



ผู้สมัครเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์



หมายเลข ๑

- ชื่อ - สกุล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวโรฤทธิ์
วัน / เดือน / ปีเกิด : ๓๐ เมษายน ๒๕๑๕
อายุ : ๕๐ ปี
การศึกษา : - ปริญญาตรี สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปริญญาโท สาขาชีววิทยาศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา
- ปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์ (ศึกษาศาสตร์) วิทยาศาสตร์ทั่วไป
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
ตำแหน่งปัจจุบัน : รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์



แบบฟอร์มรับสมัครบุคคลเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

๑. ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล นางกิตติยา ถาวโรฤทธิ์

ตำแหน่งวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกิดวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๑๕ อายุ ๕๐ ปี

ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ระดับ -

๒. ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิปริญญา (ย่อ)	สาขา	สถาบัน
๒๕๕๖	ปร.ด.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๒๕๕๑	วท.ม.	ชีววิทยาศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา
๒๕๓๘	วท.บ. (ศึกษาศาสตร์)	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

๓. ประวัติรับราชการ

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง	ระดับ	สังกัด
๙ มิ.ย. ๒๕๓๘	อาจารย์ ๑	๓	โรงเรียนมัธยมโพนเพ็ก อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น กองการมัธยมศึกษา กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
๑ ต.ค. ๒๕๔๒	อาจารย์ ๑	๔	โรงเรียนน้ำพองพัฒนศึกษา รัชมิ่งคลาภิเษก จังหวัดขอนแก่น สำนักงานสามัญศึกษาจังหวัด ขอนแก่น กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
๑ เม.ย. ๒๕๔๕	อาจารย์ ๑	๕	โรงเรียนน้ำพองพัฒนศึกษา รัชมิ่งคลาภิเษก จังหวัดขอนแก่น สำนักงานสามัญศึกษาจังหวัด ขอนแก่น กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
๑๓ มิ.ย. ๒๕๔๕	อาจารย์ ๑	๕	โรงเรียนต้นหยงมัส อำเภอรบะแงะ จังหวัดนราธิวาส สำนักงานสามัญศึกษาจังหวัดนราธิวาส กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง	ระดับ	สังกัด
๑ ธ.ค. ๒๕๔๗	อาจารย์ ๑	๕	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๑ ต.ค. ๒๕๔๘	อาจารย์ ๒	๖	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมา ราชชนรินทร์ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๑ เม.ย. ๒๕๔๙	ครู ค.ศ. ๒	๗	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมา ราชชนรินทร์ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๑ เม.ย. ๒๕๕๐	ครู ค.ศ. ๒	๗	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย นครราชสีมาราชชนรินทร์ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๑ ต.ค. ๒๕๕๘	อาจารย์	-	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย นครราชสีมาราชชนรินทร์ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย นครราชสีมาราชชนรินทร์ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ
๒๘ พ.ค. ๒๕๖๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย นครราชสีมาราชชนรินทร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

๔. ดำรงตำแหน่งผู้บริหาร

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง
๑ สิงหาคม ๒๕๕๗	รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์
๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘	รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์
๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒	รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒	รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์

๕. ตำแหน่ง/หน้าที่พิเศษอื่นๆ

๑) คณะกรรมการฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ (QMR) ระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน)

๒) คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ปัจจุบัน)

๓) คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ Asean University Network Quality Assurance (AUN QA) Version ๓ จากที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน)

๔) คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน)

๕) คณะทำงานศูนย์วิจัยและนวัตกรรม (จริยธรรมในสัตว์) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน)

๖. ผลงาน

๖.๑ ผลงานด้านการสอนในระดับอุดมศึกษา

๑) อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ สอนในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป และชีววิทยาประยุกต์ รายวิชา นิเวศวิทยา ปฏิบัติการนิเวศวิทยา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง หลักชีววิทยา ปฏิบัติการหลักชีววิทยา สัมมนาทางชีววิทยาประยุกต์ และสัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสอนในระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ รายวิชา ชีววิทยาน้ำจืด แมลงน้ำ และสัมมนาทางชีววิทยาประยุกต์

๒) อาจารย์ที่ปรึกษา senior project นักศึกษาปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๖ - ปัจจุบัน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป จำนวน ๑๔ คน (สำเร็จการศึกษาแล้ว) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ จำนวน ๕ คน (สำเร็จการศึกษาแล้ว ๒ คน) และกำลังศึกษา จำนวน ๓ คน

๓) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (thesis) ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ จำนวน ๒ คน สำเร็จการศึกษาแล้ว ๑ คน และกำลังศึกษา จำนวน ๑ คน

๔) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๒)

๕) อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ปัจจุบัน)

๖) อาจารย์ประจำหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน)

๖.๒ การศึกษาวิจัย ฝึกอบรม และพัฒนาตนเองในต่างประเทศ

๑) อบรมเชิงปฏิบัติการ Taxonomy and Natural History of Southern Appalachian Mayflies, Stoneflies and Caddisflies (EPT), Highland Biological Station, North Carolina ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔

๒) ศึกษาวิจัยที่ Comparative Entomology Laboratory, Entomology Graduate Program, School of Agricultural, Forest and Environmental Sciences, Clemson University, South Carolina ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมี Prof. Dr. John C. Morse เป็นที่ปรึกษาร่วม ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๔ - ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕

๓) ศึกษาวิจัยที่ China National Gene Bank, Environmental Genomics Research Group, BGI-Research, Shenzhen มณฑลกว่างตุง ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Dr. Xin Zhou เป็นที่ปรึกษา ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๖

๔) ศึกษาวิจัยที่ Lunz am See, Lunz ประเทศออสเตรีย ศึกษาและเปรียบเทียบ specimens จากคอลเลกชันแมลง caddisflies ของ Prof. Dr. Hans Malicky ระหว่างวันที่ ๖ สิงหาคม - ๔ กันยายน ๒๕๕๙

๖.๓ ทุนสนับสนุนการศึกษาและการวิจัย

๑) ทุนการศึกษาภายใต้โครงการพัฒนาอาจารย์และบุคลากรสำหรับสถาบันอุดมศึกษา ในเขตพัฒนาเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปี ๒๕๕๒ (ทุนปริญญาเอกร่วมในประเทศและต่างประเทศ)

๒) ทุนสนับสนุน โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ จากสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

๓) ทุนสนับสนุนงานวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

๖.๔ โครงการวิจัยที่กำลังดำเนินการ

หัวข้อวิจัยเรื่อง “ความหลากหลายและโครงสร้างชุมชนสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในสถานีวิจัยทางธรรมชาติป่าพรุสิรินธร (พรุโต๊ะแดง) จังหวัดนราธิวาส” เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา นางสาวอัสมะ อาแว นักศึกษาระดับปริญญาตรีและเป็นผู้ร่วมวิจัย โดยได้รับการอนุญาตให้เข้าทำการศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

๖.๕ รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (หัวหน้าโครงการวิจัย)

๑) ความหลากหลายชนิดและการกระจายตัวของแมลงหนอนปลอกน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส (Diversity and Distribution of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Hala-Bala Wildlife Sanctuary, Narathiwat Province, Thailand)

๒) ความหลากหลายชนิดของแมลงหนอนปลอกน้ำในอุทยานแห่งชาติบูโด-สุไหงปาตี จังหวัดนราธิวาส (Diversity of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Budo-Su-Ngai Padi National Park, Narathiwat Province, Thailand)

๖.๖ การนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Poster presentation

Thawarorit, K. and Sangpradub, N. (2011). Preliminary study on diversity of Hydropsychidae (Trichoptera) in Thung Saleang Luang and Phu Hin Rong Kla National Parks, Phitsanulok Province, Thailand. The 1st Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand. Naresuan University, Phitsanulok Province, May 2-4, 2011. p.196.

Thawarorit, K. and Sangpradub, N. (2011). Preliminary survey on Hydropsychidae (Trichoptera) in the National Parks of Phetchabun Mountains, Thailand. The 2nd International Conference on Applied Science and the 3rd International Conference on Science and Technology for Sustainable Development of the Greater Mekong Sub-region. Luang Prabang, LAO People's Democratic Republic, March 24-25, 2011. p.89.

Thawarorit, K. and Sangpradub, N. (2013). Description of the larvae of *Cheumatopsyche globosa* Ulmer, 1910 (Trichoptera: Hydropsychidae) from Northeastern, Thailand. The 3rd Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand. Chulalongkorn University, Bangkok. May 11-13, 2013. pp. 208-209.

Thawarorit, K. and Sangpradub, N. Diversity and Distribution of Larval Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Phu Kieo Wildlife Sanctuary, Chaiyaphum Province. (2015). The 5th Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand. Kasetsart University, May 25-27, 2015.

Thawarorit, K., Suksupan, P. and Sangpradub, N. (2016). Diversity and Distribution of larval caddisflies in Hala-Bala Wildlife Sanctuary, Narathiwat Province. The Fourth Higher Education Research Promotion Congress (HERP CONGRESS IV). Ubon Ratchathani Rajabhat University, February 8-10, 2016.

Thawarorit, K., Suksupan, P. and Sangpradub, N. (2018). Diversity of Hydropsychidae caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Budo- Su Ngai Padi National Park, Narathiwat Province, Thailand. The 16th International Symposium on Trichoptera. Prince of Songkla University, Surat Thani Campus, Surat Thani Thailand, June 3-9, 2018.

Rajsuwan, P., Rorzak, N., Kahong, S. and Thawarorit, T. (2022). Diversity of Larval Caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Hala-Bala Wildlife Sanctuary, Narathiwat Province. The 10th Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand. Ubon Ratcha Thani University, May 22-24, 2022. P.135-136.

Buri, S. and Thawarorit, T. (2022). The 5th International Symposium of Benthological Society of Asia. Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand, December 27-29, 2022. P.30.

๖.๗ การนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Oral presentation

Thawarorit, K., Sangpradub, N. and Morse, J.C. (2012). Diversity and Distribution of Hydropsychidae (Insecta: Trichoptera) in Phu Kradueng National Park, Northeastern Thailand. CHE-USDC Congress V in Thailand. November 14-16, 2012.

๖.๘ ผลงานวิจัยตีพิมพ์

Thawarorit, K., Sangpradub, N. and Morse, J.C. (2013). Five new species of the genus *Cheumatopsyche* (Trichoptera: Hydropsychidae) from the Phetchabun Mountains, Thailand. *Zootaxa*. 3613 (5), 445-454.

กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ และนฤมล แสงประดับ. (2559). ความหลากหลายและการกระจายตัวของตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์อุทยานแห่งชาติภูกระดึง จังหวัดเลย และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*. 8(1), 101-110.

กิตติยา ถาวโรฤทธิ์, พงษ์พันธ์ สุขสุพันธ์ และนฤมล แสงประดับ. (2560). ความหลากหลายของแมลงชีปะขาว แมลงสโตนฟลาย และแมลงหนอนปลอกน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*. 9(3), 149-161.

นุรอรห์ เต๊ะ, กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ และพงษ์พันธ์ สุขสุพันธ์. (2564). ความหลากหลายของแมลงหนอนปลอกน้ำในน้ำตกปาโจ อุทยานแห่งชาติบูโด-สุไหงปาดี จังหวัดนราธิวาส. *วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์*. 13(3), 327-343.

ปัทมาพร ราชสุวรรณ, กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ และรักชนก ภูวพัฒน์. (2564). ความหลากหลายและการกระจายตัวของ
แมลงหนอนปลอกน้ำวงศ์ Hydropsychidae ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส.
วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์. 13 (3), 308-326.

ไชหนับ มะเต็ง, ปัทมาพร ราชสุวรรณ และกิตติยา ถาวโรฤทธิ์. (2565). ความหลากหลายของตัวอ่อนแมลง ซีปะขาว
แมลงเกาะหิน และแมลงหนอนปลอกน้ำ ในน้ำตกศรีทักษิณและน้ำตกบาละ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-
บาลา จังหวัดนราธิวาส. วารสารวิทยาศาสตร์ปริทัศน์. 1(2), 26-42.

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........เจ้าของประวัติ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวโรฤทธิ์)

๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ผู้ให้ข้อมูล