



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): ทศวิญา พัดเกาะ

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Tadsawiya Padkao

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่าเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168

E-mail: tadsawiya@go.buu.ac.th

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2549	วท.บ.	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2552	วท.ม.	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2552 - 2553	นักกายภาพบำบัด	กลุ่มงานเวชกรรมสังคม โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
2553 - 2556	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
2556 - ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

กายภาพบำบัดในระบบหายใจและไหลเวียนโลหิต

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล/ ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2561	รางวัลดีเด่น ในการนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Oral presentation ใน รายงานการประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ครั้งที่ 2 ICET II 2018 เรื่อง Critical Innovation. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
2561	งบประมาณแผ่นดิน โครงการวิจัยเรื่อง การพัฒนารูปแบบการอยู่อาศัยที่เอื้อต่อสุขภาพของ ผู้สูงอายุ ตชลบุรี.เมือง จ.แสนสุข อ.
2560	รางวัลดีเด่น ในการนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Oral presentation ใน รายงานการประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ครั้งที่ 1 เรื่อง นวัตกรรมสร้างสรรค์ "รศ ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ไทยแลนด์ 4.0". มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
2557	ทุนวิจัย คณะสหเวชศาสตร์ เรื่อง ผลของอุปกรณ์ก่อแรงต้านบวกแบบกรวยต่อพลวัตการป้องกัน ของปอด ความทนทานการออกกำลังกายและการฟื้นตัวของหัวใจและปอดในผู้สูงอายุสุขภาพดี
2556	ทุนงบประมาณแผ่นดิน โครงการวิจัยเรื่อง สมรรถภาพปอด ความทนทานการออกกำลังกาย และ คุณภาพชีวิตของผู้สัมผัสฝุ่นควันไฟฟ้าในภาคเหนือของประเทศไทย

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Padkao, T., Prasertsri, P. (2019). Effectiveness of an Upper and Lower Limb Resistance Training Program on Body Composition, Nerve Conduction Velocity, and Cardiac Autonomic Nervous Activity in University Athletes. *Journal of Exercise Physiology Online*, 20, 78-98.
2. ทศวิญา พัฒเกษ, ทิพวรรณ ลุนอุบล, ปิยวรรณ จันทร์เจริญ, สาริน เรียนสร้อย. ผลของสารมลพิษทางอากาศ ประเภทโอโซนต่อสมรรถภาพปอดในคนสุขภาพดี. ใน รายงานการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ครั้งที่ 2 ICET II 2018 เรื่อง Critical Innovation; 27 กรกฎาคม 2561. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด, ร้อยเอ็ด; 2561: 298-308.
3. ทศวิญา พัฒเกษ, ผลของอุปกรณ์แรงต้านบอกต่อความทนทานการออกกำลังกายและการฟื้นตัวของหัวใจและปอดใน ผู้สูงอายุ. ใน รายงานการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด ครั้งที่ 1 เรื่อง "นวัตกรรมสร้างสรรค์ ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ไทยแลนด์ 4.0". มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด, ร้อยเอ็ด; 2560: 15-21.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

4. Tadsawiya Padkao, Watchara Boonsawat, Chulee U Jones. Conical-PEP is Safe, Reduces Lung Hyperinflation and Contributes to Improved Exercise Endurance in Patients with COPD: A Randomised Cross-over Trial. *J Physiother* **2010**; 56(1): 33-39.
5. Tadsawiya Padkao, Watchara Boonsawat, Chulee Jones. A New Conical Positive Expiratory Pressure Device (C-PEP) Reduces Dyspnea and Dynamic Hyperinflation during Exercise in Patients with Moderate COPD. *Thai J Phys Ther* 2009; 1: 18-28.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY