

บรรณานุกรม

- [1] กฎกระทรวง ฉบับที่ 49 (พ.ศ. 2544)
- [2] ประมวลกฎหมายที่ดิน พ.ศ.2497
- [3] ไพโรจน์ เพ็ญกุล. “คาพิกัตฉากในการรังวัดและทำแผนที่ของกรรมที่ดิน” [Online]. Available : <http://www.dol.go.th>. 2013.
- [4] ไพโรจน์ เพ็ญกุล. “การให้หมายเลขประจำแปลงที่ดิน” [Online]. Available : <http://www.dol.go.th>. 2013.
- [5] ไพโรจน์ เพ็ญกุล. “โครงข่ายหมุดดาวเทียม GPS ของกรรมที่ดิน (DOLVRS)” [Online]. Available : <http://www.dol.go.th>. 2013.
- [6] กลุ่มวิศวกรรมบริหาร. 2553. “คู่มือปฏิบัติงานรังวัดหมุดหลักฐานแผนที่โดยระบบดาวเทียม” สำนักเทคโนโลยีทำแผนที่ กรรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย.
- [7] มณฑล สุริยาประสิทธิ์. 2556 “การคำนวณพื้นที่จากค่าพิกัต UTM ในบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน” สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ กรรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [Online]. Available : http://www.lddservices.org/services/PDF/detail_calculated_area. 2013.
- [8] วินิจ จีงเจริญธรรม. 2556. “เอกสารคำสอนวิชาการสำรวจ 1” ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ [Online]. Available : <http://www.ce.eng.psu.ac.th/civil/Winit>. 2013.
- [9] พรรณี ลีกิจวัฒน์. 2543. “เอกสารประกอบการสอนวิชาสถิติเพื่อการวิจัย เรื่อง การสร้างเครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล การวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง การวัดการกระจาย.” กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. เอกสารอัดสำเนา.
- [10] รวีวรรณ ชินะตระกูล. 2538. วิธีวิจัยการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์.