**ประวัติผู้วิจัย**

ชื่อ-นามสกุล ดร.กิตติคุณ มีทองจันทร์

ประวัติการศึกษา

ปริญญาเอก Doctor of Philosophy (Ph.D.) (Computer Science), University Technology Malaysia (UTM), Malaysia, 2556

ปริญญาโท ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัญฑิต(คอม.) สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543

ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัญฑิต (วทบ.) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2533

ตำแหน่งและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

1. หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2. อาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
3. อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ

1. Kittikhun Meethongjan and Darinee Saiper. 2015. A Development of 3-D Web Application to Promote Heritage Tourism of Surat Thani Province. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol. 81, November, 2015.
2. Kittikhun Meethongjan and Nisanart Tachpetpaiboon. 2015. Competency-based Training to Develop Basic Computer Skills for the Elderly: A Case Study of the Dusit Community, Bangkok, Thailand. Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol. 197, pp. 2520-2525.
3. K. MEETHONGJAN, M. DZUlKIFLI, PHILL KYE REE and Mi Yong Nam. 2014. Fusion Affine Moment Invariants and Wavelet Packet Features Selection for Face Verification. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol. 64. No. 3.
4. Khitikun Meethongjan, Mohamad Dzulkifli, Amjad Rehman, Ayman Altameem and Tanzila Saba. 2013. An intelligent fused approach for face recognition. Journal of Intelligent Systems, Vol. 22, No. 2, pp. 197-212.
5. Kittikhun Meethongjan. Wavelet and moment invariants based features selection using voronoi diagram for face recognition. PhD thesis, Universiti Teknologi Malaysia, Faculty of Computing (2013).
6. K. Meethongjan and M. Dzulkifli. 2010. Proficiency Wavelet packet transform Voronoi diagram 2D Facial Feature for Face Classification, Meshless & Other Novel Computational Methods Advances in Computational Mechanics, Tech Science Press. ACM online. Vol. 1, pp. 3-6.
7. K. Meethongjan, M. Dzulkifli. 2010. Face recognition using combine Voronoi facial and Wavelet feature, International Journal of Innovative Computing, UTM-Malaysia Vol. 1, pp. 1-6
8. K. Meethongjan, M. Dzulkifli, A. Rehman and T. Saba. 2010. Face Recognition based on Fusion of Voronoi Diagram Automatic Facial and Wavelet Moment Invariants. International Journal of Video & Image processing and Network Security (IJVIPNS). Vol. 10, No. 4 pp. 1-8.