



## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

### คณะกายภาพบำบัด

#### ประวัติและผลงานอาจารย์



#### ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์  
(Lecturer)

#### E-Mail

thanyam@g.swu.ac.th

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ฉันทยา หมดสะและ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Thanya Madsalae

#### การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิกการศึกษา
2016	Srinakharinwirot University, Thailand	B.Sc. (Physical Therapy), first class honors

#### ความเชี่ยวชาญ

- Physical Therapy for Musculoskeletal Conditions (Neck Pain)
- Postural Control in Elderly

#### ผลงานวิจัย ( 5 ปีที่ผ่านมา )

##### International Level

- Madsalae, T., Thongprong, T., Chinkulprasert, C., & Boonsinsukh, R. (2022). Can the balance evaluation systems test be used to identify system-specific postural control impairments in older adults with chronic neck pain?. *Frontiers in Medicine*, 9, 1012880.

##### National Level

- Chinkulprasert, C., Vongterapak J., Kongkatonyoosakul C., Madsalae T. (2020). The relationship between hip abductor strength and pelvic obliquity angle during single leg stance and single leg squat in healthy subjects. *Thai Journal of Physical Therapy* 42(2): 56-8.

##### International Proceeding

- Chinkulprasert, C., Vongterapak J., Kongkatonyoosakul C., Madsalae T. (2020). The relationship between hip abductor strength and pelvic obliquity angle during single leg stance and single leg squat in healthy subjects. *Proceeding of*



“WCPT-AWP& PTAT Congress 2017: Moving towards health, longevity, and sustainability” 28<sup>th</sup> - 30<sup>th</sup> June 2017. Bangkok International Trade& Exhibition Centre (BITEC), Bangkok, Thailand.

#### National Proceeding

- Chinkulprasert, C., Vongterapak J., Kongkatonyoosakul C., **Madsalae T.** The relationship between hip abductor strength and pelvic obliquity angle during single leg stance and single leg squat in healthy subjects. Proceeding of “The 5<sup>th</sup>, The 7 Institutes Physical Therapy Conference 2016” 1<sup>st</sup> June 2016. Huachiew Chalermprakiet University, Sumut Prakarn, Thailand.
- **Madsalae, T.**, Thongprong, T., Chinkulprasert, C., & Boonsinsukh, R. Identification of postural control system impairments in elders with chronic neck pain. Proceeding of “Three Minute Thesis” 17<sup>th</sup> July 2020. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
- **Madsalae, T.**, Thongprong, T., Chinkulprasert, C., & Boonsinsukh, R. (2022). Can the balance evaluation systems test be used to identify system-specific postural control impairments in older adults with chronic neck pain?. Proceeding of “The 2022 National RGJ and RRI Conference & Thailand Research Expo 2022” 4<sup>th</sup> – 5<sup>th</sup> August 2022. Centara Grand & Bangkok Convention Centre at CentralWorld, Bangkok, Thailand

หนังสือ/ตำรา/บทความ

---