

ระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์



อาจารย์สิทธิพันธ์ ทองศิริ

ตำแหน่ง: อาจารย์
สังกัด: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิศวกรรมโลจิสติกส์
อีเมล: s.thongsiri@gmail.com
เบอร์โทรศัพท์: 0896408106

ความเชี่ยวชาญ

กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์

ความสนใจ

การท่องเที่ยว เทคโนโลยีอุตสาหกรรม Big Data Cloud Computing Computer Graphics and Multimedia
Database Management System Digital Media Image Processing , ปัญญาประดิษฐ์ Ai Infographic Internet of Things (IoT)
Management Information System Neural Network Networking Project Management Python
Robotics / automation (หุ่นยนต์ / ระบบควบคุมอัตโนมัติ) Robotics / automation (หุ่นยนต์ / ระบบควบคุมอัตโนมัติ) Social network
Start UP Vehicle-to-Infrastructure (V2I) Communication Web Application Development
Web Based Technologies and System Applications กระบวนการผลิต การบริหารโครงการ
การพัฒนาระบบสารสนเทศ MIS และ Android Mobile Application ระบบควบคุมอัตโนมัติ ระบบการผลิตขั้นสูง ระบบความจริงเสมือน AR
ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เฟอร์นิเจอร์

ประวัติการศึกษา

ที่	ระดับการศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ปีที่จบ
1	ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551

ประวัติการทำงาน

ที่	ทำงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
1	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2565	2567
2	อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2562	2564
3	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2558	2561
4	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2554	2558
5	ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2552	2554
6	อาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2551	2552
7	รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนพัฒนา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	2568	-

ประวัติการบริหาร

ที่	บริหารงานในตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน	ปีที่เริ่มทำงาน	ปีที่สิ้นสุด
1	รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนพัฒนา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	2568	ปัจจุบัน
2	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	2558	2561

ประวัติการเป็นวิทยากร

ที่	ปี	บรรยายเรื่อง
1	2561	5ส Kaizen และความปลอดภัยในการทำงาน
2	2560	5ส Kaizen

ผลงานวิจัย

ที่	ปี	ชื่องานวิจัย	ประเภท	ประเภท PMU	ระดับ
-----	----	--------------	--------	------------	-------

บทความวิจัย/วิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสาร (Journal)

ที่	ปี	อ้างอิง	ฐานข้อมูล
1	2567	ประสิทธิภาพการตัดผิวเหล็กอุตสาหกรรมด้วยเครื่องกัดซีเอ็นซีขนาดเล็ก. วารสารเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	TCI
2	2566	Journal of Harbin Engineering University. Analysis of Area Suitability for the Railway Development from Sila At Station to the Destination Station at Phu Doo International Point of Entry for Supporting the Development of the Rail Transport System and Logistics of Uttaradit Province. Vol. 44 No. 12 (2023); Issue 12. Page 1374 - 1382.	SCOPUS
3	2565	การพัฒนาเครื่องทอดไก่กึ่งอัตโนมัติด้วยระบบน้ำมันทอดหมุนเวียน. วารสารวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2565	TCI
4	2562	การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับ การเลือกวิธีการพยากรณ์ที่เหมาะสม. วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม, ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2562.	TCI
5	2561	ความเป็นไปได้ในการลงทุนเพื่อสร้างหอพักนักศึกษาในกำกับมหาวิทยาลัย กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง; ปีที่ 12 (1) มกราคม-มิถุนายน 2562. หน้า 88-99.	TCI
6	2561	Information technology development for logistic data management of Tor Prasert Uttaradit Rice Mill Co., Ltd.. Proceedings of 2018 5th Asian Conference on Engineering and Natural Sciences (ACENS2018), Japan, 06-08 February 2018.	-
7	2560	Database System Development for Creating Clusters of Information Exchange on Raw Materials and Herbs Processing In Uttaradit Province, Thailand. Proceedings of 2017 5th International Conference on Information and Education Technology (ICIET2017), Japan, 10-12 January 2017. pp. 117-120.	-
8	2557	การประยุกต์ใช้ระบบชี้เฉพาะด้วยคลื่นความถี่วิทยุ RFID ในการควบคุมฟาร์มเลี้ยงสุกร. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง; ปีที่ 7 (1) มกราคม-มิถุนายน 2557. หน้า 98-106.	TCI

บทความวิจัย/วิชาการที่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ (Proceeding)

ที่	ปี	อ้างอิง
1	2567	Analysis of Area Suitability for the Railway Development from Sila At Station to the Destination Station at Phu Doo International Point of Entry for Supporting the Development of the Rail Transport System and Logistics of Uttaradit Province.

2	2561	Information technology development for logistic data management of Tor Prasert Uttaradit Rice Mill Co., Ltd.. Proceedings of 2018 5th Asian Conference on Engineering and Natural Sciences (ACENS2018), Japan, 06-08 February 2018.
3	2560	Database System Development for Creating Clusters of Information Exchange on Raw Materials and Herbs Processing In Uttaradit Province, Thailand. Proceedings of 2017 5th International Conference on Information and Education Technology (ICIET2017), Japan, 10-12 January 2017

HUMAN SUBJECTS PROTECTION STANDARD COURSE

ที่	ปี	หัวข้อ	ลิงค์หลักฐาน
-----	----	--------	--------------

หนังสือ

ที่	ปี	ชื่อหนังสือ
1	2561	วิศวกรรมความปลอดภัย

สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ที่	ปี	ชื่อสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ลิงค์ไฟล์ข้อมูล
-----	----	----------------------------	-----------------

รางวัล

ที่	ปี	ชื่อรางวัล
-----	----	------------