

CURRICULUM VITAE

Alongkon Srilerd, Ph.D.

Lecturer in Faculty of Public Health, Chaing Mai University

Mobile: 0863373150

Email: alongkon.srilerd@cmu.ac.th

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alongkon-srilerd-8a8342216/>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Alongkon-Srilerd?ev=hdr_xprf



Education

- 2019 – 2024: Ph.D. in Environmental Technology
(International Program). Faculty of Public Health,
Mahidol University
Dissertation: Assessment of Radioactive Contamination in Thailand Seas and Its Impact on Green Mussels and Potential Consumers
- 2013- 2015: M.P.H. Epidemiology
Faculty of Public Health, Khon Kaen University
Dissertation: Factors related to motorcycle traffic accidents among Khon Kaen University's student
- 2010 – 2013: B.Sc. Environmental Health Science
Faculty of Public Health, Khon Kaen University
Final year project: Waste analysis for management from pork processing plant

Employment

- 2024 Feb – 2025 April
Teaching courses:

Lecturer. Faculty of Public Health, Chaing Rai College
Public Health Research, Biostatistics, Statistics for Public Health Research, Health and Environmental Impact Assessment, Health Risk and Impact Assessment, English for Professional Preparation.
- 2021, Dec – 2022, Feb:

Plan Analysis Officer. Strategy and Planning Department, Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, Thailand
- 2016 – 2018:

Teaching courses:

Lecturer. Faculty of Public Health and Environment Northern College, Tak Province, Thailand.
Air and Noise Pollution Controls, Environmental health, Principle of occupational health and safety, and Behavioral sciences and health study
- Research:

Attitudes, behaviors and factors influencing exercising of personnel Northern College and staff of Hi-Tech School of Technology Tak (Proceedings: Regional Research Expo 2017, Poster Presentation).

Research

• Publication

อลองกรรณ์ ศรีเลิศ (2559). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับรถจักรยานยนต์ในกลุ่มนักศึกษาวิทยาลัยขอนแก่น. วารสารโรงพยาบาลสภานคร. 19(2). 216-223.

Alongkon Srilerd, Nipapun Kungskulniti, Yutthana Tumnoi, Naowarut Charoenca (2024).

Radiological risk assessment in the Asian green mussel (*Perna viridis*) and the Thai seafood consumers. Environmental Advances. 15(10). 100487. DOI: 10.1016/j.envadv.2024.100487.

• Academic Conference

อลองกรรณ์ ศรีเลิศและคราวุฒิ แสงคำ (2560, มิถุนายน 15-17). ทัศนคติ พฤติกรรม ปัจจัยที่มีผลการออกกำลังกายในบุคลากรวิทยาลัยนอร์ทเทิร์นจากและบุคคลกรโรงเรียนไฮเทค เทคโนโลยีตาก [Poster presentation]. มหากรรมงานวิจัยส่วนภูมิภาค (Regional Research Expo 2017), มหาวิทยาลัยนเรศวร, จังหวัดพิษณุโลก.

อุทุมพร เขื่อนคำ รัญลักษณ์ วงศุรุ ณัฐธิดา ย่อกัญใหญ่ อารียา ศรีจุมปา อลองกรรณ์ ศรีเลิศ สุวน พิมเน้เย็น (2564, พฤษภาคม 29). ความฉลาดทางอารมณ์ของเด็กปฐมวัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของศึกษาธิการบริหารส่วนตำบลป่าก่อคำ จังหวัดเชียงราย [Poster presentation]. การประชุมวิชาการระดับชาติ "นอร์ทเทิร์นวิจัย" ครั้งที่ 7, วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น, จังหวัดตาก.

Certifications and Training

- Environmental Management System (ISO 14001:2004) and Occupational Health and Safety Management System (OHSAS 18001:2007)

Skill

- Proficient in using STATA software for data analysis in health science research

Academic References

• **Nipapun Kungskulniti, Dr.P.H.**
Associate Professor in department of sanitary engineering, Mahidol University
Tel: 0869003906
E-mail: nipapun.kun@mahidol.ac.th

• **Yuttana Tumnoi, Dr. Sc.**
Radiation Biologist (Senior Professional Level)
and Section Head Office of atomic for piece,
Thailand
Tel: 0816974481
Email: yutthana.t@oap.go.th