



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) สุนิสา ไกรนรา

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) SUNISA KRAINARA

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2552	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ. (รังสีเทคนิค)
2555	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ม. (กายวิภาคศาสตร์)
2564	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.ด. (ชีวเวชศาสตร์)
2566	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	ส.บ. (สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต)

ความเชี่ยวชาญ

- กายวิภาคศาสตร์
- สาธารณสุขศาสตร์
- ได้รับการรับรองคุณภาพด้านการจัดการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพของสหราชอาณาจักร (The United Kingdom Professional Standard Framework; UKPSF) ในระดับ Fellow of the Higher Education Academy (FHEA) จากสถาบัน Advance Higher Education (AdvanceHE) ในเดือน พฤษภาคม 2566

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับชาติ

- สุนิสา ไกรนรา, ศิริกุล ธรรมจิตรสกุล, วรัญญา ปานทอง, ฐาปนี ดิษฐเกษร, เมธาพร สุวรรณกลาง, รัตน์ดิพร โกสุรินทร์. การตรวจหาการปนเปื้อนของปรสิตและโคลิฟอร์มแบคทีเรียในผักสดในตลาดองค์กรฯ จังหวัดนครนายก. วารสารควบคุมโรค. ปีที่ 48. ฉบับที่ 3 ก.ค.-ก.ย. 2565.
- ปะการัง ศรีมี, สุนิสา สงสัยเกตุ, เกศริน แซ่เซียว, ปติญญา อิศรางกูร ณ อยุธยา, รัตน์ดิพร โกสุรินทร์. 2564. ผลของโปรแกรมการส่งเสริมสุขภาพที่ประยุกต์ส่วนผสมการตลาดเชิงสังคมต่อความรู้



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

sunisaso@g.swu.ac.th



เรื่องโรคไขเลือดออกของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่6 อำเภอองครักษ์จังหวัดนครนายก. วารสารควบคุมโรค. ปีที่ 47. ฉบับเพิ่มเติมที่ 2 ต.ค.-ธ.ค. 2564.

3. **สุนิสา สงสัยเกต,** รัตติพร โกลุวิทร์, ปะการัง ศรีมี, สันธาน จันทะมุด, กนกวรรณ ยิ่งยีน, กัญชลิตา ธวัชเมธานันท์. ผลของโปรแกรมการสอนสุขศึกษาที่มีต่อความรู้และพฤติกรรมสุขภาพ เรื่อง สุขบัญญัติแห่งชาติ 10 ประการของนักเรียนชั้นประถมศึกษา โรงเรียนชุมชนวัดเขี้ยวโอสถ จังหวัดนครนายก. วารสารวิจัยสุขภาพและการพยาบาล. ปีที่ 37 ฉบับที่ 1 (2564).
4. รัตติพร โกลุวิทร์, ปะการัง ศรีมี, ภัทธร บุปผัน, **สุนิสา สงสัยเกต,** ฉันทพร แสงแก้ว, เจนจิรา โพธิ์คำ, ศจิกา สุขประเสริฐ. การสำรวจและจำแนกชนิดลูกน้ำยุงลายภายในหอพักนิสิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ การประชุมวิชาการระดับชาติ มศว.วิจัยครั้งที่ 12.

ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ

1. Kuamsab, N., Putaporntip, C., Kakino, A., Kosuwin, R., **Songsaigath, S.,** Tachibana, H., & Jongwutiwes, S. Anti-Plasmodium vivax merozoite surface protein 3Y (PvMSP3Y) antibodies upon natural infection. 2024. 14; 9595.
2. Suwanchatchai, C., Khuancharee, K., Rattanamongkolgul, S., Kongsomboon, K., Onwan, M., Seeherunwong, A., Chewparnich, P., Yoadsomsuay, P., Buppan, P., Tajarernwiriyaikul, O., Thummajitsakul, S., Chaovipoch, P., **Krainara, S.,** Sanguankittiphan, P., Kosuwin, R., Srimee, P., Odglun Y., and Wongtongtair., S. The effectiveness of community-based interprofessional education for undergraduate medical and health promotion students. 2024. 24;93.
3. **Krainara, S.,** Buppan, P., Thummajitsakul, S., & Kosuwin, R. (2023). DETECTION OF PARASITES AND COLIFORM BACTERIA IN VEGETABLES FROM FRESH-FOOD MARKETS IN NAKHON NAYOK PROVINCE, THAILAND. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 54(1), 16-29.
4. **Songsaigath, S.,** Makiuchi, T., Putaporntip, C., Pattanawong, U., Kuamsab, N., Tachibana, H., & Jongwutiwes, S. (2021). Immunoglobulin G responses to variant forms of Plasmodium vivax merozoite surface protein 9 upon natural infection in Thailand. *Scientific Reports*, 11(1), 3201.
5. **Songsaigath, S.,** Putaporntip, C., Kuamsab, N., & Jongwutiwes, S. (2020). Structural diversity, natural selection and intragenic recombination in the Plasmodium vivax



merozoite surface protein 9 locus in Thailand. *Infection, Genetics and Evolution*, 85, 104467.

หนังสือ/ตำรา/บทความ
