

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชนิศ พรนัฬา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (นิวเคลียร์เทคโนโลยี), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2554 Doctor of Health Sciences (Radiological life sciences), Hirosaki University, ญี่ปุ่น, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวัดและประเมินปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม, การพัฒนาระบบปรับเทียบเครื่องมือในการวิเคราะห์ฝุ่นรังสี	
งานสอน Environmental Radioactivity Knowledge of the Land Nuclear Facility Project in Nuclear Science Project in Radiation Biosciences Radiation Chemistry Radiation Detection & Dosimetry Radiation Protection Radiation, Life & Environment Radiation, Life and Environment Seminar ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	
โครงการวิจัย ปี 2561 การประเมินปริมาณการได้รับรังสีภายในร่างกายจากก๊าซเรดอน โทรอน และอนุภาคกัมมันตรังสีลูกหลานภายในบ้านเรือนในแหล่งที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่รังสีสูง จังหวัดพังงา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 หน่วยวิจัยเฉพาะทางเทคโนโลยีรังสีเพื่อวัสดุขั้นสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Purit Quinram, Manit Jitpukdee, Chanis Pornnumpa, Chutima Kranrod, "Risk assessment to natural radiation exposure from soil samples in the Jasmine rice cultivated area, Roi Et province, Thailand", Journal of Physics: Conference Series 1285 (1) (2019) 1-7 - Kiadtisak Saenboonruang, Worawat Poltabtim, Arkarapol Thumwong, Theerasarn Pianpanit, Chanis Pornnumpa, "Rare-Earth Oxides as Alternative High-Energy Photon Protective Fillers in HDPE Composites: Theoretical Aspects", Polymers 13 (12) (2021) 1930	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Chanis Pornnumpa, Jarin Kanchanawarin, "Estimation of external gamma radiation dose rate for personnel and students in the area of Kasetsart university, Thailand", International Nuclear Science and Technology Conference 2019 (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 19 ตุลาคม 2564