



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): นัฐพล ประกอบแก้ว

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Nattaphol prakobkaew

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168, 088-5601048

E-mail: nattaphol@go.buu.ac.th

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2550	วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2556	ปร.ด.	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2556-2558	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
2558-ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

โลหิตวิทยาและจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก

HARMONY



รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2559	การหาค่า cut off ที่เหมาะสมของค่าเอ็มซีวี เอ็มซีเอช และปริมาณฮีโมโกลบินเอทู ในการคัดกรองพาหะอัลฟาธาลัสซีเมีย 1 และบีตาธาลัสซีเมีย ในกลุ่มผู้ติดเชื้อเอชไอวี เพื่อการควบคุมและป้องกันโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรงในจังหวัดพะเยา จาก ทุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2559
2559	การตรวจหาและจำแนกชนิดอะมีบาฉวยโอกาสจากแหล่งน้ำในเขตจังหวัดชลบุรี จากสกอ. : Supra Cluster 7 ด้าน สำหรับกลุ่มมหาวิทยาลัย 20 แห่ง
2561	ความชุกของภาวะโลหิตจาง ภาวะขาดธาตุเหล็ก และธาลัสซีเมียในกลุ่มผู้สูงอายุ จากทุนงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2561 (งบบุรณาการวิจัยและนวัตกรรม)

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Prakobkaew N, Fucharoen G, Fucharoen S, Siriratmanawong N. Phenotypic expression of Hb F in common high Hb F determinants in Thailand: roles of α -thalassemia, 5' δ -globin BCL11A binding region and 3' β -globin enhancer. European Journal of Haematology, 2013.
2. Prakobkaew N, Singsanan S, Fucharoen G, Surapot S, Fucharoen S. Secondary erythrocytosis caused by hemoglobin Tak/($\delta\beta$) -thalassemia syndrome. Acta Haematol, 2010; 124 (2):115-9.
