

ข้อมูลประวัติคณะผู้วิจัย

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล นางสาวพิชชนันท์ วงศ์ศิริธร

เพศ ชาย หญิง วันเดือนปีเกิด 23 เมษายน 2528 อายุ 27 ปีสถานภาพ โสด สมรส

ตำแหน่งปัจจุบัน

ประวัติการศึกษา

ชื่อย่อปริญญา	สาขา	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ
วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2552
วศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง)	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550

สาขาวิจัยที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา).....

รางวัลด้านวิชาการ/ด้านวิจัย/งานสร้างสรรค์ (ด้านศิลปะ หรืออื่นๆ) ที่ได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล	สถาบันที่ให้

ทุนการศึกษาและทุนวิจัยที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ทุนการศึกษาและทุนวิจัย	สถาบันที่ให้
2554	ทุน คปก. รุ่นที่ 14	สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์

ชื่อโครงการ	ปี
RFID Sensor for Quality Determination of Some Agricultural Products	2551

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ระดับชาติและนานาชาติ)

บทความวิชาการระดับนานาชาติ

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี
1	Design of a UHF RFID Tag Antenna Using Tapered-Meander-Line Antenna Structure	Pitchanun.Wongsiritorn and Chuwong Phongcharoenpanich	Journal of the Japan Society of Applied Electromagnetics and Mechanics vol 17	2552

การเสนอผลงานวิชาการ

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี
1	Meander-Line UHF RFID Tag Antenna with Semi-Circular Structure	Pitchanun. Wongsiritorn, Chuwong Phongcharoenpanich, Danai. and Monai.Krairiksh	Proceedings of The 2009 International Symposium On Antennas and Propagation	2552
2	UHF RFID Tag Antenna Design Using Meander-Line with Semi-Circular Structure	Pitchanun. Wongsiritorn, Chuwong Phongcharoenpanich, Danai. Torrungrueng and Monai.Krairiksh	Proceedings of Thailand - Japan MicroWave	2552
3	UHF-RFID Tag Antenna Design Using Dipole with Parasitic Lines	Pitchanun. Wongsiritorn, Chuwong Phongcharoenpanich, Danai.	Proceedings of Electrical Engineering/Electronics,	2552

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี
		Torrungrueng and Monai.Krairiksh	Computer, Telecommunications, and Information Technology International Conference	
4	A Tapered-Meander-Line Antenna for UHF RFID Tag	Pitchanun. Wongsiritorn, Chuwong Phongcharoenpanich,	Proceedings of the Asia- Pacific Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics	2551
5	Parasitic Array of Circular Plate for UWB Applications	Pitchanun. Wongsiritorn, Chuwong Phongcharoenpanich and Sompol. Kosulvit	Proceedings of Joint International Conference on Information and Communication Technology (JICT 2007)	2550

ผลงานสิทธิบัตร/สิ่งประดิษฐ์/งานสร้างสรรค์ (ศิลปะ หรือ อื่นๆ)

.....

อื่นๆ

.....
