpace จะถือว่านักศึกษาไม่สำเร็จการศึกษา

: ประกาศเกรดหลังจากอัปโหลด DSpace