



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัวโดยสังเขป

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): พีระภัทร์ กฤตนันท์

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Peerapat Krittanan

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์ 038-103168, 089-7014656

โทรสาร 038-393497

Email: peerapat.kr@go.buu.ac.th, prp.ktn@gmail.com

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบการศึกษา	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2565	ปร.ด.	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2552	สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการทำงาน/ผลงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2565 (ก.ย.) – ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

Molecular Microbiology, Molecular Immunology, Drug resistance Tuberculosis, Veterinary Medicine

ภาระการสอน

รหัสวิชา	รายชื่อวิชา
68420264	Instruments for Medical Sciences Research
68430464	Genetic Engineering
68430664	Animal Experimentation in Medical Science Research
68430864	Animal Cell Culture Techniques

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

งานวิจัยที่กำลังดำเนินการ (ยังไม่มี)

1. ชื่อโครงการ

ภาษาไทย:

ภาษาอังกฤษ:

ตำแหน่ง:

ปีที่รับทุน:

ระยะเวลา:

ผลงานทางวิชาการ

1. **Krittanan P.**, Srیمانote P., Thawornwan U., Chaiprasert A., Tapchaisri P., and Tongtawe P. (2022). Spoligotype-based population structure and isoniazid-resistance gene mutation of *Mycobacterium tuberculosis* isolates from Thailand, *Journal of Global Antimicrobial Resistance*. 30: 319-325.
2. **Krittanan P.**, Srیمانote P., Thawornwan U., Tapchaisri P and Tongtawe P. Investigation of *inhA* Mutations Associated with Isoniazid Resistance *Mycobacterium tuberculosis* Isolated from Thai Tuberculosis Patients. The 1st International Allied Health Sciences Conference 2014; International Conference on Medical Innovation for Health, November 4-6, 2014, Rama Gardens Hotel, Bangkok, Thailand. (Outstanding presentation award for poster presentation)
3. Poolperm P., Songjinda P., Tiangladdawong P., **Krittanan P.**, Paprakorb P., Sakchainanon W., Panavajkitkul Y., and Subsiribhaiboon A. A comparative study on route and number of times of iron administration in piglets on hematological values. Proceeding of the 21st IPVS, Vancouver, Canada. P.1045.

HARMONY