



## ปฏิทินดำเนินการวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี (Undergraduate Thesis)

ประจำปีการศึกษา 2564 ( ภาคเรียนต้น )

สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ( รหัส 61 )

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

\*\*\*\*\*

ลำดับ	ดำเนินการเรื่อง	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
1	เข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ตลอดเทอมการศึกษา	- นิสิต - อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
2	นำเสนอความก้าวหน้า และส่งแบบสรุปผลประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ [UT-CSIT-02]	ส่งแบบผลประเมินความก้าวหน้า ภายในวันที่ <b>30 สิงหาคม 2564</b>	- นิสิต - อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3	- ส่งรูปเล่มรายงานวิทยานิพนธ์ (ก่อนนำเสนอ) - ส่งแบบฟอร์มขออนุมัติการนำเสนอสอบจบ [UT-CSIT-03] หมายเหตุ ส่งรูปเล่มรายงานวิทยานิพนธ์ จำนวน 3 เล่ม (แบบเย็บมุม ไม่เข้าสันปก)	ภายในวันที่ <b>15 ตุลาคม 2564</b>	- นิสิต
4	- นำเสนอวิทยานิพนธ์ - ส่งแบบฟอร์มสรุปผลประเมินการนำเสนอสอบจบ [UT-CSIT-04]	ระหว่างวันที่ <b>20-27 ตุลาคม 2564</b>	- นิสิต - อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการประเมิน
5	- ส่งรูปเล่มรายงานวิทยานิพนธ์ ฉบับสมบูรณ์ (หลังจากนำเสนอ และปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการประเมินแล้ว) - ส่งแบบฟอร์มการขอตรวจรูปเล่มรายงานวิทยานิพนธ์ [UT-CSIT-05] - ส่งแบบฟอร์มรายงานตัวชี้วัดความสำเร็จของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ [UT-SCI-02] - ส่งเอกสารบทความ จำนวน 4-6 หน้า (พิมพ์ส่ง) และ ส่งไฟล์เอกสาร Word ให้อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ภายในวันที่ <b>5 พฤศจิกายน 2564</b>	- นิสิต - เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานรายวิชา

### หมายเหตุ

1. ดาว์นโหลดแบบฟอร์มต่างๆ เกี่ยวกับรายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี (Undergraduate Thesis) ได้ที่ [https://csit.nu.ac.th/csit\\_undergrad](https://csit.nu.ac.th/csit_undergrad)
2. รายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการ รายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี (Undergraduate Thesis) ให้เป็นไปตามประกาศ หลักเกณฑ์ ขั้นตอนตามที่ภาควิชากำหนด
3. เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานรายวิชา นายธราศักดิ์ ชุนกองฮอ (พีไอต์) ห้องทำงาน SC2-110 เบอร์โทรติดต่อ 055-963230

## แผนผังขั้นตอนการศึกษา

รายวิชา 254497 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

รายวิชา 273497 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี (สำหรับนิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

