



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) อนุรักษ์ชกฤษฏ์ ทิมาบุตร

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Natapatchakrid Thimabut

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2564 (2021)	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Faculty of Medicine, Chulalongkorn University	วิทยาศาสตร์ดุซฐึบัณชิต สาขาวิชาเวชศาสตร์คลินิก (นานาชาติ) Ph.D. in Clinical Sciences (International Program): Rehabilitation Medicine
2561 (2018)	Department of Rehabilitation Medicine I, School of Medicine, Fujita Health University, Aichi, Japan	วุฒิบัตรผู้เชี่ยวชาญด้านหุ่นยนต์ฟื้นฟูการเดินผู้ป่วย โรคหลอดเลือดสมอง Advanced Rehabilitation Training for Gait & Motion Analysis and Robotic Assisted Gait Training Device
2555 (2012)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย Faculty of Engineering, Chulalongkorn University	วิทยาศาสตรมหาบัณชิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวเวช M.Sc. in Biomedical Engineering (Rehabilitation Engineering)
2551 (2008)	โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล Sirindhorn School of Prosthetics & Orthotics, Department of Rehabilitation Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	วิทยาศาสตรบัณชิต (กายอุปกรณ์) B.Sc. Prosthetics & Orthotics



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail:

natapatchakrid@g.sw

u.ac.th



ความเชี่ยวชาญ

- เวชศาสตร์คลินิก ด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู
(Clinical Sciences (Rehabilitation Medicine))
- หุ่นยนต์ฟื้นฟูการเดินผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง
(Robot Assisted Gait Training Device for Rehabilitation)
- การวิเคราะห์การเดินและการเคลื่อนไหว
(Gait & Motion Analysis)
- วิศวกรรมชีวการแพทย์ด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟู
(Biomedical Engineering (Rehabilitation Engineering))
- กายอุปกรณ์เสริมและกายอุปกรณ์เทียม
(Prosthetics & Orthotics)
- งานการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาไทยและนานาชาติ
(Educational Specialist)

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

- 2559 – 2564 ผลการฟื้นฟูการเดินของผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีกจากโรคหลอดเลือดสมองระยะกึ่งเฉียบพลัน โดยใช้หุ่นยนต์ฟื้นฟูการเดิน (Welwalk) ร่วมกับการทำกายภาพบำบัด: การทดลองแบบสุ่มปกปิดผู้ประเมิน (Dissertation/recv:02082564 17:02:31/seq: 32)

หนังสือ/ตำรา/บทความ

- 2564 Thimabut N, Yotnuengnit P, Charoenlimprasert J, et al. Effects of the Robot-assisted Gait Training Device Plus Physiotherapy in Improving Ambulatory Functions in Subacute Stroke Patients with Hemiplegia: an Assessor-Blinded, Randomized Controlled Trial. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. (In press – Q1 journal), Volume 103, Issue 5, May 2022, Pages 843-850
<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.01.146>