



THAMMASAT UNIVERSITY
Researchers Day
2020-2021

วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 – 2564



THAMMASAT UNIVERSITY

Researchers Day

สารอธิการบดี



ท่ามกลางโจทย์ที่ท้าทายในยุคปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนผ่านสู่โลกยุคดิจิทัล การศึกษาข้ามพรมแดน การแข่งขันที่สูงขึ้นในระบบการศึกษา การเปลี่ยนแปลงของโลก และโครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลงไป มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ต้องปรับตัว ที่ไม่เป็นแต่เพียงผู้ก้าวทันเท่านั้น แต่ต้องเป็น "ผู้นำ" ที่สามารถกำหนดทิศทางการศึกษา เพื่อพัฒนาสังคมไทยและนานาชาติ ดังนั้น ในฐานะที่ทุกท่านเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมธรรมศาสตร์ จึงเปรียบเสมือนมือเล็ก ๆ ที่ต้องช่วยกันสร้างให้เป็น "ธรรมศาสตร์" โดยส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรับใช้สังคม และดำรงตนเป็นมหาวิทยาลัยของประชาชนเพื่อประชาชนตลอดไป

ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีนวัตกรรมจำนวนมากที่ได้รับรางวัลและสร้างชื่อเสียงทั้งในระดับประเทศและระดับโลก จึงสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของนักวิจัยที่มีความรู้ความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นผลงานนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ในการแก้ไขปัญหาสังคม สิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมที่ช่วยแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับตัวสินค้าได้ยิ่งขึ้น นวัตกรรมในการช่วยเหลือผู้สูงอายุที่ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ จึงต้องมีการพัฒนานวัตกรรมเพื่อช่วยเหลือด้านสุขภาพและอำนวยความสะดวกให้ได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังได้ดำเนินโครงการต่าง ๆ ที่ให้ทุนสนับสนุนแก่นักวิชาการชาวต่างประเทศที่มีชื่อเสียงและเป็นผู้ที่มีผลงานโดดเด่นในแต่ละสาขาวิชา เพื่อดำเนินงานวิจัยร่วมกับอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และทำกิจกรรมด้านวิชาการที่มีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล เพื่อยกระดับงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้สามารถแข่งขันในระดับนานาชาติได้สูงขึ้น ซึ่งถือเป็นกลยุทธ์หนึ่งในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งในด้านวิชาการและวิจัย

ผลพิสูจน์ความสำเร็จของการดำเนินงานวิจัยในรอบปีที่ผ่านมา ทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้ารางวัลจากเวทีประกวดนวัตกรรมนานาชาติ และรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติอย่างมากมาย สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพทางวิชาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดีจากทุกภาคส่วน ทั้งเรื่ององค์ความรู้และทุนสนับสนุน โดยผลงานวิจัยทั้งหมดได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ สิ่งเหล่านี้ถือเป็นการตอกย้ำเป้าหมายความสำเร็จของมหาวิทยาลัยในการสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง พร้อมส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ภายใต้แนวทางที่ท้าทายในการเชื่อมโยงความรู้ทางวิทยาศาสตร์และสังคมเพื่อให้งานวิจัยเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะอย่างแท้จริง

สารอธิการบดี

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จึงได้จัดงานวันนักวิจัยขึ้น เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่อาจารย์และนักวิจัยที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ ดิฉันจึงขอแสดงความยินดีและชื่นชมกับผู้ที่ได้รับรางวัลในวันนี้ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกท่าน จะนำผลงานวิจัยไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์แก่สังคม ประเทศชาติ และถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ รวมไปถึงสิ่งที่ค้นพบแก่นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไปเพื่อแบ่งปันความรู้นำไปสู่การพัฒนาสังคม โดยรวมยิ่งขึ้นสืบไป

เกษม อดุลยงกูร

(รองศาสตราจารย์เกษม อดุลยงกูร)
อธิการบดี

สารรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่มีนโยบายในการยกระดับผลงานวิจัยและนวัตกรรมทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ให้เป็นที่ยอมรับสูงขึ้นในระดับสากล มุ่งเน้นการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อช่วยเหลือสังคมอย่างรอบด้าน สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงการทำงานกับอาจารย์ นักวิจัย และบัณฑิตศึกษา ความร่วมมือกับภาคเอกชนและมหาวิทยาลัยชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ ในรอบปีที่ผ่านมาฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินงานตามแผนงานและกิจกรรมด้านการวิจัยที่กำหนดไว้อย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง เช่น สนับสนุนทุนวิจัยประเภทต่าง ๆ สนับสนุนทุนวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอก Bualuang ASEAN Chair Professorship สำหรับศาสตราจารย์และนักวิจัยต่างชาติ Thammasat Postdoctoral Fellowship สำหรับ

นักวิจัยหลังปริญญาเอกภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เพื่อผลิตผลงานวิจัยร่วมกับบุคลากรของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทุนอุดหนุนการส่งเสริมเผยแพร่ผลงานวิชาการและวิจัยต่อสาธารณะทั้งในประเทศและต่างประเทศ การจัดการประชุมเครือข่ายวิจัย ตลอดจนยังให้ความสำคัญกับผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาอีกด้วย

ในปี 2563 - 2564 ที่ผ่านมามีบุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับรางวัลทั้งจากหน่วยงานภายในหน่วยงานภายนอกระดับชาติและระดับนานาชาติเป็นจำนวนมาก มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดจัดงาน “วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564” ในรูปแบบ Onsite และ Online อย่างเหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และเพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติบุคลากรทางการวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่ได้มุ่งมั่นผลิตผลงานวิชาการและงานวิจัยออกสู่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง สร้างบรรยากาศทางวิชาการด้านวิจัยให้นักวิชาการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำวิจัย อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยดังกล่าวแก่ประชาคมธรรมศาสตร์ให้รับทราบและชื่นชมในผลงานที่ได้รับรางวัลของนักวิจัย

ในโอกาสนี้ ดิฉันใคร่ขอแสดงความยินดีแก่นักวิจัยทุกท่านที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ และขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่ได้ร่วมกันปฏิบัติงานอย่างเต็มที่ ทำให้งานสำเร็จลุล่วงเป็นที่เรียบร้อย รวมทั้งขอขอบคุณผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรทุกท่าน ที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมของฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก้าวสู่ความสำเร็จและเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยระดับแนวหน้าของโลกต่อไป

(ศาสตราจารย์ ดร.กนต์แพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

สารผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสถาบันการศึกษาที่คณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยให้ความสำคัญด้านวิชาการ วิจัยและนวัตกรรมเป็นอย่างมาก ธรรมศาสตร์กำลังปรับเปลี่ยนสู่มิติใหม่เพื่อตอบโจทย์บริบทสังคมไทยและระดับโลก พัฒนาโครงสร้างหลักสูตรต่าง ๆ ที่ส่งเสริมคนรุ่นใหม่และเกิดการเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต นำเทคโนโลยีมาใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยเพื่อยกระดับสู่มหาวิทยาลัยระดับโลก แนวหน้าของโลก รวมถึงการส่งเสริมนโยบายที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในด้าน Research Innovation Entrepreneurship เพื่อต่อยอดสู่การพัฒนาประเทศอย่างรอบด้าน

งานวันนักวิจัย จัดขึ้นเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ของกลุ่มคณาจารย์และนักวิจัย ซึ่งในปีนี้อำหนดจัดขึ้น 2 ช่วง ในช่วงที่ 1 กำหนดจัดในวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2564 ในรูปแบบ Onsite โดยระบบ Virtual Event เพื่อนัดหมายนักวิจัยเข้ารับโล่รางวัลและเกียรติบัตรตามช่วงเวลาของแต่ละประเภทรางวัล และในช่วงที่ 2 กำหนดจัดในวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ในรูปแบบ Online (ผ่านโปรแกรม Zoom) เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กิจกรรมหลักของงานจะเป็นการมอบโล่โดยท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และแสดงความยินดีกับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่ได้รับรางวัลและมีผลงานยอดเยี่ยม

ในปี 2563 - 2564 นี้ มีผู้ได้รับโล่รางวัล แบ่งออกเป็น 12 ประเภทรางวัล รวมทั้งสิ้น 182 โล่ โดยประกอบด้วย

1. ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562 จำนวน 1 โล่
2. ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 12 โล่
3. ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส จำนวน 1 โล่
4. ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง จำนวน 1 โล่
5. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 3 โล่
6. ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น จำนวน 9 โล่
7. ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TU-RAC และคณะ/หน่วยงาน จำนวน 53 โล่
8. ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร จำนวน 25 โล่
9. ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561-2562) จำนวน 3 โล่

สารผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

10. ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด(ผลงานที่ถูกอ้างอิงใน ปี พ.ศ. 2558-2562) จำนวน 3 ไร่
11. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ จำนวน 25 ไร่
12. ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 46 ไร่

ในโอกาสนี้ ข้าพเจ้าใคร่ขอชื่นชมและแสดงความยินดีแก่ผู้ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติ และขอขอบคุณที่ได้สร้างสรรค์ผลงานที่ดีมีคุณภาพ รางวัลที่ท่านได้รับนับเป็นกำลังใจที่จะช่วยผลักดันให้คณาจารย์และนักวิจัยได้สร้างสรรค์ผลงานที่ดีและเป็นประโยชน์ต่อสังคม ตลอดจนช่วยแก้ไขปัญหาของประเทศชาติต่อไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ โหรานนท์)
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

สารผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) มุ่งเน้นในการพัฒนาการดำเนินงานของสำนักงานศูนย์วิจัย ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้นไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ นโยบายหลักของสำนักงานศูนย์วิจัย 2 ปีที่ผ่านมา คือ การให้บริการดำเนินโครงการต่าง ๆ ให้สำเร็จ บรรลุเป้าหมาย สร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ และเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสนับสนุนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ไปสู่เป้าหมายในการสร้างผู้นำ ด้วยการศึกษาและการวิจัยระดับนานาชาติ และยังคงเป็นแนวนโยบายหลักของสำนักงานศูนย์วิจัยในปีต่อ ๆ ไป และในปีนี้ได้สานต่อนโยบายของผู้ผู้อำนวยการท่านเดิม โดยได้มุ่งเน้น “ปรับ” ภาพลักษณ์ และ “เปลี่ยน” สำนักงานฯ ที่เน้นปรับ

- 1) สื่อสารให้คนรับรู้ 2) งานเชิงรุก 3) เผยแพร่ผลงาน และ 4) เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ กับเน้นเปลี่ยน
- 1) จัดทำ/ปรับปรุงระเบียบหลักเกณฑ์ 2) พัฒนาบุคลากรให้รู้รอบ 3) ต่อยอดระบบ IT 4) เพิ่มกำลังคน และสวัสดิการ และ 5) เสริมสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี

ด้วยกระแสดังกล่าวของโควิด 19 ทำให้การจัดงานวันนักวิจัย ประจำปี 2563-2564 ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถูกเลื่อนมาจัดรวมกันในปีนี้ ในรูปแบบของออนไลน์ ในโอกาสนี้ผมขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยทุกท่านได้สร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยให้แก่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ทั้ง 4 ประเภทนี้ ไม่ว่าจะเป็นบุคลากรผู้ได้รับแต่งตั้งในตำแหน่งศาสตราจารย์และศาสตราจารย์เงินเดือนชั้นสูง บุคลากรผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลทุนเมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2563 และรางวัลพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562 บุคลากรผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ วงเงินเกิน 20 ล้านบาท และบุคลากรผู้ได้รับรางวัลทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก เป็นผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรกลางระดับชาติ นานาชาติ และองค์กรเพื่อสังคม

สุดท้ายนี้ ผมขอแสดงความยกย่องแก่บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกท่าน สำหรับความพยายามอย่างต่อเนื่องในการบูรณาการองค์ความรู้ผ่านกระบวนการวิจัย เพื่อนำเอาผลการวิจัยออกสู่สังคมในทุกด้าน ผมมีความเชื่อมั่นว่าด้วยความร่วมมือของเราจะทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีความเข้มแข็งทางด้านการวิจัย และสร้างประโยชน์ให้แก่สังคมต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สิ้นเดชาธรมย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สารบัญ

สารอธิการบดี

สารรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

สารผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

สารผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โครงการวันนักวิจัย ประจำปี 2563-2564

1

รายชื่อผู้รับโล่เชิดชูเกียรติผู้สร้างชื่อเสียงทางการวิจัย ประจำปี 2563

4

- ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562

6

- ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

8

และผู้ที่ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง

- ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563

11

- ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

13

- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา

15

แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประจำปี 2563

- ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

24

- ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI,

31

SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด

(ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562)

- ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS

33

รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2558-2562)

- ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2563

35

- ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัย จากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

38

รายชื่อผู้รับโล่เชิดชูเกียรติผู้สร้างชื่อเสียงทางการวิจัย ประจำปี 2564

48

- ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์

50

- ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2563 และรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2564

52

- ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

54

- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา

57

แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

- ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2564

61

- ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัย จากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2564

63

รายชื่อผู้ได้รับโล่รางวัล งานวันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564

66



วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 - 2564

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็น “มหาวิทยาลัยวิจัย” (Research University) โดยมีนโยบายในการขับเคลื่อน เพื่อยกระดับผลงานวิจัยและนวัตกรรมทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับสูงขึ้นในระดับสากล ด้วยบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และความพร้อมในการสร้างสรรค์งานวิจัยที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ มุ่งมั่นในการผลิตผลงานวิชาการและงานวิจัยออกสู่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณบุคลากรที่สร้างสรรค์ผลงานวิชาการและงานวิจัยมีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ ให้แก่ประชาคมได้รับทราบโดยทั่วกัน อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริการการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประธานคณะกรรมการอำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มอบหมายให้ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมร่วมกับสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานเพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงในด้านต่าง ๆ ให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นประจำทุกปี

ซึ่งในปีนี้ เป็นการจัดงาน “วันนักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 - 2564” โดยมี 12 ประเภทรายวัล ดังนี้

1. ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562
2. ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
3. ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส
4. ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง
5. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
6. ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น
7. ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TU-RAC และคณะ/หน่วยงาน
8. ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร
9. ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 - 2562)
10. ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2558 - 2562)
11. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ
12. ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติรวมทั้งเป็นขวัญและกำลังใจแก่อาจารย์และนักวิจัยผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย
2. เพื่อเป็นการประกาศรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาคมได้รับทราบผลงานของนักวิจัยที่ได้รับรางวัล

วันเวลาและสถานที่จัดงาน

วัน/เดือน/ปี/เวลา	กิจกรรม/สถานที่จัดงาน
23 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 – 12.00 น.	นัดหมายผู้ได้รับโล่รางวัลและเกียรติบัตร พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องประชุมโดม 2 และโดม 3 อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.00 – 16.00 น.	
14 ธันวาคม 2564 13.00 – 15.30 น.	จัดกิจกรรมแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom โดยมีนักวิจัยแต่ละประเภทรางวัลเป็นตัวแทนร่วมงานแบบ Onsite ณ โรงละคร คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

หน่วยงานที่รับผิดชอบ



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
กองบริหารการวิจัย

กองบริหารการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2564-4440-79 ต่อ 1815-9
โทรสาร 0-2564-3151, 0-2564-3797
E-mail: turesearch@yahoo.com
Website: www.research.tu.ac.th



**สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

โทรศัพท์ 0-2613-3120-2, 0-2223-3757
โทรสาร 0-2224-1376
E-mail: eoffice@turac.tu.ac.th
Website: www.turac.tu.ac.th



**สื่อสารองค์กร
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

งานสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2564-4440-79 ต่อ 1120-1
E-mail: comms@tu.ac.th
Website: www.tu.ac.th

รายชื่อ

**ผู้รับโล่เชิดชูเกียรติผู้สร้างชื่อเสียง
ทางด้านการวิจัย ประจำปี 2563**

สรุปข้อมูลผู้ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ

ประจำปี 2563

ลำดับ	ประเภทรางวัล	จำนวนโล่
1	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562	1
2	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ และผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	2
	2.1 ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	1
	2.2 ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง	1
3	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ	1
4	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4
5	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่	36
6	ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร	25
	6.1 ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร	6
	6.1 ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร	19
7	ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562)	3
8	ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงใน ปี พ.ศ. 2558-2562)	3
9	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ	16
10	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก	38
	10.1 ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับนานาชาติ	16
	10.2 ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับชาติหรือองค์กรเพื่อสังคม	22
SUJ		129



**ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ
พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา
เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562**

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	สำนักนายกรัฐมนตรี	6 ก.พ. 63

**ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ และผู้ได้รับ
การกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์
ได้รับเงินเดือนขั้นสูง
ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	คำสั่ง/มติสภา มหาวิทยาลัย	วันที่ได้รับ การโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง
1	ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภาสกร ศรีทิพย์สุโข	คณะแพทยศาสตร์	คส. 40/2564	13 ก.ค. 63

ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	คำสั่ง/มติสภา มหาวิทยาลัย	วันที่ได้รับ การแต่งตั้ง
1	ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา วิเชียรชม	คณะนิติศาสตร์	คส.77/2563	20 ม.ค. 63



**ผู้ได้รับรางวัล
นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	ศาสตราจารย์ ดร.กัณฑ์แพทย์หญิง ศิริวรรณ สืบบุญการณ์	คณะทันตแพทยศาสตร์	นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาการศึกษา	24 ธ.ค. 63



**ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ คณะรัฐศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น สาขาสังคมศาสตร์	จากระบอบประชาธิปไตยไม่เสถียรสู่ระบอบ อำนาจนิยมกองทัพ: ความขัดแย้งของ ชนชั้นนำและความแตกแยกทางสังคม ในประเทศไทย (From Illiberal Democracy to Military Authoritarianism: Intra-Elite Struggle and Mass-Based Conflict in Deeply Polarized Thailand)	16 ก.พ. 64
2	รองศาสตราจารย์ ดร.สุสิทธิ์ อมรรณชศักดิ์ คณะศิลปศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น สาขามนุษยศาสตร์	เจ้าพ่อเขาดอก : เทพารักษ์ไทยที่กลายเป็น เทพเจ้าจีน (Chaopho Khaotok : the Thai Guardian Angel that became a Chinese God)	16 ก.พ. 64
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ศรุต อำนวยชัย คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ภาควิชา เขี้ยวละม้าย คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี	การวิเคราะห์โครงสร้างของวัสดุเชิงประกอบ ไฮดรอกซีอะพาไทต์ที่เตรียมจากเปลือกไข่ไก่ และพอลิคาโพรแลคโตนสำหรับการนำไป ประยุกต์ใช้งานเป็นโครงเลี้ยงเซลล์ (Characterization of hydroxyapatite from eggshell waste and polycaprolactone (PCL) composite for scaffold material)	16 ก.พ. 64
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิรมย์ น้อยสำแดง คณะสาธารณสุขศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	Complete genome analysis demonstrates multiple introductions of enterovirus 71 and coxsackievirus A16 recombinant strains into Thailand during the past decade	16 ก.พ. 64

**ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่
ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
และคณะ/หน่วยงาน
ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ ฤตตะมากร วิทยาลัยนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กระบวนสารสนเทศ (EA) 2. โครงการกิจกรรมการวิจัยและทดสอบตลาดสู่เชิงพาณิชย์ ภายใต้โครงการ “ สร้างและ บ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ (NEC) ” 3. โครงการจ้างที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 4. โครงการงานจ้างกลุ่มที่ 6 งานจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบเอกสาร และควบคุมงาน ตรวจสอบ วิเคราะห์และรายงานผลการดำเนินโครงการจัดทำศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สาธารณะ USO Net และห้องบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสาธารณะ USO Wrap สำหรับผู้ให้บริการ กลุ่มที่ 2 และ 7 5. โครงการจ้างกลุ่ม 5 งานจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบเอกสาร และควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานผลการดำเนินโครงการจัดทำศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสาธารณะ USO Net และห้องบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสาธารณะ USO Wrap สำหรับผู้ให้บริการ กลุ่มที่ 1 และ 8 6. โครงการศึกษาและออกแบบหลักสูตรการพัฒนาทักษะสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศสู่สังคมดิจิทัล ในภารกิจบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการ เพื่อสังคม โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินัย รักสุนทร คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษา ประเมินศักยภาพ และพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำ เกือบกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ภาคตะวันตก กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 2. โครงการขยายและพัฒนาระบบตรวจสอบลายพิมพ์นิ้วมืออัตโนมัติ (AFIS) 3. โครงการศึกษาผลกระทบของการจราจรและการจัดการการเข้าถึงเพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพการจัดการจราจรบนทางหลวง 1 โครงการ 4. โครงการจัดทำหลักเกณฑ์ควบคุม แก๊ส และจัดการมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมในเชิงวิศวกรรม ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยวิธีคัดเลือก 5. โครงการศึกษาข้อกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์สำหรับระบบขนส่งอัจฉริยะ (ITS) บนทางหลวง โดยวิธีคัดเลือก 6. โครงการวิเคราะห์และปรับปรุงจุดกลับรถ เพื่อเพิ่มคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย บนทางหลวง 7. โครงการศึกษาเปรียบเทียบและจัดทำข้อกำหนดและขอบเขตงานตามโครงการจ้างเหมา เอกชนดำเนินการให้บริการรับคำขออนุญาตทำงาน การออกใบอนุญาตทำงานและการแจ้ง การทำงานของคนต่างด้าว 8. โครงการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์การจราจรบนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 และ 9
3	รองศาสตราจารย์ ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ วิทยาลัยนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการจัดตั้งศูนย์ AI มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. โครงการกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจ พิเศษ (EEC และ SEC) ยุคดิจิทัล 3. โครงการงานจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกองทางหลวงพิเศษ ระหว่างเมือง

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
4	อาจารย์ ดร.ชุมพล บุญมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการปรับปรุงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ประเภทมัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์ (Interactive Multimedia Application) เพื่อการเรียนรู้ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-2 (ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ภาคเรียนที่ 1) และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาคเรียนที่ 1) ระบบ Android และ iOS
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์	1. โครงการพัฒนาระบบเพื่อสนับสนุนการติดตามและประเมินพัฒนาการกลุ่มเป้าหมายของกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา 2. โครงการเพื่อศึกษาแนวทางการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการด้านการศึกษาเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา 3. โครงการวิจัยพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการคัดกรองและการติดตามผลการจัดสรรเงินอุดหนุนนักเรียนยากจนพิเศษประจำปีการศึกษา 2563
6	รองศาสตราจารย์ สุพจน์ ชววิวรรณ์ คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	1. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 1 2. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 2 3. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 3 4. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 4 5. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 5 6. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 8 7. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 9 8. โครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กลุ่มที่ 10
7	ศาสตราจารย์ ดร.ธนาธิภรณ์ ธีระมันคง สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	โครงการพัฒนานวัตกรรม/วิศวกร/นักวิจัย/วิสาหกิจเริ่มต้น ด้านปัญญาประดิษฐ์
8	รองศาสตราจารย์ ดร.อุรุยา วิสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. โครงการแนวทางจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาการคำนวณแบบไม่ใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 1-3 ในโรงเรียนพื้นที่ห่างไกล 2. โครงการจัดเก็บข้อมูลทรัพย์สินงานทางและสะพาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (กลุ่มที่ 2) 3. โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ว่างงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปี 2563

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร เรืองวานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนานวัตกรรมสมัยใหม่ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการกิจกรรมจัดทำแผนพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์ของสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563-2565) 2. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านลูกค้าและการตลาด ธ.ก.ส. 3. โครงการศึกษาความต้องการของ SMEs แบบแยกเป็นรายกลุ่ม (Segmentation and Journey) และแบบจำลองธุรกิจใหม่ของ บสย. (New business Model) 4. โครงการพัฒนานักกลยุทธ์ทางการตลาดให้แก่ Mobile Banking ธนาคารออมสิน (MyMo) 5. โครงการตรวจประเมินคุณภาพการให้บริการของจุดสัมผัส ประจำปี 2563 6. โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาบุคลากร บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (2563-2565) 7. โครงการพัฒนามาตรฐานวิชาการเพื่อเป็นเครื่องมือในการสื่อสารเชิงนโยบาย (Policy) และประชาสัมพันธ์ของ บสย.
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รณรงค์ จันใด คณะสังคมสงเคราะห์ ศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการบริหารจัดการโครงการพัฒนาครูและโรงเรียนเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง รุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 2. โครงการประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและแผนปฏิบัติราชการระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2563 - 2565) ของกรมการพัฒนาชุมชน ระยะต้นแผน 3. โครงการเสริมศักยภาพพลโคและเครือข่ายการขับเคลื่อนสุขภาวะประชารัฐกลุ่มเฉพาะ (สกค.) เพื่อรองรับและเผชิญภาวะวิกฤตการแพร่โรคระบาดในระดับพื้นที่ 4. โครงการพัฒนาโครงสร้างคณะกรรมการบริหารสภาวัฒนธรรมด้วยพลังการมีส่วนร่วมของเครือข่ายในพื้นที่ ตามพระราชบัญญัติวัฒนธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 5. โครงการประเมินองค์ประกอบรองส่วนท้องถิ่นเพื่อเข้ารับรางวัลพระปกเกล้า ประจำปี 2563 6. โครงการการสนับสนุนและประเมินผลการทดลองใช้รูปแบบพื้นที่ห้องปฏิบัติการชุมชนเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ
11	ศาสตราจารย์ ดร.สัญญา มิตรเอม คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดทำแผนพัฒนาด้านดิจิทัลของกรมการจัดหางานระยะ 2 ปี (พ.ศ. 2564 – 2565) 2. โครงการทบทวนและปรับปรุงแผนบริหารความต่อเนื่องการดำเนินงาน (Business Continuity Plan) 3. โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร 4. โครงการศึกษาและพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application) PEA Smart Plus สำหรับผู้ใช้งาน ระยะที่ 2 5. โครงการจัดทำหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนภาครัฐไปสู่องค์กรดิจิทัล (Digital Transformation) 6. โครงการจัดทำนโยบายด้านการรักษาความปลอดภัยสารสนเทศและข้อมูลให้ครอบคลุมระบบสำคัญ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ คณะเศรษฐศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการศึกษารูปแบบและกลไกการสร้างความร่วมมือภาคีเครือข่ายเพื่อส่งเสริมการผลิตและพัฒนากำลังคนที่ตอบสนองการพัฒนาประเทศ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 2. โครงการประเมินประสิทธิภาพการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของกลุ่มเป้าหมายต่อสื่อประชาสัมพันธ์ภายในและภายนอกองค์กร ปีงบประมาณ 2563 3. โครงการจัดทำรายงานอนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563 4. โครงการติดตามประเมินผลแผนพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาจังหวัด ภายใต้กลไก ก.บ.ภ. โดยวิธีคัดเลือก 5. โครงการทบทวนแผนแม่บทการสื่อสารภายในองค์กรและประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสารภายในองค์กร การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ประจำปี 2563 6. โครงการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีนวัตกรรม (Startup Voucher) 7. โครงการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการสนับสนุนเพื่อเร่งการเติบโตของธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่สำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (Research Gap Fund) 8. โครงการจัดทำรายการสินค้าและบริการที่มีแนวโน้มจะผูกขาดในตลาด (Priority List) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญญา ติชฐานนท์ วิทยาลัยนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพันธมิตรสร้างแบรนด์และธุรกิจเพื่อความยั่งยืนในการแข่งขัน (Born Strong) ปี 2563 2. โครงการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการออนไลน์ด้วย Digital Marketing ปี 2563 3. โครงการประเมินและติดตามผลการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ ปี พ.ศ. 2563 (พื้นที่ภาคใต้)
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ กิจกาญจนารัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลด้านจัดทำมาตรฐานและแลกเปลี่ยนข้อมูล
15	รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลพบุรี ตำบลลพบุรี อำเภอลพบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2. โครงการกิจกรรมการเพิ่มศักยภาพธุรกิจอุตสาหกรรมอาหารและเกษตรแปรรูปสู่ Smart Factory ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เกษตรแปรรูป) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 3. โครงการทบทวนแผนวิสาหกิจ ประจำปี 2559 - 2563 และจัดทำแผนวิสาหกิจระยะยาว ประจำปี 2564 - 2568 และแผนการดำเนินงานหลักของโรงงานไฟฟ้า กรมสรรพสามิต โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 4. โครงการกิจกรรมการส่งเสริม SMEs เข้าสู่ระบบการผลิตดิจิทัลด้วยจรวดสามลูก ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพ SMEs ด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Value chain) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 5. โครงการปรับปรุงแผนที่ภาษี และทะเบียนทรัพย์สิน ประจำปี 2563

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
16	อาจารย์ ดร.สุรพิชัย พงษ์มณีสิทธิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง	1. โครงการปิ่น SMEs สู่ B2C ฝ่าวิกฤตโควิด-19 2. โครงการการบริหารการสืบทอดตำแหน่งทางการบริหาร (Succession Plan for Management) 3. โครงการจัดทำโครงสร้างองค์กรและอัตรากำลังของสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยกฤต วัชรวิธานนท์ วิทยาลัยนวัตกรรม	1. โครงการติดตามประเมินผลนโยบายรัฐบาล : การจัดสรรงบประมาณของแผนงานบูรณาการ สร้างรายได้จากการท่องเที่ยว 2. โครงการกิจกรรมการศึกษาวิเคราะห์วิจัยนำร่องและการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ของ สดช. ในการวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะ (On the Job Training)
18	ศาสตราจารย์ วิฑูรย์ รุ่งเรืองผล คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	1. โครงการสังเคราะห์ ขับเคลื่อน และผลักดันงานวิจัย ชุดโครงการพัฒนาอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ปี 2563 สู่การใช้ประโยชน์ 2. โครงการจัดอบรมหลักสูตรการบริหารการท่องเที่ยวอย่างรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3. โครงการจัดทำแผนการตลาดและประชาสัมพันธ์เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ 4. โครงการกิจกรรมยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการร้านค้าส่งค้าปลีกให้สามารถ แข่งขันได้ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการค้าส่งค้าปลีกไทย เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิภาค ปีงบประมาณ 2563
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วศินี หุ่นภักดี วิทยาลัยนวัตกรรม	1. โครงการออกแบบและปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ การทำงานของกรมสรรพสามิต (Process Improvement and Redesign) ระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 2. โครงการด้านสารสนเทศประจำกรม 3. โครงการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ประจำปี 2562
20	ศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ สีมักเดช คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	1. โครงการร่วมลงทุนกับผู้ประกอบการภาคการเกษตรไทย (Venture Capital : VC) 2. โครงการประยุกต์ใช้ Blockchain ยกระดับเศรษฐกิจการค้า
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสิศ ลิ้มประเสริฐ วิทยาลัยสหวิทยาการ	1. โครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะและศักยภาพกำลังคนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 2. โครงการพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระยะที่ 2 3. โครงการพัฒนาจัดเก็บประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านเศรษฐกิจ การเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป 4. โครงการการพัฒนาเครือข่ายกำลังพลดิจิทัลด้านวิทยาการข้อมูล
22	ศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์ คณะเศรษฐศาสตร์	โครงการศึกษาวิจัยผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของส่วนผสมพลังงานในภาคขนส่ง ที่มีต่อความมั่นคงทางพลังงาน ความยั่งยืน และราคาที่เป็นธรรมสำหรับประเทศไทย

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
23	รองศาสตราจารย์ ดร.พีรธร แก้วฉาย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการวิเคราะห์และการออกแบบผังเมือง (Landscape) ในการรองรับการเป็นเจ้าภาพงานแม่กะอีเว้นท์ 2. โครงการดำเนินกิจกรรมการจัดเก็บข้อมูลและจัดประชุมเพื่อจัดเก็บข้อมูลสำหรับโครงการจัดเก็บข้อมูลอุตสาหกรรมโมซของภาคเหนือและภาคตะวันออก 3. โครงการจัดทำแผนขับเคลื่อนเมืองสุพรรณบุรีเป็นเมืองสร้างสรรค์ด้านดนตรี ระยะ 5 ปี 4. โครงการจัดทำแผนพัฒนาย่านไซเบอร์เทค กรุงเทพมหานคร (Bangkok CyberTech District) 5. โครงการถอดบทเรียนพัฒนาบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน 6. โครงการศึกษาความเป็นไปได้การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 7. โครงการ Research on the Social Impact of Creative Hubs in Thailand
24	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พาลนงก์ คัมภีร์รักษ์ คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดจ้างสถาบันภายนอกประเมินสมรรถนะพนักงานเพื่อเลื่อนตำแหน่งเป็นผู้บริหารระดับ 11 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ปีบัญชี 2563 2. โครงการพัฒนาระบบการจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม
25	ศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ คณะนิติศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดหมวดหมู่อาชญากรรมในกฎหมายไทยเข้ากับหมวดหมู่ตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยการจำแนกประเภทอาชญากรรมเพื่อประโยชน์ทางสถิติ (The International Classification of Crime for Statistical Purposes-ICCS version 1.0) ระยะที่ 5 2. โครงการศึกษาและยกร่างอนุบัญญัติที่ออกตามร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ... ในส่วนที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจ และการกิจของกรมทรัพยากรน้ำ (หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ) 3. โครงการจัดหมวดหมู่อาชญากรรมในกฎหมายไทยเข้ากับหมวดหมู่ตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยการจำแนกประเภทอาชญากรรมเพื่อประโยชน์ทางสถิติ ระยะที่ 4 4. โครงการขับเคลื่อนแผนสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ กิจกรรมที่ 2 การศึกษาความเหมาะสมการตรากฎหมายรองรับกลไกขับเคลื่อนแผนสิทธิมนุษยชน
26	รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ คงมาลัย วิทยาลัยนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการธุรกิจเพื่อสังคมและนวัตกรรมการพัฒนาชุมชนในเขตเศรษฐกิจพิเศษอำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 2. โครงการยกระดับธุรกิจเริ่มต้น (Boost up New Entrepreneurs) ปี 2563 3. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ (Early Stage) ปีงบประมาณ 2563
27	รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการแนวทางการลดอัตราการตายและบาดเจ็บของการใช้รถจักรยานยนต์ด้วยการบูรณาการนวัตกรรมด้านความปลอดภัยทางถนน 2. โครงการการบูรณาการแผนเมืองอัจฉริยะเพื่อส่งเสริมการพัฒนาสู่เมืองมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน 3. โครงการการพัฒนาชุมชนเศรษฐกิจหมุนเวียนเชิงบูรณาการด้วยนวัตกรรมการเชื่อมต่อระบบขนส่งทางน้ำ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
28	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรงค์ ตันติบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมต่อระหว่าง AIChest4All และระบบ PACS ของโรงพยาบาลลำปาง 2. โครงการระบบอำนวยความสะดวกในการจดบันทึกทางการแพทย์และการจดบันทึกทางการแพทย์มาบูรณาการร่วมกับการรู้จำเสียงพูดสำหรับการถอดรหัสทางการแพทย์ ภาษาไทย: เฟสที่ 1 3. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมต่อระหว่าง AIChest4All และระบบ PACS ของบริษัทสมาร์ต เมดิอินโฟ จำกัด 4. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมต่อระหว่าง AIChest4All และระบบ PACS ของโรงพยาบาลจำนวน 20 แห่ง 5. โครงการพัฒนาระบบ AI Edge Service และ AI Cloud Service สำหรับ AIChest4All เพื่อรองรับการตรวจคัดกรองภาพถ่ายเอกซเรย์ทรวงอกของโรงพยาบาลทั่วประเทศ
29	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรธชา รอดอาตม์ คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพลัง New Gen Hug บ้านเกิด 2. โครงการศึกษาและพัฒนาต้นแบบผู้ประกอบการกระจายเสียงเพื่อประโยชน์สาธารณะ 3. โครงการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานด้านกิจการกระจายเสียง ประจำปี 2562
30	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลวรรณ จงวิไลเกษม คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานด้านกิจการโทรทัศน์ ประจำปี 2562 2. โครงการ Fake News Fighter การสร้างเครือข่ายเพื่อสร้างองค์ความรู้และกลไกในการแก้ปัญหาข่าวปลอม 3. โครงการการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการขับเคลื่อนประเด็น
31	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตยาฤทธิ์ ชมภู่มิ่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการงานตรวจสอบการรับน้ำหนักของโครงสร้างพื้นคานและเสาต่อม่อสะพานเทพหัสดิน 2. โครงการศึกษาแนวทางการบูรณะโครงสร้างสะพานพระพุทธยอดฟ้า 3. โครงการสำรวจและออกแบบเพื่อดูแลบำรุงรักษาอนุสาวรีย์ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 13 แห่ง 4. โครงการรายการและค่าตรวจสอบการรับน้ำหนักของราก P6 และ P7
32	อาจารย์ ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว คณะเศรษฐศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาบริหารจัดการสนามและสถานการกีฬาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี 2. โครงการการทบทวนและจัดทำแผนขับเคลื่อนการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนพื้นที่พิเศษเมืองโบราณอู่ทอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ระยะ 6 ปี (พ.ศ. 2565 - 2570) 3. โครงการความต้องการกำลังคนที่เชื่อมโยงกับภาคเศรษฐกิจโดยยึดพื้นที่เป็นฐาน (Area-based) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 4. โครงการการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลระบบธนาคารหน่วยกิตและกลไกขับเคลื่อนความเชื่อมโยงระหว่างภาคอุดมศึกษากับภาคแรงงาน/ภาคประกอบการ 5. โครงการกิจกรรมการติดตามประเมินผลความสำเร็จการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 6. โครงการประเมินความรู้ความเข้าใจและความพึงพอใจการอบรมสัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 7. โครงการประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมจากการกิจของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประจำปี 2562 8. โครงการพัฒนาตัวชี้วัดและวัดระดับสัมฤทธิ์ภาพในสังคมไทย 9. โครงการประเมินผลสำเร็จของโครงการ/กิจกรรมตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ระยะที่ 3 (พ.ศ. 2560-2564) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วขวัญ ตั้งติพงษ์กุล คณะเศรษฐศาสตร์	โครงการพัฒนาวิชาการวิจัยสำรวจทักษะและความพร้อมของกลุ่มประชากรวัยแรงงาน ของประเทศไทย
2	ศาสตราจารย์ ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐานการปฏิบัติงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนีย์ ศรีมาโนชญ์ คณะสหเวชศาสตร์	โครงการเทคโนโลยีทางการแพทย์เพื่อวินิจฉัยและรักษาโรคทั่วไปและโรคอุบัติใหม่ ที่มีผลกระทบต่อสังคม
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ญาดา อรรถอนันต์ คณะวิทยาการเรียนรู้ และศึกษาศาสตร์	โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เพื่อพลังงานสะอาด



**ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร
หรืออนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563**

ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล (กรณีรางวัลประเภทผลงาน)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
		ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78238 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78240 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78241 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78242 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78243 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78244	ลวดลายผ้า 22 ชั้นวางของ 1 ชั้นวางของ 2 ชั้นวางของ 3 ชั้นวางของ 4 ชั้นวางของ 5	28 ส.ค. 63 28 ส.ค. 63 28 ส.ค. 63 28 ส.ค. 63 28 ส.ค. 63 28 ส.ค. 63
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีชนา เจริญเนตร คณะศิลปกรรมศาสตร์	ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72867 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72856 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72855 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72866 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72868 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72862 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72863 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72865 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72864 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73169 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73170 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73173 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73171 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73172 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74137 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74541 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74542 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74543 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74544 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74672 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74673 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74674 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74686 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74687 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 77161 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 77162 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 77163 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 78239	แจกัน 1 แจกัน 2 แจกัน 3 แจกัน 4 แจกัน 5 แจกัน 6 ที่วางของ 1 ที่วางของ 2 ที่วางของ 3 แก้วน้ำ 1 ช้อน 1 จาน จาน 1 จาน 2 แจกัน กระถางต้นไม้ 1 กระถางต้นไม้ 2 กระถางต้นไม้ 3 กระถางต้นไม้ 4 เซียงเทียน 1 เตารูปหอม เตารูปหอม 1 ภาชนะใส่ของ 1 ภาชนะใส่ของ 2 กระดุม 1 กระดุม 2 กระดุม 3 ตัวติดแม่เหล็ก 1	27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 27 พ.ย. 62 13 ธ.ค. 62 13 ธ.ค. 62 13 ธ.ค. 62 13 ธ.ค. 62 13 ธ.ค. 62 13 ธ.ค. 62 17 ก.พ. 63 17 ก.พ. 63 17 ก.พ. 63 17 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63 8 ก.ค. 63 8 ก.ค. 63 8 ก.ค. 63 28 ส.ค. 63
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค คณะศิลปกรรมศาสตร์	ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72454 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72452 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72453 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72456 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 72455	ตู้โปรษณีย์ 1 ตู้โปรษณีย์ 2 ตู้โปรษณีย์ 3 ตู้โปรษณีย์ 4 ตู้โปรษณีย์ 5	8 พ.ย. 62 8 พ.ย. 62 8 พ.ย. 62 8 พ.ย. 62 8 พ.ย. 62

ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล (กรณีรางวัลประเภทผลงาน)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชภูมิ ปัญสงเสริม คณะศิลปกรรมศาสตร์	ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 74688	อุปกรณ์สำหรับแขวนวัสดุ 1	21 ก.พ. 63
5	อาจารย์เสรณี ศรีสุข คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73840 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73841 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73842 ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 75114	ลวดลายผ้า ลวดลายผ้า ลวดลายผ้า ลวดลายผ้า	20 ม.ค. 63 20 ม.ค. 63 20 ม.ค. 63 12 มี.ค. 63
6	รองศาสตราจารย์ ดร.นภาพร ยิ่งวิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงานจดสิทธิบัตรเลขที่ 73168	ลวดลายบนกล่อง	13 ธ.ค. 62

ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล (กรณีรางวัลประเภทผลงาน)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	รองศาสตราจารย์ ดร.เทพปัญญา เจริญรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15671	กรรมวิธีเตรียมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นให้ยังคง มีกลิ่นรสกล้วยหอมจากน้ำผลไม้กล้วยหอม ด้วยการผสมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นที่ได้ จากวิธีระเหยแบบสุญญากาศกับน้ำเชื่อม กล้วยหอมที่ได้จากวิธีการแช่แข็ง-ละลาย ที่ระดับความเข้มข้นที่เหมาะสม และผลิตภัณฑ์ น้ำเชื่อมกล้วยหอมซึ่งได้จากกรรมวิธีดังกล่าว	8 พ.ย. 62
		ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15668	กรรมวิธีเตรียมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นให้ยังคง มีกลิ่นรสกล้วยหอมจากน้ำผลไม้กล้วยหอม ด้วยการผสมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้น ฯ	8 พ.ย. 62
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิก เรืองรุ่งชัยกุล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15680	เครื่องสูบน้ำแบบท่อเขย่า	11 พ.ย. 62
3	รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ สมพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16198	สูตรแพตตีปลาตุกเสริมว่านหางจระเข้และ กรรมวิธีการผลิต	8 พ.ค. 63
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล ศากยวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16673	กรรมวิธีการสกัดสารจากครามที่มีฤทธิ์ต้าน อนุมูลอิสระ	28 ส.ค. 63
5	รองศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ วัฒนกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15952	เครื่องผสานพลังงานไฟฟ้าแบบอนุกรม ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	21 ก.พ. 63
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ โหราณนท์ สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16199	ระบบคำนวณราคาจ้างของยานพาหนะรับจ้าง	19 พ.ค. 63
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริลักษณ์ กาญจโนมัย คณะสหเวชศาสตร์	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15705	เครื่องมือต้นแบบวัดแรงดึงตัวของเส้นประสาท มีเดียน	19 พ.ย. 62
8	นางสาวพิชามญช์ คำแพรวดี โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15879	อุปกรณ์สำหรับช่วยพยุงตัวผู้ป่วย	31 ม.ค. 63

ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล (กรณีรางวัลประเภทผลงาน)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
9	นางเพ็ญศรี จะนุ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16327	อุปกรณ์ราวเกี่ยวปรับระดับเพื่อต่างปาก ในผู้ป่วยทอลซิลเด็ก	8 มิ.ย. 63
10	นางสาวนันทิกา ขอดเตชะ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15731	ชุดบรรเทาผื่นภูมิแพ้ผิวหนังสำหรับเด็ก	27 พ.ย. 62
11	นางสาวนพรัตน์ ชูพรัตน์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16114	อุปกรณ์สำหรับห่อหุ้มแผ่นประคบร้อน	7 เม.ย. 63
12	นางวิไลลักษณ์ วิภาดาวุฒิกุล โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16113	ถุงควบคุมอุณหภูมิอาหารเหลว	7 เม.ย. 63
13	นางสาวรัศมี แสงภักดิ์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 15953	สายผูกท่อหลอดลมคอลดการเกิดแผลกดทับ	21 ก.พ. 63
14	นายวรุตม์ รัชงาน โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16323	อุปกรณ์กันกระแทกสำหรับภาชนะบรรจุ ช่องเหลว	8 มิ.ย. 63
15	นายถาวร วาจนศิริ นายเอกลักษณ์ มณีเสาวภาคย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16669	เครื่องรักษาระดับน้ำในหมอน้ำเครื่องช่วยหายใจ	28 ส.ค. 63
16	อาจารย์ธัญญารัตน์ บุญไทย คณะพยาบาลศาสตร์ นางวรรณภา บรรจงรักษา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16067	อุปกรณ์ออกกำลังกายแบบใช้เท้าปั่น	19 มี.ค. 63

ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ผลงานที่ได้รับรางวัล (กรณีรางวัลประเภทผลงาน)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
17	นางสาวปิยานุช ลาหฺล้าเลิศ นางอุไร คำมาก โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16671	แปรงสีฟันดูดของเหลวในช่องปาก	28 ส.ค. 63
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัณฑ์แพทย์หญิง ณัฐจิรา สุขสุเดช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัณฑ์แพทย์สุธี สุขสุเดช คณะทันตแพทยศาสตร์	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16674	ชุดฝึกทักษะทำฟันในชาครโครบน ด้วยการมอง ภาพสะท้อนผ่านกระจก	28 ส.ค. 63
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียกมล รัชนกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัชรพร แก้ววิมล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา แสงนิมิตรชัยกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศยามล รมพิพัฒน์ คณะพยาบาลศาสตร์	ผลงาน จดอนุสิทธิบัตร เลขที่ 16670	ชุดฝึกฉีดวัคซีนด้วยระบบเซ็นเซอร์	28 ส.ค. 63

**ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร
วิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏ
ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS
ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวน
บทความมากที่สุด
(ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562)**

ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562)

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุททิพย์ จงวนิชย์ คณะเศรษฐศาสตร์	ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏ ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	7 ม.ค. 64
2	รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล สินธุนาวรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏ ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7 ม.ค. 64
3	ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ ถกลาง คณะสหเวชศาสตร์	ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏ ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	7 ม.ค. 64

**ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation)
ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS
รวมจำนวนครั้งสูงสุด
(ผลงานที่ถูกอ้างอิงใน ปี พ.ศ. 2558-2562)**

ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงใน ปี พ.ศ. 2558-2562)

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	ศาสตราจารย์ ดร.รุธีร์ พนมยงค์ คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิง ในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	7 ม.ค. 64
2	ศาสตราจารย์ ดร.ศรัทธา อักษรรัตน์ สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิง ในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7 ม.ค. 64
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพวรรณ สักรานนท์ คณะสหเวชศาสตร์	ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิง ในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	7 ม.ค. 64

**ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
ระดับคณะ ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	อาจารย์ดิศรณ์ ลิขิตวิทยาจุมปี คณะนิติศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
2	อาจารย์วศิน ปันทอง คณะรัฐศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จักรนัย ขวัญอยู่ คณะสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
4	อาจารย์ชนมธิดา อัญกุล คณะศิลปศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
5	อาจารย์ ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
6	อาจารย์ธรรม์ เด่นดวง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลิดา จุงพันธ์ คณะวิทยาการเรีียนรู้ และศึกษาศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
8	อาจารย์พิสิฐ รุ่งโรจน์วัฒนศิริ คณะพยาบาลศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
9	อาจารย์ ดร.ประดับดวง เกียรติศักดิ์ศิริ คณะสาธารณสุขศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
10	อาจารย์ ดร.สายรัก สอาดไพร คณะสหเวชศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2563

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
11	อาจารย์ ดร.กานต์ แสงไพโรจน์ คณะแพทยศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
12	อาจารย์ นายแพทย์ทศภัทร เลาหเวชวานิช วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรุณ ปานนักขiong สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์	12 พ.ย. 63
14	นางสาวอุไรวรรณ รุ่งไธัญ สถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงาน ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย	12 พ.ย. 63
15	นางสาวงามพิศตร์ ทายะนา สำนักงานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีขั้นสูง	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงาน ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย	12 พ.ย. 63
16	นายแพทย์ชนะชัย ไชยกุลศิลป์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงาน ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย	12 พ.ย. 63

**ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ
ทางด้านการวิจัยจากหน่วยงาน
ภายนอก ประจำปี 2563**

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล / ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับนานาชาติ							
1	รองศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ก้องพารกุล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Bridgestone Soft Material Frontier Encouragement Award 2020	✓	-	Society of Rubber Science and Technology, Japan (SRSJ)	✓	5 พ.ค. 63
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติยา เขื่อนเพชร คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Bronze Prize	✓	Vegetaron Cube (low GI, High vitamins and minerals)	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Silver Medal	✓	MicroPlantguard	Seoul International Invention Fair 2019	✓	30 พ.ย. 62
	รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาศรี เทพรักษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Bronze Medal	✓	Creamy Durian Crunchy Bar	Seoul International Invention Fair 2019	✓	30 พ.ย. 62
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาศรี เทพรักษา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	รางวัลโครงการวิจัยดีเด่น ปีงบประมาณ 2562	✓	การพัฒนาสูตรอาหารชนิดใหม่เพื่อ เพิ่มปริมาณลูกลูทีนที่ย่อยง่ายที่มี ประโยชน์สำหรับใช้ในชุมชนเกษตรกร	เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี (จป.)	✓	21 พ.ย. 62
	รองศาสตราจารย์ ดร.วรัทกร ลัดคนึงวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	Sharimp !!	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
5	รองศาสตราจารย์ ดร.วรัทกร ลัดคนึงวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Bronze Prize	✓	Ripening Delayed and Reduced Cracking of Mature Durian by Coating Technology to Export	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
	นายปิยะพงษ์ สอนแก้ว สำนักวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีชั้นสูง		✓				

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล / ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์							
6	รองศาสตราจารย์ ดร.วรัทธร สลิบทินวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	Smart Export Technology Fresh Durian Around the World	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธีรา วัฒนกุล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Bronze Prize Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	Crack Me Vegan Cracker Lobster-Xanthin	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea Seoul International Invention Fair 2019	✓	30 พ.ย. 62
8	รองศาสตราจารย์ ดร.เพญญา เซ็ทธีัญจร คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	A-B block	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
9	รองศาสตราจารย์ ดร.สิราวุฒิ เพชรเย็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิภารัตน์ ศรีธเรศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ประทุมพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	Ethylene Gas (EG) - Fresh Sense	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
10	รองศาสตราจารย์ ดร.สิราวุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ ดร.สุวิมล นาคปฐมกุล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	Flex-Pack	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62



ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล / ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.สิราวุฒิ เพชรเย็น รองศาสตราจารย์ ดร.สิราวุฒิ เพชรเย็น คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize และรางวัลพิเศษ จาก Patent Office of Cooperation Council for the Arab States of the Gulf	✓	Cool to Touch	Korea Invention Promotion Association in Seoul, Korea	✓	30 พ.ย. 62
12	รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณงค์ ชัยมงคลชัยวัฒน์ คณะสหเวชศาสตร์	Seoul International Invention Fair 2019, Silver medal	✓	Pulse oximeter combined with oxygen device	Seoul International Invention Fair 2019, Seoul, Korea.	✓	30 พ.ย. 62
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ การันต์ พงษ์พานิช คณะสหเวชศาสตร์	Seoul International Invention Fair 2019, Gold Prize	✓	CPT Guide Line	Seoul International Invention Fair 2019, Seoul, Korea.	✓	30 พ.ย. 62
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัทธ์ คุณคำ นายทวารินทร์ นามแดง คณะสหเวชศาสตร์	Seoul International Invention Fair 2019, Bronze Prize Malaysian Association of Research Scientists (MARS), Special prince prize	✓	Leg exercise machine for improving muscle paresis and muscle control in stroke patients	Seoul International Invention Fair 2019, Seoul, Korea. Malaysian Association of Research Scientists (MARS)	✓	30 พ.ย. 62 30 พ.ย. 62
15	รองศาสตราจารย์ ดร.จิณพิชญ์ษา มะมม คณะพยาบาลศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรุษย์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์	The International Trade Fair for Ideas, Inventions and New Products (IENA 2020), Gold Medal และรางวัลพิเศษ (The one of the most stupendous and creative work of innovative invention entitled)	✓	IDEAL SHAMPOOING BED FOR BEDRIDDEN PATIENTS	The 7th Korea Creative Invention Contest 2020 (CIC 2020)	✓	26 ก.ค. 63

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล / ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
16	อาจารย์สุภาวดี ทับคล้อ คณะพยาบาลศาสตร์	The International Trade Fair for Ideas, Inventions and New Products (iENA 2020), Silver Medal ใ้: The Best Invention จาก IFIA: The International of Inventors Association	✓	ST-Baby Posture Auto-Gyro Plus Safe Breathing	The 71st International Trade Fair Ideas Inventions New Products (iENA2019)	✓	2 พ.ย. 62
		The International Trade Fair for Ideas, Inventions and New Products (iENA 2020), Bronze Medal	✓	ST-Cozy Breastfeeding for Sick Baby	The 71st International Trade Fair Ideas Inventions New Products (iENA2019)	✓	2 พ.ย. 62
		รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2563 รางวัลประกาศเกียรติคุณ	✓	นวัตกรรมการส่งเสริมความแข็งแรงในทารกให้นมแม่และตรวจวัดปริมาณนม	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63
ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับชาติหรือองค์กรเพื่อสังคม							
1	รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนา ขจรวิญญส คณะแพทยศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่โดดเด่น	✓	-	สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย	✓	12 ต.ค. 62
2	ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: อัจฉริยะ ที่ปรึกษาที่ให้คำแนะนำและควบคุม การจัดทำวิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2563 รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัล วิทยานิพนธ์ ระดับดีเด่น รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ด้านการศึกษาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะพลังงานและสิ่งแวดล้อม ระดับดี	✓	การจำลองโดยใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยด้วยวิธีไฟในทออีลิเมนต์สำหรับ การบำบัดเชิงความร้อนด้วยเลเซอร์ ในชั้นเนื้อเยื่อมบุเยื่อ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
			✓	อุปกรณ์ชาร์กแบบเตอร์แรงดันต่ำ ด้วยพลังงานจากตู้แม่: ระบบต้นแบบ อันแรก ของเมืองไทย	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ส.ค. 63

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
3	ศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ รองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท รองศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร สรอาทิตย์ คณะนิติศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	โครงการพัฒนาระบบสอบสวนในคดี ทุจริตและประพฤติมิชอบและคดีค้า มนุษย์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับ ระบบได้ส่วน ตามพระราชบัญญัติ วิธีพิจารณาคดีทุจริตและประพฤติ มิชอบ พ.ศ.2559 และพระราช บัญญัติวิธีพิจารณาความคดีค้ามนุษย์ พ.ศ.2559	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
4	รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาสักขณ์ เสริมรากุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ครุฑศรี ขอฟ่วงกลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมพภา เตชะอภิรักษ์ อาจารย์ ภัทรพงษ์ แสงไทร อาจารย์อัครวัฒน์ เลาวัลย์ศิริ คณะนิติศาสตร์ ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม คณะสังคมสงเคราะห์ ศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	โครงการศึกษาเปรียบเทียบ กฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำ ร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรอง IWF	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชญาณี ชวะโกทัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมณี เลาวกุล คณะเศรษฐศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	แนวทางการปฏิรูปภาษีเงินได้บุคคล ธรรมดาและวิเคราะห์การกระจาย รายได้ของผู้มีเงินได้พึงประเมิน	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุक्ति มุกตาวิจิตร คณะสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	ผลงานวิจัยเรื่อง "จากครีโโรมอนติก สู่การต่อสู้ทางชนชั้น: อ่าน 'สังข์ สอนสาว' วรรณกรรมของกลุ่ม ชาติพันธุ์ใต้ดำในเวียดนาม	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสน่ห์ ทองรินทร์ คณะศิลปศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	Development of an Instructional Model for Writing Scientific Research Articles in English (Education field)	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ รุณรา คณะศิลปศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	สัญลักษณ์พระราหูในงานศิลปะ: การสืบทอด การสร้างสรรค์และความ สำคัญด้านคติความเชื่อในสังคมไทย	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงชัย กองปาน อาจารย์ นิธิมา เบื้องจันทร์ คณะศิลปศาสตร์	รางวัลสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	จากนาข้าวเป็นส่วนขยายพารา: การ เปลี่ยนแปลงวิถีการดำรงชีพและ ความมั่นคงทางอาหารของครัวเรือน ริมแม่น้ำโขง จังหวัดบึงกาฬ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรัชนา เจริญเนตร คณะศิลปกรรมศาสตร์	รางวัลพัฒนาการผลิตภัณฑ์ รองชนะเลิศ อันดับ 1 รางวัลพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ชนะเลิศอันดับ 1	✓	ผลิตภัณฑ์ผ้าทอมีಯ้อมสีธรรมชาติ ลวดลายสีไหมร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนบ้านนาตาตู่แกวมาจ.เสริมงาม จ.ลำปาง	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมการ อุตสาหกรรม	✓	30 ก.ค. 63
			✓	ผลิตภัณฑ์แจกันไม้แกะสลัก กลุ่ม หฤหรรพที่ บ้านกลุ่ก อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมการ อุตสาหกรรม	✓	30 ก.ค. 63
		Design Excellence Award 2020 สินค้าไทยที่มีการออกแบบดี ปี 2563 (DEMARK)	✓	Ta Ma O Homemade Herb & Healthy Local Product / Lampang Thailand	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ สร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	✓	23 ก.ค. 63
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิมพล แสงเอี่ยม คณะศิลปกรรมศาสตร์	Design Excellence Award 2020 สินค้าไทยที่มีการออกแบบดี ปี 2563 (DEMARK)	✓	เบ็ก-พลซ์ (เครื่องทำน้ำอุ่น)	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ สร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	✓	23 ก.ค. 63

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล / หน่วยงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิช เรืองรุ่งชัยกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรวัตกร ใจสุทธิ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	รางวัลประเภทนวัตกรรม	✓	ชุดควบคุมการติดตามดวงอาทิตย์ 2 แทน	สำนักงานคณะกรรมการกับ กิจการพลังงาน	✓	18 ส.ค. 63
13	รองศาสตราจารย์ ดร.นภาพร ยิ่งวิเศษ อาจารย์ ดร.สุภาดา คนยัง คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	เครื่องวัดแสงหกเหลี่ยมสำหรับ การวิเคราะห์หิมสตีลเลอร์เมทรี แบบประหยัดสาร	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	2 ก.พ. 63
14	ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ กลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัมพล อินทรบุษ คณะสหเวชศาสตร์	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน วิจัยประจำปีงบประมาณ 2563: รางวัล ระดับดี	✓	การพัฒนาชุดทำนายตรวจวินิจฉัย ของหมู่เลือดระบบ Diego เพื่อลด ความเสี่ยงของการเกิด Alloim- munization ของประชากรไทย	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
15	อาจารย์ ดร.ไพเราะ ไพโรหรัญกิจ คณะสหเวชศาสตร์	การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดม ศึกษา ประจำปี 2563 ระดับดีมาก	✓	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์ มือถือในการบันทึกข้อมูลระยะทางจาก การวัดด้วยเซนเซอร์อัลตราโซนิกเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสถานที่ เกิดเหตุ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	5 ส.ค. 63
16	รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชญาณี อ่าทอง คณะแพทยศาสตร์ นางสาวชลิดา สมงคร์ญิก นางปราณี วารินา โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	Bangkok International Intellectual Property, Invention and Technology Exposition IPITEX 2020, Gold Medal Award for Excellence	✓	เครื่องหุ่นยนต์แขนกลช่วยยกยก ในการผ่าตัดทางจอร์โรบิกส์ (LARA Robotic arm)	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	2 ก.พ. 63

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ศุภะรุ เสื่องอรุณ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาลงกรณ์	Innovation Award of Higher Education, Silver Medal Award	✓	A design and development of an efficacious and affordable multimodal low level light and laser therapy bulb for the treatment of skin diseases	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	5 ส.ค. 63
18	รองศาสตราจารย์ ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด วิทยาลัยนวัตกรรม	รางวัลสภากิจวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงาน ประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	อาษาเฟรมเวิร์ค	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62
19	รองศาสตราจารย์ ดร.ดุลยโชติ ชลศึกษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มการทองเกี่ยว ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020	✓	ระบบคัดกรองอัจฉริยะสำหรับเลน จักษุยา	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63
20	รองศาสตราจารย์ ดร.ดุลยโชติ ชลศึกษ์	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและ การแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020	✓	การพัฒนาอัลตราซาวด์ที่ใช้กลไกการ ขับเคลื่อนรูปไปเพื่อลดเวลาการ เบื่อยัลลา	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศาล แก้วประภา คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มการทองเกี่ยว ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020	✓	พาทนะปัญญาประดิษฐ์ ขับเคลื่อน อัตโนมัติ สำหรับผู้พิการทางสายตา	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63



ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มการท่องเที่ยว Thailand New Gen Innovation Award 2020	✓	รถเข็นไฟฟ้าสำหรับเด็กพิการทาง สมองและกล้ามเนื้ออ่อนแรง	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63
		รางวัลชนะเลิศในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019, รางวัลชนะเลิศ	✓	ReArm	มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคน ทั้งมวล	✓	1 ส.ค. 62
		รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019	✓	Power Add-on for Manual Wheelchair	มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคน ทั้งมวล	✓	1 ส.ค. 62
		รางวัลความคิดสร้างสรรค์ในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019	✓	EZ Stand Walker	มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคน ทั้งมวล	✓	1 ส.ค. 62
		รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและ การแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020	✓	อุปกรณ์ช่วยยกกายภาพบำบัดแบบ โดยใช้ระบบเซนเซอร์นำหนักของแขน	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	6 ก.พ. 63
20	รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต ชาติพิทักษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศาล แก้วประภา คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลประดิษฐ์ คิดค้น ระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563	✓	แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์บน สมาร์ตโฟนเพื่อระบุผู้ห้อยปีกที่ใช้ ค้อนเหยียดอย่างอัตโนมัติโดยอาศัย ร่องรอย สัมผัสที่ปรากฏบน หัวกระสุนที่เก็บได้ไม่ให้เกิดเหตุ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	✓	15 พ.ย. 62

รายชื่อ

**ผู้รับโล่เชิดชูเกียรติผู้สร้างชื่อเสียง
ทางด้านการวิจัย ประจำปี 2564**

สรุปข้อมูลผู้ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ

ประจำปี 2564

ลำดับ	ประเภทรางวัล	จำนวนโล่
1	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	11
2	ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ	3
3	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	5
4	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่	17
5	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ	9
6	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก	8
	6.1 ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับนานาชาติ	6
	6.2 ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับชาติหรือองค์กรเพื่อสังคม	2
	รวม	53



**ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	คำสั่ง/มติสภา มหาวิทยาลัย	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	ศาสตราจารย์ ดร.ศากุน บุญฉัตร	คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	คส. 413/2564	10 ก.พ. 64
2	ศาสตราจารย์ ดร.ภविดา ปานะนนท์	คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	คส. 345/2564	10 ก.พ. 64
3	ศาสตราจารย์ ดร.รุธีร์ พนมยงค์	คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	คส. 345/2564	10 ก.พ. 64
4	ศาสตราจารย์ ดร.พินัย ณ นคร	คณะนิติศาสตร์	คส. 103/2564	20 ม.ค. 64
5	ศาสตราจารย์ ดร.ภูษิต เลิศวัฒนารักษ์	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์และการผังเมือง	คส. 366/2564	10 ก.พ. 64
6	ศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ประเสริฐสุข	คณะรัฐศาสตร์	คส. 899/2564	27 พ.ค. 64
7	ศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร วัชชวัลคุ	คณะรัฐศาสตร์	คส. 903/2564	27 พ.ค. 64
8	ศาสตราจารย์ ธเนศ วงศ์ยานนาวา	คณะรัฐศาสตร์	คส. 371/2564	10 ก.พ. 64
9	ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกฤต ปังจิมันท์	คณะรัฐศาสตร์	คส. 350/2564	10 ก.พ. 64
10	ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์เทพ สันติกุล	คณะสังคมสงเคราะห์ ศาสตร์	คส. 407/2564	10 ก.พ. 64
11	ศาสตราจารย์ ดร.นฤมล นิราทร	คณะสังคมสงเคราะห์ ศาสตร์	คส. 399/2564	10 ก.พ. 64

**ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส
ประจำปี 2563
และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ
ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2563 และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2564

หน่วยงานเจ้าของรางวัล: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	รางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	ศาสตราจารย์ ดร.เกศรา ณ บางช้าง	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬาภรณ์	นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมี และเภสัช	16 พ.ย. 63
			เมธีวิจัยอาวุโส	29 ก.ย. 63
2	ศาสตราจารย์ ดร.วัชร งามจิตรเจริญ	คณะศิลปศาสตร์	นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาปรัชญา	16 พ.ย. 63



**ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน
ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์		
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิจ ตันติศิรินทร์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
2	Assistant Professor Adam Reekie	คณะนิติศาสตร์
ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์		
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ รุณรา	คณะศิลปศาสตร์
ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี		
4	รองศาสตราจารย์ ดร.รัชนีวรรณ อุ่นแพทย ดร.ณัฐกรณ์ กลับทวิ นายอนุรักษ์ เชื้อมั่ง	คณะสหเวชศาสตร์
ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ		
5	รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐพล ธรรมโชติ	คณะแพทยศาสตร์

**ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่
ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
และคณะ/หน่วยงาน
ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		
1	อาจารย์ ดร.พระพิพัฒน์ ภาสบุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในเขตพระราชฐาน ระยะที่ 6
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ ศตสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานกลุ่มโรงเรียนในพระราชูปถัมภ์ฯ เฉลิมพระเกียรติ ปังบประมาณ พ.ศ. 2563
3	รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อโณทัยไพบูลย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการการจัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจความต้องการและความคาดหวังของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กทท. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 2. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษา สำรวจและออกแบบศูนย์ควบคุมและบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีจราจรและความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร 3. โครงการการศึกษาออกแบบและจัดทำต้นแบบของระบบการค้าดิจิทัลแพลตฟอร์มแห่งชาติ (National Digital Trade Platform) 4. โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบ Enterprise Architecture (EA) ของสำนักงานประกันสังคม
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินัย รักสุนทร คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการศึกษาแนวปฏิบัติการบริหารจัดการสินทรัพย์สำนักงานควบคุมน้ำหยดยานพาหนะในปัจจุบันพร้อมทั้งกำหนดชุดข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการต้นทุนค่าใช้จ่ายสินทรัพย์ 2. โครงการศึกษาออกแบบโครงสร้างไฟสัญญาณจราจรบริเวณทางแยกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการมองเห็นและรองรับการจัดการระบบไฟสัญญาณอัจฉริยะ และเป็นผลลัพธ์โครงการ 1 โครงการ 3. โครงการศึกษาพฤติกรรมการใช้ความเร็วบนทางหลวงพิเศษ และมาตรการกวดขันวินัยจราจร และการบังคับใช้กฎหมาย บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 และหมายเลข 9 4. โครงการงานจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์การจราจร บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 และ 9
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ มีโชค คณะเศรษฐศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจ้างออกแบบสำรวจออกแบบสำหรับโครงการขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำสายหลักที่แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำเลย และแม่น้ำสงคราม รวมระยะทาง 200 กิโลเมตร สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 8 จังหวัดขอนแก่น 2. โครงการงานศึกษาสำรวจออกแบบ ท่าเรือต้นทาง (Home Port) สำหรับเรือสำราญขนาดใหญ่ (Cruise Terminal) บริเวณอ่าวไทยตอนบน กรุงเทพมหานคร 3. โครงการงานศึกษาวางแผนแม่บทเพื่อพัฒนาท่าเรือสำราญขนาดใหญ่ (Cruise Terminal) และสำรวจออกแบบท่าเรือสำราญขนาดใหญ่บริเวณชายฝั่งอันดามัน กรุงเทพมหานคร 4. โครงการสำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลผู้ให้บริการดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Platform) ในประเทศไทย 5. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาการจ้างเหมาเอกชนผลิตใบอนุญาตทำงานและให้บริการรับคำขอการอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว (Outsourcing Service)

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
6	รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ คงมาลัย วิทยาลัยนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการประเมินผลแผนงานภายใต้เครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ 2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ กิจกรรมพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ (SME-Early Stage : All Stars) ปีงบประมาณ 2564 3. โครงการยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจรายย่อยให้ประกอบธุรกิจอย่างมืออาชีพ กิจกรรมพันธมิตรสร้างแบรนด์และธุรกิจเพื่อความยั่งยืนในการแข่งขัน (Born Strong) ประจำปี 2564 4. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมของชาติในการบริหารจัดการภัยพิบัติด้วยดิจิทัล แบบบูรณาการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.อุรุยา วิสกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการศึกษาโครงสร้างการจัดทำหลักสูตรการอบรมเพื่อรองรับคืนคะแนนความประพฤติในการขับรถ 2. โครงการสำรวจและประเมินสภาพโครงข่ายทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณบำรุงรักษาทางหลวงในระยะยาว ปี 2564 3. โครงการบูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศทางหลวงชนบท (Integration Geo Informatics) 4. โครงการขยายผลการจัดการเรียนรู้วิชาวิทยาการคำนวณแบบไม่ใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 1 - 3 ในโรงเรียนพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดกาฬสินธุ์ และจังหวัดเลย 5. โครงการนำร่องพัฒนา Use Case การใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านไฟฟ้าในการวิเคราะห์เชิงนโยบายและการกำกับดูแลกิจการพลังงาน
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รณรงค์ จันใด คณะสังคมสงเคราะห์ ศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดทำเครื่องชี้วัดและแบบสอบถามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. 2ค) สำหรับใช้ช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569) 2. โครงการบริการทางวิชาการศึกษาและรวบรวมองค์ความรู้ และนวัตกรรมการดูแลคนพิการในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) 3. โครงการส่งเสริมศักยภาพของเครือข่ายวัฒนธรรมในการบริหารจัดการงานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 4. โครงการบริหารจัดการชุดโครงการโรงเรียนพัฒนาตนเอง รุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 ต่อเนื่องในปี 2564 5. โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและขยายผลเพื่อสนับสนุน การจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา : กลุ่มเด็กปฐมวัยยากจนในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย 6. โครงการพัฒนาระบบและกลไกเพื่อสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชนในการสนับสนุนระบบสุขภาพปฐมภูมิ กรณีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ชราวุฒิ เพชรเย็น คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	REARCH & DEVELOPMENT OF BIO-BASED MATERIALS AND PROCESSING FOR COSMETIC, SENSOR, AND DRUG APPLICATIONS

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
10	อาจารย์ ดร.สุรพิชัย พรหมสิทธิ์ คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์และการผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาบุคลากรและการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อยกระดับศักยภาพองค์กร 2. โครงการประเมินผลประสิทธิภาพการสื่อสารภายในองค์กรการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ประจำปี 2564 3. โครงการประเมินผลการสื่อสารภายนอกองค์กร ประจำปี 2564 4. โครงการพัฒนาบุคลากรด้านปฏิบัติการให้เป็นมืออาชีพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง (Reskill & Upskill) 5. โครงการประเมินประสิทธิภาพการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของกลุ่มเป้าหมายต่อสื่อประชาสัมพันธ์ภายในและภายนอกองค์กร ปีงบประมาณ 2564 โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 6. โครงการทบทวน/ปรับปรุงแผนปฏิบัติการระยะ 3 ปี พ.ศ. 2563 - 2565 ส่วนเพิ่ม ปี พ.ศ. 2566 และจัดทำแผนการปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2565 7. โครงการจัดทำกฎหมายลำดับรอง และแผนงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล รวมทั้งการประเมินคัดเลือกบุคลากรของสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง 8. โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์สถาบันวิทยาการประกันภัยระดับสูง 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) 9. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ ความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการให้บริการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ปีงบประมาณ 2564 10. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการต่อต้านการทุจริตและส่งเสริมจริยธรรมกระทรวงพลังงาน 11. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการยกระดับมาราธอนไทยสู่มาตรฐานระดับโลก 12. โครงการสนับสนุนการจัดทำแผนกลยุทธ์การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมการประชุมนานาชาติ
11	อาจารย์ ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว คณะเศรษฐศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจ้างที่ปรึกษาประเมินผลการดำเนินงานปี 2560-2564 เพื่อทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี เดิม (เฉพาะปีสุดท้าย 2565) และจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) 2. โครงการศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและสังคมของนวัตกรรมการสร้างงานเพื่อยกระดับความสามารถในการดูแลสุขภาวะของชุมชนภายใต้สถานการณ์โรคอุบัติใหม่ 3. โครงการรายการจ้างเหมาบริการประเมินความรู้ความเข้าใจและความพึงพอใจในการให้บริการของสถาบันอนุญาโตตุลาการ (THAC) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 4. โครงการประเมินผลการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ระยะที่ 3 (พ.ศ. 2560 - 2564) แผนระดับที่ 2 และแผนระดับที่ 3 ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 5. โครงการจัดทำข้อมูลตามตัวชี้วัดตามแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการท่องเที่ยว (พ.ศ. 2561 - 2580) 6. โครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของการบริหารจัดการตามโครงสร้างกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ 7. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและวิเคราะห์ปัจจัยข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อวัดผลสัมฤทธิ์คุณภาพชีวิตในบริบท โคนง นา โมเดล 8. โครงการเพื่อประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมจากการกิจของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) 9. โครงการจ้างที่ปรึกษาวิเคราะห์ความคุ้มค่าใน การดำเนินงานด้านรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) โดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัย และให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย
		10. โครงการการศึกษารูปแบบการพัฒนากำลังคนรองรับการพัฒนาจังหวัดเมืองรอง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 11. โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบประกันภัยผลิตทางการเกษตร โดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป 12. โครงการการดำเนินกิจกรรมศึกษาความเหมาะสมของโครงการ (Feasibility Study) ในการดำเนินโครงการพัฒนาเคม 3 มีตึบนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อสร้างการรับรู้เมืองโบราณอู่ทอง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 13. โครงการการประเมินความคุ้มค่าในการดำเนินงานโครงการของ อพท. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 14. โครงการปฏิบัติงานตามกิจกรรมศึกษาความเหมาะสมของโครงการ (Feasibility Study) ในการพัฒนา Coworking Space สำหรับนักร้องเที่ยว และด้านซ้าย Creative Space โดยวิธีเฉพาะเจาะจง 15. โครงการกิจกรรมการขับเคลื่อนระบบติดตามประเมินผลการดำเนินงานส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญญา ติชฐานนท์ วิทยาลัยนวัตกรรม	1. โครงการประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ ปี พ.ศ. 2564 (พื้นที่ภาคใต้) 2. โครงการเพิ่มศักยภาพในการประกอบธุรกิจให้กับผู้ประกอบการรายย่อย กิจกรรมเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการออนไลน์ด้วย Digital Marketing ปีงบประมาณ 2564
ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		
1	อาจารย์ ดร.วิรัช ศรีเลิศล้ำวานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการเมืองปัญญาประดิษฐ์ในเครือข่ายมหาวิทยาลัยวิจัย (AI Ready City Networking in RUN)
2	ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์	โครงการโปรแกรมการวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ระดับ World Class (World Class-Frontier Research Program in Medical Engineering)
3	ศาสตราจารย์ ดร.ธนารักษ์ ธีระมั่นคง สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	โครงการพัฒนานวัตกรรม/วิศวกร/นักวิจัย/วิสาหกิจเริ่มต้น ด้านปัญญาประดิษฐ์
4	รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ คณะแพทยศาสตร์	โครงการการศึกษาวิจัยวัคซีน วั114และหนูชั้นกลางอักษะเสียบพลันในเด็ก (นิว-อีรา)
5	รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สมบัติ มุงทวิพงษ์ คณะแพทยศาสตร์	โครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์อย่างครบวงจรตั้งแต่แหล่งผลิตจนถึงนำไปใช้รักษาอาจารย์นอนไม่หลับ



**ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
ระดับคณะ ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2564

หน่วยงานเจ้าของผลงาน: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ผู้รับโล่	หน่วยงาน	รางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
1	อาจารย์สุกฤษฎี วินยเวคิน	คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
2	อาจารย์ติณณภพ สินสมบูรณ์ทอง	คณะสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
3	อาจารย์กิติวัฒน์ พิมพ์เวิน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
4	อาจารย์ ดร.ชนะชัย ทองโลม	คณะวิศวกรรมศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
5	อาจารย์ ดร.สุพัตรา สุภาวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัมพล อินทรนุช	คณะสหเวชศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
7	อาจารย์ ดร.บุษราคัม จูิตานุวัฒน์	คณะสาธารณสุขศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรหญิง พัทธ์ธีรา โสดาตา	คณะเภสัชศาสตร์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ระดับคณะ ประเภทอาจารย์	7 ต.ค. 64
9	นายนิวาน ผลพันธิน	สถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น ประเภท นักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงาน ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย	7 ต.ค. 64

**ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ
ทางด้านการวิจัย
จากหน่วยงานภายนอก
ประจำปี 2564**

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2564

ลำดับ	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภทบุคคล / ผลงาน	ผลงานที่ได้รับรางวัล	หน่วยงานเจ้าของรางวัล	ระดับรางวัลชาติ /นานาชาติ	วัน/เดือน/ปีที่ได้รับ
ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับนานาชาติ							
1	ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์	Gold Medal	✓	Microstrip Antenna for Radar based Microwave Imaging of Breast Cancer	The International British Innovation, Invention & Technology Exhibition London (IBIX 2020)	✓	15 ส.ค. 63
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ การินต์ พงษ์พานิช คณะสหเวชศาสตร์	Gold Medal	✓	TU HRV: Application for Assessing and Monitoring Cardiac Vagal Tone	The 3rd World Invention Olympiad Fair, the Korea Invention Newspaper	✓	20 พ.ค. 64
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ฉันทพิชญ์ชา มะมม คณะพยาบาลศาสตร์	Gold Medal	✓	Mattress interface temperatures and humidity sensor	The International Innovation Creativity & Technology Exhibition i2CreatE 2021	✓	16 ก.ย. 64
		Gold Medal	✓	Pressures Sensor Pad	The 4th World Invention Academic Conference	✓	15 พ.ค. 64
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ฉันทพิชญ์ชา มะมม คณะพยาบาลศาสตร์	Gold Medal	✓	Anti-Pressure Ulcers Application	The 4th World Invention Academic Conference	✓	15 พ.ค. 64
		Gold Medal	✓	Automatic lateral repositioning bed with body pressure sensing mattress	6th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2021	✓	28 ส.ค. 64
5	อาจารย์สุภาวดี กับกล้า คณะพยาบาลศาสตร์	Gold Medal	✓	Baby Automatic Posture Gyro V.2	XXIV Moscow International Salon of Inventions and Innovative Technologies (ARCHIMEDES-2021)	✓	26 มี.ค. 64
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร บุญยสิน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Gold Medal	✓	Prime B0051 plus from green tea extract for brain food	2021 Japan Design, Idea and Invention Expo	✓	20 ส.ค. 64

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้าน การวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2564

ลำดับ ผลงาน	ผู้รับโล่ / หน่วยงาน	รางวัล	ประเภท บุคคล ผลงาน	ผลงาน ที่ได้รับรางวัล	หน่วยงาน เจ้าของรางวัล	ระดับรางวัล ชาติ นานาชาติ	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
ประเภทบุคคลและผลงานที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานที่เป็นองค์กรระดับชาติหรือองค์กรเพื่อสังคม							
1	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุรงค์ ดิษฐ์บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	รางวัลบริการภาครัฐ ระดับดีเด่น (ประเภท นวัตกรรมบริการ)	✓	AI Chest 4 All (DMS-TU) for Thai people	คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)	✓	10 ก.ย. 64
2	รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์กัมพล อำนาจพัฒนาพล คณะแพทยศาสตร์	รางวัลชนะเลิศ การประกวดผลงานวิจัย กลุ่มแพทย์และอาจารย์ แพทย์ ประจำปี 2564	✓	ลักษณะสำคัญและผลการรักษาในผู้ป่วย ภาวะหืดกำเริบเฉียบพลันที่ไม่ตอบสนอง ต่อการรักษาในห้องฉุกเฉิน	สมาคมสภากาโศกแห่งประเทศไทย	✓	12 มี.ค. 64

**รายชื่อผู้ได้รับโล่รางวัล
งานวันนักวิจัย
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปี 2563 - 2564**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาดัม ชาร์ลส์ รีคีย์

Assistant Professor Adam Charles Reekie

สถานที่ทำงาน	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต สาขากฎหมายธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์)
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2973
E-mail Address	a_reekie@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• comparative private law• comparative business law and legal history
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	Converting debt into equity in private limited companies



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรศุทธิ์ ขอพ่วงกลาง

Assistant Professor Dr. Korrasut Khopuangklang

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	korrasut@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Private Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลสภานิติบัญญัติแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาลักษณ์ เสรมธากุล หัวหน้าโครงการและผู้วิจัย คือ ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมผกา เตชะอภัยคุณ อาจารย์ภัทรพงษ์ แสงไกร และอาจารย์อัศวรัตน์ เลาว์ณย์ศิริ) ชื่อผลงาน: โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ



รองศาสตราจารย์ ดร.กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์

Associate Professor Dr. Kornanong Yuenyongchaiwat

สถานที่ทำงาน	ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213
E-mail Address	kornanong.y@allied.tu.ac.th plekornanong@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	งานวิจัยที่เกี่ยวกับทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ กายภาพบำบัด และนวัตกรรมทางด้านสุขภาพ
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัล เหรียญเงิน จากการประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในงาน “Seoul International Invention Fair 2019, Seoul, Korea” สาขา Medical Technology / Medicine / Hygiene / Cosmetics ชื่อผลงาน: อุปกรณ์วิเคราะห์ความอืดตัวของออกซิเจนร่วมกับการเชื่อมต่อการใช้ออกซิเจน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฤดายุทธ์ ชมภูมิ่ง

Assistant Professor Kridayuth Chompooming

สถานที่ทำงาน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-3001
E-mail Address	kridayut@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Bridge Health Monitoring• Evaluation and Rehabilitation
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	โครงการศึกษาแนวทางการบูรณะโครงสร้างสะพานพระพุทธยอดฟ้า



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติยา เขื่อนเพชร

Assistant Professor Dr. Krittiya Khuenpet

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ (59) 2036
E-mail Address	Krittiya23@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Food Processing• Drying Technology• Innovative Rice Products• Inulin extraction and purification
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	มาการองมังสวิรัต (GI ต่ำ, วิตามินและแร่ธาตุสูง)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กัมพล แสงเอี่ยม

Assistant Professor Kamphon Saeng-iam

สถานที่ทำงาน	คณะศิลปกรรมศาสตร์ ปัจจุบันโอนย้ายหน่วยงาน ไปสังกัดคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	kamphon.s@ku.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Industrial Design and Product Design for Innovation• Industrial Crafts Design and Furniture Design• Human Factors and Ergonomics for Design• Human Centric and Co-Design for Social and Culture Innovation
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชื่อผลงาน NEX-PLUS (Water heater) ได้รับรางวัล Design Excellence Award 2020 สินค้าไทยที่มีการออกแบบดี ปี 2563 (DEmark) จัดโดยสำนักงานส่งเสริมนวัตกรรม และสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการค้ากรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ กัมพล อำนวยพัฒนพล

Associate Professor Dr. Kumpol Amnuaypattanapon, M.D.

สถานที่ทำงาน	คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9316
E-mail Address	Kump29@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Emergency Medicine
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	รางวัลชนะเลิศการประกวดผลงานวิจัย กลุ่มแพทย์และอาจารย์แพทย์ ประจำปี 2564 โดย สมาคมสภาโรคภัยแห่งประเทศไทย ชื่อผลงาน: ลักษณะสำคัญและผลการรักษาในผู้ป่วยภาวะหืดกำเริบเฉียบพลันที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาในห้องฉุกเฉิน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัมพล อินทรนุช

Assistant Professor Dr Kamphon Intharanut

สถานที่ทำงาน	บัณฑิตศึกษา คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7260
E-mail Address	kamphon.int@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Immunohematology• Transfusion Sciences
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ชื่อผลงาน: การพัฒนาชุดน้ำยาตรวจจีโนไทป์ของหมู่เลือดระบบ Diego เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิด alloimmunization ของประชากรไทย



อาจารย์ ดร.กานต์ แสงไพโรจน์

Lecturer Dr. Kant Sangpairoj

สถานที่ทำงาน คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-926-9710
E-mail Address kant_san@staff.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Cancer biology (molecular mechanism and therapeutics)
- Cell biology (cell death, cell structure and function)
- Molecular biomarkers investigation for prognosis of work-related and environmental carcinogenesis and therapeutics
- Multiomics and bioinformatics

ประเภทรางวัลที่ได้รับ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กานันต์ พงษ์พานิช

Assistant Professor Karan Pongpanit

สถานที่ทำงาน	คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7237
E-mail Address	karan.p@allied.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Cardiorespiratory Physiotherapy
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563-2564
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• CPT Guide Line• TU HRV: Application for Assessing and Monitoring Cardiac Vagal Tone



ศาสตราจารย์ ดร.กิติ ประเสริฐสุข

Professor Dr. Kitti Prasirtsuk

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

kitti.prasirtsuk@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- International relations in East and Southeast Asia
- Japanese politics and foreign policy
- ASEAN

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ เกียรติวิภาค

Assistant Professor Dr. Kittipong Keativipak

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์ มร. ศูนย์ลำปาง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	Keativipak@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Industrial Crafts Design• Industrial Design• Furniture Design• Methodology for Design• Design Thinking
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ตีไปรษณีย์ 1-5 ได้รับการจดสิทธิบัตรเลขที่ 72454, 72452, 72453, 72456 และ 72455



ศาสตราจารย์ ดร.เกศรา ณ บางช้าง

Professor Dr. Kesara Na-Bangchang

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 1800
E-mail Address	kesaratmu@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Pharmacokinetics and drug metabolism• Pharmacology• Drug Discovery and Development
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2563• ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรโศจูเขมา (<i>Atractylodes lancea</i>) ในรูปแบบ CMC formulation อย่างเป็นระบบตามมาตรฐานสากล• การพัฒนานวัตกรรมการตรวจวินิจฉัย ณ จุดดูแลผู้ป่วย (Point-of-Care Tests)



อาจารย์ ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว

Lecturer Dr. Kiatananta Lounkaew

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

0-2564-4440 ต่อ (79) 1705

E-mail Address

klounkaew@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Economics of Public Policy
- Labour Economics
- Economics of Education
- Development Microeconomics

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แก้วขวัญ ตั้งติพงษ์กุล

Assistant Professor Dr. Kaewkwan Tangtipongkul

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2417

E-mail Address

Kaewkwan@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์
- เศรษฐศาสตร์แรงงาน
- เศรษฐศาสตร์สุขภาพ
- เศรษฐศาสตร์การศึกษา
- เศรษฐมิติประยุกต์

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



นางสาวงามพัคตร์ ทายะนา

Miss Ngampuk Tayana

สถานที่ทำงาน	ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนา ยา สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	t.ngampuk@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Natural product chemistry• Phytochemistry
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.จาทูรงค์ ตันติบัณฑิต

Associate Professor Dr. Charturong Tantibundhit

- สถานที่ทำงาน** ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- โทรศัพท์ที่ทำงาน** 02-564-3001 ต่อ (9) 3037
- E-mail Address** tchartur@engr.tu.ac.th
- ความเชี่ยวชาญ** AI in Medical Disease Screening
- ประเภทรางวัลที่ได้รับ**
- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563
 - ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563-2564



รองศาสตราจารย์ ดร.จิ้นพิชญ์ชา มะมอม

Associate Professor Dr. Jinpitcha Mamom

สถานที่ทำงาน

คณะพยาบาลศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ (6) 7381

E-mail Address

jinpitcha@nurse.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Orthopedic Nursing
- Wound Care Nursing
- Cancer Nursing
- Health care Innovations
- Adults and the elderly Nursing

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก
ประจำปี 2563-2564

ข้อมูลผลงาน

- อุปกรณ์เสริมเตียงช่วยสระผมผู้ป่วยติดเตียง
- แอปพลิเคชันส่งเสริมภาวะโภชนาการเพื่อจัดการแผลกดทับ
- แผ่นอุปกรณ์ตรวจับแผลกดทับ





รองศาสตราจารย์ ดร.จิรพล สังข์โพธิ์

Associate Professor Dr. Jirapon Sunkpho

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยนวัตกรรม

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-623-5055 ต่อ (8) 4107

E-mail Address jirapon.s@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Data science
- Digital strategy

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- โครงการการจัดตั้งศูนย์ AI มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- โครงการกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (EEC และ SEC) ยุคดิจิทัล
- โครงการงานจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง



รองศาสตราจารย์ ดร.จuthาทิพย์ จงวนิชย์

Associate Professor Dr. Juthathip Jongwanich

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2431

E-mail Address

Juthathip@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- International economics, international macroeconomics
- capital mobility
- multinational enterprises and international production network

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

ข้อมูลผลงาน

- The Determinants of Remanufacturing Practices in Developing Countries: Evidence from Thai Industries
- Export-enhancing Effects of Free Trade Agreements in South Asia: Evidence from Pakistan
- Workers' Remittances, Capital Inflows, and Economic Growth in Developing Asia and the Pacific
- Determinants of Foreign Direct Investment (FDI) in the Power Sector: A Case Study of Bangladesh
- Capital Controls in Emerging East Asia: How Do They Affect Investment Flows?



รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชญาณิน อ่างทอง

Associate Professor Dr. Chayanin Angthong, M.D.

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9775
E-mail Address	chatthara@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Foot and ankle surgery• 3D-reconstruction model and prosthesis
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เครื่องหุ่นยนต์แขนกลช่วยยกยางค์ในการผ่าตัดทางออร์โธปิดิกส์ (LARA Robotic arm)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยานี ชวะโนทย์

Assistant Professor Dr. Chayanee Chawanote

สถานที่ทำงาน	คณะเศรษฐศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	chayanee@econ.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Development Economics• Applied Econometrics• Impact evaluation & policy analysis
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	แนวทางการปฏิรูปภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและวิเคราะห์การกระจายรายได้ของผู้มีเงินได้พึงประเมิน



อาจารย์ชนมรีดา อัยกุล

Lecturer Chontida Auikool

สถานที่ทำงาน	คณะศิลปศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	chontida.auikool@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Southeast Asian Studies
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• Opportunities for inter-ethno religious engagement in Thailand's Southern border provinces• The immobility paradox in Thailand's southern border provinces• The Fault Lines in Indonesia: The Hated "Others" in Anti Ahok Campaign• Chinese in Dutch East Indies: The Roles of Chinese in Developing Deli-Medan, North Sumatra in the 19th Century



อาจารย์ ดร.ชนะชัย ทองโฉม

Lecturer Dr. Chanachai Thongchom

สถานที่ทำงาน ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-3001 ต่อ (9) 3271

E-mail Address Tchanach@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Fire resistance
- Reinforced concrete structure
- Strengthening, Repair
- Fiber-reinforced polymer
- Ferro cement, Concrete

ประเภทรายงานที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564



อาจารย์ นายแพทย์ชนะภัย ไชยกุลศิลป์

Lecturer Chanapai Chaiyakulsil, M.D.

สถานที่ทำงาน	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9514
E-mail Address	chanapai.chai@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Pediatric Critical Care• General Pediatrics
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• Connecting two worlds: positive correlation between physicochemical approach with blood gases and pH in pediatric ICU setting (BMC Research Notes 2019; 12: 742)• Can central venous access device care bundles and regular feedback reduce central line-associated complications in pediatric patients? (Clinical and Experimental Pediatrics 2021; 64 (3): 123-9; published online July 14, 2020)



รองศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐ์ มีโชค

Associate Professor Dr. Chanin Mephokee

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-623-5143

E-mail Address

chanin@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Political Economy
- Microeconomics
- Development Economics
- Industrial Economics

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยกฤต อัสวธิทานนท์

Assostant Professor Dr. Chayakrit Asvathitanont

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยนวัตกรรม
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-623-5055 ต่อ (8) 4101
E-mail Address	chayakrita@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Strategic Planning• Policy Evaluation• Management Training and Development• Project Feasibility and Risk Management
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• โครงการติดตามประเมินผลนโยบายรัฐบาล: การจัดสรรงบประมาณของแผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว• โครงการกิจกรรมการศึกษาวิเคราะห์วิจัยนำร่องและการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของ สดช. ในการวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะ (On the Job Training)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลิดา จุงพันธ์

Assistant Professor Dr. Chalida Joongpan

สถานที่ทำงาน คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-696-6737

E-mail Address chalida@lsed.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- biology of dinosaurs
- biodiversity, biogeography and evolution of living thing
- environmental learning for sustainable development
- evolution and palaeontology implication for science education
- natural science teaching

ประเภทรางวัลที่ได้รับ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางบรรพชีวินวิทยาในด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- การศึกษาวิธีการจัดการเรียนการสอนสิ่งแวดล้อมศึกษาในโรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Eco-school) : กรณีศึกษาโรงเรียนในจังหวัดปทุมธานี วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้



นางสาวชลิดา ทรนงค์รัญกร Miss Chalida Tanarongtanyakorn

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยผ่าตัด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9216
E-mail Address	nonchalida@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Scrub nurse orthopedic
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	การศึกษาเรื่องของประสิทธิภาพและความพึงพอใจรวมทั้งความปลอดภัย ในการใช้งานเครื่องมือหุ่นยนต์แขนกลสำหรับการช่วยยกขาในการผ่าตัดทางออร์โธปิดิกส์



รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ์

Associate Professor Dr. Chaiyuth Punyasavatsut

สถานที่ทำงาน	คณะเศรษฐศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2466
E-mail Address	chaiyuth@econ.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Economics of Education
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ อุตตมากร

Assistant Professor Dr. Chaiwat Oottamakorn

สถานที่ทำงาน

วิทยาลัยนวัตกรรม

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-623-5055 ต่อ (8) 4169

E-mail Address

Ochaiwat@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Internet Technologies, Mobile and Wireless Networks, Transmission Line Networking, Network Security and Technology, Quality of Services and Performance Evaluation
- Security and Surveillance Systems
- Innovation and Technology Management
- Information Technology Project Management

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ เพชรเย็น

Assistant Professor Dr. Chiravoot Pechyen

สถานที่ทำงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4490
E-mail Address	chiravoot.p@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	เทคโนโลยีทางการบรรจุและวัสดุ
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	Research & Development Of Bio-Based Materials And Processing For Cosmetic, Sensor, And Drug Applications



อาจารย์ ดร.ชุมพล บุญมี

Lecturer Dr. Choompol Boonmee

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน -

E-mail Address choompol@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Electrical and Computer Engineering
- Computer Architecture and Design
- Software Design and Development
- Information and Communication
- Interoperability
- Information System Integration
- National and International Information and Communication Standard Development
- 3D Modeling
- Multimedia and Game Development

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ญาดา อรรถอนันต์

Assistant Professor Dr. Yada Atanan

สถานที่ทำงาน

คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-696-6724

E-mail Address

yada.ata@lsed.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Learning Innovation and Technology
- Multimedia and Information Technology
- Educational games and simulations
- Interactive Learning Environment
- Ubiquitous Learning
- Digital and Mobile Learning

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ประจำปี 2563



อาจารย์ นายแพทย์ทียภัทร เลหาเวชวานิช

Lecturer Thiyaphat Laohawetwanit, M.D.

สถานที่ทำงาน วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 083-2777611

E-mail Address thiyapat@staff.tu.ac.th, thiyaphat01@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Hepatobiliary, pancreatic and gastrointestinal pathology
- Digital pathology
- Pathology education

ประเภทรางวัลที่ได้รับ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- พยาธิวิทยาของโรคมะเร็งทางเดินน้ำดีชนิดสร้างเมือก: ประสบการณ์ของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งและการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ
- รายงานผู้ป่วยอมัยลอยโดซิสในปอดที่ถูกวินิจฉัยด้วยการตรวจพบอมัยลอย AA เฉพาะในเซลล์แมคโครฟาจของถุงลม



รองศาสตราจารย์ ดร.นภัทร สรอัทพ์

Associate Professor Dr. Naphat Soraat

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	naphat@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Private Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลสภากาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับ ศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ หัวหน้าโครงการ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท ผู้วิจัย) ชื่อผลงาน : โครงการพัฒนาระบบสอบสวนในคดีทุจริตและประพฤติมิชอบและคดีค้ำมนุษย์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับระบบไต่สวน ตามพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีทุจริต และประพฤติมิชอบ พ.ศ.2559 และพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีค้ำมนุษย์ พ.ศ.2559



ศาสตราจารย์ณรงค์ ใจหาญ

Professor Narong Jaiharn

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2939
E-mail Address	narongyai@hotmail.com, narongja@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Criminal Law• Environmental Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ประจำปี 2563• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะหัวหน้าโครงการ (ร่วมกับผู้วิจัย คือรองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท และรองศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร สรวิทย์) ชื่อผลงาน: โครงการพัฒนาระบบสอบสวนในคดีทุจริตรและประพฤติมิชอบและคดีค้ำมุษย์ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับระบบไต่สวน ตามพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีทุจริตรและประพฤติมิชอบ พ.ศ.2559 และพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีค้ำมุษย์ พ.ศ.2559



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ทันตแพทย์หญิง ดร.นัทฐิรา สุขสุเดช**
Assistant Professor Dr. Nattira Suksudaj

สถานที่ทำงาน	คณะทันตแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7141
E-mail Address	knattira@staff.tu.ac.th, nattira.suksudaj@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Dental education• Psychomotor skill development in dentistry
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกทักษะทำฟันในชากรรไกรบน ด้วยการมองภาพสะท้อนผ่านกระจก



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐพล ธรรมโชติ

Associate Professor Nattapol Tammachote, M.D.

สถานที่ทำงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-926-9775

E-mail Address nattapolmd@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ Adult reconstruction hip and knee

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน Intravenous Dexamethasone Injection Reduces Pain From 12 to 21 Hours After Total Knee Arthroplasty: A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial



อาจารย์ ดร.ณัฐพล นาคปฐมกุล

Lecturer Dr. Natthapon Nakpathomkun

สถานที่ทำงาน	สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-254-4529 ต่อ (0)
E-mail Address	natt.nakpath@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Condensed Matter Physics
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	Flex-Pack



ดร.ณัฐภรณ์ กลับทวี

Dr. Natthaporn Klubthawee

สถานที่ทำงาน

สังกัดบัณฑิตศึกษา สาขาชีวเวชศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

0-2986-9213 ต่อ (9) 7226

E-mail Address

p.natthaporn.k@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Microbiology
- Drug Research and Development
- Peptide Technology

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

- A novel, rationally designed
- hybrid antimicrobial peptide
- inspired by cathelicidin and aurein
- exhibits membrane-active mechanisms against *Pseudomonas aeruginosa*



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมณี เลาวกุล

Assistant Professor Dr. Duangmanee Laovakul

สถานที่ทำงาน	คณะเศรษฐศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	duangmanee@econ.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Public Economics• Local Public Finance• The Inequality Issues• Land Distribution
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	แนวทางการปฏิรูปภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและวิเคราะห์การกระจายรายได้ของผู้มีเงินได้พึงประเมิน



อาจารย์ดิศรณ์ ลิขิตวิทยาวุฒิ

Lecturer Disorn Likhitwitayawuid

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	lkhitdisorn@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Criminal Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.ดุลยโชติ ชลศึกษ์

Associate Professor Dr. Dulyachot Cholaseuk

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-3001 ต่อ 3149
E-mail Address	cdulyach@engr.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Design of mechanical parts and machines.
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มการท่องเที่ยว ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020 และรางวัลชนะเลิศจาก โครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 10 ในงานมหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 36 จากผลงาน ระบบคัดกรองอัจฉริยะ สำหรับเลนจักรยาน โดยเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา• รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020 และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 โครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ครั้งที่ 10 ในงานมหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 36 จากผลงาน การพัฒนาวีลแชร์ที่ใช้กลไกการขับเคลื่อนรูปไข่เพื่อลดอาการเมื่อยล้า• รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020 จากผลงานพาหนะปัญญาประดิษฐ์ ขับเคลื่อนอัตโนมัติ สำหรับผู้พิการทาง โดยเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิณูวัฒน์

Associate Professor Dr. Dusit Athinuwat

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-4488

E-mail Address athinova6@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Plant disease
- Integrated pest management
- Organic standard and certification system

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ MicroPlantguard ได้รับรางวัลเหรียญเงิน (SILVER MEDAL: Classes H Agriculture / Forestry and Garden / Pet and Farm animal supplies) จากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติในงาน “Seoul International Invention Fair 2019” (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
- ผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ Creamy Durian Crunchy Bar ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง (BRONZE MEDAL) จากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติในงาน “Seoul International Invention Fair 2019” (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
- รางวัลโครงการวิจัยดีเด่น ปีงบประมาณ 2562 เรื่อง “การพัฒนาสูตรอาหารชนิดใหม่เพื่อเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ท้องถิ่นที่มีประโยชน์สำหรับใช้ในชุมชนเกษตรกร” โดย เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)



อาจารย์ ติณณภพจ์ สิ้นสมบุญทอง

Lecturer Tinnaphop Sinsomboonthong

สถานที่ทำงาน คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-696-5866

E-mail Address tinnaphopsinsomb@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Contemporary Social Thought
- Critical Development Theories
- Feminist and Queer Theories
- Globalisation and Migration
- Postcolonial and Transnational Sociology
- Sociology of Development and Human Rights

ประเภทรางวัลที่ได้รับ รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

- การผสมผสานทางวัฒนธรรมของเพลงป๊อปเกาหลี : จากตะวันตกสู่เกาหลีใต้ จากเกาหลีใต้สู่สากล
- การท้าทายวาทกรรมความเป็นสากลของการบูรณาการประเด็นเพศภาวะ เข้าสู่กระแสหลักขององค์กรเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐฯ



นายถาวร วาจนศิริ
MR. THAWORN WAJANASIRI

สถานที่ทำงาน	งานเครื่องมือแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9914 ต่อ (5)
E-mail Address	ake_tu2527@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	-
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เครื่องรักษาระดับน้ำในหมอน้ำเครื่องช่วยหายใจ



อาจารย์ทิววัฒน์ พิมพ์เวิน

Lecturer Tirawat Pimwern

สถานที่ทำงาน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9434
E-mail Address	tirawat@ap.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Housing and community development• Participatory design and Real Estate development
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	โครงการออกแบบอาคารศูนย์ชุมชนและสหกรณ์ โครงการปทุมธานีโมเดล



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงชัย ทองปาน

Assistant Professor Dr. Songchai Thongpan

สถานที่ทำงาน	คณะศิลปศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	songchaius@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Human Geography• Migration• Agricultural Society• Social Science Research
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติประจำปีงบประมาณ 2563 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (รางวัลผลงานวิจัยระดับดี) เรื่อง “จากนาข้าวเป็นสวนยางพารา”: การเปลี่ยนแปลงวิถีการดำรงชีพและความมั่นคงทางอาหารของครัวเรือนริมแม่น้ำโขง จังหวัดบึงกาฬ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ กิจกาญจนารัตน์

Assistant Professor Dr. Taweesak Kijkanjanarat

สถานที่ทำงาน

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-3001 ต่อ 9 (3059)

E-mail Address

taweesak@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Data Standardization/Data Analytics/Big Data Technologies
- ICT Master Plan Development/Enterprise Architecture (EA) Development
- ICT Consulting
- ICT System Development for Organizations

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.เทพปัญญา เจริญรัตน์

Associated Professor Dr. Theppanya Charoenrat

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-4444 ต่อ 3812

E-mail Address thepcharoen4@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Biotechnology
- Bioprocess engineering
- Bioseparation

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- กรรมวิธีเตรียมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นให้ยังคงมีกลิ่นรสกล้วยหอมจากน้ำผลไม้กล้วยหอมด้วยการผสมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นที่ได้จากวิธีระเหยแบบสุญญากาศกับน้ำเชื่อมกล้วยหอมที่ได้จากวิธีการแช่แข็ง-ละลายที่ระดับความเข้มข้นที่เหมาะสมและผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมกล้วยหอมซึ่งได้จากกรรมวิธีดังกล่าว (เลขที่อนุสิทธิบัตร 15668)
- กรรมวิธีเตรียมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นให้ยังคงมีกลิ่นรสกล้วยหอมจากน้ำผลไม้กล้วยหอมด้วยการผสมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นที่ได้จากวิธีระเหยแบบสุญญากาศกับน้ำควบแน่นที่มีกลิ่นรสกล้วยหอมซึ่งได้จากการควบแน่นไอน้ำจากการระเหยซึ่งเป็นผลพลอยได้จากวิธีระเหยแบบสุญญากาศที่ระดับความเข้มข้นที่เหมาะสมและผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมกล้วยหอมซึ่งได้จากกรรมวิธีดังกล่าว (เลขที่อนุสิทธิบัตร 15671)



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนา ขอเจริญพร

Associate Professor Thana Khawcharoenporn, M.D.

สถานที่ทำงาน คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-926-9793 ต่อ (4)
E-mail Address kthana@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- อายุรศาสตร์โรคติดเชื้อ
- โรคติดเชื้อเอชไอวี
- การทำวิจัยทางคลินิก

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563



ศาสตราจารย์ ดร.ธนารัช ธีระมั่งคอง

Professor Dr. Thanaruk Theeramunkong

สถานที่ทำงาน สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-501-3505 ต่อ (20) 5000

E-mail Address thanaruk@siit.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Natural Language Processing
- Artificial Intelligence
- Data Mining
- Text Mining
- Data Science
- Information Retrieval
- Text Summarization

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563
- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต เรืองรุ่งชัยกุล

Associate Professor Dr. Tanit Ruangrunghaikul

สถานที่ทำงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4482
E-mail Address	tutanit@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Renewable Energy Technology
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• ชุดควบคุมการติดตามดวงอาทิตย์ 2 แกน• เครื่องสูบน้ำแบบท่อเขย่า



ศาสตราจารย์ ธเนศ วงศ์ยานนาวา

Professor Thanes Wongyannava

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

twongyannava@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Introduction to Political Philosophy
- Social and Political Theory
- Introduction to political thought history

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



อาจารย์ธรรม์ เด่นดวง

Lecturer Than Dendoung

สถานที่ทำงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

โทรศัพท์ที่ทำงาน -

E-mail Address Dendoung.than@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Mega-Project Masterplan
- Marketing Analysis and Feasibility Study Real Estate Business Development
- Futuristic City and Infrastructure Design and Planning

ประเภทรางวัลที่ได้รับ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563



อาจารย์ธัญญารัตน์ บุญไทย

LECTURER THANYARAT BOONTOI

สถานที่ทำงาน	กลุ่มวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7338
E-mail Address	thanyarat095@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Adult and the aged nursing• End-stage renal disease and hemodialysis nursing
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์ออกกำลังกายแบบใช้เท้าปั่น



รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร เจียรศิริพงษ์กุล

Associate Professor Dr. Thira Jearsiripongkul

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-3001 ต่อ (9) 3001
E-mail Address jthira@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Linear and Non-Linear Vibrations
- Control in Mechanical System
- Renewable Energy
- Internet of Things in Industry
- Pressure and Leaks Management in Waterworks

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ โหระนันท์

Assistant Professor Dr. Teerayut Horanont

สถานที่ทำงาน สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-501-3505 ต่อ (20) 5021

E-mail Address teerayut@siit.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Geographic Information System (GIS)
- Urban Computing
- Indoor Navigation
- Geospatial Big Data Platform Development and Analysis
- Smart City and Precision Agriculture

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน ระบบคำนวณราคาจ้างของยานพาหนะรับจ้าง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพร เรืองวานิช

Assistant Professor Dr. Nopporn Ruangwanit

สถานที่ทำงาน	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-623-5742
E-mail Address	nopporn_r@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	การตลาด
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



นางสาวนพรัตน์ ชูพีรัตน์

Miss Nopparat Chupeerach

สถานที่ทำงาน	งานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9101
E-mail Address	nopparat.chu@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Physical Therapy in orthopedic condition
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์สำหรับห่อหุ้มแผ่นประคบร้อน



รองศาสตราจารย์ ดร.นภาพร ยังวิเศษ

Associate Professor Dr. Napaporn Youngvises

สถานที่ทำงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ 2409
E-mail Address	nyoungvises@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Test Kits, Lab on a chip• Optical sensor• Green chemistry• Environmental monitoring
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ วัฒนกุล

Associate Professor Dr. Narin Watanakul

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-3002
E-mail Address	wnarin@engr.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Power Electronics• Electrical Drives• Renewable Energy Converters• Power Quality's• Electrical System Designs
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เครื่องผสมพลังงานไฟฟ้าแบบอนุกรมด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ได้รับการจดอนุสิทธิบัตรเลขที่ 15952



ศาสตราจารย์ ดร.นฤมล นีราทร

Professor Dr. Narumol Nirathron

สถานที่ทำงาน	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	0-2613-2515
E-mail Address	narumolnira@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	การจัดการเชิงกลยุทธ์ การคุ้มครองทางสังคม แรงงานนอกระบบ อาชีพอิสระขนาดเล็ก (หาบเร่แผงลอย)
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• บทบาทของเศรษฐกิจนอกระบบต่อเศรษฐกิจเมือง : กรณีศึกษาการค้าอาหารข้างทางในเขตกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการและผู้วิจัยหลัก)• Informal Workers' Preparation for Active Ageing : A Case Study of Motorcycle Taxi Drivers in Bangkok, Economic Research Institute for Asia and East Asia, Japan. (Project Head and Principal researcher)



นางสาวนันทิกา ขอดเตชะ

Miss Nantika Khodtecha

สถานที่ทำงาน	ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และโรคระบบหายใจ งานการพยาบาล ตรวจโรคภูมิแพ้เวชกรรม โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9131, 02-926-9139
E-mail Address	knantika@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	-
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดบรรเทาผื่นภูมิแพ้ผิวหนังสำหรับเด็ก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิจ ตันติศิริินทร์

Assistant Professor Dr. Nij Tontisirin

สถานที่ทำงาน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9606
E-mail Address	nij@ap.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Regional Science• Urban and Regional Economics• Urban Planning
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	Measuring transit accessibility benefits and their implications on land value capture: A case study of the Bangkok Metropolitan Region



อาจารย์นิริมา เนื่องจําบงค์

Lecturer Nithima Nuengjumng

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-696-5660
E-mail Address	nnithima@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Landuse/land cover change
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติประจำปีงบประมาณ 2563 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (รางวัลผลงานวิจัยระดับดี) เรื่อง “จากนาข้าวเป็นสวนยางพารา”: การเปลี่ยนแปลงวิถีการดำรงชีพและความมั่นคงทางอาหารของครัวเรือนริมแม่น้ำโขง จังหวัดบึงกาฬ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิภารัตน์ ศรีธเรศ

Assistant Professor Dr. Niparat Sritharet

สถานที่ทำงาน	สาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ 2350
E-mail Address	sniparat@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Animal Science: Poultry Production and Nutrition
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล ศากยวงศ์

Assistant Professor Dr. Niramol Sakkayawong

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4444 ต่อ 2835
E-mail Address	bunyason@hotmail.com, niramol@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Environmental Biotechnology• Bioremediation, Antioxidant
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	กรรมวิธีการสกัดสารจากครามที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ



นายนิวาน ผลพันธุ์

Mr. Niwaan Ponpunthin

สถานที่ทำงาน	สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-3305
E-mail Address	niwaan@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Financial Economics (Household Finance)• Personal Finance
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	ความเปราะบางทางการเงินของแรงงานไทยนอกภาคเกษตรกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ

Assistant Professor Dr. Bunyong Rungroungdouyboon

สถานที่ทำงาน

Center of Excellence in Creative Engineering Design and Development ,
Faculty of Engineering, Thammasat University

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02 564-3001 ต่อ (9) 3159

E-mail Address

rbunyong@engrtu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Mechanical Design
- Product Design

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563-2564

ข้อมูลผลงาน

- รางวัลชนะเลิศในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019, รางวัลชนะเลิศ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019
- รางวัลความคิดสร้างสรรค์ ในงาน 4th Thailand Friendly Design Expo 2019
- รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020
- The International Trade Fair for Ideas, Inventions and New Products (iENA 2020), Gold Medal และ รางวัลพิเศษ (The one of the most stupendous and creative work of innovative invention entitled)



อาจารย์ ดร.บุษราคัม ฐิตานุวัฒน์

Lecturer Dr. Bussarakam Thitanuwat

สถานที่ทำงาน	คณะสาธารณสุขศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ (79) 7447
E-mail Address	b.thitanuwat@fph.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Environmental Health• Waste and Wastewater Management
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• Phosphorus Mass Flows: A Planning Tool for Food Waste Management in Pathumthani Province, Thailand• Estimation of Nitrogen Loading to Surface Water from Agricultural Based Area and its Application for Water Pollution Mitigation



รองศาสตราจารย์ ดร.เบญญา เชิดหิรัญकर

Associate Professor Dr. Benya Cherdhirunkorn

สถานที่ทำงาน	สาขาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ (59) 2600
E-mail Address	benyac@hotmail.com, benya2174@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Ceramics• Ceramics Processing• Electroceramics, Ferroelectrics• Industrial and agricultural Wastes utilization in Ceramics production
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	A-B Block หรือ Aluminium waste-Bagasse ash geopolymers block



รองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท

Associate Professor Dr. Pokpong Srisanit

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	pokpongsrisanit@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Criminal Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับสภากวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ หัวหน้าโครงการ และรองศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร สรอัทธ์ ผู้วิจัย) ชื่อผลงาน: โครงการพัฒนาระบบสอบสวนในคดีทุจริตรและประพฤติมิชอบและคดีค้ำมุษย์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกับระบบไต่สวน ตามพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีทุจริตร และประพฤติมิชอบ พ.ศ.2559 และพระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีค้ำมุษย์ พ.ศ.2559



รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ

Associate Professor Dr. Prajak Kongkirati

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

prajakk@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- Democracy and democratization
- Conflict and violence
- Election and political party
- Social movement
- Thai and Southeast Asia politics

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

From Illiberal Democracy to Military Authoritarianism Intra-Elite Struggle and Mass-Based Conflict in Deeply Polarized Thailand
รายละเอียด/ผลงาน: สร้างแนวคิดรวบยอดเกี่ยวกับความขัดแย้งในสังคมไทยในรอบ 2 ทศวรรษ ที่ผ่านมาอย่างเป็นระบบมากขึ้น และสามารถเทียบเคียงกับพัฒนาการทางการเมืองของประเทศอื่นๆ ในโลกได้ ทำให้เห็นว่าปัญหาของไทยไม่ใช่ปรากฏการณ์ที่โดดเดี่ยวแยกขาดจากปรากฏการณ์ในโลก



อาจารย์ ดร.ประดับดวง เกียรติศักดิ์ศิริ

Lecturer Dr. Pradabduang Kiattisaksiri

สถานที่ทำงาน	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มร.ศูนย์ลำปาง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	05-423-7999 ต่อ 5601-2
E-mail Address	Pradabduang.k@fph.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Water supply• Wastewater treatment technologies
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• การใช้แสงแควคคูม์อัลตราไวโอเล็ตสำหรับการกำจัดสารไนโตรเจนอินทรีย์ละลายน้ำและการก่อตัวของสารฮาโลอะซีโตนไไตรล์• การเกิดของสารไตรฮาโลมีแทนและสารฮาโลอะซีโตนไไตรล์ในระบบจ่ายน้ำของเทศบาลนครขอนแก่น ประเทศไทย



รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาศรี เทพรักษา

Associate Professor Dr. Prapasri Theprugsa

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ (59) 2036
E-mail Address	prapasritheprugsa@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Food Processing• Meat Technology• Food Product Development
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	รางวัลเหรียญทอง จากงาน “Seoul International Invention Fair 2019” (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ชื่อผลงาน “Charimp”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ รุณรา

Assistant Professor Dr. Prasirt Runra

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาภาษาไทยและภาษาวัฒนธรรมตะวันออก คณะศิลปศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	prasirt_cru@hotmail.co.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• folklore• Thai literature
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลสภากาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ชื่อผลงาน: สัญลักษณ์พระราหูในงานศิลปะ : การสืบทอด การสร้างสรรค์และความสำคัญ ด้านคติความเชื่อใน สังคมไทย





นางปราณี วารีนิล

Mrs. Pranee Wareenil

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยผ่าตัด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9216
E-mail Address	pranee10156@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Scrub nurse orthopedic
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	การศึกษาเรื่องของประสิทธิภาพและความพึงพอใจรวมทั้งความปลอดภัย ในการใช้งานเครื่องหุ่นยนต์แขนกลสำหรับการช่วยยกขาในการผ่าตัดทางออร์โธปิดิกส์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียกมล รัชนกุล

Assistant Professor Dr. Pregamol Rutchanagul

สถานที่ทำงาน	คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7390
E-mail Address	pregamol@nurse.tu.ac.th, pregamol@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	Methodology: (AR), (PAR), (Vulnerable group) Research field: Sexual and reproductive health precaution in adolescent STDs/HIV prevention in high-risk adolescents Enhancing Immunization literacy in EPI staff Infection/communicate disease in childhood
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกจัดวัคซีนด้วยระบบเซนเซอร์



นายปิยะพงษ์ สอนแก้ว

Mr. Piyapong Sonkaew

สถานที่ทำงาน	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4568
E-mail Address	Piyapongs@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Postharvest and Packaging Technology of Fruits and Vegetables
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัล Ripening Delayed and Reduced Cracking of Mature Durian by Coating Technology to Export (Bronze Prize) Seoul International Invention Fair, 2019 ชื่อผลงาน: เทคโนโลยีการเคลือบผลทุเรียนแก่จัดลดเพื่อชะลอการสุกและการแตกเพื่อการส่งออก



นางสาวปียานุช ลาหฺล้าเล็ค

Miss Peeyanuch Lalaloes

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองและระบบประสาท โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9287 ต่อ (8)
E-mail Address	peeya_lala@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	-
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	แปรงสีฟันดูดของเหลวในช่องปาก



ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช

Professor Dr. Phadungsak Rattanadecho

สถานที่ทำงาน

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-3001 ต่อ (9)

E-mail Address

ratphadu@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

กล่าวในภาพรวม ผลงานวิจัยที่ผ่านมา ได้เน้นวิจัยเชิงสหวิทยาการ (Multi-disciplinary) และบูรณาการที่ครบวงจร กล่าวคือ โดยในส่วนของงานวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) ผ่านกระบวนการทางโมเดลเชิงคณิตศาสตร์ชั้นสูงควบคุมระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลขชั้นสูงที่พัฒนาขึ้นมาเอง ซึ่งได้มุ่งเป้าในเชิงวิชาการ (Academic side) และสร้างผลงานคุณภาพบ่งบอกถึงการค้นหาค้นคว้าความรู้ใหม่ที่สามารถตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่มี Impact Factor และ H- Index สูง (ปัจจุบันมีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารนานาชาติเฉลี่ยปีละกว่า 15 เรื่อง) ในส่วนของงานวิจัยประยุกต์ (Applied Research) ได้ต่อยอดองค์ความรู้จากงานวิจัยพื้นฐาน เพื่อมุ่งเป้าพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ โดยในขั้นนี้ผลสรุปงานวิจัยจะออกมาในรูปของ Experimental Data และสุดท้ายเป็นงานวิจัยอุตสาหกรรม (Industry Research) โดยเป็นการนำองค์ความรู้มาต่อยอดเป็น รูปแบบกระบวนการที่เหมาะสมสำหรับการพัฒนาต่อเนื่องให้อยู่ในรูป Pilot Scale และ Commercial Scale ซึ่งเป็นภาคส่วนสุดท้ายของงานวิจัยที่ครบวงจร ซึ่งในส่วนนี้ผู้วิจัยได้สร้างเครื่องต้นแบบทั้งในระดับ Pilot Scale และ Commercial Scale ที่สามารถจดสิทธิบัตรได้และสามารถนำไปใช้งานได้จริงในภาคอุตสาหกรรม และผลงานสิ่งประดิษฐ์ทุกชิ้นยังได้รับรางวัลสำคัญระดับชาติและนานาชาติ ปัจจุบันมีวิจัยสร้างสรรคเชิงนวัตกรรมซึ่งนำมาสู่การจดสิทธิบัตรกว่า 10 ผลงาน มีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิจัยระดับนานาชาติที่มีมาตรฐานสูง (high impact factor-ISI) มากกว่า 150 รายการ นอกจากนี้ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิจัยระดับนานาชาติยังได้รับการอ้างอิง (Citation) มากกว่า 3000 รายการ และได้รับรางวัลวิจัยระดับนานาชาติกว่า 30 รางวัล และรางวัลภายในประเทศกว่า 80 รางวัล ผลิตนักวิจัยรุ่นใหม่ระดับปริญญาเอกกว่า 20 คน และปริญญาโทกว่า 30 คน และนักวิจัยหลังปริญญาเอกกว่า 20 คน และยังมีประสบการณ์บริหารโครงการวิจัยทั้งลักษณะแผนชุดโครงการและโครงการเดี่ยวมูลค่ากว่า 150 ล้านบาท และมีประสบการณ์บริหารองค์กรในหลายภาคส่วน รวมทั้งเป็นบอร์ดในองค์กรระดับประเทศหลายองค์กร และมีความร่วมมือวิจัยกับ ศาสตราจารย์วิจัยในมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกหลายแห่ง อาทิ University of California, Riverside, USA., Cornell University, USA, Cambridge University, UK. และ Nagaoka University of Technology, Japan เป็นต้น (สืบค้นได้จาก (<http://www.phadungsak.me.engr.tu.ac.th/refer.html>))

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

- ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2562
- ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564
- ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563-2564



ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์เทพ สันติกุล

Professor Dr. Pongthep Suntigul

สถานที่ทำงาน	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2825
E-mail Address	advisor.sw@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• การบริหารสังคม• การบริหารและนโยบายการจัดสวัสดิการสังคม• การวิจัยทางสังคมสงเคราะห์• ยุทธศาสตร์การจัดสวัสดิการสังคมและสังคมสงเคราะห์
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	โครงการศึกษาการประเมินผลการดำเนินงาน ตามนโยบายและแผนระดับชาติเพื่อจัดการใช้แรงงานเด็กในรูปแบบที่เลวร้าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2563. กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนีย์ ศรีมานอชญ์

Assistant Professor Dr. Potjane Srimanote

สถานที่ทำงาน	คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7265
E-mail Address	psrimanote01@yahoo.com.au
ความเชี่ยวชาญ	จุลชีววิทยาระดับโมเลกุล
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เทคโนโลยีทางการแพทย์เพื่อวินิจฉัยและรักษาโรคทั่วไปและโรคอุบัติใหม่ที่มีผลกระทบ ต่อสังคม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรษา รอดอาตม์

Assistant Professor Dr. Pansa Rawd-ard

สถานที่ทำงาน	คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	pansa20@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Cultural Studies, Qualitative and Quantitative Research• International Communication• Strategic Communication Plan• Mass Communication• Media Studies• Corporate Communication and Public Relations
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



อาจารย์ ดร.พระพิพัฒน์ ภาสบุตร

Lecturer Dr. Pornrapeepat Bhasaputra

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-3001 ต่อ 9

E-mail Address bporr@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Power Systems
- Energy Management

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พัชรพร แก้ววิมล

Assistant Professor Patcharaporn Kaewwimol

สถานที่ทำงาน	คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7343
E-mail Address	patcharaporn@nurse.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Neonatal Nursing• Health promotion for infant & family• Global Immunization
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกฉีดวัคซีนด้วยระบบเซนเซอร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรี คุณคำชู

Assistant Professor Dr. Patcharee Kooncumchoo

สถานที่ทำงาน ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9213 ต่อ 7237

E-mail Address patcharee.k@allied.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Stroke rehabilitation
- Elderly
- Ergonomic

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน ได้รับรางวัล Bronze Prize ในงาน “Seoul International Invention Fair 2019” (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี และ special award จาก Malaysian Association of Research Scientists ในงานเดียวกันนี้
ชื่อผลงาน: อุปกรณ์ช่วยเพิ่มความแข็งแรงและการควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อขาสำหรับผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรี ประทุมพงษ์

Assistant Professor Dr. Patcharee Pratumpong

สถานที่ทำงาน

สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-254-4529 ต่อ (0)

E-mail Address

pratumpo@staff.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Material physics
- Solid state physics

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกศกรหญิงพัทธ์ธีรา โสดาตา

Assistant Professor Dr. Patteera Sodata

สถานที่ทำงาน

คณะเภสัชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ 4419

E-mail Address

patteera@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Near infrared spectroscopy and chemometrics
- Drug delivery system development
- Process analytical technology
- Quality by Design

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

- Application of near infrared spectroscopy with chemometrics for qualitative and quantitative dental caries assessment
- Application of near infrared spectroscopy for endpoint determination of blending and influence of loading order



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พานูวงศ์ คัมภีรารักษ์

Assistant Professor Dr. Panuwong Kumpirarusk

สถานที่ทำงาน

โครงการปริญญาโทด้านบริหารธุรกิจ (M.B.A.) คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2227 ต่อ (8)

E-mail Address

panuwong@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Project management
- System analysis and design
- Standards and conformity assessment
- Operation planning and control
- Operational risks and sustainability

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



นางสาวพิชามณูษ์ คำแพรดี Miss Pichamon Kapaerdee

สถานที่ทำงาน	งานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9101
E-mail Address	ammynagase@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Physical Therapy in neurological condition
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์สำหรับช่วยพยุงตัวผู้ป่วย



ศาสตราจารย์ ดร.พินัย ผนนคร

Professor Dr. Pinai Nanakorn

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	pinainakorn@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Private Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	Research & Development Of Bio-Based Materials And Processing For Cosmetic, Sensor, And Drug Applications



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิศาล แก้วประภา

Assistant Professor Dr. Phisan Kaewprapha

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-3001 ต่อ (9)
E-mail Address	kphisan@engr.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Applied Machine Learning• Digital Technology• Internet of Things• Wireless communication and sensor networks
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ในงาน Thailand New Gen Innovation Award 2020: พาหนะปัญญาประดิษฐ์ ขับเคลื่อนอัตโนมัติ สำหรับผู้พิการทางสายตา



อาจารย์พิสิฐ รุ่งโรจน์วัฒนศิริ

Lecturer Pisit Rungrojwatanasiri

สถานที่ทำงาน

คณะพยาบาลศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ 7332

E-mail Address

tugkeng@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Psychiatric emergency
- Health and psychiatric nursing

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563





รองศาสตราจารย์ ดร.พีรธร แก้วลาย

Associate Professor Dr. Peeradorn Kaewlai

สถานที่ทำงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9605

E-mail Address pkaewlai@post.harvard.edu

ความเชี่ยวชาญ

- Project and Urban Development
- MICE and Mega-event Planning
- Creative City Planning and Research
- Innovation District Planning and Design

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



นางเพ็ญศรี จะนู

Mrs. Pensri Janu

สถานที่ทำงาน	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9213
E-mail Address	mommee2515@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	-
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์ราวเกี่ยวปรับระดับเพื่อถ่างปากในผู้ป่วยทอลซิลเด็ก



อาจารย์ ดร.ไพเราะ ไพรหิรัญกิจ

Lecturer Dr. Pairoa Prahirunkit

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	Ext 7298
E-mail Address	Pairoa.pria@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Molecular biology• Molecular genetics• Forensic biology• Forensic genetics
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลระดับดีมาก จากการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2563 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ชื่อผลงาน: การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือในการบันทึกข้อมูลระยะทางจากการวัดด้วยเซนเซอร์อัลตราโซนิกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพลวรรณ สัทรานนท์

Associate Professor Dr. Plaiwan Suttanon

สถานที่ทำงาน

คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ 7239

E-mail Address

plaiwan.s@allied.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Falls prevention in older people and people with high falls risk.
- Physical Therapy for older people
- Physical performance
- Exercise

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงสุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ศาสตราจารย์ ดร.ปวีดา ปานะนนท์

Professor Dr. Pavid Pananond

สถานที่ทำงาน

สาขาวิชาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ โลจิสติกส์และการขนส่ง
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2200

E-mail Address

pavida@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Internationalisation strategy
- Global Value Chains
- Emerging Market
- Multinationals
- Economic Upgrading
- Foreign Direct Investment

ประเภทรายวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



อาจารย์ภัทรพงษ์ แสงไกร

Lecturer Phattharaphong Saengkrai

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	phil.saengkrai@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	International Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลสภากาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาลักษณ์ เสรมธากุล หัวหน้าโครงการ และผู้วิจัย คือ ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรศุทธิ์ ขอพ่วงกลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมผกา เตชะอภัยคุณ และอาจารย์อัศวรัตน์ เลาว์ณย์ศิริ) ชื่อผลงาน : โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมาย ว่าด้วยการรับรองเพศ



รองศาสตราจารย์
ดร.นายแพทย์ภาคภูมิ เขียวละม้าย
Associate Professor Dr. Pakpoom Kheolamai, M.D.

สถานที่ทำงาน	คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9768, 086-0349902
E-mail Address	pkheolamai@me.com
ความเชี่ยวชาญ	Stem cell biology
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี เขี่ยมตระกูล

Associate Professor Dr. Pawinee Iamtrakul

สถานที่ทำงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9605

E-mail Address iamtrakul@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Urban and Transportation planning – considering all aspects related to urban transport; sustainable transport, road safety, public transport and nonmotorization.
- Infrastructure planning and development – demand and supply analysis, land use and infrastructure planning, sustainable infrastructure development.
- Integrated Planning – considering the integration of all urban elements; land use, infrastructure, economics, social, energy and environmental.

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภาสกร ศรีทิพย์สุโข

Professor Paskorn Sritipsukho, M.D.

สถานที่ทำงาน	คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9760
E-mail Address	paskorn@staff.tui.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	โรคภูมิแพ้เด็ก ระบาดวิทยา
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิรมย์ น้อยสำแดง

Assistant Professor Dr. Pirom Noisumdaeng

สถานที่ทำงาน คณะสาธารณสุขศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-4440 ต่อ (79) 7422

E-mail Address pirom.n@fph.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Microbiology
- Virology
- Molecular Microbiology and Infectious Diseases

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน Complete genome analysis demonstrates multiple introductions of enterovirus 71 and coxsackievirus A16 recombinant strains into Thailand during the past decade



นายภูวรินทร์ นามแดง

Mr. Phuwarin Namdaeng

สถานที่ทำงาน	ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7237, 7274
E-mail Address	phuwarin.n@allied.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Physical therapy in neurological condition• Physical therapy in musculoskeletal condition• Physiology of exercise
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัล Bronze Prize ในงาน “Seoul International Invention Fair 2019” (SIIF 2019) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี และ special award จาก Malaysian Association of Research Scientists ในงานเดียวกัน ชื่อผลงาน: อุปกรณ์ช่วยเพิ่มความแข็งแรงและการควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อขาสำหรับผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีก



ศาสตราจารย์ ดร.ภูษิต เลิศวัฒนารักษ์

Professor Dr. Pusit Lertwattanakul

สถานที่ทำงาน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9434

E-mail Address

lertwatt@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Innovative waste management in construction
- Utilization of waste materials and by-products in construction
- Concrete technology and cementitious materials
- Building structure design and building technology

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาลักษณ์ เสรมะธากุล

Associate Professor Dr. Matalak Seramethakul

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	ajanmata@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Criminal Law• Private Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะหัวหน้าโครงการ (ร่วมกับผู้วิจัย คือศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรศุทธิ์ ขอพ่วงกลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมผกา เตชะอภัยคุณ อาจารย์ภัทรพงษ์ แสงไกร และอาจารย์อัศวรัตน์ เลาว์ณย์ศิริ) ชื่อผลงาน: โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ



รองศาสตราจารย์ ดร.ยুক্তี มุกดาวิจิตร

Associate Professor Dr. Yukti Mukdawijitra

สถานที่ทำงาน

คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2811

E-mail Address

iamyukti@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- Linguistic anthropology
- Ethnicity
- Digital anthropology
- Political anthropology
- Southeast Asian studies
- Tai studies
- Vietnam studies
- Thai studies

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

จากรักโรแมนติกสู่การต่อสู้ทางชนชั้น: อ่าน “ส่งชู้สอนสาว” วรรณกรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ไตดำในเวียดนาม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รณรงค์ จันใด

Assistant Professor Ronnarong Jundai

สถานที่ทำงาน คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-613-2500, 02-613-2502
E-mail Address taktu46@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Community Social work
- Community Development
- Community welfare
- Community Development Planning

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564

ข้อมูลผลงาน

- จัดทำเครื่องชี้วัดและแบบสอบถามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. 2ค) สำหรับใช้ช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569)
- บริการทางวิชาการศึกษาและรวบรวมองค์ความรู้ และนวัตกรรมการดูแลคนพิการ ในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ส่งเสริมศักยภาพของเครือข่ายวัฒนธรรมในการบริหารจัดการงานวัฒนธรรม อย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- บริหารจัดการชุดโครงการโรงเรียนพัฒนาตนเอง รุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 ต่อเนื่องในปี 2564
- สนับสนุนการบริหารจัดการและขยายผลเพื่อสนับสนุน การจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา : กลุ่มเด็กปฐมวัยยากจนในสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย
- พัฒนาระบบและกลไกเพื่อสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายภาคประชาชน ในการสนับสนุนระบบสุขภาพปฐมภูมิ กรณีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19



ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม

Professor Rapeepan Kumhom

สถานที่ทำงาน	คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-696-5571
E-mail Address	swrapeepan@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Social work and Social welfare• Social welfare Administration and Policy• Social welfare for Older persons• Standards Performance for Social welfare organization and the standards of Social welfare service for target group
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการศึกษาจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ 2563 รางวัลระดับดี ผลงานวิจัยเรื่อง “โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศ เพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ”



รองศาสตราจารย์ ดร.รัชনীวรรณ อุ่นแพทย

Associate Professor Dr. Ratchaneewan Aunpad

สถานที่ทำงาน

บัณฑิตศึกษา สาขาชีวเวชศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ (9) 7210, 7269

E-mail Address

aratchan@tu.ac.th, aunpad@gmail.com, aunpad@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- Microbiology
- Peptide therapeutics
- Drug research and development

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

A novel, rationally designed, hybrid antimicrobial peptide, inspired by cathelicidin and aurein, exhibits membrane-active mechanisms against *Pseudomonas aeruginosa*



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชภูมิ ปัญสงเสริม

Assistant Professor Dr. Rachapoom Punsongserm

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์ มธ. ศูนย์ลำปาง

โทรศัพท์ที่ทำงาน -

E-mail Address pruchapo@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Communication Design
- Typography
- Typeface Design
- Graphical Product Design
- Design Evaluation
- Psychology of Design
- Design Strategy

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน อุปรกรณ์สำหรับแขวนวัสดุ 1 ได้รับการจดสิทธิบัตรเลขที่ 74688



นางสาวรัศมี แสงภักดี

Miss Rutsamee Sangpak

- สถานที่ทำงาน** งานการพยาบาลตรวจโรคกุมารเวชกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และโรกระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
- โทรศัพท์ที่ทำงาน** 9131 , 9139
- E-mail Address** augan4@hotmail.com
- ความเชี่ยวชาญ** ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
- ประเภทรางวัลที่ได้รับ** สายผูกต่อหลอดลมคอลดการเกิดแผลกดทับ



ศาสตราจารย์ ดร.รุธีร์ พนมยงค์

Professor Dr. Ruth Banomyong

สถานที่ทำงาน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-696-5723

E-mail Address

ruth@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

Introduction to Shipping Business; Ship Chartering; Multimodal Transport & International Logistics; Logistics Management; Supply Chain Management; International Business; International Management, Business Research

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

- ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564
- ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรวัต ใจสุทธี

Assistant Professor Dr. Rawat Jaisutti

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4529 ต่อ 517
E-mail Address	rawat_phytu@hotmail.com, jrawat@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Sensors• Nanoelectronic devices• Signal processing
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ระบบติดตามดวงอาทิตย์สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์



รองศาสตราจารย์ ดร.วรภัทร ลัคณาทินวงศ์

Associate Professor Dr. Vorapat Luckanatinvong

สถานที่ทำงาน	สาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4488
E-mail Address	vore405@me.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Postharvest Technology• Active and Smart Packaging of Fresh Fruit and Vegetable• Logistics
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	รางวัลเหรียญทอง และรางวัลเหรียญทองแดง ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ Seoul international invention 2019 ณ กรุงโซลประเทศเกาหลีใต้ ชื่อผลงานชั้นที่ 1: สมาร์ทเทคโนโลยีการส่งออกทุเรียนสุกแก่ไปทั่วโลก ชื่อผลงานชั้นที่ 2: ชะลอการสุกและลดการแตกของทุเรียนแก่จัดด้วยเทคโนโลยีการเคลือบผล เพื่อการส่งออก



นางวรรณมา บรรจงรักษา

Mrs. Wanna Banchonglaksa

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยโรคไตและไตเทียม ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9058 ต่อ (9)
E-mail Address	wbanchonglaksa@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• End-stage renal disease and hemodialysis nursing• Expert hemodialysis nurse certification
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์ออกกำลังกายแบบใช้เท้าปั่น



นายวรวุฒิ รับงาน Mr. Worawut Rabngan

สถานที่ทำงาน	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9119
E-mail Address	rabngan2527@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	Emergency medical service
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	อุปกรณ์กันกระแทกสำหรับภาชนะบรรจุของเหลว



รองศาสตราจารย์ ดร.วรางคณา สมพงษ์

Associate Professor Dr. Warangkana Sompongse

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-264-4440 ต่อ (59) 2558, 2550, 02-564-4486
E-mail Address	wsompongse@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Fish Protein and Its Denaturation• Food Processing,• Fruit and Vegetable Processing• Fishery Product Technology
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	สูตรปลาอุกปรุงรสที่มีส่วนผสมของว่านหางจระเข้และกรรมวิธีการผลิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรุฒ ปานนักร้อง

Assistant Professor Dr. Warut Pannakkong

สถานที่ทำงาน

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9009 ต่อ 2110

E-mail Address

warut@siit.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Machine learning in industry applications
- Time series forecasting
- Logistics and supply chain management
- Discrete-event systems simulation

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- Prediction models of starch content in fresh cassava roots for a tapioca starch manufacturer in Thailand
- An Ensemble Model of ARIMA and ANN with Restricted Boltzmann Machine based on Decomposition of Discrete Wavelet Transform for Time Series Forecasting
- Multiobjective Optimization Model for Sustainable Waste Management Network Design
- A Novel Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average and Artificial Neural Network Model for Cassava Export Forecasting



อาจารย์วศิน ปันทอง

Lecturer Wasin Punthong

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

wasin.punthong@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- European politics
- Cybersecurity
- Science
- Technology and innovation (STI) policy

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- The EU's in Two Minds: The Eastern Partnership and EU External Governance in the South Caucasus
- Crossing the Bridge over Troubled Water: the European Union and Peacebuilding in Macedonia



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วศินี หุ่นภักดี

Assistant Professor Dr. Wasinee Noonpakdee

สถานที่ทำงาน

วิทยาลัยนวัตกรรม

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-623-5055 ต่อ (8) 4160

E-mail Address

wasinee.noo@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Data Science
- Business Intelligence
- Data Analysis
- Knowledge Management
- Information System Management
- Computer Network
- Optical Wireless Communication

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสิศ ลิ้มประเสริฐ

Assistant Professor Dr. Wasit Limprasert

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	wasit@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Big Data• Machine Learning• Deep Learning
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ศาสตราจารย์ ดร.วัชระ งามจิตรเจริญ

Professor Dr. Watchara Ngamchitcharoen

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาปรัชญา คณะศิลปศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-613-2646

E-mail Address watchara03@hotmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Buddhism
- Buddhist Philosophy

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2564



ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา วิเชียรชม

Professor Dr. Wichitra Wichianchom

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	wichitra@hotmail.co.th
ความเชี่ยวชาญ	Public Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง ประจำปี 2563



ศาสตราจารย์ วิทวัส รุ่งเรืองผล

Professor Witawat Rungruangphon

สถานที่ทำงาน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-669-5966

E-mail Address

witawat@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Marketing
- Real Estate Business
- Brand Valuation

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทวัส ศตสุข

Assistant Professor Dr. Witawats Satasook

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-3001 ต่อ (9)

E-mail Address switawats@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- BIM (Building Information Modeling in MEP)
- Design
- Dynamics
- Control
- Laser Machining

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานกลุ่มโรงเรียนในพระราชูปถัมภ์ฯ
เฉลิมพระเกียรติ ปิงปองประมาณ พ.ศ. 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินัย รักสุนทร

Assistant Professor Dr. Winai Raksuntorn

สถานที่ทำงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-3001 ต่อ (9) 3046

E-mail Address

rwinai@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Traffic Operation and Control
- Highway Capacity Analysis
- Intelligent Transportation System
- Traffic and Highway Safety

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา แสงนิมิตร์ชัยกุล

Assistant Professor Dr. Wipada Sangnimitchaikul

สถานที่ทำงาน	คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7390
E-mail Address	wipada@nurse.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Nursing Care of the Child with a Respiratory Disorder• Health promotion in children and adolescent
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกรัดตัวคั่นด้วยระบบเซนเซอร์



อาจารย์ ดร.วิรัช สรเลิศล้ำวานิช

Dr. Virach Sornlertlamvanich

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน -

E-mail Address virach@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Natural Language Processing
- Machine Learning
- Artificial Intelligence
- Machine Translation
- Information Retrieval
- Text and Data Mining

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



นางวิไลลักษณ์ วิภาดาวุฒิกุล Mrs. Vilailuk Vipadawutthikul

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤตโรคหัวใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9190
E-mail Address	vilailuk76@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	Practical Nurse
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานยอดเยี่ยมประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ถูกควบคุมอุณหภูมิอาหารเหลว



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลวรรณ จงวิไลเกษม

Assistant Professor Dr. Wilaiwan Jongwilakasaem

สถานที่ทำงาน คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-696-6215

E-mail Address wilaiwan2012@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Fake News
- Media Violence
- Social Media and Social Movement
- Media and Social Construction

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.วีรชัย อโนทัยไพบูลย์

Associate Professor Dr. Weerachai Anotaipaiboon

สถานที่ทำงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

0-2564-3001 ต่อ (9)

E-mail Address

wa@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Numerical Optimization
- CNC Programming

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



รองศาสตราจารย์ วีระจักร์ สุเอียนทรเมธี

Associate Professor Viracakra Su-indramedhi

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	viracakra@yahoo.com, keramos139@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Ceramic Art and Design products• Museum Studies : conservation of cultural objects• Industrial Crafts Design
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	โคมไฟ 1-5 ได้รับการจดสิทธิบัตรเลขที่ 74676, 74679, 74680, 74681 และ 74682



รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพล สินธุนาวรัตน์

Associate Professor Dr. Wutiphol Sintunavarat

สถานที่ทำงาน

สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-4440-59 ต่อ 2101-3 กต 403

E-mail Address

wutiphol@mathstat.sci.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Pure Mathematics and Applied Mathematics
- Fixed Point Theory and Applications
- Functional Analysis
- Functional Equations
- Convex Analysis

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศยามล ร่มพิพัฒน์

Assistant Professor Syamol Rompipat

สถานที่ทำงาน	คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7336
E-mail Address	Pradabduang.k@fph.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Pediatric Nursing• Chonic illness and Palliative care• Global Immunization
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกลัดวัคซีนด้วยระบบเซนเซอร์



ศาสตราจารย์ ดร.ศรัทธา อภรณ์รัตน์

Professor Dr. Satha Aphornratana

สถานที่ทำงาน สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9009 ต่อ 2210

E-mail Address satha@siit.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ -

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ถูกอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS รวมจำนวนครั้งสูงที่สุด (ผลงานที่ถูกอ้างอิงในปี พ.ศ. 2558-2562) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีชานา เจริญเนตร

Assistant Professor Srichana Jaroennet

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาออกแบบหัตถอุตสาหกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	jane_srichana@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Graphic Design• Illustration• Packaging Design
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<p>ประจำปี 2563</p> <ul style="list-style-type: none">• แจกกัน 1-5 ได้รับการจดสิทธิบัตรเลขที่ 72867, 72856, 72855, 72866 และ 72868 <p>ประจำปี 2564</p> <ul style="list-style-type: none">• ผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติลวดลายไล่หมูร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติบ้านนาเดา อ.เสริมงาม จ.ลำปาง รางวัลพัฒนาผลิตภัณฑ์ รองชนะเลิศอันดับ 1 จากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม• ผลิตภัณฑ์แจกันไม้แกะสลัก กลุ่มหุ้กคราฟท์ ชุมชนบ้านหุ้ก อ.แม่ทะ จ.ลำปาง รางวัลพัฒนาบรรจุกภัณฑ์ ชนะเลิศอันดับ 1 จากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม• รางวัล Demark Design Excellence Award 2020 ประเภทงานออกแบบกราฟิก “ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ ชุมชนท่ามะโอ จังหวัดลำปาง” จัดโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรุต อัมมartyotin

Associate Professor Dr. Sarute Ummartyotin

สถานที่ทำงาน

สาขาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-4441

E-mail Address

sarute@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Polymer Composite
- Biodegradable Materials; Bio composite
- Materials in Pharmaceutical Technology
- Materials for Medical Research
- Paper-based colorimetric and electrochemical sensor
- Irradiation technology for polymer synthesis and modification

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

Characterization of hydroxyapatite from eggshell waste and polycaprolactone (PCL) composite for scaffold material



ศาสตราจารย์ ดร.ศากุน บุญอิต

Professor Dr. Sakun Boon-itt

สถานที่ทำงาน	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2200
E-mail Address	sboonitt@tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	His primary research interests are in the area of supply chain and operations management, healthcare service as well as sustainable operations.
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร วัชชวัลคุ

Professor Dr. Siriporn Wajjwalku

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

mirtu06@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- Japan's politics and foreign policy
- Foreign Assistance
- International Development Cooperation
- Food Security
- Regionalism
- Regionalization
- Regional Integration
- Transnationalism
- Trans-border management

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



ศาสตราจารย์ ดร.กนต์แพทย์หญิง ศิริวรรณ สืบบุญการณ

Professor Dr. Siriwan Suebnukarn

สถานที่ทำงาน คณะกนต์แพทยศาสตร

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9205

E-mail Address ssiriwan@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Medical Informatics
- Clinical Decision Support
- Intelligent Clinical Training

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ

Assistant Professor Dr. Supachai Srisuchart

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2401

E-mail Address

ssrisuchart@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Labour Economics
- Applied Econometrics
- Project Evaluation

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภวัฒน์ รุ่งสุริยะวิบูลย์

Professor Dr. Supawat Rungsuriyawiboon

สถานที่ทำงาน

คณะเศรษฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-696-6140

E-mail Address

supawat@econ.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Applied microeconomics
- Energy economics
- Agricultural economics
- Industrial organization
- Efficiency and productivity measurement

ประเภทรายงานที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ศุภะรุจ เลื่องอรุณ

Assistant Professor Suparuj Lueangarun, M.D.

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	Saoraya180@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Skin diseases• Laser• Dermatosurgery• Hair disorder• Aesthetic dermatology• Acne and Acne Scar Treatment• Hypertrophic Scar and Keloid Treatment
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	Silver Medal Award Thailand Research Expo 2020 National Research Council of Thailand (NRCT)



ศาสตราจารย์ ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล

Professor Dr. Somnuk Tangtermsirikul

สถานที่ทำงาน สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-986-9009 ต่อ 1908

E-mail Address somnuk@siit.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Structural concrete
- Cement and concrete materials
- Modelling of concrete behavior
- Durability and service life design
- Inspection and maintenance of concrete structures

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สมบัติ มุ่งทวิพงษา

Associate Professor Sombat Muengtaweepongsa, M.D.

สถานที่ทำงาน	คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9794
E-mail Address	musombat@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Cerebrovascular and Critical care Neurology
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



ศาสตราจารย์ ดร.สัญญา มิตรเอม

Professor Dr. Sanya Mitaim

สถานที่ทำงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-564-3001 ต่อ (9)

E-mail Address

msanya@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Statistical Signal and Image Processing
- Stochastic Resonance and Noise Processing
- Fuzzy Systems and Neural Networks Applications

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



อาจารย์ ดร.สายรัก สอาดไพร

Lecturer Dr. Sairag Saadprai

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬา คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ (9) 7226
E-mail Address	sairag.saa@allied.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Sports Technology and Innovations
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สิริลักษณ์ กาญจนอมัย

Assistant Professor Siriluck Kanchanomai

สถานที่ทำงาน	ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7237
E-mail Address	siriluck.c@allied.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Musculoskeletal physical therapy
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เครื่องมือต้นแบบวัดแรงดึงตัวของเส้นประสาทมีเดียน



อาจารย์ สุกฤษฏ์ วินยเวคิน

Lecturer Sukrit Vinayavekhin

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาบริหารการปฏิบัติการ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-613-2245

E-mail Address sukrit@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Technology and Innovation Management
- Digital Transformation
- Design Thinking
- Roadmapping
- Operations Management

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

- การวางแผนการวางกลยุทธ์พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องระหว่างฝ่ายปฏิบัติการ ฝ่ายการตลาด และฝ่ายวิจัยและพัฒนา ด้วยการจัดทำแผนที่นำทาง
- Digital Transformation in Business and Management Research: Bibliometric and Co-word Network Analysis
- Local Economic Development to Support Opportunities and Impacts from Special Economic Zones Along the Greater Mekong Subregion Southern Economic Corridor: Case Studies in Kanchanaburi and Trat Provinces
- A Review of Management Studies Published in Journal of Business Administration: Bibliometric and Co-word Analysis



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุธี สุขสุเดช

Assistant Professor Dr. Sutee Suksudaj

สถานที่ทำงาน	คณะทันตแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7141
E-mail Address	sutee.suksudaj@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Public health• Oral health promotion
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ชุดฝึกทักษะทำฟันในชาครศรีเกษม ด้วยการมองภาพสะท้อนผ่านกระจก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธีรา วัฒนกุล

Assistant Professor Dr. Suteera Vattanakul

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ 2550
E-mail Address	emmesuteera@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Food Product Development• Statistical Techniques for Product Development• Sensory Evaluation and Consumer Survey
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• ผลิตภัณฑ์ Crack Me Vegan Cracker ได้รับรางวัล Bronze Prize จากงาน Seoul International Invention Fair 2019• ผลิตภัณฑ์ Lobster-Xanthin ได้รับรางวัล Gold Prize จากงาน Seoul International Invention Fair 2019



รองศาสตราจารย์ สุพจน์ ชววีวรรณ

Associate Professor Supoj Chawawiwat

สถานที่ทำงาน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2201

E-mail Address

supoj@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Shipping
- Port and Logistics Management Policy and Strategy
- International trade Management

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



อาจารย์ ดร.สุพัตรา สุภาวงศ์

Lecturer Dr. Supattra Supawong

สถานที่ทำงาน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-4440 ต่อ 2550

E-mail Address supat29@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Food chemistry
- Protein
- Alternative protein
- Protein hydrolysate
- Surimi product

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

- Rice bran hydrolysates minimize freeze-denaturation of washed fish mince during extended freeze-thaw cycles
- Fat blocking roles of fish proteins in fried fish cake
- Browning Reduction of Rice Bran Extract Produced by Subcritical Water Extraction Followed by Protease Hydrolysis



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร บุญยืน

Associate Professor Dr. Supakorn Boonyuen

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4483
E-mail Address	Chemistrytu@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Inorganic chemistry• Organometallic chemistry
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2564
ข้อมูลผลงาน	Prime boost plus from green tea extract for brain food ได้รับรางวัลเหรียญทอง จากเวทีการประกวดนวัตกรรม 2021 Japan design idea and innovation expo (JDIE) ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น



อาจารย์ ดร.สุภาดา คนยัง

Lecturer Dr. Supada Khonyoung

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	ksupa@staff.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Flow based techniques for immuno/bioassay, pharmaceutical, food and environmental analysis• Microfluidic system• Green Analytical Chemistry and Environmentally Friendly Technologies
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เป็นผู้วิจัยร่วมในผลงานชื่อ Smart sensor for the detection of food and environmental contaminants ซึ่งได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2564 ประเภทรางวัลประกาศเกียรติคุณ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



อาจารย์สุภาวดี ทับกล่ำ

Lecturer Supawadee Tubglam

สถานที่ทำงาน	คณะพยาบาลศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7337
E-mail Address	supawadee@nurse.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Innovation in nursing, medicine and healthcare• Neonatal and Pediatric Nursing• Nursing education
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563-2564
ข้อมูลผลงาน	<ul style="list-style-type: none">• นวัตกรรมส่งเสริมความสำเร็จในการให้นมแม่และตรวจวัดปริมาณน้ำนม• อุปกรณ์ป้องกันคออัตโนมัติเพื่อช่วยระบายเสมหะและช่วยหายใจในเด็ก• อุปกรณ์ป้องกันคออัตโนมัติเพื่อระบายเสมหะสำหรับทารก/เด็กเล็ก รุ่นสอง



อาจารย์ ดร.สุรพิชญ์ พรหมสิทธิ์

Lecturer Dr. Surapit Promsit

สถานที่ทำงาน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	surapit@ap.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Strategic Planning & Public Policy Management
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564



อาจารย์ ดร.สุรภาพ แก้วสวัสดิ์วงศ์

Lecturer Dr. Suraparb Keawsawasvong

สถานที่ทำงาน	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
โทรศัพท์ที่ทำงาน	-
E-mail Address	ksurapar@engr.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	Geotechnical Engineering
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ อมรวนิชศักดิ์

Associate Professor Dr. Surasit Amornwanitsak

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาภาษาจีน คณะศิลปศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-696-5626
E-mail Address	noom2517@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	Chinese Language and Culture
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์ ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผลงานเรื่อง “เจ้าพ่อเขาดก: เทพารักษ์ไทยที่กลายเป็นเทพเจ้าจีน” ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในปี พ.ศ.2561 สำนักพิมพ์ต้นฉบับ



รองศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ก้องพารากุล

Associate Professor Dr. Suwadee Kongparakul

สถานที่ทำงาน	สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ 2418
E-mail Address	ksuwadee@tu.ac.th, skongpar@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Functional material• Catalysis• Chemical engineering• Oil/water separation• Metathesis of biomass
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	การฟังก์ชันยางธรรมชาติด้วยกระบวนการกราฟต์โคพอลิเมอร์ไฮโดรเจล และปฏิกิริยาเร่งไฮโดรจีเนชันสำหรับการแยกน้ำมันจากน้ำเสียและการพัฒนาสมบัติทางความร้อน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสน่ห์ ทองรินทร์

Assistant Professor Dr. Saneh Thongrin

สถานที่ทำงาน

สาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะศิลปศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

-

E-mail Address

saneh.t@arts.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Research in writing for professional publication (sciences & social sciences)
- Research in language teaching/ English education
- English for specific purposes (science and technology, academic, workplace)
- Foreign language education, culture & identity
- Inter/Cross-cultural communication
- Materials development and analysis

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

ได้รับรางวัลสภာวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 จากผลงานวิจัยเรื่อง “Development of an Instructional Model for Writing Scientific Research Articles in English” (Education field)



อาจารย์เสรณี ศรีสุข

Lecturer Seranee Srisuk

สถานที่ทำงาน	สาขาเทคโนโลยีวัสดุและสิ่งทอ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-564-4440 ต่อ (59) 2600
E-mail Address	seranee@sci.tu.ac.th , seranee12@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Textile product and machines development• Textile dyeing and finishing• Craft textile and clothing
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ลวดลายผ้า



นายอนุรักษ์ เชื้อมั่ง

Mr. Anurak Cheoymang

สถานที่ทำงาน

คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-986-9213 ต่อ 7277

E-mail Address

mtacm@tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

การพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ และการวิเคราะห์ชีวภาพ (Bioanalysis) ในกลุ่มเทคนิค high performance liquid chromatography, liquid chromatography-mass spectrometry และ bioassay

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ประจำปี 2564

ข้อมูลผลงาน

A novel, rationally designed, hybrid antimicrobial peptide, inspired by cathelicidin and aurein, exhibits membrane-active mechanisms against *Pseudomonas aeruginosa*



รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ คงมาลัย

Associate Professor Dr. Orapan Khongmalai

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยนวัตกรรม
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-623-5055 ต่อ (8)
E-mail Address	okhongmalai@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Technological adaption and open innovation in SMEs• Social innovation• Strategic planning and risk management• Project management, monitoring, and evaluation
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564



ศาสตราจารย์ ดร.อรรถกฤต ปัจฉิมนันท์

Professor Dr. Attakrit Patchimnan

สถานที่ทำงาน

คณะรัฐศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-613-2301

E-mail Address

attakrit219@yahoo.com, attakritp219@gmail.com

ความเชี่ยวชาญ

- Public Choice Theory
- Public Finance and Public Economics
- Game theory and Institutional Changes
- Political Economy of Trade
- International Political Economy

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ประจำปี 2564



ศาสตราจารย์พิเศษ พลตรีหญิง ดร.อ้อยทิพย์ ณ กลาง

Professor Major General Dr. Oytip Nathalang

สถานที่ทำงาน	บัณฑิตศึกษา คณะสหเวชศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-986-9213 ต่อ 7260
E-mail Address	oytipntl@hotmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Immunohematology• Transfusion Sciences
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none">• ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563• ผู้ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, SCOPUS ที่มีค่า Impact Factor รวมจำนวนบทความมากที่สุด (ผลงานตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2561-2562) สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ข้อมูลผลงาน	ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ชื่อผลงาน: การพัฒนาชุดน้ำยาตรวจจีโนไทป์ของหมู่เลือดระบบ Diego เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิด alloimmunization ของประชากรไทย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัครณัย ขวัญอยู่

Assistant Professor Akkaranoi Kwanyou

สถานที่ทำงาน คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-696-5800

E-mail Address iamyukti@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- Mathematical Sociology
- Public Policy
- Data Analysis & Statistical Inference

ประเภทรางวัลที่ได้รับ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทอาจารย์ ประจำปี 2563

ข้อมูลผลงาน

- Big Data: The New Landscape in Social Science Research in Thailand
- Adaptive Behavior of Natural Disaster Victims: A Case Study of Disaster Victims from Severe Flooding in 2011 over Pathum Thani, Phra Nakhon Si Ayutthaya and Nakhon Pathom



อาจารย์ อัครวัฒน์ เลาว์ณยศิริ

Lecturer Akawat Laowonsiri

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	akawatlaowonsiri@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	International Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาสลักษ์ เสรมธากุล หัวหน้าโครงการ และผู้วิจัย คือ ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรศุทธิ์ ขอฟ่วงกลาง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมผกา เตชะอภัยคุณ และอาจารย์ภัทรพงษ์ แสงไกร) ชื่อผลงาน: โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ



รองศาสตราจารย์ แพทยหญิงอัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์

Associate Professor Auchara Tangsathapornpong, M.D.

สถานที่ทำงาน	คณะแพทยศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9514
E-mail Address	dr.auchara@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	Pediatrics infectious disease
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านคณะ/หน่วยงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัญญิฐา ดิษฐานนท์

Assistant Professor Dr. Anyanitha Distanont

สถานที่ทำงาน

วิทยาลัยนวัตกรรม

โทรศัพท์ที่ทำงาน

02-623-5055 ต่อ (8)

E-mail Address

anyanitha@yahoo.com

ความเชี่ยวชาญ

- การจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยี
- Digital Marketing
- E-Commerce
- Knowledge Transfer
- การติดตามและประเมินผล

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563-2564



ศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ลี้มัคเดช

Professor Dr. Arnat Leemakdej

สถานที่ทำงาน

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

โทรศัพท์ที่ทำงาน

-

E-mail Address

arnat@tbs.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Blockchain Technology
- Finance
- Behavioral Economic
- Econometric

ประเภทรางวัลที่ได้รับ

ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563



รองศาสตราจารย์ ดร.อาษา ตั้งจิตสมคิด

Associate Professor Dr. Arsa Tangjitsomkit

สถานที่ทำงาน	วิทยาลัยนวัตกรรม
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-623-5055 ต่อ (8) 4158
E-mail Address	arsa@sarosworld.com, arsa@citu.tu.ac.th
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Artificial Intelligence (Computer Vision, Machine Learning, Deep Learning, NLP, ILP)• Computer Game Multimedia• Tech Startup• Reverse Engineering• Framework Engineering• Optimization and Debugging• Physics Simulation• Real-Time Rendering
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ARSA Framework



รองศาสตราจารย์ ดร.อุรุยา weisukul

Associate Professor Dr. Uruya Weesakul

สถานที่ทำงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-564-3001 ต่อ (9)

E-mail Address wuruya@engr.tu.ac.th

ความเชี่ยวชาญ

- Climate Change
- Rainfall Forecast Model
- Machine Learning Modelling
- Drought Forecast Model

ประเภทรางวัลที่ได้รับ ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 - 2564



นางอุไร คำมาก

Mrs. Urai kommarg

สถานที่ทำงาน	งานการพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองและระบบประสาท โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9287 ต่อ (8)
E-mail Address	Urai199@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	-
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	แปรงสีฟันดูดของเหลวในช่องปาก



นางสาวอุไรวรรณ รุ่งไหรัญญ์

Miss Uraiwan Runghairun

สถานที่ทำงาน	สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-3306
E-mail Address	Uraiwan.run@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Ageing• Child and Youth
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับคณะ ประเภทนักวิจัยหรือผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	การศึกษาคุณภาพชีวิตเด็กเยาวชนและผู้สูงอายุในครอบครัวแอ่งกลางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทย



นายเอกลักษณ์ มณีเสาวภาคย์

Mr. Eakluk Maneesavarark

สถานที่ทำงาน	งานเครื่องมือแพทย์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-926-9914 ต่อ (5)
E-mail Address	dimage.mmm@gmail.com
ความเชี่ยวชาญ	<ul style="list-style-type: none">• Computer programming [C, python, Visual programming]• Data analytic• Embedded microcomputer & microcontroller
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้มีผลงานจดอนุสิทธิบัตร ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	เครื่องรักษาระดับน้ำในหม้อน้ำเครื่องช่วยหายใจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมพกา เตชะอภิคุณ

Assistant Professor Dr. Aimpaga Techa-apikun

สถานที่ทำงาน	คณะนิติศาสตร์
โทรศัพท์ที่ทำงาน	02-613-2109
E-mail Address	aimpaga@yahoo.com
ความเชี่ยวชาญ	Private Law
ประเภทรางวัลที่ได้รับ	ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ประจำปี 2563
ข้อมูลผลงาน	ผู้ได้รับรางวัลทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รางวัลสภာวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ประจำปีงบประมาณ 2563 ในฐานะผู้วิจัย (ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.มาตาลักษณ์ เสรมะรากุล หัวหน้าโครงการ และผู้วิจัย คือ ศาสตราจารย์ ระพีพรรณ คำหอม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรศุทธิ์ ขอพ่วงกลาง อาจารย์ภัทรพงษ์ แสงไกร และอาจารย์อัศวรัตน์ เลาว์ณยศิธิ) ชื่อผลงาน: โครงการศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายต่างประเทศเพื่อจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยการรับรองเพศ



THAMMASAT UNIVERSITY

Researchers Day