

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
1	นายพงศ์กรณ์	บุบผาไสมตระกูล	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ตำรา จำนวน 1 เรื่อง ระบบฐานข้อมูล.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
2	นายมนตรี	สังข์ทอง	วท	รองศาสตราจารย์	สถิติศาสตร์ อนุสาขาวิชาสถิติประยุกต์	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.การศึกษาประสิทธิภาพของเกณฑ์การคัดเลือกตัวแบบการวิเคราะห์พหุระดับ 2.วิธีบูตสแตรป์ไม่อิงพารามิเตอร์เพื่อทดสอบตำแหน่งระหว่างประชากรสองกลุ่มเมื่อไม่เป็นไปตามข้อตกลงเบื้องต้น 3.การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสถิติพารามตริกและสถิตินอนพารามตริกในการทดสอบค่ากลางระหว่างประชากรหลายกลุ่มเมื่อข้อมูลเป็นแบบลิเคิร์ท 5 ระดับ 4. The Effect of the Likert Point Scale and Sample Size on the Efficiency of Parametric and Nonparametric Test หนังสือ 1 เรื่อง สถิติวิจัย : การวิเคราะห์ข้อมูลทางสังคมศาสตร์.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
3	นายภรศักดิ์	เผ่าผาง	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 2 เรื่อง 1. การศึกษาและออกแบบอุปกรณ์ปรับ แรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติโดยวิธีการสวิตซ์ซิ่ง. 2.การพัฒนาาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยลูกหมุนระบายอากาศ.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
4	นายวิภูษณะ	ฉายนุ	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การออกแบบตัวควบคุมพีไอที่ต่อเรียงกันของวงจรแปลงผันกำลังแบบเพิ่มแรงดันไฟฟ้าโดยใช้อัลกอริทึมตามูเชิงปรับตัว 2. การออกแบบตัวควบคุมพีไอของวงจรเพิ่มลดแรงดันไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าบนเครื่องบินโดยใช้เทคนิควิธีการหาค่าเหมาะสมด้วยการเคลื่อนที่ของกลุ่มอนุภาค .	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
5	นางสาวปิติพร	มโนคุ่น	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.ผลการกำจัดลิกนินและสัณฐานวิทยาของหญ้าเนเปียร์หลังการปรับสภาพด้วยวิธีการอบไอน้ำและวิธีไมโครเวฟร่วมกับสารประกอบเกลือเฟอร์ริกคลอไรด์ 2. Effect of two-stage sodium hydroxide pretreatment on the composition and structure of Napier grass (Pakchong1) (Pennisetum purpureum),	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
6	นายพฤตพิพงศ์	เพ็งศิริ	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของข้อมูลบุคลากรสายวิชาการเพื่อบริหารการเรียนการสอนด้วยการปรับวิธีแบ่งกลุ่มแบบเคมีนร่วมกับกฎความสัมพันธ์. 2. การพัฒนาทักษะอาชีพเกษตรกรสวนครัวของผู้ได้รับผลกระทบจากโรคโควิด 19 ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์ม.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
7	นายประดิษฐ์	สงค์แสงยศ	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.Learner's acceptance toward blended learning 2.The decision support system for hierarchical portfolio management 3.ระบบสนับสนุนการตัดสินใจการบริหารการขาย. 4.Helpdesk expert	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
8	นางสาวนันทพร	ห้วยแก้ว	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บริหารธุรกิจ	งานวิจัย 4 เรื่อง 1. ปัจจัยคุณภาพการให้บริการที่ส่งผลต่อการจัดสินใจเลือกใช้บริการสินเชื่อของบริษัทเมืองไทยแคปปิตอล จำกัด (มหาชน) ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2. The Role of Online Marketing Promotion Affecting Online Purchasing Decision Making of Consumers 3. คุณภาพบริการและการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้าส่งผลต่อการสื่อสารแบบปากต่อปากของผู้บริโภคร้านหมูกระทะบุปเฟ่ต์ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 4.การยอมรับเทคโนโลยีส่งผลต่อความตั้งใจใช้ออปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือในการซื้อสินค้าของผู้สูงอายุในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
9	นางสาวมาลี	พรหมชะอ่อน	บท.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การบัญชี	ตำรา จำนวน 1 เรื่อง การบัญชีเพื่อการจัดการธุรกิจ	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
10	นายทวีศักดิ์	คงตุก	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.Comparative Analysis of the data structure for mining all frequent itemsets 2.การศึกษาเปรียบเทียบอัลกอริทึมที่ใช้ค้นหาพรีเวอนไอเท็มเซตสำหรับชุดข้อมูลที่มีความหนาแน่นน้อย. 3.การศึกษาเปรียบเทียบอัลกอริทึมที่ใช้ค้นหาพรีเวอนไอเท็มเซตสำหรับชุดข้อมูลที่มีความหนาแน่นมาก.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
11	นายสัตถาภูมิ	ไทยพานิช	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.การออกแบบตัวควบคุมพีไอดีทีกำลังสองอย่างเหมาะสมอิงการค้นหาแบบนกกาเหว่าสำหรับควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบไร้แปลงถ่าน. 2.Weapon Datactor System by X-ray Image Processing Technique 3.A Comparitive Study of Classification Liver Dysfunction with Machine Learning 4. A Classification for Patients with Heart Disease Based on Hoeffding Tree	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
12	นางสาวกัญญา	กอกแก้ว	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	จุลชีววิทยา	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.คุณภาพทางจุลชีววิทยาของเครื่องดื่มชานมไข่มุกที่จำหน่ายในอำเภอพระนครศรีอยุธยา . 2.การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากพืชในท้องถิ่นเพื่อยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคพืช Xanthomonas campestris pv. Campestris 3.ศึกษาการปนเปื้อนแบคทีเรียและการดื้อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียที่คัดแยกจากอาหารพร้อมบริโภคในเขตอำเภอพระนครศรีอยุธยา.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
13	นางสาวพรพรรณ	รัตนะสังจะ	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	จุลชีววิทยา	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การคัดแยกแบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากตัวอย่างดินนาข้าวในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. 2.การคัดแยกแอคติโนมัยซีทดินรอบรากข้าวที่สามารถยับยั้งเชื้อราก่อโรคใบไหม้ในข้าวโพด.	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
14	นางสาวสุธิษา	ละเซ็น	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ฟิสิกส์	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.Design of electrochemical sensor for rice DNA detection 2.Fabricated Carbon Nanotube Electrodes Blending with Various Metal Phthalocynines for Detection of Five Taste Models	ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
15	นายสุริยา	น้ำแก้ว	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การประยุกต์ใช้วิธีทาทุชิสำหรับกระบวนการกดขัดผิวเรียบอะลูมิเนียมผสม 5052 โดยการศึกษาค่าพารามิเตอร์ที่ดีที่สุดของเครื่องจักรในการผลิต. 2.Influence of aluminum alloy sheet on the Formability in Single in Single Point Incremental Forming Process	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
16	นายปฐมพงศ์	กุกแก้ว	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บริหารธุรกิจ	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการชำระไฟฟ้าผ่านระบบการเงินอิเล็กทรอนิกส์ (PEA-ePay) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดสุพรรณบุรี. 2.ปัจจัยการยอมรับเทคโนโลยีที่ส่งผลต่อความตั้งใจในการทำธุรกรรมทางการเงิน ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนของลูกค้ากลุ่มเบบี้บูมเมอร์: สาขาสุพรรณบุรี.	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
17	นายสุวุฒิ	ตุ้มทอง	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.Undergraduates' Computer Competency Improvement towards Strategic Plan Development 2.Computer Job Satisfaction Level Prediction 3.Software Product Satisfaction Prediction	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
18	นางสาวณิชานันท์	สมัครไทย	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.Computer Job Satisfaction Level Prediction 2.Software Product Satisfaction Prediction	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
19	นางดวงหทัย	รัตนสังข์ธรรม	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	จุลชีววิทยา	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.คุณภาพทางจุลชีววิทยาของเครื่องดื่มชาสมุนไพรที่จำหน่ายในอำเภอพระนครศรีอยุธยา 2.ผลของสารสกัดจากเห็ดห่ม ผักโขมหนาม และผักเสี้ยนต่อเชื้อรา Fusarium moniliforme สาเหตุโรคเหี่ยวเน่าแดงของอ้อย 3.การตรวจหาเชื้อ Staphylococcus aureus ในผลิตภัณฑ์ชุมชนที่จำหน่ายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
20	นายขจรศักดิ์	เจ้ากรมทอง	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สถาปัตยกรรมศาสตร์ อนุสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.สถาปัตยกรรมพื้นถิ่นนนทบุรี : ความสืบเนื่องและการเปลี่ยนแปลง. 2. The Policy and Government Budgeting Management of Home Building to help the Natural Disaster Victims 3.The Core Competency Evaluation of Thai Engineering and Thai Architects after Accommodating ACPE and AA of the AEC in 2015 4.Effectiveness of Building Inspection Policy Implementation in Bangkok, Thailand According to Building Control Act (2522	ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566
21	นายณัฐ	สิริวรรณานนท์	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ เครื่องกล	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การสร้างการสร้งและทดสอบสมรรถนะเครื่องกรีตมะขามป้อมด้วยกลไกข้อเหวี่ยง 2. การพัฒนาเครื่องกรีตผลมะขามป้อมแบบกึ่งอัตโนมัติด้วยระบบนิวเมติกส์	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
22	นางสาววชิรา	อยู่สุข	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การศึกษา	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.ผลการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานที่มีต่อผลงานการสร้างสื่อการเรียนรู้และการทำงานร่วมกันเป็นทีมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2.การจัดการเรียนแบบผสมผสานเพื่อส่งเสริมความสามารถในการทำวิจัยในชั้นเรียนของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตสาขาวิชาชีพรู	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
23	นางสาวชิตชนก	มากจันทร์	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.การศึกษาประสิทธิภาพของสนามไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับต่อการลดความชื้นมะคาเดเมียทั้งกะลา 2. การลดการดูดซึมซึบน้ำมันในผลิตภัณฑ์แก้วทอดด้วยเทคโนโลยีไฟฟ้า 3.การลดความชื้นของเปลือกแก้วโดยใช้เทคนิคสนามไฟฟ้า	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
24	นายแสงทอง	บุญยิ่ง	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรโดยชุมชนมีส่วนร่วมชุมชนที่บึงน้ำจังหวัดระนองศรีอยุธยา 2.ต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับการปลูกพืชอาหารปลอดภัยในชุมชน ด้วยเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี 3.การจำแนกภาพพระเครื่องเบญจภาคีด้วยดีพีเลิร์นนิ่ง 4.A Smart Water Management in a Paddy Field Using IOT Technology and Machine Learning	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
25	นายณัฐพงศ์	วงษ์ดำเนิน	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วัสดุศาสตร์	งานวิจัย 4 เรื่อง 1. Complex permittivity scaling of Functionally Graded composites 2.Changes of dielectric and ferroelectric properties of functional materials under external electric field and compressive stress 3.Ferroelectric Thermolectric Hybrid Property in La-doped BaTiO ₃ Polycrystalline Ceramics 4.Comparative Study in Ca ₃ Co ₄ O ₉ and CaMnO ₃ Perovskite Structure-Based Thermolectric Oxide	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
26	นายชัยยันต์	ใจบุญมา	วศ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมเครื่องกล	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การออกแบบสร้างรถเข็นส่งอาหารผู้ป่วยในโรงพยาบาลขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสตรงใช้ในโรงพยาบาลเสริมงาม จังหวัดลำปาง 2.อัตราการเติมน้ำที่เหมาะสมสำหรับเทอร์โมไซฟอนวงจรถัดที่มีวาล์วโปรเตอร์เป็นหม้อต้ม	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
27	นายวิสุทธิ์	ตันติรุ่งเรือง	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 3 เรื่อง 1. การประยุกต์ใช้ไอโซนเพื่อบำบัดน้ำเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ 2.การเปรียบเทียบค่าความผิดพลาดแรงดันไฟฟ้าเบรกคาวานของเครื่อง ทดสอบน้ำมันหม้อแปลง 3.การศึกษาความเป็นไปได้ของการลดมลพิษจากท่อไอเสียรถจักรยานยนต์โดยใช้เทคนิค สนามไฟฟ้า	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
28	นายอานนท์	พ่วงชิงงาม	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การประยุกต์ใช้ไอโซนเพื่อบำบัดน้ำเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ 2.การศึกษาตำแหน่งที่เหมาะสมของการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยแสงอาทิตย์แบบ เชื่อมต่อกับระบบจ่ายไฟฟ้าในอาคารขนาดใหญ่	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
29	นางสาวจิตาภา	เร่งมีศรีสุข	ศศ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รัฐประศาสนศาสตร์	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.ระบบการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความโปร่งใสขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นไทยในทศวรรษหน้า 2.Buddhist leadership Style for Administrator of Local Government Administration establishes the People participation In Ayutthaya Province	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
30	นางสาวธาริดา	สกุลรัตน์	ศศ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การท่องเที่ยวและ การโรงแรม	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.แนวทางการพัฒนาการบริการที่พักรีสต์วัฒนธรรม (โฮมสเตย์) เพื่อรองรับ นักท่องเที่ยว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2. การบริหารจัดการความเสี่ยงของที่พักรีสต์วัฒนธรรมชนบท(โฮมสเตย์)จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 3. แผนการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนสามเรือน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
31	นางสาวสุธิดา	พิทักษ์วินัย	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมพลังงาน	งานวิจัย 2 เรื่อง 1. จลนศาสตร์การอบแห้งมะม่วงด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานรังสีอาทิตย์ชนิดอุโมงค์ลม 2.การวิเคราะห์เชิงความร้อนของเครื่องอบแห้งพลังงานรังสีอาทิตย์แบบผสมสำหรับการ อบแห้งสับปะรด	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
32	นายรุ่งโรจน์	แก้วศรีงาม	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ เครื่องกล	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การศึกษาการหมุนเวียนก๊าซชีวภาพในแนวแกน X,Y โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาจากเปลือก แก้ว 2.การศึกษาความต้องการคุณลักษณะบัณฑิตหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค. อ.บ.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
33	นายสื่อเดช	เพชรดวง	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ เครื่องกล	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.เครื่องลดความชื้นในอากาศด้วยสนามไฟฟ้าสำหรับกระบวนการอบแห้งข้าวเปลือก 2.เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพก๊าซเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องยนต์สันดาป	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
34	นายปฏิวัติ	บุญมา	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 3 เรื่อง 1. การศึกษาปัจจัยการเกิดเหตุด้านความปลอดภัยของรถจักรยานยนต์ด้วยกระบวนการทางวิศวกรรม เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม. 2. การศึกษาผลกระทบของช่องว่างอากาศของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามแกนหมุนของกังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า. 3. การออกแบบเครื่องอบสมุนไพรโดยใช้ตัวนำความร้อนด้วยอินฟราเรดสำหรับผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรไทย.	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
35	นายธนาพล	สุขชนะ	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมเครื่องกล	งานวิจัย 4 เรื่อง 1. สมรรถนะการถ่ายโอนความร้อนของท่อความร้อนแบบเทอร์โมไซฟอนท่อเดี่ยวที่มีส่วนแฉกเดี่ยวแบบดิกยาว 7.5Le โดยใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสารทำงาน 2. การออกแบบสร้างและทดสอบหม้อไอน้ำเทอร์โมไซฟอนแนวนอน 3. การทดสอบสมรรถนะการถ่ายโอนความร้อนของเทอร์โมไซฟอนชนิดวงจรรูปที่ใช้สารทำความเย็นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสารทำงาน. 4. สมรรถนะการถ่ายโอนความร้อนของเทอร์โมไซฟอนชนิดวงจรรูปแบบเปิดภายใน.	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
36	นางสาวพรหมพักตร์	บุญรักษา	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	งานวิจัย 3 เรื่อง 1. ประสิทธิภาพการผลิตพลังงานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนยานพาหนะ 2. การเปรียบเทียบการผลิตกำลังไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดผลึกเดี่ยวขนาด 80 วัตต์ที่ติดตั้งบนบกและติดตั้งบนผิวน้ำ 3. Feasibility of on-board Photovoltaics on plug-in electric public transportation buses	ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
37	นายยุทธนา	กันทะพะเยา	วส.	รองศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.การประยุกต์ใช้หม้อแปลงพลาสมาแบบคลัสเตอร์สำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง ความถี่สูง 2.แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงและตำแหน่งอิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับสร้างกริดไฮโปคลอริสด้วยวิธีการแยกสลายด้วยไฟฟ้า 3.การออกแบบและวิธีการหาฟังก์ชันถ่ายโอนแบบง่ายสำหรับควบคุมความเร็วมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง 4.Voltage Multiplier Circuits with Coupled-Inductor applied to a High Step-Up Dc-Dc Converter ตำรา 1 เรื่อง ระบบควบคุมควบคุม 1	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566
38	นายนิรันดร์	วิชโรดม	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชา ครุศาสตร์เครื่องกล	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.การเพิ่มสัมประสิทธิ์สมรรถนะของระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยอาศัยพลังงานความร้อนทิ้งกลับมาใช้ใหม่ 2. ออกแบบและสร้างระบบปรับอากาศแบบแยกส่วนที่ใช้ท่อความร้อนแบบเทอร์โมไซฟอน 3.Experimental Comparison Between CAV Control and CO2 Ventilation Control Approaches with respect to energy saving of Air Conditioner	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566
39	นายปิยชาติ	ธাত্রีนรานนท์	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ เครื่องกล	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.การออกแบบและสร้างตู้อบลมร้อนสำหรับอบมะขามป้อม 2.การออกแบบและสร้างเรือสำหรับให้อาหารปลา 3.การจัดการและประเมินผลกระทบการใช้ระบบค่าผ่านทางในช่วงเวลาเร่งด่วนสำหรับพื้นที่ชั้นในกรุงเทพมหานครประเทศไทย 4.Design and Construction of Stirling Engine from Versatile Stove	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
40	นายเอกชัย	รัตนบรรลือ	คอ.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชาครุศาสตร์ เครื่องกล	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์. 2.การออกแบบและสร้างเครื่องอบแห้งเปลือกหัวโดยใช้ป้มความร้อน 3.การเพิ่มประสิทธิภาพตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบกักเก็บพลังงานความร้อนอย่างง่าย.	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566
41	นายกรัณย์	ศิริจันทร์ชื่น	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย จำนวน 4 เรื่อง 1.Overcurrent Relay with Voltage Control for Power Transformers Protection due to Differential Inrush Restraint Failure 2.การออกแบบมาตรการตอบสนองด้านโวลต์ที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมโรงสีข้าวขนาดใหญ่ 3.การเพิ่มศักยภาพของโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบจัดเก็บพลังงานไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่เนื่องจากแรงดันเกินที่จุดซื้อขายไฟฟ้า 4.การออกแบบเครื่องตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในระบบจำหน่ายไฟฟ้าขนาด 22 กิโลโวลต์ด้วยระบบไร้สาย.	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566
42	นายทินกร	เขียววี	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การควบคุมความสูงระดับเพดานบินโดยตัวควบคุมแบบปรับตัวเองได้ร่วมกับตัวสังเกตกาลมานสำหรับเครื่องบิน 4 ใบพัดขนาดเล็ก 2.Adaptive Dynamic Surface Control of and Electrohydraulic Actuator with Friction Compensation	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
43	นายสยามรัฐ	เพิกอาภรณ์	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย4 เรื่อง 1.การวิเคราะห์การตอบสนองด้านโหลดร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่. 2.การวิเคราะห์ระบบกักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่ร่วมกับโซลาร์รูฟท็อปสำหรับที่พักอาศัย กรณีศึกษาช่วงเวลาการทำงานที่บ้านและช่วงเวลาการทำงานที่ทำงาน 3.การวิเคราะห์ระบบกักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่สำหรับโรงงานขนาดเล็ก กรณีศึกษาช่วงเวลาพลังงานไฟฟ้าเหลือใช้จากโซลาร์รูฟท็อป 4.การจำลองการกระจายสนามไฟฟ้าของลูกถ้วยฉนวนแท่งและลูกถ้วยฉนวนแท่งก้านตรงในกรณีฟ้าผ่าต่อระบบจำหน่าย.	ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566
44	นายณัฐวุฒิ	อินทบุตร	วส.	รองศาสตราจารย์	วิศวกรรมโยธา	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.Innovation of Interlocking Block Mixing with Biomass for Sound Absorption and Thermal Conductivity in Thailand 2. Investigation of concrete blocks mixed with recycled crumb rubber : A case study in Thailand 3.In fluence and Possibility of Using Limestone Dust Replacement of Sand for Sustainability in Concrete Production 4.Behavior and basic properties of crumb rubber concrete ตำรา 1 เรื่อง ตำราวิเคราะห์โครงสร้างและการประยุกต์	ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566
45	นายจิรัช	เพลิดพริ้ง	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วัสดุศาสตร์	งานวิจัย 3 เรื่อง 1. Growth of Nanostructure TiO ₂ Films by Glancing Angle Deposition 2.การศึกษาคุณสมบัติทางเทอร์โมอิเล็กทริกของ In ₆ Sb ₅ Te 3.Fabrication of Tantalum Oxide Nanorods by DC Magnetron Sputtering with Glancing Angle Deposition	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
46	นางวันทิตา	ปาลีเอกวุฒิ	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	งานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง 1.การปลูกพืชเพื่อบำบัดน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนปรอท. 2.แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงและตำแหน่งอิเล็กทรอนิกส์ที่เหมาะสมที่สุด สำหรับสร้างกรตไฮโปคลอไรต์ด้วยวิธีอิเล็กโทรลิซิส.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
47	นางสาวพิชญ์	ตั้งสมบัติวิจิตร	วท	รองศาสตราจารย์	ชีววิทยา	งานวิจัย 4 เรื่อง 1.The natural lipolytic yeast Candida sp.RMUTSB-27 isolated from pineapple for treatment of cooking oil contaminated wastewater 2. ผลของปุ๋ยมูลไส้เดือนดินร่วมกับแทนแดงต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊ค 3. การตรึงอะโซโตแบคทีเรียที่เรียตรึงไนโตรเจนในอากาศด้วยวัสดุธรรมชาติและผลต่อการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งในดิน 4.The Nutritional value and antioxidant activities of the developed Thai fermented Bhutan oyster mushroom(Pleurotuseous) ตำรา จำนวน 1 เรื่อง สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและคุณภาพชีวิต : Environment, Technology and Quality and Life.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
48	นางสาวสิรภัทร	จันทร์มงคล	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศึกษาศาสตร์ อนุสาขาวิชาสถิติ วิจัย การวัดและการ ประเมินผลทางการศึกษา	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การพัฒนาแบบวัดจิตแห่งการสร้างสรรค์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 2.ผลการประเมินสมรรถนะการวิจัยทางการศึกษาในยุคดิจิทัลของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
49	นางสาวกาญจนาวดี	สำลีเทศ	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บริหารธุรกิจ	งานวิจัย จำนวน 4 เรื่อง 1.ความสัมพันธ์ของปัจจัยคุณภาพบริการกับการตัดสินใจเลือกใช้บริการฝึกอบรมการขับรถโฟล์คลิฟท์ กรณีศึกษา บริษัทเอเอ็นไอ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด 2.คุณค่าตราสินค้าที่มีความสัมพันธ์ต่อการตัดสินใจซื้ออาหารแช่แข็งสำเร็จรูปของผู้บริโภคในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 3.Factors Affecting Consumer Purchasing Decision in Online Shopping 4.ความสัมพันธ์ระหว่างการมุ่งลูกค้าเป็นศูนย์กลาง และคุณภาพการบริการกับการเลือกใช้บริการจองตั๋วภาพยนตร์ ผ่านระบบออนไลน์ของกลุ่มวัยรุ่นในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
50	นางสาวนุชรัตน์	นุชประยูร	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การศึกษา	งานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง 1.ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้การสอนตามแนวคิดของเดวีส์เพื่อส่งเสริมทักษะปฏิบัติการใช้โปรแกรมตารางคำนวณ รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจของนักศึกษาปริญญาตรี 2.การพัฒนาสารสนเทศเชิงภาพเคลื่อนไหวตามหลักการอินโฟกราฟิกแบบมีส่วนร่วมกับชุมชนเพื่อส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
51	นางสาวภัทรมาศ	เทียมเงิน	วส.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	งานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง 1.การจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายในห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 2.Application of box-behnken design-based response surface methodology optimization for predicting lignin following microwave-assisted inorganic salt (NaCl) pretreatment of Napier grass 3.การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์โดยใช้กรดไฮโปคลอรัสจากเครื่องแยกสลายด้วยไฟฟ้า.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
52	นายฉัตรพล	พิมพ์	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.การหาสภาวะที่เหมาะสมของเครื่องจักรในกระบวนการผลิตมันเทศโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนที่บึงน้ำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. 2.สภาวะที่เหมาะสมที่สุดในกระบวนการชุบโลหะเพื่อลดของเสียในกระบวนการผลิต 3.การเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิตข้าวเกรียบกรือโปะ จังหวัดนราธิวาส.	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566
53	นายเขตต์	เลิศวิวัฒน์พงษ์	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เศรษฐศาสตร์	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การศึกษาความต้องการซื้อสินค้าแบรนด์เนมมาจากวัยรุ่นในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2.ข้อเสนอแนะกำหนดน้ำหนักการจัดสรรงบประมาณเพื่อส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาอัธยาศัยของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
54	นางนันทลี บุญทัด	การุณยศิริ	บพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บริหารธุรกิจ	งานวิจัย 2 เรื่อง 1. 4 ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อทางเลือกบริโภคขนมหวานที่สืบทอดมาจากสมัยกรุงศรีอยุธยา. 2. การเพิ่มมูลค่ากล้วยเบรคแตก ด้วยการออกแบบ บรรจุภัณฑ์.	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
55	นายสุรพล	โรจนประดิษฐ์	วส	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 3 เรื่อง 1. ผลของขนาดอุปกรณ์ควบคุมสารทำความเย็นและการเปลี่ยนแปลงความถี่ไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ 3 เฟส ขนาด 3600 บีทียู. 2. การศึกษากระบวนการกำจัดแมลงในข้าวสารด้วยการใช้คลื่นความถี่ไมโครเวฟ. 3. มุมตกกระทบต่อเลเซอร์ที่เหมาะสมสำหรับระบบทำความสะอาดอนุภาคและสิ่งปนเปื้อนบนพื้นผิวฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์.	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
56	นายวิเชียร	ดวงสีเสน	ทอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมเกษตรและ จักรกลเกษตร	งานวิจัย 2 เรื่อง 1. การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนปลูกเมล่อน. 2. ผลของวิธีการเตรียมวัตถุดิบก่อนการอบแห้งและอุณหภูมิในกระบวนการอบแห้งด้วยลมร้อนต่อระยะเวลาที่ใช้ในการอบแห้งและคุณภาพของเมล่อน.	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
57	นางสาวจันทร์เพ็ญ	บุตรใส	ทอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร	งานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง 1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปลาสกัดจากปลาสวยบรรจุในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัวโดยใช้เศษเหลือจากกระบวนการแปรรูปปลาสวย. 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวชนิดแท่งจากผลพลอยได้ในกระบวนการผลิตน้ำมันข้าวโพด 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกแห้ง	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
58	นางสาวสุภาพร	พาเจริญ	ทอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร	งานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง 1. เสถียรภาพของสารสกัดแอนโทไซยานินจากรำข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่ผ่านการห่อหุ้มด้วยโปรตีนรำข้าวเข้มข้นภายใต้สภาวะค่าความเป็นกรด-ด่างและความร้อนที่แตกต่างกัน. 2. ผลของสภาวะที่ใช้ในการสกัดรำข้าวที่มีต่อปริมาณแอนโทไซยานินและความสามารถในการต้านออกซิเดชัน.	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
59	นางสุนันทรา	ชำนาญทอง	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บริหารธุรกิจ อนุสาขาวิชาการตลาด	งานวิจัย จำนวน 2 เรื่อง 1.คุณภาพการบริการและความไว้วางใจที่มีต่อความภักดีของลูกค้าในการใช้บริการ โรมมอิน อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี. 2.Potential of Ecotourism Destinations in Suphanburi Province	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
60	นายเจษฎา	จันทร์ผา	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วัสดุศาสตร์	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.The Thermal Foaming of Solid SodiumSilicate for Thermo-Sensing Applications 2.อิทธิพลของความเร็วเลื่อนไหลและความดันสัมผัสที่ส่งผลต่อพฤติกรรมทางไทรบอ โลยีของผิวคูลัมผัสเหล็กกล้า เครื่องมือ SKD11 และเหล็กกล้าไร้สนิมเฟร์ริติก 430 HL	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
61	นายเทพนารินทร์	ประพันธ์พัฒน์	คอ	รองศาสตราจารย์	วิศวกรรม อุตสาหกรรม	งานวิจัย 5 เรื่อง 1.ปัญหาและความต้องการช่วยเหลือในการดำเนินธุรกิจของอุตสาหกรรมการผลิต แม่พิมพ์พลาสติกของไทย. 2.ปัญหาและอุปสรรคด้านปัจจัยพื้นฐานในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ขนาดย่อมและขนาดกลาง ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล. กทม. 3.การศึกษาและปัญหาด้วยปัจจัยพื้นฐานของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร ขนาดเล็กและขนาดกลางในเขตพื้นที่จังหวัดภาคกลาง. กรุงเทพฯ 4.การศึกษาปัญหาและความต้องการช่วยเหลือของอุตสาหกรรมกึ่งแม่เหล็ก ขนาดย่อม และขนาดกลาง. กรุงเทพฯ ฯ 5.ปัจจัยที่ส่งผลต่อการประกอบกิจการของอุตสาหกรรมการผลิตกระเป๋าเดินทางของไทย เพื่อการส่งออก. กรุงเทพฯ หนังสือ จำนวน 1 เรื่อง วัสดุอุตสาหกรรม	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
62	นางสุนนา	บุษบก	บท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.การพัฒนาแอปพลิเคชัน Chatbot สำหรับงานบริการนักศึกษา กรณีศึกษา กองพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. 2.การพัฒนารูปแบบระบบควบคุมฟาร์มอัจฉริยะในโรงเรือนปลูกพืชโดยใช้คอมพิวเตอร์ แบบฝัง.	ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566
63	นายมนตรี	สามงามดี	วท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศึกษาศาสตร์ อนุสาขาวิชา พลศึกษา	ตำรา จำนวน 1 เรื่อง พลศึกษา	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
64	นางเตือนใจ	อาชีวะพนิช	วส	รองศาสตราจารย์	วิศวกรรมไฟฟ้า	งานวิจัย 3 เรื่อง 1.Optimized Gaussian Pulse Design forUWB System Using Particle Swarm Optimization Based-on Generalized Polynomials 2.Athletes Movement Tracking Device for Soccer players 3.Broken grain classification for riceassessment by using machine learning ตำรา จำนวน 1 เรื่อง การวัดและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
65	นายประชุม	อุทาพรหม	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชา ครุศาสตร์ไฟฟ้า	งานวิจัย 5 เรื่อง 1. Design and construction of isolationtransformer for the led Backlight TV 2.การศึกษาและพัฒนาประสิทธิภาพชุดทดลองการออกแบบวงจรขยายรวม 3.การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดสาคิตเครื่องขยายเสียงแบบหลอดสุญญากาศ 4.การจัดการเรียนการสอนโดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ทักษะใหม่บัณฑิต ในศตวรรษ ที่ 21 ในรายวิชาวิศวกรรมวิทยุและโทรทัศน์ 5.การออกแบบชุดการสอนรูปแบบ Macro Model ในรายวิชาหลักการของ ระบบสื่อสาร	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
66	นางสาวสรลฎฐารัศมี	ทองใส	คอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ครุศาสตร์ อนุสาขาวิชา ครุศาสตร์ไฟฟ้า	งานวิจัย จำนวน 6 เรื่อง 1. Application using filter circuits to design signal generator in Analysis and Design Using Software Engineering 2.การออกแบบวงจรกรองความถี่ในรายวิชาหลักการของระบบสื่อสาร. 3.Construction and finding the efficiency of audio signal processing instructional package in digital signal processing 4.การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองวงจรกรองความถี่ในรายวิชาปฏิบัติการระบบสื่อสาร 5.การออกแบบชุดการสอนรูปแบบ Macro Model A Design Instructional Package Macro Model in Principles of Communication Systems Course 6.การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้รูปแบบการถอดวิธีคิดเชิงออกแบบในรายวิชาหลักการของระบบสื่อสาร	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
67	นางสาวจิราณีย์	พันมูล	ศศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังคมวิทยา	งานวิจัย จำนวน 3 เรื่อง 1.กิจกรรมพหุวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. 2.การเสริมสร้างจิตสำนึกความเป็นพลเมืองดีสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 3.สถานการณ์การเข้าถึงสื่อการรับรู้ข่าวปลอมและผลกระทบจากการใช้สื่อของผู้สูงอายุชุมชนเขตเมืองในวิถีวิถีใหม่.	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566
68	นางสาวออมวจี	พิบูลย์	ศศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังคมวิทยา	งานวิจัย 2 เรื่อง 1.สมรรถนะความเป็นพลเมืองที่พึงประสงค์ ในศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษา มทร.สุวรรณภูมิ 2.การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทุนทางสังคมเพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนอย่างยั่งยืนกรณีศึกษาชุมชนแพรบางหมู ตำบลหนามแดง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา.	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดผลงานตำแหน่งทางวิชาการ ของบุคลากรสายวิชาการ ปี พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ที่	ชื่อ	สกุล	สังกัด	เสนอขอ กำหนดตำแหน่ง	สาขาวิชา	ชื่อผลงาน ที่ผ่านการอนุมัติ	การอนุมัติ ของสภามหาวิทยาลัย
69	นายดิษฐพล	มันธรรม	วท.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ชีวสถิติ	งานวิจัย 5 เรื่อง 1.ผลของการออกกำลังกายแบบแอโรบิกชนิดแรงกระแทกต่ำต่อความกลัวการหกล้ม การทรงตัว และคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพในผู้สูงอายุ 2.Prognostic values of systemic immune-inflammation (SII) index and systemic inflammatory markers in advanced stage solid tumor patients received palliative chemotherapy 3.Analysis of Prognostic Factors and Treatment Outcomes for Survival in Hepatocellular Carcinoma Patients : Single Institute Experience 4.Efficacy of a Telemonitoring system in continuous positive airway pressure therapy in Asian obstructive sleep apnea 5.A randomized, double-blind,placebo-controlled trial on the effect of intranasal corticosteroid as a treatment for moderate to severe obstructive sleep apnea with coexisting chronic rhinitis	ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566