

เอกสารอ้างอิง

- [1] J. Daugman, "High confidence recognition of persons by rapid video analysis of iris texture," European Convention on Security and Detection, no.408, 1995, pp.244-251.
- [2] L. Flom and A. Safir, "Iris recognition system," U.S. Patent no. 4641349, 1987.
- [3] <http://www.eyenetwatch.com/Category/55-iris-scanners-and-hardware.aspx> Access: June 2010
- [4] <http://www.cl.cam.ac.uk/~jgd1000/UAEdeployment.pdf> Access: Sept 2009
- [5] <http://www.milesresearch.com/main/products.htm> Access: Nov 2009
- [6] Matey, J.R., Naroditsky, O., Hanna, K., Kolczynski, R., LoIacono, D.J., Mangru, S., Tinker, M., Zappia, T.M., Zhao, W.Y., "Iris on the Move: Acquisition of Images for Iris Recognition in Less Constrained Environments," Proceedings of the IEEE, vol. 94, no. 11, Nov. 2006, pp. 1936-1947.
- [7] Yingzi Eliza Du, "Review of iris recognition: cameras, systems, and their applications," Sensor Review, Volume 26 · Number 1 · 2006, pp. 66–69.
- [8] Wildes, R.P. Asmuth, J. C. Green, G. L. Hsu, S. C. Kolczynski, R. J. Matey, J. R. MacBride, S. E., "A System for Automated Iris Recognition," Applications of Computer Vision, Proceedings of the Second IEEE Workshop, 1994, pp. 121-128.
- [9] Peter Kovesi. 1997., "Symmetry and Asymmetry From Local Phase," AI'97, Tenth. Australian Joint Conference on Artificial Intelligence, 2 - 4 December 1997.
- [10] Hugo Proen  a and Luís A. Alexandre; The NICE.I: Noisy Iris Challenge Evaluation - Part I, First IEEE International Conference on Biometrics: Theory, Applications, and Systems, 2007. BTAS 2007. 27-29 Sept. 2007, pp. 1 – 4.
- [11] The NICE.I Noise Iris Challenge Evaluation homepage. Available from: <http://nice1.di.ubi.pt/>.

(⁽¹⁾) (ภาษาไทย) ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ  า คณะวิศวกรรมศาสตร  
 (ภาษาอังกฤษ) *Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering*

หมายเหตุ : ให้ส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง) จำนวน 3 ชุด ก่อน โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาจะส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิ ประเมิน / วิเคราะห์ หากไม่มีการแก  ไข จะแจ้งให้ส่งเพิ่ม แต่หากมีความเห็นข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิให้ปรับแก  ไข จะแจ้งให้ดำเนินการแก  ไข และให้ส่งรายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) จำนวน 8 ชุด พร้อม CD ไฟล์รายงาน ผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ 2 แผ่น ต่อไป