

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุรศักดิ์ ตั้งสกุล ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Pattern Recognition, Image Processing, Artificial Intelligence, Machine Learning	
งานสอน Application Development for Mobile Devices (46) Artificial Intelligence Artificial Intelligence (60) Automata Theory Automata Theory (60) Computer Application Computer Applications Computer Applications (50) Computer Applications (64) Computer Programming Digital Creative Arts Fundamentals of Artificial Intelligence (65) Internet Technology Introduction to AI Introduction to Artificial Intelligence Mobile Application Design and Development (60) Mobile Applications for Modern Life Mobile Applications for Modern Life (64) Object Oriented Analysis and Design Object Oriented Programming Programming II Software Construction Software Construction (60) Software Construction (65) Structured Programming Theory of Artificial Intelligence (50) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ I การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ตรรกศาสตร์ของดิจิทัลคอมพิวเตอร์ ตรรกศาสตร์ของดิจิทัลคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีปัญญาประดิษฐ์ (50) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ภาษารูปนัยและทฤษฎีออโตมาตา เรื่องเฉพาะทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ หลักภาษาโปรแกรม (50)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Thapani Hengsanankun, ATCHARA NAMBURI, Surasak Tangsakul, "Linguistic Rules-Based Approach for Translating Nyaw Language to the Phonetic Alphabet", ICIC Express Letters 17 (2) (2023) 131-141	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุรศักดิ์ ตั้งสกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<p>- วิทยา ศรีนวล, Surasak Tangsakul, Walailuck Wongruen, Thapani Hengsanankun, "Multiple Choice Checking Software Development Using Image Processing Technique", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 4 (The 4th KU CSC Conference "Diversity of life, culture, and economy" 27th November 2016) (2016)</p> <p>- นายหิรัญ พงษ์สิทธิศักดิ์, นายอาชานนท์ สิงห์สาร, Thapani Hengsanankun, Surasak Tangsakul, ATCHARA NAMBURI, "Healthy Food Recommendation Chatbot", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 12 (2024)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sawinee Saengsuriyan, Peera Lewlom, Surasak Tangsakul, Sasithorn Suchaiya, "Integrating Fishbone Diagram from Descriptive and Predictive Data Mining for Describing the Relation Between Cardiovascular Diseases and Related Items", 18th International Conference on Computing and Information Technology (IC2IT 2022) (2022)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 3 สิงหาคม 2567