

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทร คุ่มโพธิ์จรรย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา M.Sc.(Computer Science), University of Missouri, United States of America, วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบบฐานข้อมูล	
งานสอน Accounting Information System Analysis and design Algorithm Design and Analysis Algorithms Design & Analysis Challenging Computational Programming Compiler Techniques Computer & Information Technology Computer and Information Technology Computer Applications Computer Science Project Data Structures Fundamentals of Computing Information Technology for Entrepreneurs Internet Application for Commerce Knowledge of the Land LISP Programming Multimedia Database Principles of Information System Selected Topics in Computer Science Seminar Special problem Special problem preparation Special Problems Structured Programming Systems Analysis & Design	
โครงการวิจัย ปี 2553-2554 ระบบสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลภาพ MRI ในส่วนของกระดูกสันหลังส่วนล่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555 ระบบข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลออนไลน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 แอปพลิเคชันสุขภาพติดต่อฉุกเฉิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2558 การพัฒนาตัวตรวจจับคุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบการรู้จำยี่ห้อ รุ่นและสีของรถยนต์เพื่อใช้ในการตรวจจับรถต้องสงสัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ(องค์การมหาชน)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Soontharee Koopairojn, Kathleen Hua, Kien A. Hua, Jintavaree Srisomboon, "Computer-aided diagnosis of lumbar stenosis conditions", Proc. SPIE- Medical Imaging 2010: Computer-Aided Diagnosis (2010) - วรินทร์ รัตนชื่น, วิชญกุล ปานดวงแก้ว, Anongnart Srivihok, Somchoke Ruengittinun, Soontharee Koopairojn, "Thai Herb searching Systems bu Ontology", The 10th International Conference on e-Business 2013- (2013) - Soontharee Koopairojn, Puitrakul, C., Riyagoon, N., Somchoke Ruengittinun, "Smart tag tracking for livestock farming", 10th International Conference on Ubi-Media Computing and Workshops, Ubi-Media 2017 (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 21 กันยายน 2564