

ผู้ร่วมโครงการ



- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายพิสูทธิ์ เทศสวัสดิ์
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Pisut Tassawad
- หมายเลขประจำตัวประชาชน -
- ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ ประจำคณะเทคโนโลยีทางทะเล
- หน่วยงานที่สังกัด คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
ที่อยู่ 57 หมู่ 1 ถนนชลประทาน ต.โขมง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี 22170
โทรศัพท์ 0-3931-0000 ต่อ 6010
โทรสาร 0-3931-0128
E-mail address: pisuttas@go.buu.ac.th

5. ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัย	ปริญญา	สาขาวิชา	ปี พ.ศ.ที่ได้รับ
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี	วท.บ.	เทคโนโลยีทางทะเล	2554
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.ม.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	2558

6. สาขาวิชาการที่มีเชี่ยวชาญ / ความชำนาญพิเศษ

วิทยาศาสตร์ทางทะเล สมุทรศาสตร์เคมี
สิ่งแวดล้อมทางทะเล การสำรวจทรัพยากรทางทะเล

7. ประสบการณ์การทำงาน

ปี พ.ศ.	ประสบการณ์
2562-ปัจจุบัน	อาจารย์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จันทบุรี
2558-2562	พนักงานจ้างเหมา คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จันทบุรี

ประสบการณ์ฝึกอบรม

ปี พ.ศ.	ประสบการณ์
2556	เข้าร่วมสำรวจทรัพยากรในโครงการสำรวจทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง (มีนาคม – เมษายน, 2556)
2560	เป็น Divemaster มาตรฐาน NAUI ใน มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

ผลงานวิจัย

นายสรารุช ศิริวงศ์ และ นายพิสุทธิ เทศสวัสดิ์ (2554). การแทนที่ของสาหร่ายขนาดใหญ่หลังจากปรากฏการประการรังฟอกขาวบริเวณหาดเจ้าหลาวและเกาะนทมสาว จังหวัดจันทบุรี. คณะเทคโนโลยีทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี.

พิสุทธิ เทศสวัสดิ์ และ เพ็ญใจ สมพงษ์ชัยกุล (2558). ศักยภาพในการกักเก็บและปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ในอ่าวไทย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ (Publications/Articles)

เพ็ญใจ สมพงษ์ชัยกุล เบญจวรรณ แสนสิทธิสกุลเลิศ และ พิสุทธิ เทศสวัสดิ์ (2557). ลักษณะทางตะกอนวิทยาและการปนเปื้อนของปรอทและสารหนูในตะกอนดินอ่าวไทย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พิสุทธิ เทศสวัสดิ์ และ เพ็ญใจ สมพงษ์ชัยกุล (2558). ความสามารถในการเป็นแหล่งเก็บกักหรือแหล่งปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน. Thai Environmental Engineering Journal (TEEJ). กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย