

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางชนัสสา นันทิวชิรินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทางภาพถ่ายและเทคโนโลยีการพิมพ์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2533 Printing Technology, Rochester Institute of Technology, USA, 2537	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Printing Technology, Package Printing	
งานสอน basic research Basic Research Methods in Packaging Tech. Evolution of Package Design Graphic Design for Packages Offset Lithography & Flexography on Packages Package Printing Package Printing Technology Research Methodology in Packaging Technology Selected Topics in Packaging Technology Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2557-2558 โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging) เพื่อเพิ่มมูลค่าการตลาด และโลจิสติกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2558 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงอุตสาหกรรม ปี 2558-2559 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ปี 2559-2560 โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging) เพื่อเพิ่มมูลค่าการตลาด และโลจิสติกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - ดวงกมล โภคโพนุลย์ศักดิ์, Lerpong Jarupan, Chiravoot Pechyen, Chanassa Nandhivajrin, "Surface treatment on low density polyethylene with TiO 2 nano-particles for packaging printing", Advanced Materials Research 506 (xx) (2012) - อุไรวรรณ น้อยนาค, Lerpong Jarupan, Chiravoot Pechyen, Chanassa Nandhivajrin, "EFFECT OF PHTHALIC ANHYDRIDE LOADING ON ALKYD RESINS FOR PAPERBOARD COATING", Advanced Materials Research 506 (xxx) (2012)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Chanassa Nandhivajrin, Tunyarut Jinkarn, "Effectiveness of Packaging and Labeling Communication for Foods and Beverages", The 15th IAPRI World Conference on packaging (2006) - Lerpong Jarupan, Tunyarut Jinkarn, Chanassa Nandhivajrin, "Barrier Towards an Effectiveness of Information Communication on Packaging and Labels of Food and Beverages in Thailand", 5th International Packaging Congress (2007) - อุไรวรรณ น้อยนาค, Chiravoot Pechyen, Lerpong Jarupan, Chanassa Nandhivajrin, "Effect of phthalic anhydride loading on alkyd resin for paperboard coating", Chiang Mai International Conference on Biomaterials & Application CMICBA 2011 (2011) - นางสาวดวงกมล โภคโพนุลย์สุข, Chiravoot Pechyen, Lerpong Jarupan, Chanassa Nandhivajrin, "Surface Treatment on Low Density Polyethylene with TiO2 Nano-Particles for Packaging Printing", Chiang Mai International Conference on Biomaterials & Applications (CMICBA 2011) (2011) - ดวงกมล โภคโพนุลย์สุข, Lerpong Jarupan, Chiravoot Pechyen, Chanassa Nandhivajrin, "SURFACE TREATMENT WITH TiO2 NANO-PARTICLES FOR PRINTABILITY OF LOW DENSITY POLYETHYLENE", The 2nd International Symposium on Hybrid Materials and Processing, HyMaP 2011 (2011) - อุไรวรรณ น้อยนาค, Lerpong Jarupan, Chiravoot Pechyen, Chanassa Nandhivajrin, "PREPARATION OF WATER-SOLUBLE VARNISH WITH LONG OIL ALKYD RESIN FOR PAPERBOARD PRINTING", The 2nd International Symposium on Hybrid Materials and Processing, HyMaP 2011 (2011) - Noinak, U., Lerpong Jarupan, Chiravoot Pechyen, Chanassa Nandhivajrin, "Effect of phthalic anhydride loading on alkyd resins for paperboard coating", Chiang Mai International Conference on Biomaterials and Applications, CMICBA 2011 (2011)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางชนัสสา นันทิวชิรินทร์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นายสุรชัย ชันแก้ว, Waraporn Boonsupthip, Chanassa Nandhivajrin, Chiravoot Pechyen, PANUWAT SUPPAKUL, "Effect of UV-Light and Temperature on Color Transition of Anthocyanin and Possible-Application of Time-Temperature Indicator", The 13th ASEAN Food Conference 2013 (2013) - นางสาวอัจฉรียา นพวิญญวงศ์, Chanassa Nandhivajrin, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT SUPPAKUL, "Preparation and Characterization of Polydiacetylene/Silica Nanocomposite Embedded in Poly(vinyl alcohol) Films for Time-Temperature Indicator", The 13th ASEAN Food Conference 2013 (2013) - Atchareeya Nopwinyuwong, Thiti Kaisonea, Pran Hanthanon, Chanassa Nandhivajrin, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT KHUMPEERAWAT, "Effects of nanoparticle concentration and plasticizer type on colorimetric behavior of polydiacetylene/silica nanocomposite as time-temperature indicator.", 11th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium, Phuket, Thailand (2013) - นายสุรชัย ชันแก้ว, Waraporn Boonsupthip, Chanassa Nandhivajrin, Chiravoot Pechyen, PANUWAT SUPPAKUL, "Effect of Nano-Semiconductors and Sacrificial Electron Donors on Color Transition of a Novel UV-Activated Bio-Oxygen Indicator", The 19th IAPRI World Conference on Packaging (2014) - นางสาวอัจฉรียา นพวิญญวงศ์, นางสาวชมพูนุท รัชชชน, Chanassa Nandhivajrin, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT SUPPAKUL, "Development of Time-Temperature Indicator Based on Polydiacetylene/Silica Nanocomposite for Monitoring Fresh Skinless Chicken Breast Quality", The 19th IAPRI World Conference on Packaging (2014) - นางสาวอัจฉรียา นพวิญญวงศ์, Chanassa Nandhivajrin, Waraporn Boonsupthip, Chiravoot Pechyen, PANUWAT SUPPAKUL, "Response Modelling of Time-Temperature Indicator Based on Polydiacetylene/Silica Nanocomposite", The 19th IAPRI World Conference on Packaging (2014) - นายสุรชัย ชันแก้ว, Waraporn Boonsupthip, Chanassa Nandhivajrin, PANUWAT SUPPAKUL, "Influence of Glycerol:Sorbitol Ratios on Color Transition of a Novel NanoTiO₂-based, UVA-activated, Bio-colorimetric Oxygen Indicator", The 27th IAPRI Symposium on Packaging 2015 (2015) - นายสุรชัย ชันแก้ว, Waraporn Boonsupthip, Chanassa Nandhivajrin, PANUWAT SUPPAKUL, "Effect of Dispersants on Particle Size and Size Dispersion of a Nanosemiconductor, and pH on Color Transition of a Novel TiO₂-based,UVA-activated, Oxygen Bio-indicator", The 27th IAPRI Symposium on Packaging 2015 (2015) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 17 กันยายน 2564