

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางปวริน ตันตริยานนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ศ. 2562 - พ.ย. 2566	หัวหน้าภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
พ.ย. 2559 - พ.ย. 2563	หัวหน้าภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ธ.ค. 2549 - ส.ค. 2553	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
การศึกษา M.A. (Textiles), Manchester Metropolitan University, , B.A. (Fine Arts), Sri Nakharinwirot University, , วิทยาศาสตร์ชุมชนบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Innvation Management for Textile and Product, Design and Development for Textile and Product	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Basic Res.Methods in Textiles Science & Tech. Basic Research Mothods in Textiles & Products Computer Sys. for Textile & Apparel Manuf. Design & Development in Textile Product Packaging for Textiles & Products Principles of Textile & Apparel Design Research Meth.in Textile Ind.Tech.& Merchand. Seminar Special Problems Textile & Product Industry Textile Design Textile Printing Technology The Chronicle of Costume Value-Added Technique for Textile Products Woven Structural Design Yarn & Woven Fabric Technology 	
โครงการวิจัย	
ปี 2547 โครงการความร่วมมือ มก.-ธกส.การพัฒนาผ้าฝ้ายพื้นเมืองของเกษตรกรที่เป็นลูกค้า ธกส.ในจังหวัดเชียงใหม่ และเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมก.-ธกส. (โครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร)	
ปี 2548-2551 การพัฒนาสารขึ้นพิมพ์ผ้าจากสตาโรซาวที่ละลายในน้ำเย็นเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทอผ้าด้วยกี่ทอมือแจ็กการ์ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การพัฒนาคู่มือแลคสีสำหรับผ้าไหมไทย เพื่อการพัฒนาชุดสีย้อมผ้าไหมสำเร็จรูป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การพัฒนาภาชนะบรรจุและการใช้งานที่พึงประสงค์ของสารกันสีจากแป้งข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การพัฒนาสารขึ้นจากแป้งข้าวและสารกันสีจากรำข้าวสำหรับการพิมพ์ผ้าฝ้ายแบบรีซีสต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 โครงการศึกษาการพัฒนาการรวมกลุ่มเครือข่ายอุตสาหกรรมแฟชั่น (Fashion Cluster) และรูปแบบการเชื่อมโยงเชิงสร้างสรรค์อย่างครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ (Thai Textile Institute)	
ปี 2560-2562 นวัตกรรมสิ่งทอและผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กสมองพิการในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับบำบัดและฟื้นฟูเด็กสมองพิการในประเทศไทย. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การพัฒนาต้นแบบระบบการผลิตและนวัตกรรมใหม่ไทยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่นผ่านการขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การพัฒนาต้นแบบศักยภาพการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตหมอนใหม่เพื่อขับเคลื่อนระบบการผลิตและนวัตกรรมใหม่ไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากเส้นใยไหมอีรี่ปิ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2563-2564 การพัฒนาต้นแบบระบบการผลิตและนวัตกรรมใหม่ไทยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่นผ่านการขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
ปี 2563-2564 การออกแบบและวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของต้นแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอช่วยในการทรงตัวสำหรับผู้สูงอายุที่มีอาการอ่อนแรงของกล้ามเนื้อและเด็กพิการที่มีปัญหาทางการเคลื่อนไหว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สิ่งทอช่วยในการทรงตัวสำหรับผู้สูงอายุที่มีอาการอ่อนแรงของกล้ามเนื้อ และเด็กพิการที่มีปัญหาทางการเคลื่อนไหว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางปวริน ตันตริยานนท์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>ปี 2563 การพัฒนาหน้ากากผ้าจากเส้นไหมด้วยแผ่นกรองผสมอนุภาคซิลเวอร์นาโนเพื่อป้องกันจุลชีพและอนุภาคขนาดเล็ก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porntip Tooptompong, Jantip Setthayanond, Pawarin Tuntariyanond, ชุตินารถ ศรีรัตโนภาส, "Development of Thickener and Resisting Agent based on Glutinous Rice Flour for Pigment Printing on Cotton", Advanced Materials and Information Technology Processing 87 ("_) (2014) 319-327 - Rungruangkitkrai, N., Mongkholrattanasit, R., Pithalai Phoophat, Chartvivatpornchai, N., Sirimungkararat, S., Wongkasem, K., Pawarin Tuntariyanond, Nithithongsakol, N., Rungsima Chollakup, "UV-protection property of Eri silk fabric dyed with natural dyes for eco-friendly textiles", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 773 (1) (2020) 012027-1 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sirisin Chumrun, Kanitta Watcharaporn, Pawarin Tuntariyanond, "Development of local cotton products by the member of Tho-Kor-Sor in Chaingmai province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - ชลกร แผลงมน, Pimpawan Kumphai, Pawarin Tuntariyanond, "Guidelines for The Development of Bodysuits for Children with Cerebral Palsy", ประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Agricultural Science: Moving towards creative economy (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sae-Bae, P., Setthayanond, J., Pawarin Tuntariyanond, Srirattanophas, C., "Development of thickener and resisting agent based on glutinous rice flour for pigment printing on cotton", (2013) - Anothai Cholachatpinyo, Korntip Watcharapanyawong Techamatheekul, NITAYA TUBTIMTHAI, Pawarin Tuntariyanond, Chuleeporn Piemsomboon, "Fashion Cluster and Incubation Center: Strategy for the Sustainable Thai Textile and Fashion Industry", 2014 International Textiles and Costume Culture Congress (2014) - Anothai Cholachatpinyo, Korntip Watcharapanyawong Techamatheekul, NITAYA TUBTIMTHAI, Pawarin Tuntariyanond, Kanitta Watcharaporn, "Design and Creativity Cluster: A Vital Platform to Drive the Fashion Industry", 2016 International Textiles & Costume Culture Conference Cultural Heritage & Fashion (2016) - Nattadon Rungruankitkrai, รัตนพล มงคลชัยสิทธิ์, Pithalai Phoophat, Nawarat Chartvivatporncha, Sivilai Sirimungkararat, Kasorn Wongkasem, Pawarin Tuntariyanond, Nattawat Nithithongsakol, Rungsima Chollakup, "UV-protection property of Eri silk fabric dyed with natural dyes for eco-friendly textiles", The International Conference on Materials Research and Innovation (ICMARI) (2019) 	
<p>อนุสิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "สารกันสีจากแป้งข้าวและผลิตภัณฑ์" จาก คณะอุตสาหกรรมเกษตร - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "สารกันสีจากแป้งข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว" จาก คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 25 ตุลาคม 2563