

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)	นายนที คำไพร
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)	MR. NATEE AMPAI
ตำแหน่งทางวิชาการ	อาจารย์
สังกัด	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ที่อยู่	114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เบอร์โทรศัพท์	+66 (0)2 649 5000
Email	nateea@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เทคนิคการสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
วท.ม.	สัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
ปร.ด.	สัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562

ความเชี่ยวชาญ

- อนุกรรมวิชานและสายสัมพันธ์ทางวิถีในการของสัตว์มีกระดูกสันหลังในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานกลุ่มตื๊กแกและจิ้งจก
- นิเวศวิทยาของสัตว์มีกระดูกสันหลังในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลาน

ผลงานทางวิชาการ

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

Ampai, N., Wood Jr, P.L., Stuart, B.L., Aowphol, A. 2020. Integrative taxonomy of the rock-dwelling gecko *Cnemaspis siamensis* complex (Squamata, Gekkonidae) reveals a new species from Nakhon Si Thammarat Province, southern Thailand. ZooKeys 932: 129–159. (Impact factor (2019) = 1.170)

Ampai, N., Rujirawan, A., Wood Jr, P.L., Stuart, B.L., Aowphol, A. 2019. Morphological and molecular analyses reveal two new insular species of *Cnemaspis* Strauch, 1887 (Squamata, Gekkonidae) from Satun Province, southern Thailand. ZooKeys 858: 127–161. (Impact factor (2018) = 1.170)

- Freitas, S.E., Rujirawan, A., **Ampai, N.**, Puanprapai, P., Yodthong, S., Termprayoon, K., Siler, C.D., Aowphol, A. 2019. Amphibian surveys reveal no instances of *Batrachochytrium dendrobatidis* and suggest low prevalence of Chytrid Fungus in Thailand. *Herpetological Review* 50 (2): 290–298. (Impact factor (2018) = 0.590)
- Rujirawan, A., Fong, J.J., **Ampai, N.**, Yodthong, S., Termprayoon, K., Aowphol, A. 2019. A new karst-dwelling gecko of the *Gekko petricolus* group (Reptilia: Gekkonidae) from Phitsanulok Province, central Thailand. *Journal of Natural History* 53 (9–10): 557–576. (Impact factor (2018) = 0.837)
- Ampai, N.**, Rujirawan, A., Arkajak, J., McLeod, D.S. and Aowphol, A. 2015. Description of the tadpoles of two endemic frogs: the Phu Luang Cascade frog *Odorrana aureola* (Anura: Ranidae) and the Isan big-headed frog *Limnonectes isanensis* (Anura: Dic平glossidae) from northeastern Thailand. *Zootaxa* 3981 (4): 508–520. (Impact factor (2014) = 0.906)

การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ

- 2020: 9th World Congress of Herpetology (WCH), **University of Otago, Dunedin, New Zealand** (5–10 January 2020): Integrative taxonomy of the rock gecko *Cnemaspis siamensis* species complex (Squamata: Gekkonidae) in southern Thailand (Oral presentation).
- 2019: 9th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Chiang Mai University, Chiang Mai** (24 October 2019): “Morphological and molecular variation of the Rock dwelling gecko *Cnemaspis siamensis* species complex (Squamata, Gekkonidae) in Thailand”. (Oral presentation).
- 2018: 8th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Rajabhat Maha Sarakham University, Maha Sarakham** (21–23 May 2018): “Distribution and phylogeography of the rock gecko *Cnemaspis chanardi* in Thailand”. (Poster presentation).
- 2016: 8th World Congress of Herpetology (WCH), **Tonglu, Zhejiang, China** (15–21 August 2016): Geographic distribution and morphological variation of the rock gecko *Cnemaspis chanardi* in southern Thailand. (Poster presentation).
- 2015: 5th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Kasetsart University, Bangkok** (25–27 May 2015): “Ecology and Diet of the Cascade frog *Odorrana chloronota* in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”. (Oral presentation).

2014: 4th International Symposium on Asian Vertebrate Species Diversity, Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, **University of Malaya, Malaysia** (18–20 December 2014) “Ecology of the Cascade frog *Odorrana chloronota* (Amphibia: Anura) in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Northeastern Thailand”.

(Poster presentation).

2014: 4th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Naresuan University, Phitsanulok** (23–25 May 2014): “Natural history and feeding ecology of the cascade frog *Odorrana chloronota* in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”.

(Poster presentation).

2013: 34th Wildlife Seminar, **Kasetsart University, Thailand** (19–20 December 2013) “Population Ecology of the Cascade Frogs *Odorrana chloronota* (Günther, 1875) in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”. (Oral presentation).