

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรรณ อิมสมบัติ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2567 - ม.ค. 2571	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา	วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 วท.ม. (การจัดการระบบสารสนเทศ) , สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, ไทย, 2543 วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Natural Language Processing, Machine Learning
งานสอน	Algorithm Design and Analysis Biomedical Data Visualization Computer Science Project Digital Technology Skills Information Technology for Entrepreneurs Mobile Application Design and Development Natural Language Processing Selected Topic in Computer Science Seminar Special Problems
โครงการวิจัย	ปี 2566-2567 โครงการการศึกษาการจัดทำระบบการพัฒนาและบริหารจัดการฐานข้อมูลเพื่อการเตือนภัยและวางแผนเชิงนโยบาย ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับนานาชาติ - Surawatchayotin, A., Paireekreng, W., Aurawan Imsombut, "The Predictive Model of Higher Education Guidance for Information Overload of Learner Groups Using Hybrid Ensemble Techniques", TEM Journal 11 (4) (2022) 1792-1803
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับนานาชาติ - Maktapwong, P., Siriphornphokha, P., Tubglam, S., Aurawan Imsombut, "Message Classification for Breast Cancer Chatbot using Bidirectional LSTM", 37th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications, ITC-CSCC 2022 (2022) - Peachyasitt Udomnuchaisup, Aurawan Imsombut, Picha Suwannahitorn, Thammakorn Saethang, "Analysis of the 5Rs in Thailand Medication Error Classification through Natural Language Processing", The 20th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2023) (2023) - Dittaphong Prapunwattana, Aurawan Imsombut, Picha Suwannahitorn, Thammakorn Saethang, "An Evaluation Of Hospital Accreditation From The Survey With Text Vector Analysis Techniques", The 20th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2023) (2023)

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 3 สิงหาคม 2567