

บรรณานุกรม

- เกษฯ ชีระโกเมน. (2545). ปัญหาในการจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยสำหรับอาคาร. ใน เกษฯ ชีระโกเมน และ โสภณ เหล่าสุวรรณ (บรรณาธิการ), *ประสบการณ์วิศวกรรมงานระบบป้องกันอัคคีภัย*. หน้า 1-53. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์.
- จิตริยา แสงระวี. (2546). *การนับจำนวนโคโลนีจากจานเลี้ยงเชื้ออาหารด้วยเทคนิคการประมวลผล*. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชัชวินัย ฉัตรสกุลพรหม. (2548). *ระบบการนำทางด้วยการประมวลผลภาพสำหรับหุ่นยนต์ตรวจสอบสายส่งไฟฟ้า*. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ธนภัทร สังข์รัตน์. (2551). *การกำหนดตำแหน่งแนวเชื่อมโดยการประยุกต์ใช้กระบวนการประมวลผลภาพสำหรับงานเชื่อมอัตโนมัติด้วยหุ่นยนต์อุตสาหกรรม*. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ธีรศักดิ์ ศรีสุวรรณ และ มิติ รุจามุรักษ์. (2556). การตรวจจับควันด้วยกล้องวงจรปิด. *ไฟฟ้าสาร*, 20(2), 49-53.
- วิมลรัตน์ พึ่งพุทธิ และโกสินทร์ จ้างไทย. (2558). *การตรวจจับและจำแนกไฟฟ้าพร้อมระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ*. การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ครั้งที่ 7 รู้ค่าพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อเข้าสู่ศตวรรษที่ 21 (หน้า 110). ตีพิมพ์ : โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
- วรารัตน์ เรืองรัตนเมธี. (2542). *การวิเคราะห์เชิงสถิติของการเกิดอัคคีภัยในกรุงเทพมหานคร*. รายงานการวิจัย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย. (2558). *สถานการณ์อัคคีภัยของประเทศไทย พ.ศ. 2532-2561*. เข้าถึงได้จาก <http://122.155.1.141/in.directing-6.191>. 28 พฤศจิกายน 2561.

- สุรพงษ์ สุฤทธิ์ และ วีชระ ฉัตรวิริยะ. (2553). *การตรวจจับควันไฟป่าด้วยการประมวลผลภาพดิจิทัล*. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (NCIT 2010). หน้า 384–389. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อภิชาติ สังข์ศักดิ์เสรี. (2543). *การตรวจสอบลายแผ่นแบ่งด้วยวิธีการประมวลผลภาพ*. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อภิชาติชาย บุญลือ. (2536). *มาตรการป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากอัคคีภัยในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล*. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อุไร ทองหัวไผ่. (2558). การทดสอบซอฟต์แวร์. *วารสารเกษมบัณฑิต*, 16(2), 140.
- Chih–Chang Yu, Fan–Di Jou, Chun–Chieh Lee, Kuo–Chin Fan, Thomas C. Chuang. (2008). *Efficient multi–resolution histogram matching for fast image/video retrieval*. *Pattern Recognition Letters* 29(13): pp.1858–1867.
- Jannick Rolland. (2000). *Fast algorithms for histogram matching: application to texture synthesis*. *Journal of Electronic Imaging*. 9(11). pp.39–45.
- Shadab Dastgeer, Imranullah Khan, Shailendr K. Singh. (2016). *Fire Detection Using Image Processing Based on Color Analysis*. *International Research Journal of Engineering and Technology*, pp.2764–2769.
- Vipin V. (2012). *Image Processing Based Forest Fire Detection*. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*. 2(2). pp.87–95.
- Yoon SA, et al. (2013) *Development of Saccharomyces cerevisiae reductase YOL151W mutants suitable for chiral alcohol synthesis using an NADH cofactor regeneration system*. *J Microbiol Biotechnol* 23(2):218–24
- Yusuke Kawakami, Tetsuo HATTORI, Haruna MATSUSHITA, Yoshiro IMAI, Hiromichi KAWANO, R.P.C. Janaka Rajapakse. (2015). *Automated Color Image Arrangement Method Based on Histogram Matching*. *International Journal of Affective Engineering* Vol.14 No.2 (Special Issue) pp.85–93.