

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประดณเดช นิละคุปต์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ธ.ค. 2556 - ธ.ค. 2560 ผู้อำนวยการ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ต.ค. 2552 - ต.ค. 2556 ผู้อำนวยการ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ม.ค. 2551 - ต.ค. 2552 รองผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ สำนักบริการคอมพิวเตอร์	
การศึกษา M.S. (Computer Engineering) , Drexel University , U.S.A., 2540 M.S. (Computer Science) , George Washington University , U.S.A., 2535 วศ.ม. (ไฟฟ้า), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ไทย, 2531 วศ.บ. (ไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2527	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เครือข่ายคอมพิวเตอร์, การออกแบบวงจรรวมขนาดใหญ่, คอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง, ระบบประมวลผลแบบขนาน	
งานสอน Algorithm Design & Analysis Algorithm Design and Analysis Business Information Systems Computer Engineering Project Computer Engineering Project Preparation Design & Analysis of Computer Algorithms Design and Analysis of Computer Algorithm Digital Design Automation Digital System Architecture Digital Systems Design Information Technology for Management Innovative Software Group Project Logic Circuit Laboratory Management Information System Management Information Systems Mgt Inform Sys Agribus Practicum in Computer Engineering Seminar Software & Knowledge Eng. Group Project Software & Knowledge Eng. Individual Project Software and Knowledge Engineering Project Software and Knowledge Engineering Group Project การจัดการระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจการเกษตร ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	
โครงการวิจัย ปี 2541 โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิจัยวงจรรวมขนาดใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - ชัชชาวล แก้วมณี, Somchai Numprasertchai, Pradondet Nilagupta, "Design and Implementation of Digital TV Suggestion System based on Personal Profile and Behaviors", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 4 (2016) ระดับนานาชาติ - นายชนินทร์ วงศ์ใหญ่, Pradondet Nilagupta, "Improving reliability in cell-based evolve hardware architecture using fault tolerance control", 4th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering, ICCSCE 2014 (2014) - นายชนินทร์ วงศ์ใหญ่, Pradondet Nilagupta, "New fault tolerance control for cell-based evolve hardware architecture", 7th International Symposium on Computational Intelligence and Design, ISCID 2014 (2014)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 15 กรกฎาคม 2563