

ประวัติผู้เขียน (๑)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย): นายเอกรินทร์ ณะกิจไพรินทร์

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ): Mr. AeknarinThanakitpairin

ประวัติการศึกษา:

- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ปี ๒๕๕๕)
- วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ปี ๒๕๕๒)
- สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช (ปี ๒๕๕๖)

ตำแหน่งปัจจุบัน: อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ โทรศัพท์/โทรสาร: ๐๓๙-๔๗๑๐๖๐ ต่อ ๘๙๐๒ อีเมลล์ thanakitpairin_a@hotmail.com

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ (ถ้ามี):

ประสบการณ์

- ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖ – ปัจจุบัน อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- พ.ศ. 2553 - พ.ศ. 2554 ผู้ช่วยสอน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มิถุนายน -ตุลาคม พ.ศ. 2552 ผู้ช่วยสอน ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงานทางวิชาการ

เอกรินทร์ ณะกิจไพรินทร์. เอกสารประกอบการสอน รายวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี, ๒๕๖๐.

เอกรินทร์ ณะกิจไพรินทร์. เอกสารประกอบการสอน รายวิชาสิ่งแวดล้อมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี, ๒๕๖๐.

Thanakitpairin, A., Noothong, K. and Pungasmi, W. (2016). The Effects of Biological Flocculation from Recirculating Aquaculture System on Controlling the Inorganic Nitrogen Concentrations. *Burapha Science Journal*. 21(3) : 50-57.

Thanakitpairin, A., Phinitthanaphak, P., Powtongsook, S. and Pungasmi, W. (2015). Nitrogen Compound Removal with Combined Nitrification–Denitrification Reactor. *Burapha Science Journal*. 20(2) : 164-173.

Thanakitpairin, A., Powtongsook, S. and Pungrasmi, W. (2014). The Role of Suspended Solids on Water Quality in Closed Recirculating Tilapia culture System. *RambhaiBarniRajabhat University Journal*. 8(2) : 93-100.

Thanakitpairin, A., Pungrasmi, W. and Powtongsook, S. (2013). Nitrogen and Phosphorus Removal Chinese Cabbage in the Recirculating Aquaculture System with Water Treatment Tank containing Baked Clay Beads and Chinese Cabbage. *Thai Society of Higher Education Institute on Environment*. 7(1) : 81-88.

เอกนรินทร์ ณะกิจไพรินทร์ สรวิต เฝ้าทองสุข และวิบูลลักษณ์ พึ่งรัศมี. 2554. บทบาทของตะกอนแขวนลอยต่อคุณภาพน้ำในการเลี้ยงปลานิลระบบปิด. การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 22, ณ อาคารวชิราวุฒีสถา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย.

Thanakitpairin, A., Pungrasmi, W. and Powtongsook, S. 2012. Nitrogen and Phosphorus Removal in the Recirculating Aquaculture System by Baked Clay Beads and Chinese Cabbage Tank. The Proceedings of 11th National Environmental Conference, Organized by Environmental Engineering Association of Thailand (EEAT), Phowadol Resort & Spa, Chiang Rai, Thailand.

รางวัลหรือทุน

- ทุนสนับสนุนเงินวิจัยประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหัวข้อการประเมินขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยวของอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ (ส่วนรอยพระพุทธรูป)

- ทุนสนับสนุนเงินวิจัยจากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เลขสัญญา ๒๒๔๙/๒๕๖๐ ในหัวข้อแนวทางการบริหารจัดการมูลฝอย กรณีศึกษาเทศบาลตำบลเกาะขวาง จังหวัดจันทบุรี

- ในปี ๒๕๕๔ – ๒๕๕๒ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย และทุนผู้ช่วยสอนบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ในปี ๒๕๕๒ ประกาศนียบัตร ผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ในปี ๒๕๕๒ ได้รับพระราชทานเหรียญทอง สำหรับผู้จบปริญญาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ได้คะแนนสูงสุด

- ในปี ๒๕๔๙ – ๒๕๕๑ ได้รับรางวัลเหรียญเรียนดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ในปี ๒๕๕๐ เข้ารับพระราชทานทุนรางวัลเรียนดี ทุนภูมิพล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ในปี ๒๕๕๐ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่น ระดับอุดมศึกษา กองทุนรางวัลท่านผู้หญิงสมศรี เจริญรัชต์ภาคย์

ประวัติผู้เขียน (๒)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย): นางพิม แสนบุญศิริ

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ): Mrs. Pim Sanboonsiri

ประวัติการศึกษา:

- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ปี ๒๕๕๔)
- ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี (ปี ๒๕๔๘)

ตำแหน่งปัจจุบัน: อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ถนนรังสิตดัมพ์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ โทรศัพท์/โทรสาร: ๐๓๙-๔๗๑๐๖๐ ต่อ ๘๙๐๒ อีเมลล์ pim.m@rbru.ac.th

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ (ถ้ามี):

- ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ – ปัจจุบัน อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประวัติผู้เขียน (๓)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย): นางสาวสุรนาถ สุทธิวารี

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ): Miss. Suranat Sutthiwaree

ประวัติการศึกษา:

- ปัจจุบันศึกษาระดับวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ชั้นปีที่ ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี

ที่อยู่: ๑๓๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองคันทรัง อำเภอเมือง จังหวัดตราด

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ (ถ้ามี):



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี