

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

งานวิจัย

1. บงการ หอมนาน. (2551). การตรวจวัดด้วยกล้องจุลทรรศน์ผ่านโครงข่ายพื้นที่ที่เชื่อมโยงไร้สายโดยใช้
ปัญญาประดิษฐ์และระบบวิธีสัญญาณดิจิทัล: ขั้นตอนดิจิทัล. งานวิจัย. มหาวิทยาลัย
ธุรกิจบัณฑิต.

บทความ

2. บงการ หอมนาน. (2552). การเปรียบเทียบแบบปรับตัวโดยใช้หน้าต่างเลื่อนฐาน μ ของ
ฮิสโตแกรมสำหรับภาพเคลื่อนไหว. การประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่
ที่ 5. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
3. บงการ หอมนาน. (2552). "การตรวจวัดด้วยภาพเคลื่อนไหวที่ใช้อัลกอริทึมไฮบริด." สุทธิ
ปริทัศน์. 71. 23. หน้า 133-145.

หลักสูตร

4. ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม. (2549). หลักสูตรบัณฑิตศึกษาศาखाวิศวกรรมโทรคมนาคม.
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
5. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า. (2552). หลักสูตรบัณฑิตศึกษาศาखाวิศวกรรมไฟฟ้า.
คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.

ภาษาต่างประเทศ

PATENTS

6. Boyette, R. B. (1992, Mar). Apparatus and a method for sensing events from a remote
location. US Patent.

7. Solal, C., et al. (2007, Feb). Method for assisting an automated video tracking system in reacquiring a target. US Patent.

ARTICLES

8. Chen, M., et al. (2008). "Application study of digital analytical method on deformation monitor of high-rise goods shelf." *IEEE ICAL*, pp. 2084-2088.
9. Fonseca, L.M.G., Namikawa, L.M., and Castejon, E. F. (2009). Digital image processing in remote sensing. *IEEE SIBGRAP*, pp. 59-71.
10. Micheloni, C. et al. (2008). Adaptive video communication for an intelligent distributed system: Tuning sensors parameters for surveillance purposes. *Springer*. 19. 5-6. pp. 359-373.
11. Quan, Z. F., Yong, Z., Ping, L. L., Ying, J. L., Zhao, and Zhao, C. G. (2009). Speedy detection algorithm of underwater moving targets based on image sequence. *IEEE ICCET*, pp. 230-233.

ELECTRONICS SOURCES

12. Computer vision. Retrieved January 16, 2010,
from http://en.wikipedia.org/wiki/Image_recognition#Recognition
13. Deformation monitoring. Retrieved December 24, 2009,
from http://en.wikipedia.org/wiki/Deformation_Monitoring#Methods
14. Motion estimation. Retrieved December 24, 2009,
from http://en.wikipedia.org/wiki/Motion_estimation
15. Virtual machine. Retrieved January 16, 2009,
from http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_machine