

## รายวิชา 254491, 273491 สัมมนา (Seminar)

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รหัส 254491, 273491 ชื่อรายวิชา สัมมนา (Seminar)

หน่วยกิต 1(0-2-1)

วัน/เวลา พฤหัสบดี 15.00 – 16.50 น.

ห้อง SC1-311

## คำอธิบายรายวิชา

254491 สัมมนา (Seminar)

1(0-2-1)

สัมมนาปัญหาพิเศษที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ตลอดจนประเด็นทางสังคม และจริยธรรมในวิชาชีพ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายกับงานเทคโนโลยี ความรู้เกี่ยวกับองค์กร หลักจริยธรรมสำหรับการทำงานอย่างมืออาชีพ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวและสิทธิส่วนบุคคล

Seminar in special problems of computer science topics or related fields, for example, social context of computing, intellectual property, legal issues in computing, organizational context, professional and ethical issue, privacy and civil liberties

273491 สัมมนา (Seminar)

1(0-2-1)

สัมมนาปัญหาพิเศษที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนประเด็นทางสังคม และจริยธรรมในวิชาชีพ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายกับงานเทคโนโลยี ความรู้เกี่ยวกับ องค์กร หลักจริยธรรมสำหรับการทำงานอย่างมืออาชีพ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวและสิทธิส่วนบุคคล เป็นต้น

Seminar in special problems of information technology topics or related fields, for example, social context of computing, intellectual property, legal issues in computing, organizational context, professional and ethical issue, privacy and civil liberties.

ห้องเรียน : SC1-311

เว็บไซต์ [https://csit.nu.ac.th/?page\\_id=355](https://csit.nu.ac.th/?page_id=355)FB : <https://www.facebook.com/groups/875893460708884>

อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา			
อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง	ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรั่ม	ผศ.ดร.ชนะธร พ้อคำ	วิทยาการคอม
ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล	ผศ.ดร.สุธาสินี จิตต์อนันต์		เทคโนโลยีสารสนเทศ

## จำนวนนิสิต

วิทยาการคอมพิวเตอร์ .....98.... คน + เทคโนโลยีสารสนเทศ .....60..... คน รวม .....164..... คน (จาก reg จำนวนนิสิต ที่ลงทะเบียน ณ วันที่ 22/11/66)

\*\* อาจารย์รับเป็นที่ปรึกษาท่านละ 9 คน และคิดเป็นกลุ่มงาน 4 กลุ่ม + 1 คน \*\*

\*\* โดยให้หัวข้อวิทยานิพนธ์ 1 หัวข้อต่อนิสิตไม่เกิน 2 คน \*\*

\*\* เปิดรับ 2 รอบ รอบแรก 4 คน รอบที่สอง 5 คน

\*\* รอบที่ 1 ส่งเอกสารภายใน 15 ธ.ค. 66 และรอบที่ 2 ส่งเอกสารภายใน 4 ม.ค.67 \*\*

## อาจารย์ประจำภาควิชา

1. ผศ.ดร.สัญญา เครือหงษ์	sanyak@nu.ac.th	11. ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรั่ม	wansureem@nu.ac.th
2. ผศ.ดร.จรัสศรี รุ่งรัตนอุบล	jaratsrir@nu.ac.th	12. ผศ.ดร.สุธาสินี จิตต์อนันต์	sutasineec@nu.ac.th
3. ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ เตมีย์	kreangsakt@nu.ac.th	13. ผศ.ดร.วินัย วงษ์ไทย	winaiw@nu.ac.th
4. รศ.ดร.ไกรศักดิ์ เกษร	kraisakk@nu.ac.th	14. ผศ.ดร.ชนะธร พ้อคำ	thanathornp@nu.ac.th
5. รศ.ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุด	chakkrits@nu.ac.th	15. อ.อดิเรก รุ่งรังษี	adirekr@nu.ac.th

6. ดร.ณัฐพล คุ่มใหญ่โต	nattaponk@nu.ac.th	16. อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง	wuttipongr@nu.ac.th
7. ผศ.เทวิน ณะวงษ์	tawint@nu.ac.th	17. อ.ณัฐวดี หงษ์บุญมี	nattavadeeho@nu.ac.th
8. ผศ.ดร.จันทร์จิรา พัยคัมไพศ	janjirap@nu.ac.th	18. อ.พิเศษพงศ์ สุธาพันธ์	phisetphongs@nu.ac.th
9. ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล	anongporn@nu.ac.th		
10. ดร.เอกสิทธิ์ เทียมแก้ว	ekkasitt@nu.ac.th		

ผู้ประสานงาน นายธราศักดิ์ ชุนกอสอ (พีไอเอ็ม)

ห้อง Self-Access ชั้น 1 (ตรงข้ามห้องภาค)

การประเมินผลการเรียน

- |                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. คะแนนในห้องเรียน (การเข้าห้องเรียน (10%) + สอบ (10%) + งาน (20%)) | 40% |
| 2. คะแนนจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์                               | 20% |
| 3. การสอบ-นำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์                                  | 40% |

แผนการสอน \*อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อที่สอน	วิธีการสอน	รูปแบบ การประเมิน	ผู้รับผิดชอบสอน
1	23 พ.ย. 66	หัวข้อ : แนะนำรายวิชา - ชี้แจงงานที่นิสิตต้องทำ การคิดหัวข้อ ขอบเขตงาน - การเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา - ผังงานการทำงาน กำหนดการต่าง ๆ - แนะนำงานวิจัย ครั้งที่ 1 อ.ธนธร / อ.วุฒิพงษ์ / อ.สุธาสิณี / อ.อนงค์พร	1. บรรยายในชั้นเรียนใช้ สื่อคอมพิวเตอร์	ถามตอบ	อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรัม ผศ.ดร.ธนธร พ่อคำ ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล ผศ.ดร.สุธาสิณี จิตต์อนันต์
2	30 พ.ย. 66	หัวข้อ : แนะนำงานวิจัย ครั้งที่ 2 โดย: อ.จรัสศรี/ อ.สัญญา / อ.เกรียงศักดิ์/ อ.วันสุรีย์ /อ.จันทร์จิรา/ อ.ณัฐพล / อ.อดิเรก / อ.วินัย/ อ.ไกรศักดิ์ / อ.จักรกฤษณ์ / อ.เทวิน / อ.ณัฐวดี / อ.พิเศษพงศ์/ อ.เอกสิทธิ์	1. อภิปราย/ซักถาม งาน โดยที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	ถามตอบ	ผศ.ดร.สุธาสิณี จิตต์อนันต์
3	7 ธ.ค. 66	หัวข้อ : กิจกรรมพิเศษ เข้าร่วม TCC Technology Roadshow เพื่อฝึกงาน สหกิจ และรับสมัครงาน	*** เริ่มส่งฟอร์มตอบ รับเป็นที่ปรึกษา	ถามตอบ	ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล
4	14 ธ.ค. 66	ส่งงานกลุ่ม พร้อมนำเสนอ (20%) กลุ่มละ 8 คน นำเสนอกลุ่มละ 10 นาที ทำ slide นำเสนอให้น่าสนใจ (ไม่ ต้องทำเล่ม)	อภิปราย/ซักถาม	ถามตอบ	อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรัม ผศ.ดร.ธนธร พ่อคำ ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล ผศ.ดร.สุธาสิณี จิตต์อนันต์
***** กำหนดส่งแบบฟอร์มตอบรับเป็นที่ปรึกษา รอบที่ 1 ภายใน 15 ธ.ค. 66 *****					

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อที่สอน	วิธีการสอน	รูปแบบ การประเมิน	ผู้รับผิดชอบสอน
5	21 ธ.ค. 66	ส่งงานกลุ่ม พร้อมนำเสนอ (20%) กลุ่มละ 8 คน นำเสนอกลุ่มละ 10 นาที ทำ slide นำเสนอให้น่าสนใจ (ไม่ ต้องทำเล่ม)	1. บรรยาย 2. อภิปราย/ซักถาม 3. *** วันสุดท้ายส่ง ฟอร์มตอบรับเป็นที่ ปรึกษา ภายใน 4 ม.ค. 67	ถามตอบ	อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรัม ผศ.ดร.ธนัชธร พ่อคำ ผศ.ดร.อนงค์พร ไสลวรากุล ผศ.ดร.สุธาสิณี จิตต์อนันต์
6	28 ธ.ค. 66	หยุด:	-	-	-
7	4 ม.ค. 67	หัวข้อ : กฎหมายและจริยธรรมทางด้าน คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.บรรยาย 2.อภิปราย/ซักถาม	ถามตอบ	อ.ณัฐวดี หงษ์บุญมี
8	11 ม.ค. 67	หยุด: สัปดาห์สอบกลางภาค			
9	18 ม.ค. 67	สอบกลางภาค (เก็บคะแนนกลางภาค 10%)			
10	25 ม.ค. 67	หัวข้อ : - แนะนำการเขียน proposal	1.บรรยาย 2.อภิปราย/ซักถาม	ถามตอบ	ผศ.ดร.วันสุรีย์ มาศกรัม
11	1 ก.พ. 67	หัวข้อ : -การสร้างแรงบันดาลใจในการทำงาน วิทยานิพนธ์	อภิปราย/ซักถาม	ถามตอบ	อ.วุฒิพงษ์ เรือนทอง
12	8 ก.พ. 67	หัวข้อ : - การค้นหางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง / การ อ้างอิงงานวิจัย และเอกสารที่เกี่ยวข้อง	1.บรรยาย 2.อภิปราย/ซักถาม	ถามตอบ	ผศ.ดร.สุธาสิณี จิตต์อนันต์
13-16		หัวข้อ : - พบอาจารย์ที่ปรึกษา		รายงาน	อาจารย์ที่ปรึกษาของ แต่ละคน
นอก ตาราง		สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ 25 มี.ค. - 5 เม.ย. 67		ประเมิน รูปเล่ม รายงาน ประเมินการ นำเสนอ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และกรรมการ

เกณฑ์การประเมินผล\*

คะแนนที่ได้

80-100

75-79

70-74

65-69

60-64

55-59

50-54

0-49

ระดับผลการเรียน

A

B+

B

C+

C

D+

D

F