

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคุณยุต เขี่ยมสอาด	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, M.S.(Mechanical Engineering), Carnegie Mellon University , U.S.A., M.S. (ustrial Engineering), Carnegie Mellon University , U.S.A., Ph.D.(Mechanical Engineering), University of Missouri , U.S.A.,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Geometric Modeling, Computational Geometry, CAD/CAM, Manufacturing	
งานสอน CAD/CAM for Mechanical Engineering I CNC Machine Technology I Computer-Aided Designs & Manufacturing Engineering Drawing Innovative Thinking Mechanical Engineering Laboratory I Mechanical Engineering Laboratory II Seminar Special Mechanical Engineering Laboratory การออกแบบและการผลิตใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	
โครงการวิจัย	
ปี 2549	การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตแม่พิมพ์ผลิตภัณฑยางแบบกดโดยกระบวนการเติมวัสดุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันไทย-เยอรมัน
ปี 2550	การตรวจสอบรูรั่วของงมูอย่างทางการแพทย์ด้วยวิธีการตรวจสอบการรั่วไหลของประจุไฟฟ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2550-2551	การพัฒนาโปรแกรมแบบอัตโนมัติสำหรับเครื่องสร้างต้นแบบรวดเร็ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2550	การพัฒนาเครื่องฉีดขนาดเล็กสำหรับกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การพัฒนากระบวนการเรียนการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐานในกระบวนการวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐานสำหรับครู คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	Personal Qualifications with Capability in Knowledge Management: Industrial Production Technology (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	การจัดการความรู้ในงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: การผลิตพวงกุญแจโลหะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	การบูรณาการเทคนิคการสอนระหว่างการเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐานกับหลักสูตรอุตสาหกรรม (Engineering Education): การขึ้นรูปชิ้นงานต้นแบบแบบรวดเร็ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานในทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (Engineering Education) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2552	การสร้างต้นแบบแบบรวดเร็วด้วยกระบวนการผลิตแบบเติมเป็นชั้น ๆ โดยใช้หยดน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องจักรเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมยางพาราและไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2557	การพัฒนาเครื่องกัดไม้ยางพาราซีเอ็นซีแบบอัตโนมัติ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	สภาพปัญหาและความต้องการของนิสิตบัณฑิตศึกษาในการพัฒนางานวิจัยและกิจกรรมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553-2554	Rapid Tooling by Layer Manufacturing Technique (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
ปี 2554-2557	โปรแกรมอัตโนมัติสำหรับแม่พิมพ์รวดเร็วและวัสดุแบบไล่สัดส่วนของส่วนผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษา ระดับปริญญาเอก มก. ต่อเนื่อง ๓ ปี ในส่วนของมหาวิทยาลัย ๓๕% จากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี ๒๕๕๔ จากรายการ : โครงการพัฒนาศักยภาพ มก. (เงินอุดหนุนทั่วไป)
ปี 2554-2557	แม่พิมพ์ที่มีโพรงระบายความร้อนตามรูปทรงชิ้นงาน I (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554-2557	แม่พิมพ์รวดเร็วเพื่องานประยุกต์ทางวิศวกรรมชีวการแพทย์ I (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2554	(ไม่จัดสรร) การพัฒนาเครื่องกัดไม้ยางพาราซีเอ็นซีแบบอัตโนมัติ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การขึ้นรูปชิ้นงาน3มิติจากหินอะคริลิคด้วยเครื่องกัดซีเอ็นซี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การทำสำเนาดีจิตอล3มิติเพื่อการอนุรักษ์มรดกเมืองที่ถูกสืม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศิลปากร และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	โปรแกรมคอมพิวเตอร์3มิติช่วยสอนวิชาเขียนแบบวิศวกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคุณยุต เขี่ยมสอาด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
<p>ปี 2557-2558 หมวกปรับรูปทรงกะโหลกศีรษะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558 ของสะสม โบราณวัตถุ และ ศิลปวัตถุ ๓มิติเพื่อการศึกษาและการอนุรักษ์(หนึ่งก้าวสู่พิพิธภัณฑ์เสมือนจริงของไทย) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558 เครื่องอบปลาแดดเดียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันไทย-เยอรมัน</p> <p>ปี 2558 แม่พิมพ์แบบมีท่อหล่อเย็นจะเป็นรูโค้งชนิดผิว (2558) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558-2559 การหล่อและการทำसानา 3 มิติ จากประดิษฐกรรมและลวดลายประดับสะพานเจริญรัช ๓๑ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559 แก้อั้วพุงตัวสำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะไม่สามารถทรงตัวเวลานั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559 แม่พิมพ์แบบมีท่อหล่อเย็นจะเป็นรูโค้งชนิดผิว (2559) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559 เสื้อเกราะสำหรับผู้ป่วยกระดูกสันหลังคด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2560 เครื่องอบปลาและเนื้อสัตว์แดดเดียวโดยไม่จ้อแสงอาทิตย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 การทำसानาลวดลายที่มาจากโลหะบนสะพานผ่านฟาสีลาคเพื่อการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการทุนบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 โครงการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างฐานข้อมูลดิจิทัลแบบ 3 มิติ ของรูปทรงและลวดลายเพื่อการอนุรักษ์โบราณสถาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2560 เครื่องอบปลาแดดเดียวและเครื่องอบแห้งสมุนไพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการวิจัยสหสาขา: โครงการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างฐานข้อมูลดิจิทัลแบบ 3 มิติ ของรูปทรงและ ลวดลายเพื่อการอนุรักษ์โบราณสถาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยสหสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561 เครื่องทอดลมร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2561 เครื่องทอดลมร้อนอาหารสุนัขโดยใช้สายพาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนากิจกรรมผู้ประกอบการสร้างสรรค์ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Withit Chatlatanagulchai, Kunyayut Eiamsa-Ard, Phichai Kritmaitree, Kanjana Chawbankor, "DESIGN OF BEHAVIOR-BASED AIR-DUCT CLEANING ROBOT", Journal of Research in Engineering and Technology 4 (1) (2007) 57-72 - Kunyayut Eiamsa-Ard, "Development of a Program for Rapid Prototyping Machines: Computation Parts", วิศวกรรมสาร มก. 22 (69) (2009) 13-23 - Kunyayut Eiamsa-Ard, "Incremental Construction of Voronoi Diagram", วารสารวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 1 (1) (2011) 1-18 - Kunyayut Eiamsa-Ard, "-", วารสารวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 1 (1) (2011) 19-33 - Kunyayut Eiamsa-Ard, "การพัฒนาโปรแกรมสำหรับเครื่องสร้างต้นแบบแบบรวดเร็ว:ภาคบรรยาย", วารสารวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร 1 (1) (2011) 35-45 - Kunyayut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, นายกิตตินาถ วรณิสสร, "Collectibles, Antiques and Heritage Artifacts in 3D for Education and Conservation (A Step toward Thailand Virtual Museum: Descriptive Part)", วิศวกรรมสาร มก. 29 (95) (2016) 71-82 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, จักรพันธ์ วิลาสสินกุล, พิเชฐ เขียวประเสริฐ, "Three-D Digital Copy for the Conservation of Stucco on MaHardThai-Uthit Bridge", วิศวกรรมสาร มก. 29 (96) (2016) 1-12 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, เลิศ ทองเจือ, พงษ์ศักดิ์ รุจิพิช, วสันต์ ขอดคำ, "Mold with Conformal Cooling Channels", วิศวกรรมสาร มก. 29 (98) (2016) 55-62 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, "Fish and Meat Dad-Deaw Oven", วิศวกรรมสาร มก. 30 (99) (2017) 53-66 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, พิชญะ ระโยธี, ขวัญเนตร เพิ่มพูล, "Scoliosis Brace", วิศวกรรมสารมก. 29 (98) (2017) 1-8 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, จักรพันธ์ วิลาสสินกุล, พิเชฐ เขียวประเสริฐ, "Three-D Digital and Plaster Copies for the Conservation of Stucco: Jaroenrat 31 Bridge", วิศวกรรมสาร มก. 31 (103) (2018) 89-102 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, จักรพันธ์ วิลาสสินกุล, พิเชฐ เขียวประเสริฐ, "Knowledge management model for technology transferred and manual for direct digital fabrication of stucco", วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม 14 (1) (2018) 498-509 - Kunyayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, Varataya THAMMAKITTIPOB, "Innovative Product Development by Conveyor Type Dog Food Air Fryer", วารสารการศึกษาและการพัฒนาสังคม 14 (2) (2019) 233-241 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายคุณุต เขี่ยมสอาด</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruan, JZ, Sparks, TE, Panackal, A, Liou, FW, Kunnayut Eiamsa-Ard, Slattery, K, Chou, HN, Kinsella, M, "Automated slicing for a multiaxis metal deposition system", JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME 129 (2) (2007) 303-310 - Kunnayut Eiamsa-Ard, "Approximation of CAD Models Using Skeletonization", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 385-391 - Kunnayut Eiamsa-Ard, Wannissorn, K, "Conformal bubbler cooling for molds by metal deposition process", Computer Aided Design 69 (-) (2015) 126-133 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunnayut Eiamsa-Ard, จังหวัด เจริญสุข, Supasit Rodkwan, CHANA RAKSIRI, "Approximation of CAD models using skeletonization", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Kunnayut Eiamsa-Ard, "Hollow-Shape Molds by Layer Manufacturing Process", ME-NETT#23 National Mechanical Engineering Network Conference (2009) - Kunnayut Eiamsa-Ard, "Rapid Prototyping by Using Water Droplet Machine", ME-NETT#23 National Mechanical Engineering Network Conference (2009) - Kunnayut Eiamsa-Ard, จังหวัด เจริญสุข, สิริชัย จีรวงศ์นสรณ์, "Making hollow-shape mold with metal deposition process", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Kunnayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, "Rapid tooling machine by layered manufacturing", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Kunnayut Eiamsa-Ard, ณัฐพล แซ่โจ้ว, สิริชัย จีรวงศ์นสรณ์, กิตตินาถ วรณิสสร, "Semi-automatic hanger-sizer screening machine", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Kunnayut Eiamsa-Ard, สิริชัย จีรวงศ์นสรณ์, จังหวัด เจริญสุข, "Improving mold strength with multi-metal deposition process", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Kunnayut Eiamsa-Ard, นาย กิตตินาถ วรณิสสร, นาย นพพร บิ๊กแวน, "Automatic Rapid Prototyping Program for Biomedical Engineering Applications", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (2011) - Kunnayut Eiamsa-Ard, นาย นพพร บิ๊กแวน, นาย กิตตินาถ วรณิสสร, "Rapid Prototyping Using Water as a Raw Material", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (2011) - Kunnayut Eiamsa-Ard, นาย นพพร บิ๊กแวน, นาย กิตตินาถ วรณิสสร, "A Study of Parameters for Rapid Prototyping Process using Water", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (2011) - Kunnayut Eiamsa-Ard, นาย กิตตินาถ วรณิสสร, นาย นพพร บิ๊กแวน, "Shrinkage of Talcum-Mixed Resin in Casting Process for Buddha Images", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (2011) - นางสาวกฤติยา พาอัม, Chaiyakorn Jansuwan, CHANA RAKSIRI, Kunnayut Eiamsa-Ard, "The Simulation Torque Control of Auto-Screwdriver Machine by Neural Network Controller", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25 (2011) - Kunnayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, นพพร บิ๊กแวน, รัฐพล จันทรช่วงโชติ, "Foot Prosthesis by Reverse Engineering", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 (2013) - Kunnayut Eiamsa-Ard, นพพร บิ๊กแวน, กิตตินาถ วรณิสสร, รัฐพล จันทรช่วงโชติ, "Rapid tooling for Bottle Blow molding Process", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 (2013) - Kunnayut Eiamsa-Ard, รัฐพล จันทรช่วงโชติ, กิตตินาถ วรณิสสร, นพพร บิ๊กแวน, "A Study of Parameters for Metal Deposition Process", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 (2013) - Kunnayut Eiamsa-Ard, รัฐพล จันทรช่วงโชติ, กิตตินาถ วรณิสสร, นพพร บิ๊กแวน, "Bubbler Cooling System of Hollow-Shape Mold with Metal Deposition Process", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 (2013) - Kunnayut Eiamsa-Ard, กิตตินาถ วรณิสสร, รัฐพล จันทรช่วงโชติ, "Hollow-Shape Mold with Conformal Cooling System by Metal Deposition Process", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - ชุตระกุล ศิริไพบูลย์, Jay-Tawee Pukrushpan, Kunnayut Eiamsa-Ard, "Vibration Analysis for Reduce Vibration of Rear Seat Van", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 28 จังหวัดขอนแก่น (2014) - Kunnayut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, กิตตินาถ วรณิสสร, "Prototype of Air Cast Boot for Paupers", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - Kunnayut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, กิตตินาถ วรณิสสร, "Reverse Engineering and Rapid Tooling for Medical Sciences Instructional Media Development", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคุณยุต เขี่ยมสอาด	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - จักรพันธ์ วิลาลีนกุล, Kunyut Eiamsa-Ard, พิเชฐ เขียวประเสริฐ, "Preservation of Decorative Sculpture and Ornaments at the Bridge in Bangkok (Case Study "Mahardthai Uthit Bridge")", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ระดับชาติ "ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 10 : บูรณาการศาสตร์และศิลป์" (2017) - Kunyut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, "Incremental Teaching Innovation to Create the Conceptual Thinking in Engineering Drawing", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ (ครั้งที่2) 2561 (2018) ระดับนานาชาติ - Kunyut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, "Problem-based Learning in Engineering Education", The 7th International Conference on Developing Real-Life Experiences : Education Reform Through Teaching Strategies (ERTS) (2009) - Kunyut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, "INTEGRATED TEACHING MODEL COMBINING ROJECT-BASED LEARNING AND ENGINEERING EDUCATION CONCEPT: RAPID PROTOTYPING ", The 7th International Conference on Developing Real-Life Experiences : Education Reform Through Teaching Strategies (ERTS) (2009) - Kunyut Eiamsa-Ard, Varataya THAMMAKITTIPOB, ผศ.ดร.ฟุ้งศรี ภักดีสุวรรณ, "KNOWLEDGE MANAGEMENT IN INDUSTRIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT: SOUVENIR PRODUCTION", The International Seminar on Edge of Management and Economic Reform (2009) - Oratai Jongprateep, Kunyut Eiamsa-Ard, ศิริชัย จิรวงศ์สรณ์, "Microstructure and Hardness of Compression Mold Fabricated by Fused Deposition Modeling Process", International Conference of Business and Industrial Research (2010) 	
อนุสิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2560 เรื่อง "เครื่องอบเนื้อสัตว์แดดเดียว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2561 เรื่อง "เครื่องอบลมร้อนด้วยรังสีจากหลอดอินฟราเรด" จาก สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "เครื่องทอดลมร้อนแบบสายพาน" จาก สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "เครื่องทอดลมร้อนสำหรับอุตสาหกรรมครัวเรือนและอุตสาหกรรมขนาดเล็ก" จาก สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "เครื่องทอดลมร้อนสำหรับอาหารที่มีลักษณะเป็นแผ่นแบนหนา" จาก สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "เครื่องอบแดดเดียวสำหรับเนื้อสัตว์ที่มีความชื้นสูง" จาก สำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
ลิขสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "การพัฒนาโปรแกรมแบบอัตโนมัติสำหรับเครื่องสร้างต้นแบบแบบรวดเร็ว" จาก ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคาร ชูชาติ กำภู มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคารคณะศึกษาศาสตร์ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคารคณะศึกษาศาสตร์ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคารวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคารสถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "ภาพอาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคาร ชูชาติ กำภู มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคารคณะศึกษาศาสตร์ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคารคณะศึกษาศาสตร์ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคารวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคารสถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "เหรียญก๊าดลายภาพอาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคุณยุต เขี่ยมสอาด ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย - รางวัลโล่ประกาศเกียรติคุณผู้นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัย ประจำปี 2554 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - บุคลากรสาขาวิชาการและนักวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2560 ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมกลุ่มอายุตั้งแต่ 40 ขึ้นไป ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ - รางวัลโครงการวิศวกรรมดีเด่น Industrial Awards for Outstanding Engineering Project สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2550 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ประจำปี 2550 เรื่อง "การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตแม่พิมพ์ผลิตภัณฑืยางแบบอัดโดยกระบวนการเติมเนื้อวัสดุ" จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาในประเภทกำหนดโจทย์ โครงการค่านักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี 2551 ประจำปี 2551 เรื่อง "การขึ้นรูปแม่พิมพ์ด้วยกระบวนการเติมเนื้อวัสดุ" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) - รางวัลชมเชย การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 ประจำปี 2552 เรื่อง "เครื่องสร้างต้นแบบแบบรวดเร็วโดยใช้หยดน้ำ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประกาศเกียรติคุณผลงานประดิษฐ์คิดค้น ด้านมนุษยศาสตร์สาขาปรัชญา ประจำปี 2554 ปรัชญา ประจำปี 2554 เรื่อง "วิธีการขึ้นรูปแม่พิมพ์องค์พระทีละชั้น: นวัตกรรมในการพัฒนาอาชีพช่างหล่อพระพุทธรูป" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ - รางวัลประกาศเกียรติคุณผลงานประดิษฐ์คิดค้น ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2554 ประจำปี 2554 เรื่อง "โปรแกรมอัตโนมัติสำหรับเครื่องสร้างต้นแบบแบบรวดเร็วเพื่อใช้ในงานวิศวกรรมชีวการแพทย์" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ - รางวัลชนะเลิศ ประเภทบุคคลากรยูเนียร์ มนุษย์ศาสตร์และสังคม ประจำปี 2557 เรื่อง "การเพิ่มมูลค่าหินเบะซอลต์ : นวัตกรรมสำหรับสินค้า OTOP" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลชนะเลิศ ประเภทบุคคลากรยูเนียร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2557 เรื่อง "แม่พิมพ์กลวงพร้อมระบบหล่อเย็นแบบชนิดผิว โดยวิธีการเติมเนื้อโลหะทีละชั้น" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลชมเชย ประเภทบุคคลากรยูเนียร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2557 เรื่อง "นวัตกรรมการสร้างเท้าเทียมด้วยวิศวกรรมย้อนรอยและแม่พิมพ์แบบรวดเร็ว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลประกาศเกียรติคุณ ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๙ ประจำปี 2559 เรื่อง "โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ๓มิติช่วยสอนวิชาเขียนแบบวิศวกรรม" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 25 พฤศจิกายน 2563