

อาจารย์ ดร.อัญรินทร์ พิธาภักดีสถิตย์

ตำแหน่งงาน อาจารย์ประจำ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (ถนนบางนา-ตราด) ก.ม.ที่ 18
ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ 02-3126300 ต่อ 1227
E-mail nawapat_lak@yahoo.com

ประวัติการศึกษา

2541 วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2545 วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2549 ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
2560 ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทยากรและบรรยายพิเศษ

25 เมษายน 2557 วิทยากรบรรยาย เรื่อง การบำบัดน้ำเสีย วิธีการบำรุงรักษาบ่อดักไขมัน ในโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพ ณ สำนักงานเขตภาษีเจริญ

งานวิจัยที่รับผิดชอบ

2546-7 เจ้าหน้าที่วิจัยภายใต้โครงการ Sustainable Solid Waste Landfill Management in Asia ซึ่งได้รับทุนจาก SWEDISH INTERNATIONAL DEVELOPMENT COOPERATION AGENCY (SIDA)

ผลงานวิชาการ

- [1] การประเมินศักยภาพและอัตราการแพร่กระจายก๊าซมีเทนจากพื้นที่ฝังกลบมูลฝอยและกองมูลฝอยกลางแจ้งในประเทศไทย. ชาติ เจียมไชยศรี, วิไล เจียมไชยศรี, อุบลวรรณ นนทพันธุ์, อรุณขุ เสาวรส, นวพรรษ ลักขณานุรักษ์ (อัญรินทร์ พิธาภักดีสถิตย์). (2547): วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย ปีที่ : 18 ฉบับที่ : 2 เลขหน้า : 81-90
- [2] นวพรรษ ลักขณานุรักษ์ (อัญรินทร์ พิธาภักดีสถิตย์). (2545). การบำบัดน้ำชะมูลฝอยขั้นต้น ด้วยกระบวนการโอโซนเนชั่น. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [3] นวพรรษ ลักขณานุรักษ์ (อัญรินทร์ พิธาภักดีสถิตย์), อุมาร์ตัน ศิริจรูญวงศ์. (2553). สาเหตุที่มีผลต่อค่าคะแนนเฉลี่ยลดลงของนักศึกษารหัส 50 คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ. กรุงเทพมหานคร
- [4] อัญรินทร์ พิธาภักดีสถิตย์ อุมาร์ตัน ศิริจรูญวงศ์. (2555). การศึกษาคูณภาพน้ำคลองชวดหมื่น. สมุทรปราการ : มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.

- [5] Anyarin Pithapakdeesatith, Natha Hungspreug and Bundit Anurugsa. (2017). Adsorption of Ammonia and Total Phosphorus in Surface Water Using Zeolite and Activated Carbon: Case Study of Chuat Man Canal, Samut Prakan. Thammasat International Journal of Science and Technology Vol.22, No.3, July-September, 2017.
-