

## ประวัติหัวหน้าคณะทีมประเมิน



- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) ดร.ปรัชญ์ ปิงเมืองเหล็ก  
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) PRUS PINGMUANGLEK, Ph.D
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3 5699 00188 27 6
- ตำแหน่งปัจจุบัน หัวหน้างานสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา
- หน่วยงานและสถานที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ งานสิ่งแวดล้อม กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยพะเยา 19 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน  
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 56000  
โทรศัพท์/โทรสาร 091 858 8806 / 054 466 690 e-mail : prusp14@hotmail.com
- ประวัติการศึกษา

ระดับ	ปีที่จบการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา
ปริญญาเอก	2560	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
ปริญญาโท	2555	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ปริญญาตรี	2553	ศิลปศาสตรบัณฑิต	พัฒนาสังคม
ปริญญาตรี	2544	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโทรคมนาคม

- ประสบการณ์ด้านการเป็นผู้เชี่ยวชาญประเมินโครงการ  
พ.ศ. 2562 ผู้รับผิดชอบโครงการประเมินผลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาหน่วยจัดการ  
ระดับจังหวัดอย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดลำพูน  
พ.ศ. 2561 ผู้รับผิดชอบโครงการประเมินผลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาหน่วยจัดการ  
ระดับจังหวัดอย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน  
พ.ศ. 2560 ผู้เชี่ยวชาญเพื่อสรุปผลการติดตามแบบเสริมพลัง “โครงการเสริมพลัง 15  
เมืองที่เป็นมิตรกับการเดินและใช้จักรยานในชีวิตประจำวัน”  
พ.ศ. 2560 ผู้เชี่ยวชาญประเมินผลการดำเนินโครงการ “โครงการการมีส่วนร่วมของ  
ชุมชนต่อการคัดแยกขยะเทศบาลตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัด  
พะเยา” โครงการของนิสิตคณะแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัย  
และความปลอดภัย  
พ.ศ. 2559 ผู้เชี่ยวชาญในการติดตามความก้าวหน้าเทศบาลน่านร่อง “โครงการเสริม  
พลัง 15 เมืองที่เป็นมิตรกับการเดินและใช้จักรยานในชีวิตประจำวัน”  
เทศบาลนครลำปาง และเทศบาลนครเชียงราย

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- ดร.ปรัชญ์ ปิงเมืองเหล็ก. (2560). การศึกษาความเป็นไปได้ในการกักเก็บคาร์บอนและการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัยพะเยา. งานประชุมประจำปี เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร
- Prus Pingmuanglek, Napat Jakrawatana, Shabbir H. Gheewala. (2017). Supply chain analysis for cassava starch production: Cleaner production opportunities and benefits. *Journal of Cleaner Production*. Volume 162, 20 September 2017, Pages 1075-1084.
- Prus Pingmuanglek, Napat Jakrawatana, Shabbir H. Gheewala. (2017). Freshwater use analysis of cassava for food feed fuel in the Mun River basin, Thailand. *The International Journal of Life Cycle Assessment*. November 2017, Volume 22, Issue 11, pp 1705–1717.
- ปรัชญ์ ปิงเมืองเหล็ก. (2559). การพัฒนาพฤติกรรมจิตอาสาของบุคลากรและนิสิตในมหาวิทยาลัยพะเยา: กรณีศึกษาโครงการสร้างฝายชะลอน้ำเทิดพระเกียรติ 70 ปี ครองราชย์. วารสารการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Journal of Professional Routine to Research:JPR2R). คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Prus Pingmuanglek. (2016). Scenario Study of Waste (foam boxes) Management in University of Phayao by Material Flow Analysis (MFA). Sustainable Practice on higher Education Conference. Sustainable University Network of Thailand. Mahidol University. 28th -29th November 2016
- Napat Jakrawatana, Prus Pingmuanglek, Shabbir H. Gheewala. (2016). Material flow management and cleaner production of cassava processing for future food, feed and fuel in Thailand. *Journal of Cleaner Production*. Volume 134, Part B, 15 October 2016, Pages 633-641.
- ปรัชญ์ ปิงเมืองเหล็ก, ดร.เนติยา กรีธาชาติ. (2556). การศึกษาแนวทางการจัดการมูลฝอยในมหาวิทยาลัยพะเยา โดยหลักการวิเคราะห์การไหลของวัสดุ (MFA). วารสารสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. มีนาคม 2556.
- ปรัชญ์ ปิงเมืองเหล็ก, ดร.เนติยา กรีธาชาติ. (2555). การศึกษาสถานการณ์การจัดการมูลฝอยในมหาวิทยาลัยพะเยาโดยหลักการวิเคราะห์การไหลของวัสดุ (MFA). การประชุมวิชาการพะเยาวิจัยครั้งที่ 1. 11 – 12 มกราคม 2555.