

อาจารย์ สุชาดา ยางเอน

ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำ หลักสูตรอนามัยสิ่งแวดล้อม สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (ถนนบางนา-ตราด) ก.ม.ที่ 18 ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์	02-3126300 ต่อ 1227
E-mail	suchadayangen59@gmail.com

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2559-ปัจจุบัน	กำลังศึกษาปริญญาเอก : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดิน และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

งานวิจัยและบริการวิชาการที่รับผิดชอบ

- [1] สุชาดา ยางเอน. (2544). การศึกษาปีโอติและซีโอติของมูลสัตว์เพื่อใช้ในการประเมินก๊าซมีเทน
- [2] สุชาดา ยางเอน. (2546) การกำจัดแอมโมเนียในน้ำเสียจากตู้เลี้ยงปลาโดยการกรองด้วยหินภูเขาไฟ
- [3] ผลผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมกระดูกสัตว์ (ทุนสนับสนุนจากบริษัท อุตสาหกรรมกระดูกสัตว์ จำกัด ปีการศึกษา 2554)
- [4] นุชนาด แซ่มซ้อย, สุชาดา ยางเอน. (2559). การประเมินปริมาณก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียอุตสาหกรรม. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ "อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 6" วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2559 ณ สโมสรกองทัพบก กรุงเทพฯ.
- [5] วิชรินทร์ รั้งสีภานุรัตน์, พัชรี กัมมารเจษฎากุล, อิสยา จันทร์วิทยานุชิต, พรทิพย์ พึ่งม่วง, สมหญิง งามอรุเลิศ, อรวรรณ มั่นคงธนากิจ, สุชาดา ยางเอน และ วีรชัย สุทธิธารวัช. (2558). การปนเปื้อนของโลหะหนัก จุลินทรีย์ และอะพลาติกซินในสมุนไพรมูลสัตว์ที่ใช้อยู่ในประเทศไทย
- [6] อีสรี รอดทัศนาศ, เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์ และ สุชาดา ยางเอน. (2558). การประเมินภาระมลพิษในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา. ใน: รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วันที่ 28 - 29 เมษายน 2558.
- [7] เทอดพงศ์ ศรีสุขพันธุ์, อีสรี รอดทัศนาศ, สุชาดา ยางเอน และ กมลทิพย์ รัตนสุวรรณชัย. (2558). ศักยภาพในการก่อกำเนิดภาระมลพิษทางน้ำของท้องถิ่น จังหวัดฉะเชิงเทรา. ใน: รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วันที่ 28 - 29 เมษายน 2558.