

อาจารย์ ดร.ธีรวิทย์ ปูฟ้า

ตำแหน่งงาน	อาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน	คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (ถนนบางนา-ตราด) ก.ม.ที่ 18 ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์	02-3126300 ต่อ 1640
E-mail	tpoopa@gmail.com

ประวัติการศึกษา

2541	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วทบ.) สาธารณสุขศาสตร์ (วิทยาศาสตรอนามัยสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล
2544	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2553	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
2558	ปริญญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการอบรม

2545	ประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ กระทรวงสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน
2549	การอบรมหลักสูตร การออกแบบหลุมฝังกลบของเสียอันตราย โดยสมาคมวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
2551	การอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการ ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม

งานวิจัยที่รับผิดชอบ

- [1] **ธีรวิทย์ ปูฟ้า**, สุภา สิรินาม. (2560) การประเมินก๊าซเรือนกระจกและการชดเชยคาร์บอนจากกิจกรรมและนโยบาย
อนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ผลงานวิชาการ

- [1] **ธีรวิทย์ ปูฟ้า**, บุญฤทธิ์ ปัญญาภิบาล, วรพจน์ กนกกัณทพงษ์, ประเสริฐ ภาวสันต์. (2013). การกระจายตัวของ
ตะกั่วในพื้นที่เกษตรกรรมชุมชนคลิตี้ บทความทางวิชาการ. วารสารสิ่งแวดล้อม.
- [2] **Teerawit Poopa**, Bunyarit Panyapinyopol, Warapot Kanokkantapong, Prasert Pawasan (2015).
Spatial Distribution and Mobility Factor of Heavy Metals in Agricultural Soil in the Vicinity of
Abandoned Lead Ore Dressing Plant, Klity Village, Thailand. *EnvironmentAsia*. 8(2) 94-108.
- [3] จิรัฐดา สินธุศิริ และ **ธีรวิทย์ ปูฟ้า** (2016). ประสิทธิภาพสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการกำจัดลูกน้ำยุงลายบ้าน.
รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ การประชุมสัมมนาวิชาการ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา ม.ราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่
ที่ 16 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 “งานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น” ม.ราชภัฏเพชรบูรณ์.

- [4] **ธีรวิทย์ ปู่ผ้า**, จิริสุดา สินธุศิริ, ศุภณัฐ เจียบนา, วรพจน์ กนกกันทพงษ์ (2018). ประสิทธิภาพการบำบัดแอมโมเนียจากโรงเรือนเลี้ยงสุกรด้วยระบบน้ำโปรยกรองตามกระแสการไหลของอากาศในวัสดุตัวกลางแบบยัดติด. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "งานวิชาการรับใช้สังคม" มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- [5] ศิรินทร์ทิพย์ พรยุทธศาสตร์, นพพล หรั่งนางโหง, กัญญาพัชร บางทราย, โสรยา ณ ลำปาง, **ธีรวิทย์ ปู่ผ้า**, ณัฏฐวี ชั่งชัย, จิริสุดา สินธุศิริ (2018). ความเป็นพิษของสารสกัดจากพืช 5 ชนิดที่มีผลต่อยุ่งลายบ้านระยะตัวอ่อน. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 "งานวิชาการรับใช้สังคม" มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
-