

## ข้อมูลประวัติคณะผู้วิจัย

## ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล ณัฐเศรษฐ์ หมวดทองอ่อน

เพศ ชาย หญิง วันเดือนปีเกิด 6 กันยายน 2530 .....อายุ 28 ปีสถานภาพ โสด สมรส

ตำแหน่งปัจจุบัน

## ประวัติการศึกษา

ชื่อย่อปริญญา	สาขา	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ
วศ.ม.	วิศวกรรมโทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2554
วศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง)	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	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 12	สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย

## ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์

ชื่อโครงการ	ปี
RFID Sensor for Quality Determination of Some Agricultural Products	2552

## ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ระดับชาติและนานาชาติ)

## บทความวิชาการระดับนานาชาติ

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี

## การเสนอผลงานวิชาการ

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี
1	Dual-Band Microstrip Bandpass Filter	Nattaset Mhudtongon Kittisak Phaebua Chuwong Phongcharoenpanich	2009 IEEE International Conference on Antennas, Propagation and Systems (INAS 2009)	2552
2	Dual-band Microstrip Filter with Modified E-shape Resonator	Nattaset Mhudtongon Kittisak Phaebua Chuwong Phongcharoenpanich	International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP 2010)	2553
3	Dual-band Microstrip Filter with Modified E-shape Resonator	Nattaset Mhudtongon Kittisak Phaebua Chuwong Phongcharoenpanich	The 25th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and	2553

ลำดับ ที่	ชื่อบทความ	ผู้แต่ง	เผยแพร่ใน	ปี
			Communications (ITC-CSCC 2010)	
4	Dual-Band Microstrip Bandpass Filter	Nattaset Mhudtongon Kittisak Phaebua Chuwong Phongcharoenpanich	2009 IEEE International Conference on Antennas, Propagation and Systems (INAS 2009)	2552

ผลงานสิทธิบัตร/สิ่งประดิษฐ์/งานสร้างสรรค์ (ศิลปะ หรือ อื่นๆ)

.....

.....

.....

อื่นๆ

.....

.....