

ประวัติผู้วิจัย

- 1) ชื่อ (ภาษาไทย) นายศุภกฤต พริ้วไธสง
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Supagrid Prewthaisong
- 2) ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- 3) หน่วยงานที่อยู่
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
84 หมู่ที่ 4 ถ.มิตรภาพ-หนองคาย ต.บ้านเกาะ
อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ (044) 203778-84 ต่อ 240
- 4) ประวัติการศึกษา

Educational Level	Major	Institution	Date of Graduation	Country
Master Degree	Computer Science	King Mongkut's University of Technology North Bangkok	2007	Thailand
Bachelor's Degree	Information and Communication Technology (Computer Science)	Sukhothai Thammathirat Open University	2015	Thailand
Bachelor's Degree	Industrial Technology (Electronics)	Chandrakasem Rajabhat University	2001	Thailand

5) การตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัย / บทความทางวิชาการ (สถานที่ ชื่อสิ่งตีพิมพ์ ปีที่พิมพ์)

ปีที่พิมพ์	บทความทางวิชาการ	สิ่งตีพิมพ์	สถานที่
2552	หลักการควบคุมมอเตอร์กระแสตรงด้วยมอดูเลต ความกว้างพัลส์	วารสาร วิชาการ	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
2553	การพัฒนาขีดความสามารถของระบบขับเคลื่อน หุ่นยนต์	วารสาร วิชาการ	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
2554	เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีกับการพัฒนาหุ่นยนต์	วารสาร วิชาการ	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
2555	แนวทางการพัฒนาหุ่นยนต์ด้วยฟิวซีลจิก	วารสาร วิชาการ	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
2013	Automatic Weight Classifying Machine of Objects with Load Cell	Academic journal	Advanced Materials Research (SCOPUS)
2558	การประยุกต์ใช้อาร์เอฟไอดีเพื่อคัดแยกสินค้า และจัดเก็บข้อมูล	วารสาร วิชาการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก
2559	การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนผ่านสื่อ เอ็มเลิร์นนิ่งเรื่องระบบตัวเลข วิชาวงจรดิจิทัล และการออกแบบวงจรถลอจิก	รายงาน สืบเนื่องการ ประชุม วิชาการ ระดับชาติ	มหาวิทยาลัยพายัพ
2559	เครื่องคัดแยกสีอัตโนมัติบนระบบสายพาน ลำเลียงควบคุมด้วยอาคูโน	วารสาร วิชาการ	สมาคมสถาบันอุดมศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย (สสอท.)
2559	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการอ่านป้ายระบุ อาร์เอฟไอดีของหุ่นยนต์ ในขณะที่กำลังเคลื่อนที่	วารสาร วิศวกรรม ศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

6) สาขาวิชาการที่มีความสนใจพิเศษ

Robot Control by Fuzzy Logic, Computer Interface, Microcontroller and Applying, Database Systems Management, Computer Security System, Advance Artificial Intelligence, RFID, Automated Production Lines.