

CV.

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) ดร. นิวัตี สาหิม

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Dr. Niwadee Saheem

ตำแหน่งปัจจุบัน: นักวิจัยสถาบันสันติศึกษา

หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

สถาบันสันติศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

15 ต. คอหงส์ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา 90110

โทร 0-7428-9463 โทรสาร 0-7428-9451

มือถือ 081-099-1005

E-mail: niwadee54@gmail.com

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2554 – 2558 ปรัชญาดุษฐ์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชา วิธีวิทยาการวิจัย หัวข้อวิทยานิพนธ์ ตัวแบบทางสถิติสำหรับความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำในคลองนาทับ
- พ.ศ. 2549 – 2552 ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชา วาริชศาสตร์ หัวข้อวิทยานิพนธ์ ความต้องการฟอสฟอรัส และการใช้ประโยชน์จาก อนินทรีย์ฟอสเฟตในปลาไน (*Cyprinus carpio*)
- พ.ศ. 2545 – 2549 ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต สาขาวิชา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หัวข้อปัญหาพิเศษ ศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของหอยแมลงภู่ (*Perna viridis* L.) ที่เลี้ยงในระดับความลึกแตกต่างกัน

ผลงานทางวิชาการ

ระดับชาติ

นิวัตี สาหิม และ ธัญรัตน์ ทวีกาญจน์. 2560. การรับข้อมูลข่าวสารกระบวนการสันติภาพชายแดนใต้ของประชาชนภายใต้โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งและการมีส่วนร่วมในภาคใต้ของประเทศไทย (STEP II). การประชุมวิชาการระดับชาติ: วันสันติภาพสากล ครั้งที่ 2 “50 ปี ม.อ. สันติภาพเพื่อสังคม”. 21 กันยายน พ.ศ. 2560. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, จังหวัดสงขลา, ประเทศไทย.

นิวัตี สาหิม, กิติพัฒน์ ตั้งโพธิธรรม และเกศฤดี บุญรัตน์. 2558. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความพึงพอใจโดยรวมในการลงทะเบียนเรียนรายวิชาความขัดแย้งและสันติภาพในอาเซียนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. งานประชุมวิชาการ The 4th PSU Education

Conference “Engaging Students to Future Ready Graduates”. 17-18 ธันวาคม 2558. ณ Conference Hall ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ , จังหวัดสงขลา, ประเทศไทย.

นิวัติ สาหิม และ วุฒิพร พรหมขุนทอง. 2552. การใช้ประโยชน์จากอนินทรีย์ฟอสเฟตในปลาไน (Cyprinus carpio). การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 4. 1 มีนาคม 2552, ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี, ประเทศไทย. หน้า 31.

ระดับนานาชาติ

Saheem, N., Chesoh, S. and Lim, A. 2015. Factor analysis for clustering and estimating fish distribution pattern in the tropical estuarine in Southern Thailand. Kasetart Journal (Natural Science). 49: 188-199.

Saheem, N., Lim, A. and Chesoh, S. 2014. Predicting standing crop using lagged fingerling density of freshwater fish in the Na Thap river of Southern Thailand. Sonklanakar Journal of Science and Technology. 36: 13-19.

Saheem, N. 2013. Fish distribution patterns in Na Thap estuary. Seminar on “Research Methods in Practice” 25-26th April, 2013, 701 President Office building, King Mongkut’s Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok, Thailand.

Saheem, N. Lim, A. and Chesoh, S. 2012. Influence of location and time variation on some freshwater fish standing crop in Na Thap River of Southern Thailand. International Fisheries Symposium –IFS 2012. 6-8th December, 2012, Can Tho, Vietnam.

Lueangthuwapranit, C. and **Saheem, N.** 2011. Polychaeta organism density in Na Thap estuary. International Journal of Biology, 3: 30-35.

โครงการวิจัย

มกราคม – ธันวาคม 2562	Mapping Youth Engagement in Peacebuilding in/on the Deep South
ตุลาคม 2560- กันยายน 2562	บทบาทภาคประชาสังคมกับการสร้างสันติภาพในบริบทอาเซียน กรณีศึกษาประเทศฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และไทย
ตุลาคม 2560- กันยายน 2563	เสรีภาพของการเจริญเติบโต: การสำรวจความคิดเห็นของคนหนุ่มสาว ที่มีทัศนคติเชิงบวกเกี่ยวกับอนาคต
ตุลาคม 2559 – พฤศจิกายน 2562	สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อกระบวนการสันติภาพจังหวัด ชายแดนภาคใต้ (Peace Survey)