

ผลการนำเสนอแบบปากเปล่า

รางวัล	หัวข้อ	นำเสนอโดย
ชนะเลิศ	วิกฤตภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วงกับการปลูกข้าวนาปรังในจังหวัดสิงห์บุรี	ศุภกร อัครวานูวัตร, นฤมล ลิ้มมานะ, ภัทราภรณ์ นาแพง, ปารีภา จันทรรศ และ กิ่งกาญจน์ ชำนาญ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
รองชนะเลิศอันดับ 1	การศึกษาวิทยาการอำพรางข้อมูลกับการจำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน	ณัฐพล แสงธรรม และ คัมภีร์ อีระเวช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
รองชนะเลิศอันดับ 1	การประยุกต์ใช้แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมร่วมกับข้อมูลจากแบบจำลองสภาพอากาศระดับภูมิภาคเพื่อคาดการณ์น้ำท่วมในเทศบาลนครเชียงใหม่	ยุพิน ไชยสมภาร และ ทวีชัย พิมลผลิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองชนะเลิศอันดับ 2	การจำลองการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน กรณีศึกษา สีแฉกอินโดจีน อำเภอเมือง จังหวัด พิษณุโลก	วทัญญูตา ไพโรจน์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
รองชนะเลิศอันดับ 2	การประเมินความเสียหายจากอุทกภัยและการจัดหาที่พักพิงฉุกเฉินเพื่อรองรับผู้ประสบภัยน้ำท่วม	ภัทรমন มานะวงศ์เจริญ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ชมเชย	การบูรณาการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านนโยบายและกฎหมายควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินภาครัฐ กรณีศึกษา: เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต	นพภััสสร วงศ์ชู, พรรณิภา สุวรรณ, สุภารัตน์ พีใจดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
ชมเชย	การทำแผนที่ธรณีฐานอัตโนมัติจากแบบจำลองความสูงเชิงเลข	พสพล เจริญพร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลการนำเสนอแบบโปสเตอร์

รางวัล	หัวข้อ	นำเสนอโดย
ชนะเลิศ	การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันทางภูมิศาสตร์บนระบบมือถือเพื่อเสนอแนะทางพัฒนาเส้นทางเดินเท้าภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พิทยารัตน์ ศรีซ้อน และ ญาณิน จิระกิตาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รองชนะเลิศอันดับ 1	ปัจจัยกายภาพที่ส่งผลต่อการเกิดดินถล่มและแบบจำลองพื้นที่เสี่ยงจังหวัดเชียงราย	ธมวรรณ เรืองกลิ่น, นงนาฏ พูลสมบัติ, นลิน เพ็ญเลิศ และ สุดปรารถนา พงกษาทร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รองชนะเลิศอันดับ 1	การติดตามการเปลี่ยนแปลงแปลงก๊ตอนพีชบริเวณอ่าวไทยตอนในด้วยการรับรู้จากระยะไกล	จริยา อรรถบุตร, จิรวัดน์ คารณศิริสุข, ดาวเสาวลักษณ์ กองทอง, ธิษณ์โรจน์ ตรีรัตน์นา วิทยา, วันชนก แวมมยุรา, สุนทรี จินสมบูรณ์พานิช และ อริสรา ชูสังวาลย์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
รองชนะเลิศอันดับ 2	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาระดับการเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะในเขตเทศบาลนครขอนแก่น	เอกวิญญู โคตรมี และ อรรถชัย จุจาพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา
รองชนะเลิศอันดับ 2	การสร้างเอกลักษณ์ปลาทุแม่กลองสู่สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	ชายชาญ อึ้งเหมอนันต์, อริยาภรณ์ สุทวงศ์, เจนจิรา เขียวฉ่ำ, ชลธิชา อินทสระ, นัทธชนัน อนุวงษา, ยุทธพิชัย หยกทับทิม และ ศิริลักษณ์ ทองปลอน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
รองชนะเลิศอันดับ 2	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่แม่น้ำมูลจังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดสุรินทร์	สมรัตน์ อินสำราญ, นูดี ศรีเนาวรัตน์ และ วนัตราภรณ์ เขิงสะอาด มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
ชมเชย	การสร้างอากาศยานไร้คนขับปีกตรึงลดต้นทุนเพื่อบินถ่ายภาพทางอากาศ	ประนัฐพล ไทยเจริญ, วีรวัฒน์ จันทวงศ์, คัมภีร์ ธีระเวช และ สาวิตรี รัตโนภาส สุวรรณลี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ชมเชย	ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิพื้นผิวบ่อขยะกับสิ่งปกคลุมดินโดยรอบในจังหวัดสมุทรปราการ	กษิตศ โขคอำนวยสินชัย, เกตุดี พ่อคำ, จินตนา แอ้งจันทร์, ปาริฉัตร ศรีขาว และ ไพสิฐ วินัยรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ชมเชย	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับเส้นทางการเกิดทะเลาะวิวาทของนักเรียนอาชีวศึกษากรณีศึกษาพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลมีนบุรี	วัชรินทร์ สมเขาใหญ่, สัจพล ศิริโสม และ เตือนใจ ต้นทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ชมเชย	การวิเคราะห์เชิงพื้นที่และศึกษาพื้นที่เหมาะสมในการตั้งโซลาร์ฟาร์ม ในจังหวัดพะเยา	ศิวะกร ตันศิริ และ ศุภณัฐ วงศ์ใจ มหาวิทยาลัยพะเยา