

กำหนดการประชุมวิชาการนิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8  
ระหว่างวันที่ 25-26 ธันวาคม 2558 ณ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 25 ธันวาคม 2558

สถานที่: หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และอาคารมหัจฉีสิรินธร คณะอักษรศาสตร์

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
07.00 -08.00 น.	ลงทะเบียน ณ โถงชั้นล่าง อาคารมหัจฉีสิรินธร คณะอักษรศาสตร์	
07.00 -08.15 น.	เข้าหอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ตัวแทนของแต่ละมหาวิทยาลัยที่จะอยู่ประจำโปสเตอร์ ในขณะที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จเยี่ยมชมนิทรรศการ ให้รอที่โถงชั้นล่างอาคารมหัจฉีสิรินธร <u>ไม่ต้องเข้าหอประชุม</u>
09.00 น.	สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นประธานเปิดงานการประชุมวิชาการฯ และเป็นองค์ปาฐก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จชมนิทรรศการที่โถงชั้นล่าง อาคารมหัจฉีสิรินธร	ปิดเครื่องมือสื่อสารทุกชนิด และห้ามถ่ายรูปโดยเด็ดขาด
09.45-10.15 น.	บรรยายพิเศษเรื่อง ความท้าทายของกระแสวัฒนธรรมในภูมิศาสตร์ โดย รศ.นโรดม ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	
10.15 -12.30 น.	ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่าง อาคารมหัจฉีสิรินธร / พักรับประทานอาหารกลางวันที่โรงอาหารคณะอักษรศาสตร์ ทางด้านข้างอาคารมหัจฉีสิรินธร	ติดตั้งโปสเตอร์สำหรับผู้ที่ไม่ได้ส่งไฟล์โปสเตอร์ให้ทางคณะผู้จัดงาน
12.30 -14.30 น.	นิสิต/นักศึกษา นำเสนอผลงานวิชาการ (ช่วงที่ 1)*	ห้อง 301-302 ชั้น 3 และห้องอเนกประสงค์ชั้น 9 อาคารมหัจฉีสิรินธร
14.30 -14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่างที่บริเวณหน้าห้องนำเสนอผลงาน/ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่าง อาคารมหัจฉีสิรินธร	
14.50 -16.30 น.	นิสิต/นักศึกษา นำเสนอผลงานวิชาการ (ช่วงที่ 2)*	ห้อง 301-302 ชั้น 3 และห้องอเนกประสงค์ชั้น 9 อาคารมหัจฉีสิรินธร
16.30 -17.30 น.	ประชุมคณาจารย์ และถ่ายรูปหมู่คณาจารย์	ห้อง 301-302 ชั้น 3 อาคารมหัจฉีสิรินธร
17.30 -21.00 น.	งานเลี้ยงต้อนรับและเชื่อมความสัมพันธ์	พื้นที่ด้านหลังหอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

\*ลำดับการนำเสนอผลงานทางวิชาการวันที่ 25 ธันวาคม 2558 ดังแสดงในตารางหน้า 3

วันที่ 26 ธันวาคม 2558

สถานที่: อาคารมหาจักรีสิรินธร คณะอักษรศาสตร์

เวลา	กิจกรรม	หมายเหตุ
09.00 –10.30 น.	นิสิต/นักศึกษา นำเสนอผลงานวิชาการ (ช่วงที่ 3)**	ห้อง 301-302 ชั้น 3 และห้องอเนกประสงค์ชั้น 9 อาคารมหาจักรีสิรินธร
10.30 –10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่างที่บริเวณหน้าห้องนำเสนอผลงาน / ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่าง อาคารมหาจักรีสิรินธร	
10.50 –12.00 น.	นิสิต/นักศึกษา นำเสนอผลงานวิชาการ (ช่วงที่ 4)**	ห้อง 301-302 ชั้น 3 และห้องอเนกประสงค์ชั้น 9 อาคารมหาจักรีสิรินธร
12.00 –13.00 น.	ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่าง อาคารมหาจักรีสิรินธร / พักรับประทานอาหารกลางวันที่โรงอาหารคณะอักษรศาสตร์ ทางด้านข้างอาคารมหาจักรีสิรินธร	
13.00 –14.00 น.	การบรรยายเรื่อง เปิดโลกเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์ โดย บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ทอมทอม เนวิเกชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	
14.00 –15.00 น.	ประกาศผลและมอบรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ	ห้องอเนกประสงค์ชั้น 9 อาคารมหาจักรีสิรินธร
15.00 –15.30 น.	แนะนำเจ้าภาพการจัดการประชุมฯ ครั้งที่ 9 พิธีปิด โดย คณบดีคณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	

\*\*ลำดับการนำเสนอผลงานทางวิชาการวันที่ 26 ธันวาคม 2558 ดังแสดงในตารางหน้า 5

กำหนดการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8  
ณ อาคารมหาจักรีสิรินธร วันที่ 25 ธันวาคม 2558

เวลา	หัวข้อการนำเสนอ	
	ห้อง 301-302 ชั้น 3	ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 9
12:30-12:50 น.	เรื่องที่ 1.1: ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับพื้นที่เสี่ยงโครงการขยายเขตการศึกษาพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลมีนบุรี โดย อนุรักษ์ ศีลาธรรม, พัชราพร กรุดทอง และ ชญานนัท พิหุสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	เรื่องที่ 2.1: นวัตกรรมของป้ายโฆษณากรองอากาศและการเลือกที่ตั้ง : กรณีศึกษากรุงเทพฯ โดย กิตติพันธ์ ปานเจริญ, ณัฐมิชา วุฒิวรัญญา, ปรานต์ ศิริอังกาฐ, รัตนาภรณ์ สิทธิแก้ว, อังคณา เพ็ชรขาว, จิระนันท์ พึ่งฤทธิ์ และ อรุษา รัตนจินดา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
12:50-13:20 น.	เรื่องที่ 1.2: การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อติดตามและเฝ้าระวังการปลูกฝิ่น กรณีศึกษาอำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ โดย กาญจน์ กันทะเรียน และ พิทักษ์ หวลหงษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	เรื่องที่ 2.2: การแพร่กระจายและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับนวัตกรรมพื้นที่ทำงานร่วมกัน ใน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ โดย หทัยภัทร สัญญาสุวรรณ และ ลีวา ผาดไธสง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
13:20-13:40 น.	เรื่องที่ 1.3: ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ข้าวไร่พันธุ์พื้นเมือง พื้นที่อำเภอห้วย แถลง จังหวัดนครราชสีมา โดย วันวิสาข์ คำทวี, เอนก ศรีสุวรรณ และ วาสนา ภาณุรักษ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	เรื่องที่ 2.3: การจัดการและการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน กรณีศึกษาชุมชนบ้านทุ่งหทัยเพ็ง ตำบล ศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ โดย กลมา อ่อนแอ, ครองชัย หัตถา และ อนุกุล ดันสุพล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
13:40-14:10 น.	เรื่องที่ 1.4: การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมต่อการปลูก มันสำปะหลังในอำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา โดย ชนนิกานต์ กาดิวังค์ และ พรพรรณ มาลัย มหาวิทยาลัยพะเยา	เรื่องที่ 2.4: การประเมินความเสียหายจากอุทกภัยและการจัดหาที่พักพิงฉุกเฉินเพื่อรองรับผู้ประสบภัย น้ำท่วม โดย ภัทรমন มานะวงศ์เจริญ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14:10-14:30 น.	เรื่องที่ 1.5: การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์พื้นที่อ่อนไหวต่อสิ่งแวดล้อมน้ำ ทะเลสาบสงขลา โดย ฐิติมา หัสไชย มหาวิทยาลัยทักษิณ	เรื่องที่ 2.5: การวิเคราะห์สมดุลของพลังงานความร้อนจากดวงอาทิตย์ในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย โดย กันตพงศ์ อุดมผล, ชมพูนุช ชลพิทักษ์, พรทิพย์ ผ่องแผ้ว, มัชรียา สว่างนีก และ ภูกฤษ ศรีวิลาศ มหาวิทยาลัยศิลปากร
14:30-14:50 น.	พักรับประทานอาหารว่างบริเวณหน้าห้องนำเสนอผลงาน/ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่างอาคารมหาจักรีสิรินธร	

เวลา	หัวข้อการนำเสนอ	
	ห้อง 301-302 ชั้น 3	ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 9
14:50-15:10 น.	<p>เรื่องที่ 1.6: การรื้อกล้าพื้นที่ชนบทและเกษตรกรรมในจังหวัดท่องเที่ยวของประเทศไทย:จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>โดย ภรดี เอกขยางกูร, วัลย์วลี ไน้มนำ, ศุภาพิชญ์ อินทรสุด, สิทธิภา กลิ่นเทียน และ อริสรา สมหวัง</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	<p>เรื่องที่ 2.6: การประยุกต์ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลเพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวธรรมชาติในบริเวณพื้นที่แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร</p> <p>โดย เอกพันธ์ บุญเสริม</p> <p>มหาวิทยาลัยบูรพา</p>
15:10-15:30 น.	<p>เรื่องที่ 2.7: วิกฤตภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วงกับการปลูกข้าวนาปรังในจังหวัดสิงห์บุรี</p> <p>โดย ศุภกร อัครานูวัตร, นฤมล ลิ้มมานะ, ภัทรภรณ์ นาแพง, ปาริภา จันทรรค และ กิ่งกาญจน์ ชำนาญ</p> <p>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>เรื่องที่ 2.7: การศึกษาวิทยาการอำพรางข้อมูลกับการจำแนกข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>โดย ญัฐพล แสงธรรม และ คัมภีร์ อีระเวช</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>
15:30-15:50 น.	<p>เรื่องที่ 1.8: การระบุพื้นที่เหมาะสมสำหรับปลูกหญ้าเนเปียร์พืชพลังงานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทย</p> <p>โดย ญัฐพล การร์รัตน์, สุภาพร ศิริวิ, สุวิมล สีหานาม และ ทิพันธ์ เรืองแสง</p> <p>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>	<p>เรื่องที่ 2.8: การจำลองการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน กรณีศึกษา สีแยกอินโดจีน อำเภอเมืองจังหวัด พิษณุโลก</p> <p>โดย วศัญญา ไทโรจน์</p> <p>มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</p>
15:50-16:10 น.	<p>เรื่องที่ 1.9: การบูรณาการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านนโยบายและกฎหมายควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินภาครัฐ กรณีศึกษา: เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต</p> <p>โดย นพภัสสร วงศ์ชู, พรรณีภา สุวรรณ, สุภารัตน์ พิใจดี และ แสงดาว วงศ์สาย</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต</p>	<p>เรื่องที่ 2.9: การเปรียบเทียบค่าพิกัดที่ได้จากเครื่องรับสัญญาณ GPS กับค่าพิกัดที่ได้จากโทรศัพท์มือถืออัจฉริยะ</p> <p>โดย สุพัตรา กิ่งไทร, หทัยรัตน์ ประดับไข่มุกข์, บุญจิรา จิตรประสงค์ และน้ำทิพย์ วิเทียนรัมย์</p> <p>มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>
16:10-16:30 น.	สรุปการนำเสนอ	

**กำหนดการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8  
ณ อาคารมหาจักรีสิรินธร วันที่ 26 ธันวาคม 2558**

เวลา	หัวข้อการนำเสนอ	
	ห้อง 301-302 ชั้น 3	ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 9
09:00-09:20 น.	เรื่องที่ 3.1: การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศวิเคราะห์ที่ตั้งสถานบันเทิงภายในเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์เพื่อเผยแพร่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดย ธารินทร์ เกรตกุล, วสวัตต์ เทพเนาว์ และ พกฤษา เทียมคลี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	เรื่องที่ 4.1: เกมเศรษฐี : สื่อการเรียนการสอนแนวใหม่เพื่อการศึกษาภูมิศาสตร์ทวีปยุโรป โดย กุลธิดา เล็งสง, พิชญ์ชฎัญญ์ จรัสศิริธร, เมวิสา ผ่องภิรมย์, กนกอร หอมดล, จิตสุภาพ สารพานิช, ชนมพัฒน์ แสงครุฑ และ สมัญญา มั่นคง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
09:20-09:40 น.	เรื่องที่ 3.2: การพัฒนาระบบฐานข้อมูลแผนที่อาชญากรรม กรณีศึกษาสถานีตำรวจวังน้ำคู้ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดย ชิตชนก เกิดยอด มหาวิทยาลัยนเรศวร	เรื่องที่ 4.2: Tourist Hub of ASEAN: โอกาสของไทย โดย กรภา ฝั่งพันธ์, จิรวดี พิพัฒน์เลิศสกุล, จิตติมา ลีวีเสริมสิน, พัชรินทร์ สวนสุข, และ จิณห์วัส จินตนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
09:40-10:00 น.	เรื่องที่ 3.3: การทำแผนที่ธรณีสัณฐานอัตโนมัติจากแบบจำลองความสูงเชิงเลข โดย พสพล เจริญพร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เรื่องที่ 4.3: การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาการเกษตรบนพื้นที่สูงโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน กรณีศึกษา บ้านห้วยเป่า ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ โดย นาดยา หมั่นภูศรี และ ปัทมาภรณ์ บูดเที่ยง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
10:00-10:20 น.	เรื่องที่ 3.4: การประยุกต์ใช้แบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมร่วมกับข้อมูลจากแบบจำลองสภาพอากาศระดับภูมิภาคเพื่อคาดการณ์น้ำท่วมในเทศบาลนครเชียงใหม่ โดย ยุพิน ไชยสมภาร และ ทวีชัย ทิมผลสิน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เรื่องที่ 4.4: การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาที่ตั้งและพื้นที่เก็บหาอาหารของซาโก อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง โดย ณรงค์เดช แก้วยอดทอง และ พีรพล พิพัฒน์ผล มหาวิทยาลัยทักษิณ
10:20-10:30 น.	สรุปการนำเสนอ	
10:30-10:50 น.	พักรับประทานอาหารว่างบริเวณหน้าห้องนำเสนอผลงาน/ชมนิทรรศการ ณ โถงชั้นล่างอาคารมหาจักรีสิรินธร	
10:50-11:10 น.	เรื่องที่ 3.5: โลจิสติกส์เพื่อการขนส่งก๊าซเอ็นจีวีในเขตกรุงเทพมหานคร โดย นวพล ปานไย, พัชรียา ทองนุช, วชิรพร หงษ์สมดี และ สุวินัย ดาวลอย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เรื่องที่ 4.5: การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมกรณีศึกษา : ลุ่มน้ำปิงตอนบน โดย กิตติพล มงคลงาม และ กานต์ ชื่นศิริชัยมงคล มหาวิทยาลัยบูรพา

เวลา	หัวข้อการนำเสนอ	
	ห้อง 301-302 ชั้น 3	ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 9
11:10-11:30 น.	เรื่องที่ 3.6: เว็บบริการแผนที่รายชื่อดันไม้ในมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย วีรภัทร์ ธีระพล, เตชัส แก้วล้วน, กาญจนา ตอรบรมย์ และ รัศมี สุวรรณวีร กำธร มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เรื่องที่ 4.6: การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมฉับพลันในเขตเทศบาลตำบลจิม อำเภอบง จังหวัดพะเยา โดย ขจรศักดิ์ อินโภาส, อภิชาติ บ้านสระ และ ณัฐปวีร์ เปียงใจ มหาวิทยาลัยพะเยา
11:30-11:50	สรุปการนำเสนอ	เรื่องที่ 4.7: การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งสำหรับพื้นที่นาข้าวบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ โดยใช้ระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาอำเภอลำสนธิ จังหวัดสงขลา โดย ศุภลักษณ์ มณีโชติ และ อาคม ไสวงมา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
11:30-12:00 น.	สรุปการนำเสนอ	

## กำหนดการนำเสนอโปสเตอร์ ณ โถงล่างอาคารมหาจักรีสิรินธร วันที่ 25 ธันวาคม 2558

ช่วงเวลา 11.30 – 12.30 น.					
โปสเตอร์	ชุด 1	โปสเตอร์	ชุด 2	โปสเตอร์	ชุด 3
1*	การทำนายปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำด้วยแบบจำลองทางอุทกวิทยาบนระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: กรณีศึกษา ลุ่มน้ำแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดย เพชรรัตน์ เห็นถูก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8*	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของแหล่งมลพิษที่มีต่อน้ำแม่กวาง โดย ณัฐพร สืบสอน และ จันทพงษ์ ทนทานสาม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	16	การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันทางภูมิศาสตร์บนระบบมือถือเพื่อเสนอแนวทางพัฒนาเส้นทางเดินเท้าภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ทิพย์รัตน์ ศรีซ้อน และ ญาณีน จิระกิดาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2*	พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน กรณีศึกษา: เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอเกาะทุ่งจังหวัดภูเก็ต โดย รติรัตน์ เพชรมารอด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	9	การปลูกพืชและปัจจัยที่มีอิทธิพลในการเลือกปลูกพืชของเกษตรกรที่ทำการส่งเสริมโดยศูนย์พัฒนาโครงการหลวงสะโงะ ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย โดย ณัฐกานต์ สุลำปิง, รณิดา ปิงเมือง และ เพ็ชรสวัสดิ์ กันคำ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	17*	แอปพลิเคชันเพื่อการค้นหาสินค้าโอท็อปแบบอัจฉริยะ : กรณีศึกษา จังหวัดขอนแก่น โดย วิสาชล แสนภักดี, สุทธิลักษณ์ แสงเวณิ, อธิชา ราษฎร์สุข, และ ทิพย์ธน เรื่องแสง มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3*	การปรับตัวของเกษตรกรต่อการเลือกชนิดพืชที่ปลูกในพื้นที่ปนเปื้อนสารแคดเมียม ในตำบลแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดย จรรย์พร ลิขธรรม และ เผ่าไทย ลินอำพล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10	ปัจจัยกายภาพที่ส่งผลต่อการเกิดดินถล่มและแบบจำลองพื้นที่เสี่ยงจังหวัดเชียงราย โดย ธมวรรณ เรืองกลิ่น, นงนาฏ ทูลสมบัติ, นลิน เพียนเลิศ และ สุธาพรธนา พุกกาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	18*	การสร้างอากาศยานไร้คนขับปีกตรึงลดต้นทุนเพื่อบินถ่ายภาพทางอากาศ โดย ประรัฐพล ไทยเจริญ, วิวัฒน์ จันทร์ทอง, คัมภีร์ ธีระเวช และ สาวิตรี รตนโกส สุวรรณลี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4*	การวิเคราะห์ไฟป่าที่ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวในเขตอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว โดย ศิริภัทร เอี่ยมละออ มหาวิทยาลัยนเรศวร	11	“มอญสังขละ”: การกลายมาเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดกาญจนบุรี โดย ธัญญพัทธ์ มีสมกลิ่น, รัตภูมิ จันทร์สุวิรงค์, บริวัตร ลิ้มรัตนเมฆา และ ศุภาวิชัย แก้วคุณอก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	19*	การประเมินผลผลิตการเกษตรพื้นที่สูง ด้วยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ กรณีศึกษา บ้านโพน ตำบลเขาค้อ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดย ทศรัตน์ ประดับไข่มุกข์, สุพัตรา กิ่งไทร, บุญจิรา จิตรประสงค์, น้ำทิพย์ วิเทียนรัมย์, และ อภินันท์ อรรคมากุล มหาวิทยาลัยศิลปากร
5*	ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิพื้นผิวบ่อขงกับสิ่งปกคลุมดินโดยรอบในจังหวัดสมุทรปราการ โดย กษิตศ โขคว่านวยสินชัย, เกตุดี พอค้า, จินตนา แอ้งจันทร์, ปาริฉัตร ศรีขาว และ ไพลีฐ วินัยรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	12	การแปรเปลี่ยนของภูมิทัศน์วัฒนธรรมริมฝั่งคลองบางจาก ตำบลบางจาก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย น้ำฝน เพ็ชรเลี้ยง มหาวิทยาลัยทักษิณ	20*	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับเส้นทางการเกิดทะเลาะวิวาทของนักเรียนอาชีวศึกษา กรณีศึกษาพื้นที่สถานีตำรวจนครบาลมีนบุรี โดย วิชรินทร์ สมเขาใหญ่, สัจพล ศิริโสม และ เตือนใจ ต้นทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
6*	การประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการบุกรุกป่าไม้ในพื้นที่อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดย พงศธร ธารบุญ และ พงศ์พล ปลอดภัย มหาวิทยาลัยบูรพา	13	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อศึกษาพื้นที่ที่ถูกบุกรุกของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดย สฐิตีมา หลอดทอง, วิลาวัลย์ ปรีกษาชีพ และ สุภักดิ์ มัตติตะถัง มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	21*	การวิเคราะห์เชิงพื้นที่และศึกษาพื้นที่เหมาะสมในการตั้งโซลาร์ฟาร์ม ในจังหวัดพะเยา โดย ศิวะกร ต้นศิริ และ ศุภณัฐ วงศ์ใจ มหาวิทยาลัยพะเยา
7*	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่แม่น้ำมูล จังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดสุรินทร์ โดย สมรัตน์ อินสำราญ, นูตติ ศรีเนาวรัตน์ และ วัชรารามณ์ เขิงสะอาด มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	14	การเปรียบเทียบการตั้งค่าไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับอากาศยานไร้คนขับแบบมัลติโรเตอร์ โดย คณาภูมิ บุตรไชยเจริญ, อานนท์ พรหมภักดี, คัมภีร์ ธีระเวชและ สาวิตรี รตนโกส สุวรรณลี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	22*	การจัดทำฐานข้อมูลการปลูกอ้อยและการแปรรูปอ้อย ในตำบลสบง อำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา โดย ชาญณรงค์ รวมสุข, รณิดา ปิงเมือง และ อิทธิพัทธ์ เรืองกิจวัฒน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
		15	การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดหลุมยุบ ในพื้นที่อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย สุธาพร สวัสดิ์ผล, รัตนาภรณ์ หันต์ และ วิชาญ พันธุ์ดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา		

\*โปสเตอร์นำเสนอสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ช่วงเวลา 14.30 -15.30 น.					
โปสเตอร์	ชุด 1	โปสเตอร์	ชุด 2	โปสเตอร์	ชุด 3
23*	การสร้างเอกลักษณ์ปลาทุแม่กลองสุลินค้าสิ่งขี้ทางภูมิศาสตร์ โดย <i>ชายชาญ อึ้งเหมอนันต์, อริยาภรณ์ สุทธวงค์, เจนจิรา เขียวฉ่ำ, ชลธิชา อินทสระ, นัทธชนัน อนุวงษา, ยุทธพิชัย หยกทับทิม และ ศิริลักษณ์ ทองปลอน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</i>	30	การวิเคราะห์พื้นที่เหมาะสมในการฝั่งกลบขยะมูลฝอย ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย <i>วงศ์สถิต อ่อนสระน้อย และ วิชัญ พันธุ์ดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</i>	37	โซลาร์ฟาร์มเพื่อความมั่นคงทางพลังงานของไทย: ทำเลศักยภาพในจังหวัดอุดรธานี โดย <i>อุทัยรัตน์ พัดแดง, กุลวดี สุจริตวงศ์ และ มาลาตี ไชยเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</i>
24*	ภูมินามของตำบลปยุ อำเภอมือง จังหวัดสกล โดย <i>อภิัญญา ทอดสนิท มหาวิทยาลัยทักษิณ</i>	31	การติดตามการเปลี่ยนแปลงแปลงกอนพืชบริเวณอ่าวไทยตอนในด้วยการรับรู้จากระยะไกล โดย <i>จริยา อรรถบุตร, จิรวัดน์ ดารณศิริสุข, ดาวเสาวลักษณ์ กองทอง, อิชณน์โรจน์ ดิริรัตนวิทยา, วันชนก แวมยุรา, สุนทรี จินสมบุญไพนาช และ อริสรา ชูสังวาลย์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</i>	38	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดเส้นทางการจัดเก็บขยะมูลฝอย กรณีศึกษา บริเวณมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย <i>ปิยพร จันสด, อารีรัตน์ ศิริภูมิ และ รัศมี สุวรรณวีระก่าธร มหาวิทยาลัยขอนแก่น</i>
25*	บริบทแรงงานไทยกับการเขาสุประชาคมอาเซียน โดย <i>กุลวดี สุจริตวงศ์, ดวงสมร แร่ดี, มาลาตี ไชยเด่น, เสาวลักษณ์ แซ่จิ่ง และ อุทัยรัตน์ พัดแดง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</i>	32	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาระดับการเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะในเขตเทศบาลนครขอนแก่น โดย <i>เอกวิญญ์ โคตรมี และ อรรถชัย จุฑาพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา</i>	39	การศึกษาการแบรรูปการกระจายตัวของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าในประเทศไทย โดย <i>สุภาภรณ์ พันธุ์นนท์ เมธี ศรีอนุตร สุวิมล เมืองจันทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</i>
26	ระบบแผนที่บนอินเทอร์เน็ตที่ช่วยในการตัดสินใจเลือกห้องพักบริเวณหน้ามหาวิทยาลัยพะเยา โดย <i>ศิริประภา ลิมขวลิต และ สุนิษา คล้ายชม มหาวิทยาลัยพะเยา</i>	33	การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอปากน้ำ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย <i>ทศพล นิ่มนวล มหาวิทยาลัยทักษิณ</i>	40	รัศมีการเข้าถึงของผู้ซื้อสินค้าและลำดับศักยภาพสินค้าของตลาดนัดหมุนเวียนเมืองมหาสารคาม โดย <i>ศิริภาภรณ์ ช่างปลูก, กชนุช แก้วดอนรี และ สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณลี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</i>
27	ลักษณะทางกายภาพและชีวภาพของเกาะพระทอง ก่อนและหลังเหตุการณ์สึนามิ พ.ศ.2547 โดย <i>ยิ่งยศ ทินวงค์ และ ชนิดา สุวรรณประสิทธิ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</i>	34	พื้นที่เสี่ยงต่อการถูกโจรกรรมรถยนต์และรถจักรยานยนต์ในอำเภอเมืองจังหวัดพิษณุโลก โดย <i>เครือวัลย์ ภูแห่งเพชร มหาวิทยาลัยนเรศวร</i>	41	ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีต่อปริมาณน้ำท่า พื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคองตอนล่าง โดย <i>สุธี ยมดี และ ธราพงษ์ เพ็ชรประยูร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</i>
28	การใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการหาพื้นที่ที่มีศักยภาพในการสร้างบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย กรณีศึกษาอำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ โดย <i>ประกายแก้ว คู่รัมย์, เมวิกา ทองศรี และ ทศนัย สุภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</i>	35	การติดตามการขยายตัวของเมืองในจังหวัดภูเก็ต โดยใช้การรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย <i>สิทธิชัย สิทธิโชค มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i>	42	การประเมินราคาที่ดินและการเติบโตของเมืองในจังหวัดปทุมธานี โดย <i>ธนพร คู่ม่วงค์เจริญ, นางสาวธัญชนก วงศ์วิลาศ, นางสาวศุภนันท์ วุฒิชาดา และ อังศนา จักสาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</i>
29	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับพื้นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของข้างป่า กรณีศึกษาตำบล ห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย <i>อัครเดช รูปโฉม, พีระศักดิ์ มีจุ้ย และ กฤษณะ โพธิ์มา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</i>	36	การประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหว และ พื้นที่เสี่ยงภัยด้วยเทคนิคประมาณค่าเชิงนิยัตินิยมแบบ IDW และความรู้สึกรู้สึกตื่นตระหนกของผู้อยู่อาศัยในเขตพื้นที่ประสบเหตุ : จังหวัดเชียงราย ประเทศไทย โดย <i>ณัฐทิศา จันทร์แก้ว มหาวิทยาลัยนเรศวร</i>	43	การทำพื้นที่เสี่ยงจากโลหะหนักต่อน้ำบาดาลจากกิจกรรมเมืองแร่ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดย <i>กษิติช จุงพันธ์, ชาลินี กงทอง, พินรัตน์ แก้วมาลา, มนชิต ชิมรัมย์, เมธาวี ทวีศรี, ลลิต มณีเนตร, สุพัตรา สุขจำนง และ ศันสนีย์ เพ็งสะและ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</i>
*โปสเตอร์นำเสนอสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี				44	การศึกษาลักษณะดินเขตรอบบนพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง กรณีศึกษา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ โดย <i>บุญจิรา จิตรประสงค์, น้ำทิพย์ วิเทียนรัมย์, สุพัตรา กิ่งไทร และ พฤต ทองกันยา มหาวิทยาลัยศิลปากร</i>