

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายปณณะ ยศปัญญา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.พ. 2560 - ต.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
ก.ค. 2558 - ต.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
ก.พ. 2558 - ก.ย. 2560	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา
<b>การศึกษา</b>	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 วท.ม. (วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2558
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer Engineering and Informatics Project Preparation</li> <li>Computer Engineering Project Preparation</li> <li>Computer Software and Applications</li> <li>Computer-Human Interfaces</li> <li>Computers and Programming</li> <li>Creative Problem Solving and Critical Thinking Skills</li> <li>Digital Audio and Computer Music</li> <li>Exploratory Project in Computing</li> <li>Functional Programming</li> <li>Introduction to Computer Engineering and Informatics</li> <li>Object-Oriented Computing</li> <li>Practicum in Computer Engineering</li> <li>Programming Fundamentals</li> <li>Programming Fundamentals I</li> <li>Programming Fundamentals II</li> <li>Programming Language Concepts</li> <li>Programming Skills Development Laboratory</li> <li>Selected Topics in Computer Engineering</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>Web Technology Laboratory</li> </ul>
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poonna Yospanya, BUNDIT LAEKHANUKIT, ดนุพล ฅ นองคาย, Jittat Fakcharoenphol, "Detecting and cleaning intruders in sensor networks", The 8th National Computer Science and Engineering Conference (2004)</li> </ul>
ระดับนานาชาติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Poonna Yospanya, ศรวิวัฒน์ ชิวปรีชา, ฐิตพันธ์ จงสงสาร, "A Deep Learning Approach to Digital Filter Parameter Estimation Based on Amplitude Responses", The 2021-13th International Conference on Knowledge and Smart Technology (2021)</li> </ul>

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 11 ธันวาคม 2567