

## บรรณานุกรม

- ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, [สืบค้นเมื่อ ตุลาคม 2553] จาก <http://www.gisthai.org/about-gis/gis.html>.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, “GIS สามารถทำอะไรได้บ้าง”, [สืบค้นเมื่อ ตุลาคม 2553] จาก <http://globethailand.ipst.ac.th/Gis>.
- ศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน, “ระบบบริการตามภารกิจกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน”, [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://library.dsd.go.th/dsdinfor/index.aspx>.
- สวรรค์ใจ กลิ่นดาว. (2542). “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ : หลักการเบื้องต้น”, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ฤดี ภูงศ์บริวัตร , “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม กรณีศึกษาสถานีตำรวจนครบาลลาดพร้าว”, วิทยานิพนธ์ หลักสูตรอักษรศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2543.
- วุฒิชัย ชุมพล, “โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาแผนที่ฟลูออไรด์ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ร่วมกับ Google Maps” , มหาวิทยาลัยพาร์อิสเทิร์น จังหวัดเชียงใหม่ 2552.
- วินิจ กลิ่นละมัย, “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ตรงเรียน/นักเรียนโดยใช้ Google Maps”, *Proceeding of The Joint Conference on Computer Science and Software Engineering 2009*, May 13-15, 2009.
- Corcoran, J. et al. 2007, “The use of spatial analytical techniques to explore patterns of fire incidence: A South Wales case study” *Computers, Environment and Urban Systems*, 31 (2007) 623-647.
- Gabriel Svennerberg. 2010, “Beginning Google Maps API 3 : 2nd edition”, Apress.
- Google Code, “Google Maps JavaScript API V3” [Online]. Available: <http://code.google.com/apis/maps/documentation/javascript/reference.html> (November 2010)
- Cristian Darie, “AJAX and PHP: Building Responsive Web Applications”, PACKT Publishing 2006.