



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): นงนุช ล่วงพัน

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Nongnuch Luangpon

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168

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

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2550	วทม.	ประสาทยุทธศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
2545	วทบ.	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2558-ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2548-2557	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยคริสเตียน

สาขาที่มีความชำนาญ

กายภาพบำบัดทางระบบประสาท และกายภาพบำบัดทางเด็ก

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2562	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2562 ระดับดี เรื่อง “อุปกรณ์ช่วยฝึกเดินสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง: IWalk” (Gait Training Machine for Stroke patients: IWalk) จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ ไบเทคบางนา
2562	หัวหน้าโครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง “นวัตกรรมและเทคโนโลยีอุปกรณ์ตรวจคัดกรองการรับรู้สื่อบริเวณฝ่าเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน”
2559	Bronze Medal in 45 th International Exhibition and Innovation of Geneva, Switzerland, Geneva, Switzerland

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Suato, P. B., Luangpon, N., & Kiatkulanusorn, S. (2019). Development Coordination of Pre-Kindergarten and Kindergarten. *Technical Education Journal: King Mongkut's University of Technology North Bangkok*, 10(2), 175-184.
2. Suato, P. B., Kiatkulanusorn, S., & Luangpon, N. (2019). The relationship between proprioception and Time up and Go test (TUG) results in elderly people. *Burapha Journal of Medicine*, 6(2), 78-87.
3. นงนุช ล่วงพันธ์, ธนพล ลัดคนาวัดน์, บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ และพัชรี คุณคำชู. (2561). การเดินที่ดีขึ้นภายหลังการฝึกเดิน 8 สัปดาห์ด้วยเครื่องฝึกเดิน TU gait trainer ในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองเรื้อรัง. *วารสารธรรมศาสตร์เวชสาร*, 18(3), 332-339.
4. นงนุช ล่วงพันธ์. (2561). การใช้อุปกรณ์ตาม/พยางขาชนิดยาวในการเพิ่มกำลังกล้ามเนื้อต้นขาในผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีกระยะเฉียบพลัน. *วารสารมหาวิทยาลัยคริสเตียน*, 24(2), 335-343.
5. Suato, P. B., Kiatkulanusorn, S., & Luangpon, N. (2018). Effects of hip position on electromyographic activity of vastus medial oblique (VMO) and vastus lateralis (VL) during prone plank. *Burapha Journal of Medicine*, 5(2), 94-104.
6. Kiatkulanusorn, S., Luangpon, N., & Suato, P. B. (2018). Effects of hula hooping exercise on core muscle strength and lumbar stability level. *Christian university of Thailand journal*, 24(1), 85-97.
7. Werasirirat, P., Luangpon, L., Fankhammi, W., Ruangate, S., & Huamuangrach, H. (2018). Comparative Effect of Kinesiology Taping with Stretch and without Stretch Coupled with Pectoralis Minor Stretching. Strengthening Exercise in Subjects with Round Shoulder Posture: A Randomized Controlled Trial. *Srinagarin medical Journal*, 33(3), 229-234.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

8. Boonla, O., Prasertsri, P., Rungsawat, U., Namkham, S., Suato, P. B., & Luangpon, N. (2017). An Eight-Week of Inspiratory Muscle Training Program Improved Chest Expansion in Subjects with Inspiratory Muscle Weakness: A preliminary study. *Srinagarind Medical Journal*, 32(suppl), 121-126.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY