

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปณณะ ยศปัญญา	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.พ. 2560 - ต.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
ก.ค. 2558 - ต.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
ก.พ. 2558 - ก.ย. 2560	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
การศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 วท.ม. (วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Computer Engineering and Informatics Project Preparation Computer Engineering Project Preparation Computer Software and Applications Computer-Human Interfaces Computers and Programming Creative Problem Solving and Critical Thinking Skills Digital Audio and Computer Music Exploratory Project in Computing Functional Programming Introduction to Computer Engineering and Informatics Object-Oriented Computing Practicum in Computer Engineering Programming Fundamentals Programming Fundamentals I Programming Fundamentals II Programming Language Concepts Programming Skills Development Laboratory Selected Topics in Computer Engineering Seminar Special Problems Web Technology Laboratory 	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Poonna Yospanya, รศ.ดร.ญาใจ ลีมียะภรณ์, "Decoding deformed barcode images with scanpath walkthrough", International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering 10 (1) (2015) 137-148	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Poonna Yospanya, BUNDIT LAEKHANUKIT, ดนพล ฅ หนองคาย, Jittat Fakcharoenphol, "Detecting and cleaning intruders in sensor networks", The 8th National Computer Science and Engineering Conference (2004)	
ระดับนานาชาติ	
- Poonna Yospanya, รศ.ดร.ญาใจ ลีมียะภรณ์, "Integrating Feature Descriptors to Scanpath-based Decoding of Deformed Barcode Images", The 6th International Conference on Information Science and Applications (2015)	
- Poonna Yospanya, "Remote Collaborative Live Coding in SuperCollider-Based Environments via Open Sound Control Proxy", The 3rd International Conference on Computer, Communication and Computational Sciences (2018)	
- Poonna Yospanya, ศรวัฒน์ ชิวปรีชา, ฐิตพันธ์ จงสถาพร, "A Deep Learning Approach to Digital Filter Parameter Estimation Based on Amplitude Responses", The 2021-13th International Conference on Knowledge and Smart Technology (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 29 พฤศจิกายน 2565