

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายนพพร รัตนช่วง	สังกัด	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต พิสิทธ์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เลเซอร์พิสิทธ์		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - Noppom Rattanachoung, Pankaew, P., Ekachai Hoonvathana, Noppadon Suttisiri, Limsuwan, P., Naemchanthara, K., "Performance study of humidity adsorbent prepared from waste shells", Advanced Materials Research 488-489 (2012) 154-158 - Sukpancharoen, Somboon , Srinophakun, T.R., Hirunlabh, J., Noppom Rattanachoung, "The use of factorial design to improve a harmony search algorithm to synthesize heat-integrated distillation sequences", Key Engineering Materials : Book series 777 KEM (-) (2018) 218-225 			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - Pattrapong Raknoi, Noppom Rattanachoung, "A STUDY IN CORE PROPERTIES OF AN INDUCTION COIL WITH A SINGLE PULSE CIRCUIT", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 8 ประจำปี 2556 วันที่ 24 ธันวาคม 2556 (2013) 			
ระดับนานาชาติ			
<ul style="list-style-type: none"> - สมบูรณ์ สุขพรรณเจริญ, Noppom Rattanachoung, นพพต ไตรชมพูนรินทร์, นัฐ กองแก้ว, "SEPARATION OF HYDROCARBON (C3-C5) OF LIQUEFIED NATURAL GAS (NGV) IN LOW-PRESSURE PROCESS WITH DISTILLATION SEQUENCES", 3rd Rajamangala University of Technology International Conference, Pattaya, Thailand, 14-16 December, 2011 (2011) - Noppom Rattanachoung, Pankaew, P., Ekachai Hoonvathana, Noppadon Suttisiri, Limsuwan, P., Naemchanthara, K., "Performance study of humidity adsorbent prepared from waste shells", 2012 2nd International Conference on Key Engineering Materials, ICKEM 2012 (2012) - Sukpancharoen, S., Srinophakun, T.R., Hirunlabh, J., Noppom Rattanachoung, "The use of factorial design to improve a harmony search algorithm to synthesize heat-integrated distillation sequences", 7th International Conference on Advanced Materials and Engineering Materials, ICAMEM 2018 (2018) 			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 18 พฤษภาคม 2564