

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเนเร คิวนิ่ม ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2564 - ก.ย. 2568 รองผู้อำนวยการ สำนักบริหารการศึกษา	
การศึกษา Bachelors of Science (Chemistry Honours), Australian National University, ออสเตรเลีย, 2548 PhD. (Chemical Engineering and Advanced Materials), Newcastle University, สหราชอาณาจักร, 2555	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โลหะและวัสดุศาสตร์, เคมีไฟฟ้า	
งานสอน Innovative Thinking Instrumental Analysis of Diffraction and Surface Knowledge of the Land Mater.Characterization & Proper. Analy.Lab. Material Science for Engineers Materials and Manufacturing Processes Materials Characterization and Properties Analysis Lab Materials Characterization and Properties Analysis Lab. Materials Characterization and Properties Analysis Labo Materials Characterization and Properties Analysis Laboratory Materials Engineering Project Materials Science for Engineers Physical Metallurgy Laboratory Principle of Characterization Techniques Seminar Special Problems Thermodynamics of Materials	
โครงการวิจัย ปี 2562-2564 การพัฒนาและสังเคราะห์วัสดุตรวจวัดรสกลมกล่อมในอุปกรณ์เซ็นเซอร์สำหรับอุตสาหกรรมการเกษตรและอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - ณิชชา ซาโตะ, Makito Haruta, Yasumi Ohta, Kiyotaka Sasagawa, Jun Ohta, Naray Pewnim, Oratai Jongprateep, "Fe2O3/MWCNTs modified microdialysis electrode for dopamine detection", Materials Research Express 7 (1) (2020) 1-8 - Wipataphan, P, Sripianem, W, Blessing Oo, N, Thanate Na Wichan, Dachbumroong, B, Oratai Jongprateep, Gasidit Panomsuwan, Naray Pewnim, Ratchatee Techapiesancharoenkij, "Photoelectrochemical cathodic protection of amorphous zinc oxide coating on hot rolled steel SS400 in a 3 wt% NaCl solution and a Na2S-NaOH solution", JOURNAL OF METALS MATERIALS AND MINERALS 31 (4) (2021) 129-142 - Oo, N.B., Wipataphan, P., Gasidit Panomsuwan, Naray Pewnim, Oratai Jongprateep, Ratchatee Techapiesancharoenkij, "EFFECT OF SUBSTRATE AND SPIN-COATING PARAMETERS ON STRUCTURES OF ZNO NANOROD AND PVDF FILM", Suranaree Journal of Science and Technology 29 (6) (2022) - Htet, T.L., Prasitkhetkit, N., Asava-Arunota, M., Gasidit Panomsuwan, Ratchatee Techapiesancharoenkij, Naray Pewnim, Oratai Jongprateep, "Nitrite sensing: Utilizing titanium dioxide and copper-doped titanium dioxide in electrochemical detection", Agriculture and Natural Resources 58 (5) (2024) 567-574	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Naray Pewnim, Wanatchaporn Arunmanee, "Evaluation of the Stability and Sensitivity of Quartz Crystal Nanobalance For Detection of Organic Molecule Adsorption", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 9 กุมภาพันธ์ 2568