



การประชุมทางวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8”

“The 8th Conference on Natural Resources, Geoinformation and Environment”

“เรียนรู้ ปรับตัว สร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

วันที่ 28 - 29 มีนาคม 2567 (ออนไลน์)

ณ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

1. หลักการและเหตุผล

การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม เริ่มจัดประชุมขึ้นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2559 โดยภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม และได้จัดต่อเนื่องอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ในครั้งที่ 2 และ 3 เมื่อปี พ.ศ. 2560 และ 2561 ตามลำดับ จนกระทั่ง พ.ศ. 2562 ได้เกิดความร่วมมือระหว่างเครือข่ายเพิ่มขึ้น คือ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งได้รับเป็นเจ้าภาพจัดประชุมครั้งที่ 4 ไปที่ มหาวิทยาลัยพะเยา พร้อมทั้งเปลี่ยนชื่อการประชุม จาก “การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม นเรศวร”(NUNatGEN) เป็น “การประชุมวิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม” (NatGEN) ต่อมา สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เข้าร่วมเป็นสถาบันเครือข่ายในการจัดประชุมวิชาการนี้ และได้รับเป็นเจ้าภาพการประชุมในครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 6 – 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ซึ่งในการประชุมครั้งนั้นได้มี ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เข้าร่วมเป็นสถาบันเครือข่ายเพิ่มขึ้นอีก 1 สถาบัน และได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในครั้งที่ 6 ระหว่างวันที่ 24 – 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 จนมาถึงการประชุมครั้งล่าสุด คือ ครั้งที่ 7 ที่ได้เวียนกลับมาจัดโดยภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ระหว่างวันที่ 8 – 9 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมา

ผลจากความร่วมมือและเครือข่ายที่ขยายตัวขึ้น ทำให้มีบทความทางวิชาการเข้าร่วมนำเสนอทั้งภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ เป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนผลงานวิชาการและความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมอย่างหลากหลาย และเกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือของนักวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยต่างๆ รวมทั้งการสร้างภาคีเครือข่ายของหน่วยงานที่มีการเรียนการสอนทางทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมด้วย นับเป็นความสำเร็จอันสืบเนื่องจากโครงการประชุมวิชาการดังกล่าว

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ในฐานะสถาบันริเริ่มจัดการประชุมวิชาการฯ มีความภาคภูมิใจที่มีการเจริญก้าวหน้าของการนำเสนอผลงานทางวิชาการอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการจัดการข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ส่งเสริมโอกาสให้บุคลากร นักวิจัย และนักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานที่มีคุณภาพระดับประเทศ ตลอดจนเกิดความร่วมมือกับสถาบันเครือข่ายเพิ่มมากขึ้นทุกปี ดังนั้นในการประชุมทางวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8 (The 8th Conference on Natural Resources, Geoinformation and Environment:



การประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ NatGEN8

NatGEN)” ทางภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมขึ้นอีกครั้งหนึ่ง โดยกำหนดจัดการประชุมในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 28 – 29 มีนาคม พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ในการประยุกต์ใช้สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการเสริมสร้างแนวความคิดในการพัฒนางานวิจัย ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แก่อาจารย์ นักศึกษา นักวิชาการ นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาประยุกต์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การปรับตัว การฟื้นฟูหรือบรรเทาผลกระทบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ ความเสื่อมโทรมลงของทรัพยากร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความยั่งยืนของการเกษตร สุขภาพและสาธารณสุข การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการขับเคลื่อนตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนต่อไป

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลงานวิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม จากคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา รวมไปถึงการทราบความก้าวหน้า อภิปรายผล แลกเปลี่ยนข้อมูลและองค์ความรู้ซึ่งกันและกัน และประสานงานกันอย่างใกล้ชิด ในด้านการจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป
2. เพื่อพัฒนาและสร้างเข้มแข็งให้แก่เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ (NatGEN) ทั้งนักบริหาร นักวิชาการ ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไป จากหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรเอกชน
3. เพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจให้มีการศึกษา ค้นคว้า วิจัยทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการศึกษาวิจัย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับการเชื่อมโยงเครือข่ายองค์ความรู้ทั้งในระดับชาติและนานาชาติต่อไป

3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ได้รับการเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่การประชุมทางวิชาการระดับชาติ
- 3.2 เกิดการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 สามารถนำองค์ความรู้หรือแนวความคิดที่ได้จากการวิจัย ไปเสริมสร้างงานวิจัยและประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างนวัตกรรมใหม่

4. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สถาบันเครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม (NatGEN) ได้แก่

- 4.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เจ้าภาพจัดการประชุม ครั้งที่ 8
- 4.2 สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
- 4.3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา



4.4 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4.5 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

4.6 คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

5. วัน เวลา และสถานที่จัดการประชุม

จัดในรูปแบบออนไลน์ วันที่ 28 - 29 มีนาคม 2567 ณ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

6. หัวข้อและเนื้อหาของการประชุมวิชาการ

การประชุมทางวิชาการครั้งนี้ ได้กำหนดภายใต้เรื่อง “เรียนรู้ ปรับตัว สร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” มุ่งเน้นนำเสนอผลงานวิจัยในหลายประเด็น อาทิเช่น

- การศึกษานิเวศวิทยาในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านป่าไม้ เกษตร และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรอย่างยั่งยืน

- การศึกษาและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของภาครัฐและเอกชน รวมทั้งมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ถูกกำหนดไว้

- การศึกษาผลกระทบและการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อคุณลักษณะสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และความหลากหลายทางชีวภาพ

- การประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก คาร์บอนเครดิต ระบบดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) และการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ

- การเฝ้าติดตามและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโดยใช้สิ่งมีชีวิตเป็นดัชนีชี้วัด

- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อการศึกษาวิจัย ติดตาม และสร้างองค์ความรู้ทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า

- การศึกษาด้านภูมิศาสตร์กายภาพ และภูมิศาสตร์มนุษย์

- การศึกษานิเวศวิทยา และนิเวศวิทยาประยุกต์ เพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม

- การจัดการองค์ความรู้ชุมชนท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

- การจัดการทรัพยากรธรรมชาติในด้านต่างๆ เช่น ดิน น้ำ ป่าไม้ และอากาศ เพื่อให้เกิดการใช้และอนุรักษ์อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

- การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการของเสีย การควบคุมและติดตามมลพิษสิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม เคมีสิ่งแวดล้อม จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม และแบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม

- การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการขับเคลื่อนตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Model) ที่สนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) หรือเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ การพัฒนาแพลตฟอร์ม และแอปพลิเคชัน เพื่อการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ



7. รูปแบบการจัดประชุม

- 7.1 การบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิและนักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่น
- 7.2 การนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบของ Oral presentation และ Poster presentation
- 7.3 เวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อแนวทางการร่วมมือและวิจัยนิเวศวิทยาของประเทศไทย

8. ผู้เข้าร่วมประชุม

นักวิชาการและนักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

9. วิธีการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมและส่งผลงานวิจัย

ลงทะเบียน online ผ่านทางระบบ Internet ที่ <http://ww4.agi.nu.ac.th/natgen8>

10. งบประมาณ

ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมจากโครงการประชุมวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติ สारสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม” ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร และเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนของผู้เข้าร่วมประชุม วิชาการ

อัตราค่าลงทะเบียน

ผู้นำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย/โปสเตอร์	ผู้เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอ
ท่านละ 500 บาท	ไม่เสียค่าใช้จ่าย

11. รายละเอียดการส่งผลงาน

ผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยทั้งแบบบรรยายและโปสเตอร์ สามารถส่งแบบตอบรับพร้อมบทความฉบับเต็ม (Full paper) ตามรูปแบบที่กำหนดได้ที่ <http://ww4.agi.nu.ac.th/natgen8> โดยวันสุดท้ายของการส่งผลงาน วันที่ 18 ธันวาคม 2566 โดยมีรายละเอียดกิจกรรมดังนี้

รายละเอียดการส่งผลงาน	วันสุดท้าย
การลงทะเบียนนำเสนอผลงาน พร้อมส่งบทความย่อ (Abstract)	ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2566
การส่งบทความฉบับเต็ม ทั้งภาคบรรยายและโปสเตอร์ (Full Paper)	ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2566
ประกาศผลการพิจารณาบทความจากผู้ทรงคุณวุฒิ	วันที่ 29 มกราคม 2567
เจ้าของผลงานส่งบทความฉบับสมบูรณ์ ภายหลังการแก้ไข	วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567
การจ่ายค่าลงทะเบียนนำเสนอผลงาน	วันที่ 1 - 3 มีนาคม 2567
ประกาศผลการตอบรับบทความ	วันที่ 4 มีนาคม 2567
นำเสนอผลงานวิจัย	วันที่ 28 - 29 มีนาคม 2567



สำหรับผู้ที่ประสงค์จะเสนอผลงานวิจัย

กรุณาแจ้งความจำนงพร้อมแนบไฟล์เรื่องเต็ม ซึ่งรวมบทคัดย่อแล้ว ไม่เกิน 10 หน้า ตามกำหนดการส่งผลงาน โดยสามารถดาวน์โหลดตัวอย่างรูปแบบการเขียนบทความเรื่องเต็ม ได้ที่เว็บไซต์ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen8/>

วิธีลงทะเบียนนำเสนอผลงานและเข้าร่วมประชุม

- 1) ให้ผู้นำนเสนอผลงานวิจัยทั้งแบบบรรยาย และแบบโปสเตอร์ ลงทะเบียน online ที่ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen8/> แล้วเข้าสู่ระบบเพื่อแนบไฟล์เรื่องเต็ม (full paper) ด้วยตนเอง (กรุณาใช้ E-mail และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้)
- 2) สำหรับผู้เข้าร่วมการประชุม ให้ลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ที่ <https://ww4.agi.nu.ac.th/natgen8/>

วิธีการชำระเงินค่าลงทะเบียน

ชำระค่าลงทะเบียนสำหรับผู้นำเสนอ ให้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 – 3 มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยโอนเงินเข้าบัญชี

ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ชื่อบัญชี : คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่บัญชี : 857-0-24169-0

โดยยอดเงินที่ชำระไม่รวมค่าธรรมเนียมการโอน และยืนยันการชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยอัปโหลดหลักฐานการโอนเงินผ่านหน้าเว็บไซต์

โปรดตรวจสอบ รายละเอียดชื่อ และที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินให้ชัดเจน ซึ่งระบบจะดึงข้อมูลจากที่ท่านลงทะเบียนไว้มาอัตโนมัติ หากต้องการแก้ไขให้ตรวจสอบและทำการแก้ไขให้ถูกต้องก่อนอัปโหลดหลักฐานการชำระเงิน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการลงทะเบียนและยืนยันการชำระเงินค่าลงทะเบียนได้ที่

นางสาวโสนน้อย พิภทองอ่อน

ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

E-mail : sanonoif@nu.ac.th

โทรศัพท์ : 055-962757

โทรสาร : 055-962750, 055-962709



การเสนอผลงาน

- การเสนอผลงานในภาคบรรยายรูปแบบออนไลน์ นำเสนอผลงานในรูปแบบสไลด์ประกอบการบรรยายแสดงเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ โดยใช้เวลาในการนำเสนอไม่เกินเรื่องละ 15 นาที และ 5 นาที สำหรับการซักถาม

- การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์รูปแบบออนไลน์ แสดงโดยเลือกใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ โดยจัดทำโปสเตอร์ดิจิทัล ขนาด A3 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 300 DPI (3508 x 4960 pixels) ใช้เวลาในการนำเสนอไม่เกินเรื่องละ 5 และ 5 นาที สำหรับการซักถาม

สำหรับลิงค์ที่ใช้นำเสนอผลงาน ทางผู้จัดงานจะส่งให้กับผู้นำเสนอภายหลังวันที่ 15 มีนาคม 2567 โดยก่อนเริ่มวันงาน จะขอความร่วมมือผู้นำเสนอผลงานทุกท่านทดสอบระบบเพื่อเตรียมความพร้อมในการนำเสนองาน โดยกำหนดการจะติดต่อไปที่ผู้นำเสนองานอีกครั้ง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต
ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
E-mail: rangsank@nu.ac.th
โทรศัพท์ : 0-5596-2757, 08-9525-5469 (มือถือ)
โทรสาร : 0-5596-2750, 0-5596-2709

อาจารย์ ดร.กฤษณา ภาณุมนต์วาที
ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
E-mail: gitsadap@nu.ac.th
โทรศัพท์ : 0-5596-2757, 08-0518-2803 (มือถือ)
โทรสาร : 0-5596-2750, 0-5596-2709