

## เอกสารอ้างอิง

- กมลวรรณ สมยาภักดี. (2557). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนอินเทอร์เน็ตสำหรับการค้นหาเส้นทางของชุดปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กรมการท่องเที่ยว. (2558). ระบบฐานข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว. สืบค้นเมื่อ 8 มีนาคม 2558 จาก <http://61.19.236.136:8090/dotr/>
- กรมการท่องเที่ยว. (2557). คู่มือการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรมพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์.
- กรมการท่องเที่ยว. (2557). คู่มือการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรมพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์
- กรมการท่องเที่ยว. (2557). คู่มือการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ. กรุงเทพฯ: สำนักงานกิจการโรมพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์.
- กรมทรัพยากรทางทะเล. (2555). ภูมิสารสนเทศทางทะเลและทรัพยากรชายฝั่ง. กรุงเทพฯ: กฤษณ์ ชัยวัฒน์คุปต์. (2559). การสร้างและพัฒนาโปรแกรมจัดการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการติดตามและเฝ้าระวังผู้ป่วยโรคโบทูลิซึมในจังหวัดน่าน. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์.
- การุณ บุญครอบ. (2556). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อติดตามตัวชี้วัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กแรกเกิดถึง 5 ปี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- เกศวายุช รัชกุล;ศิริรัตน์ วัฒนไชยบล. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์อาคารชลประทานโดยใช้ Google Maps. The Eighth National Conference on Computing and Information Technology 708-714
- ไกรฤกษ์ ปิ่นแก้ว และคณะ. (2557). แผนงานการพัฒนานโยบายการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมสำหรับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และนนทบุรี. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
- ไกรศรี เต็มปักชี. (2555). การศึกษาศักยภาพความเค็มของดินในลุ่มน้ำลำเชียงไกรโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ขวัญชัย ชัยอุดม. (2559). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดชลบุรี. วารสารเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 1(1) 59-70
- จิราพร นามพรรณ. (2554). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการท่องเที่ยว อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบ

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- สารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
จำรูญ ศรีชัยชนะ. (2555). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการประเมินการกร่อนของดิน  
พื้นที่ลุ่มน้ำแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการลุ่ม  
น้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชาญชัย ธนาวุฒิและเชาวน์ ยงเฉลิมชัย. (2556). การกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับผลกระทบ  
จากคลื่นสึนามิในอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และข้อมูล  
จากการสำรวจระยะไกล. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชาญชัย ธนาวุฒิ และ เชาวน์ ยงเฉลิมชัย. (2556) การศึกษาการเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งทะเลอันดามัน  
ในเขตพื้นที่จังหวัดพังงาและภูเก็ตโดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชุมพล ขุนสวัสดิ์โยธา. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางผังชุมชนของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลสุขไพบูลย์ อำเภอเลิงสา จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยา  
ศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ชไมพร ทองขาว และ มาลีรัตน์ โสदानิล, (2014) ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติ ทาง  
ภาคใต้ของประเทศไทยด้วยกูเกิลแมพเอพีไอ บนมือถือ สมาร์ทโฟน. The Tenth National  
Conference on Computing and Information Technology. หน้า 774-779
- ณัฐ นียมรัตน์ (2552). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณรงค์ พลธิ์รักษ์. (2556). ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อจัดการการท่องเที่ยวชุมชนในจังหวัดชลบุรี  
วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36 (2) หน้า (235-248).
- ณรงค์ พลธิ์รักษ์. (2557). การท่องเที่ยวชุมชนเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาค  
ตะวันออก. วารสารการบริการและการท่องเที่ยวไทย. 9(2) 1-15
- ณพวรรณ หนูโวหาร. (2555). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อหาพื้นที่ที่เหมาะสม  
สำหรับการเลี้ยงปลานิลในกระชังในแม่น้ำปิง จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยา  
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ดวงพร กาศาสบี (ประเสริฐสรพกิจ). (2557). การประยุกต์ใช้หลักการเจริญเติบโตอย่างชาญฉลาดและ  
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาอัตลักษณ์เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศและมรดกทาง  
วัฒนธรรมและการสร้างความร่วมมือระดับจังหวัดสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน.  
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2554). การสำรวจแนวเส้นถนนท่องเที่ยวเลียบริมทะเลช่วงหาดแหลมแม่พิมพ์ จังหวัด  
ระยอง-หาดจอมเทียนจังหวัดชลบุรีโดยใช้ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศและการวิเคราะห์

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- หลากหลายปัจจัย วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย 31 (1) หน้า 1-19
- ธงชัย แสงประทุม. (2556). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาความหลากหลายของชนิดและการกระจายตัวเชิงพื้นที่ของผีเสื้อกลางวัน บริเวณเส้นทางศึกษาธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติทับลาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ธัญญรัตน์ ไชยคราม. (2555). การประยุกต์ใช้การวิเคราะห์โครงข่ายในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อนำเสนอเส้นทางท่องเที่ยวในจังหวัดสุพรรณบุรี. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมเครือข่ายวิชาการบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ธัญญ์ณี กมลพิสิทธิ์ธนา. (2557). การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการวิเคราะห์มูลค่าประเมินของอสังหาริมทรัพย์ในบริเวณเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ธิกาณู กระจงกลาง. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อหาพื้นที่เหมาะสมสำหรับที่ตั้งที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโชคชัย อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ธีระ ลากิศขยางกุล. (2559). การรวบรวมข้อมูลสำหรับสร้างฐานข้อมูลในงานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- ธีระ ลากิศขยางกุล. (2553) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของหอพักนักศึกษศึกษา. วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 33(1) หน้า49-59
- นพรัตน์ โคตรภูเขียว. (2558). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างศักยภาพกับระดับการพัฒนาหมู่บ้านในจังหวัดนครราชสีมาโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- นัฐพงษ์ พวงแก้ว, ชนิดา สุวรรณประสิทธิ์และนัยนา ศรีชัย. (2559). การศึกษาปริมาณความชื้นในดินโดยประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในเขตจังหวัดภูเก็ต. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 21(2)
- นัฐพงษ์ อิ่มแก้ว. (2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาระบบการจัดการข้อมูลการซ่อมบำรุงท่อจ่ายน้ำของการประปานครหลวง สาขาสุขสวัสดิ์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- นัฐพล สีสุรักษ์. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการประเมินถิ่นที่อยู่ที่เหมาะสมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- นันทพร อยู่สะอาด. (2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณลุ่มน้ำย่อยคลองรัตภูมิ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทน์ช ไพวรธรรม. (2556). การพัฒนาแบบจำลองประเมินราคาที่ดินรายแปลงจากบัญชีกำหนดราคาประเมินที่ดินรายบล็อก ด้วยโปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาเทศบาลตำบลด่านเกวียน อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- บัญชา เหลือผล, ธรรมรัตน์ บุญรอด, มณฑกานต์ หุมมาวัต, จีราวรรณ จงสมชัย. (2558). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการค้นหาเส้นทางที่สั้นที่สุดสำหรับบริการการท่องเที่ยว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
- บุษราวรรณ อุ๋นเจริญ. (2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อนำเสนอผลการสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียน : กรณีศึกษาโรงเรียนสังกัดเขตพื้นที่การศึกษาอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- ปภาวรินทร์ ปานนี้. (2556). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ออนไลน์แหล่งเรียนรู้หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ปรางทิพย์ บัวเฟื่อง. (2557). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ในการศึกษาการกระจาย การระบาดของโรคไข้เลือดออก (DHF) ในพื้นที่อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ปิยวรรณ จารุภูมิ. (2557). การกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: กรณีศึกษา สถานีดับเพลิงดาวคะนอง กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์การวางผังเมืองและสภาพแวดล้อมมหาบัณฑิต สาขาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปรีชา เปรมพินิจ. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการประเมินราคาที่ดิน กรณีศึกษา เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- พงศธร พิสิก. (2559). ฐานข้อมูลสำหรับการจัดการอาคารโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยนเรศวร

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- พัชรินทร์ เสริมการดี และธีระ สุกเพียร. (2558) เส้นทางท่องเที่ยวชุมชน: สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ในอำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมภาคใหญ่วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6. หน้า 1042-1052
- เพ็ญประไพ ภูทอง, จิตรพงษ์ เจริญจิตรและณัฏริกา แซ่จิว. (2559). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยวทางธรรมชาติในตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมภาคใหญ่วิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 7. หน้า 1437-1448
- แพร่พรรณ เหมวรรณ. (2555). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาความเหมาะสมต่อการใช้ที่ดินการเกษตรของชุมชนบนที่สูง กรณีศึกษาบ้านม้งแม่โถและบ้านกะเหรี่ยง แม่โถหลวง ตำบลบ่อสถี อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภาคินษา อภิศุกรกุลและกุลกันยา ศรีสุข. (2550). การพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมเชื่อมโยงกับเทศกาลการท่องเที่ยวประจำปีในกลุ่มจังหวัดภาคอีสานใต้. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.
- มณฑกานต์ ทুমมาวัต, อุดม วงศ์สุภา, ธรรมรัตน์ บุญรอด, จิราวรรณ จงสมชัย, วิรัตน์ สิทธิชัย. (2013). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับตัดสินใจเลือกพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดกาฬสินธุ์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
- มณฑกานต์ ทুমมาวัต, อุดม วงศ์สุภา, ธรรมรัตน์ บุญรอด, บัญชา เหลือผล, จิราวรรณ จงสมชัย. (2558). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับตัดสินใจในการตั้งจุดตรวจเฝ้าระวังและป้องกันอุบัติเหตุทางถนนในจังหวัดกาฬสินธุ์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
- ยุทธนา ตอสกุล. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนแม่บทอุทยานไดโนเสาร์ตำบลโคกกรวด จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ราตรี คำโมง, กฤษณ์ ชัยวัฒนคุปต์, พิภพ มณีจำนง, ดนุวัศ ดิสรานนทกุล, อนุชา เรื่องศิริวัฒนกุล, โสภณ วิริยะรัตนกุล. (2559). การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังปัญหาอุทกภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนอินเทอร์เน็ต. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
- รัชฎาพรรณ ผลเกิด. (2555). การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อประเมินการชะล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่ลุ่มน้ำริด จังหวัดอุดรดิตถ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา การจัดการทรัพยากรป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ลัดดาวรรณ ทวีรัตน์. (2557). การศึกษาเขตแพร่กระจายของพรรณพืช 10 ชนิด โดยการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์สังคมพืชและพรรณพืช :กรณีศึกษาเขาคอหงส์

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- และพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- เลิศฤทธิ์ ตั้งชูวงศ์. (2557). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการ  
บุกรุก ในเขตอุทยานแห่งชาติภูแลนคา จังหวัดชัยภูมิ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- วรรณพร รัตนศฤงศ์. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ออนไลน์เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวแหล่ง  
ผลิตอาหารปลอดภัยและแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
นครราชสีมา.
- วาสนา ทองตัน. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อจำแนกเขตการท่องเที่ยวด้วย  
หลักการช่วงชั้นโอกาสด้านนันทนาการอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์.  
วารสารวิชาการการท่องเที่ยวไทยนานาชาติ 8 (1) 1-29
- วราภรณ์ ครักกลาง. (2556). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์หาพื้นที่ฝังกลบ  
ขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ในจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- วิชญ์ อิมอาร์มณ และ สุพจน์ นิตยสุวัฒน์. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสืบค้นข้อมูลโรงงาน  
โดยใช้ Google Map. The Eighth National Conference on Computing and  
Information Technology 641-647
- วิระ ศรีมาลา, คัมภีร์ อีระเวช, ทบทอง ชั้นเจริญ, วีระศักดิ์ ปรีกษา และวุฒิชัย แก้วแหวน. (2558).  
การประยุกต์ใช้เครือข่ายตรวจไร้สายและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อศึกษาสภาพแวดล้อมใน  
สวนผลไม้. วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 12-19
- ศราวุฒิ วงค์เรือน. (2555). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนงานบำรุงรักษา  
ระบบจำหน่ายไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริจรรยา ประพฤติกิจ. (2553). การประเมินศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวใน อำเภอเมือง จังหวัดตราด  
เพื่อจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. ปริญญาโท สาขาการวางแผนและการจัดการการ  
ท่องเที่ยวเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ศิริรัช สุวรรณมงคล. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลง  
การใช้ประโยชน์ที่ดินและพื้นที่เสี่ยงต่อการถูกบุกรุก ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลาน อำเภอ

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- วังน้ำเขียวจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- ศิริศักดิ์ เกษาร์ตัน. (2556). การผสมผสานข้อมูลโครงการก่อสร้างร่วมกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อใช้ในการควบคุมและติดตามงานก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ. การค้นคว้าแบบอิสระ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรีญา โอภาสภานเมศ. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อโครงข่ายแนวท่อในกลุ่มประเทศอาเซียน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ศุภราภรณ์ สุกุลภักดี. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์หาแหล่งดินเหนียวสำรองสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- สมธิดา ไทยเที่ยง. (2555). การพัฒนาคลังกราฟิกสามมิติจาواسคริปต์สำหรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- สมธิดา ไทยเที่ยง; คชะชา ซาญศิศิลป์; ปรมศวรรค์ ห่อแก้ว. (2555). คลังกราฟิกสามมิติจาواسคริปต์สำหรับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการเกษตรกรรม. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50 หน้า 94-101
- สมบุญ แซ่จิว. (2557). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อเพิ่มศักยภาพของระบบระบายน้ำภายในตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สมศักดิ์ ภูรีศรีศักดิ์. เทคโนโลยีสารสนเทศGISกับการบริหารราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
- สมพล สุขเจริญพงษ์ และกสมล ชนะสุข. (2558). การพัฒนาระบบฐานข้อมูลของจังหวัดนครปฐม. วารสารวิทยาการจัดการสมัยใหม่. 8(1). 49-109
- สรญา แก้วพิบูลย์. (2555). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อวิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคมาลาเรียในจังหวัดสุรินทร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สรญา แก้วพิบูลย์. (2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงสำหรับป้องกันโรคมาลาเรียในจังหวัดสุรินทร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สรญา แก้วพิบูลย์. (2557). การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงสำหรับป้องกันและควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับในจังหวัดสุรินทร์ โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- สาคร เขจรักษ์. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อวางแผนป้องกันและปราบปราม  
อาชญากรรมในหมู่บ้านและชุมชนของ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
นครราชสีมา.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). (2552). เทคโนโลยีอวกาศและ  
ภูมิสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพฯ: บริษัทอัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน)
- สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาสุพรรณบุรี (2555). การศึกษาโครงการพัฒนาแผนการตลาดด้านการ  
ท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 จังหวัดกาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี  
สุพรรณบุรี.
- สุดา ชัยพรม. (2557). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงสถิติเพื่อ  
ประมาณค่าปริมาณน้ำฝนด้วยเรดาร์ตรวจอากาศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาภูมิสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สุวนิช ชัยนาค, วิรงรอง ทิมดี, พิชญา ชัยนาค, นรินทร์ สงสีจันทร์, ราตรี สุขสุวรรณ และจรรยา อ่อนทอง.  
(2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดทำฐานข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์  
น้ำจืดที่เกิด รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ครั้งที่ 51: สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, หน้า 484-492
- สุนิรัตน์ ยั่งยืน, อิศารัตน์ สมดี, อุดมศักดิ์ มหาวีรวัฒน์, นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรีและ สุวิมล สงกลาง  
(2556). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการศึกษาการกระจายความเข้มข้นของ  
ไอโอดีในหมู่บ้านแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัย  
บูรพา. 8(2) 1-15
- อุเทน ทองทิพย์ (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการศึกษาท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- อำนาจ แสงกุดเลาะ. (2555). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการน้ำเสียชุมชนริมฝั่งลำตะคอง  
ตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบ  
สารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- อำนาจ แสงกุดเลาะ. (2556). การวิจัยในชั้นเรียน ผลการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยการ  
สร้างสรรค์ชิ้นงานจากทฤษฎีสู่การปฏิบัติ เรื่องการสร้างแผนที่โดยระบบคอมพิวเตอร์ รายวิชา  
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- อภิสิทธิ์ พิประโคน. (2555). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินความเหมาะสมของ  
ตำแหน่งสระน้ำในระดับไร่นาของเกษตรกรในตำบลสำโรง อำเภอปรางค์ชัย จังหวัด

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)



- นครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์.  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- อธิรัญญ์ แก้วหนูนวล. (2556). การศึกษาพฤติกรรมการใช้และความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อ  
โปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการสารเคมีของสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมและ  
กองสุขาภิบาลอาหาร กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรบัณฑิตสาขาสหกรรมมหาบัณฑิตสาขา  
เทคโนโลยีการเรียนรู้และ สื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- STANKOV et al., (2010). GIS APPROACH IN TOURISM MANAGEMENT IN NATIONAL PARK  
BERCHTESGADEN (BAYERN, GERMANY) *Geographia Technica*, no.2, 18-24
- Haidu I., Crăciun A. I., Lupău C., Şerban C., (2009), Using GIS in order to detect the  
optimal areas for dedicated advertising – The Oradea city case, *Geographia  
Technica* No. 1/2009, pp. 40-49.
- Ježek.el..at. (2014). CYCLETOURIST GIS OF MORAVIAN WINE TRAILS. *Acta Sci. Pol.* 13(3-4),  
15-26
- Mansir Aminu et.al., (2013). A spatial decision support system (SDSS) for sustainable  
tourism planning in Johor Ramsar sites, Malaysia *Environ Earth Sci.*  
70:1113–1124
- STANKOV et al., (2010).UNDERSTANDING THE IMPORTANCE OF GIS AMONG STUDENTS OF  
TOURISM MANAGEMENT. *Geographia Technica*, (2), 68-74
- N. Davidović et al., (2010) MAP AGEBRA IN TOURISM POTENTIAL MODELLING FOR  
IMPROVING SOCIAL. *Geographia Technica.*, 11.(1), 67 -83