

สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

คว้รางวัลประกวดผลงานวิชาการ 4 รางวัล

ภายใต้การให้คำปรึกษา โดย

- อาจารย์ณยศ กุลพานิช
- อาจารย์ศราวุฒิ ไวยสุศรี
- อาจารย์พรสมิทธิ ฉายสมิทธิกุล
- อาจารย์มรกต วรชัยรุ่งเรือง
- อาจารย์พรเพิ่ม แซ่โจ้ว

รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทปากเปล่า

รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทโปสเตอร์

ชมเชย 1 ประเภทปากเปล่า

ชมเชย 1 ประเภทโปสเตอร์



มีมหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอนด้านภูมิศาสตร์เข้าร่วมถึง 21 แห่ง

ซึ่งผลงานวิชาการนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาการวิจัยเชิงภูมิศาสตร์



นักศึกษาสาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ คว้ 4 รางวัล ผลงานวิชาการระดับชาติ

สาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ภายใต้การให้คำปรึกษาของอาจารย์ณยศ กุลพานิช อาจารย์ศราวุฒิ ไวยสุศรี อาจารย์พรสมิทธิ ฉายสมิทธิกุล อาจารย์พรเพิ่ม แซ่โจ้ว และอาจารย์มรกต วรชัยรุ่งเรือง นำนักศึกษาเข้าร่วมการประชุมวิชาการ นิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ ครั้งที่ 10 เมื่อวันที่ 3 – 4 กุมภาพันธ์ 2561 ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

โดยการประชุมวิชาการดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอนด้านภูมิศาสตร์เข้าร่วมทั้งสิ้น 21 มหาวิทยาลัย อาทิเช่น มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฯลฯ มีนักศึกษาเข้าร่วมการประชุมวิชาการดังกล่าว 500 คน จากทุกภูมิภาค ของประเทศ

สำหรับประชุมวิชาการนิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทยนี้ จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อเดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2551 โดยมีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยพาร์อิสเทิร์นเป็นเจ้าภาพ หลังจากนั้นได้มีการจัดประชุมอย่างต่อเนื่องเป็นประจำในทุกปี โดยมีมหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอนสาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพในแต่ละครั้งไป

ซึ่งการประชุมวิชาการฯ ในปีนี้ สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ส่งผลงานของนักศึกษาเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว 4 ผลงาน และสามารถคว้ารางวัลได้ทั้ง 4 ผลงาน ดังนี้

1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ประเภทการนำเสนอแบบปากเปล่า (oral presentation)

การประยุกต์ใช้ข้อมูลการสำรวจระยะไกล Landsat 8 เพื่อหาดัชนีที่เหมาะสมในการแยกพื้นที่ว่างเปล่าออกจากพื้นที่อื่น กรณีศึกษา อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี
โดย นายวรรณรัตน์ จำนงถ้อย และนายไกรสร โกสุม

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ประเภทนำเสนอแบบโปสเตอร์ (poster presentation)

การประยุกต์ใช้ข้อมูลไลดาร์ในการจำแนกประเภทวัสดุอาคารเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กรณีศึกษา ชุมชนตลาดบ้านใหม่และตลาดทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

โดยนางสาวจันทร์ทิมา พันธุ์เอก และนางสาวกนกพร มาตา

3. รางวัลชมเชย ประเภทนำเสนอแบบปากเปล่า (oral presentation)

การประยุกต์ใช้ข้อมูลไลดาร์ในการตรวจสอบความเข้มแสงอาทิตย์เพื่อหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการติดตั้งโซลาร์เซลล์ กรณีศึกษา เทศบาลตำบลพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี
โดยนางสาวธัญญาเรศ ภูมิผิว และนางสาวรัตติกาล ทองเมืองหลวง

4. รางวัลชมเชย ประเภทนำเสนอแบบโปสเตอร์ (poster presentation)

การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบอุณหภูมิจุดที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม กรณีศึกษา เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ
โดยนายธนชาติ ศรีเมือง และชมพูนุช ชมภูวิเศษ