

## ประวัตินักวิจัย

ชื่อ – สกุล (ภาษาไทย) ผศ. ดร. กัลยณัฐ กุหลาบเพชรทอง

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
หน่วยงาน และสถานที่ที่ติดต่อได้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

เลขที่ 1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิระ เขตดุสิต กทม. 10300

โทรศัพท์ 02-160-1884 โทรสาร 02-160-1507

### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- [1] วิศรุต เฉลียว นิศานาด เตชะเพชรไพบุลย์ และ กัลยณัฐ กุหลาบเพชรทอง, “การพัฒนาตัวแบบระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้เทคโนโลยีออนไลน์และเทคโนโลยีและเทคนิคเหมืองข้อมูล, การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย/สร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ “ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5: บูรณาการศาสตร์และศิลป์” ประจำปี 2555, มกราคม 2555
- [2] Kunyanuth Kularbphettong, Phayung Meesad, Gareth Clayton: (2012) A Hybrid System Based on Multi-Agent Systems in Case of e-WeddingThailand. Journal of Autonomous Agents and Multi-Agent Systems.
- [3] นารีนาด รักสุนทร กัลยณัฐ กุหลาบเพชรทอง และ ศุภโยธิน ณ สงขลา , “การประยุกต์ใช้แบบจำลองอีวีแอลเอ็มเอ็มเอ็มจำแนกประเภทข้อมูลภาพหลายช่วงคลื่น: กรณีศึกษา พื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา,” การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๓, ธันวาคม ๒๕๕๓.
- [4] Kunyanuth Kularbphettong, Phayung Meesad, Gareth Clayton: A Multi-Agent System in Case of e-WeddingThailand. 7th International Workshop on Agents and Data Mining Interation, Taiwan, 2011.
- [5] Kularbphettong, Kunyanuth, Clayton, Gareth. and Meesad, Phayung. (2011), “Multi-Agent Systems in Data Imputation of Collaborative Filtering: in case of e WeddingThailand” 3rd International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2011) Rome,Italy.
- [6] Kularbphettong Kunyanuth and Yosh Thawornsutthisak., (2010) “Analyzing the level of students motivation by using Web usage mining technique”, World Conference on Information Technology, Istanbul – Turkey
- [7] Kularbphettong Kunyanuth and Keawrattanapat Nutthapat., (2010), “Optimized Study planning with the Hybrid Recommendation System based on Web usage Mining Techniques”, World Conference on Information Technology, Istanbul – Turkey

- [8] Kularbphettong, Kobkul., Clayton, Gareth. and Meesad, Phayung. (2010) “e-WeddingThailand System based on Multi-System”. Lecture note in Advances in Intelligent and Soft-Computing series of Springer.
- [9] Kularbphettong, Kobkul., (2010). “A Hybrid System based on Multi-Agent System in the Data Preprocessing Stage” International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS).
- [10] Kularbphettong, Kobkul., (2007). “e-Negotiation based on Multi-agent ssystem”, JCSSE 2007–The international Joint Conference on Computer Science and software Engineer, Thailand.
- [11] Kularbphettong, Kobkul., (2005). “e-Negotiation”, The 5<sup>th</sup> National Symposium on graduate research. Kasertsart University.
- [12] The Survey of Satisfaction of Student and Lecturer on WBI of Suan Sunandha Rajabhat University. 2007
- [13] Satisfaction of Employers with Work Performance of Graduate from the Computer Science Department. Suan Sunandha Rajabhat University. 2007
- [14] Satisfaction of Employers with Work Performance of Graduate from the Computer Science Department. Suan Sunandha Rajabhat University. 2006.