



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): นางสาวกุลธิดา กล้ารอด

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Miss Kultida Klarod

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่าเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168

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

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2560	PhD .	Sport Science	University of Innsbruck, Republic of Austria
2552	วท.ม.	ชีวเคมีทางการแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2547	วท.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2)	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2553-2554	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
2554-ปัจจุบัน	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

-Sport Medicine

-Antioxidants and oxidative stress in Exercise

HARMONY



รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2556	ทุนอุดหนุนคณะสหเวชศาสตร์ พ.ศ. 2556
2557	ทุน วช ประจำปี 2557
2561	ทุนอุดหนุนคณะสหเวชศาสตร์ พ.ศ. 2561

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Klarod K, Hongsprabhas P, Samangeon T, Hongto K, Roongpet T, Boonsiri P, Burtcher M. (2017) Effect of Low-Intensity Exercise on Oxidative Stress, Inflammatory and Nutritional Responsiveness in Sedentary People. J Nutrition Health Food Sci 5(1): 1-7. DOI: <http://dx.doi.org/10.15226/jnhfs.2016.00189>
2. Ladawan S, Klarod K, Philippe M, Menz V, Versen I, Gatterer H, Burtcher M. Effect of Qigong exercise on cognitive function, blood pressure and cardiorespiratory fitness in healthy middle-aged subjects. Complement Ther Med. 2017;33:39-45. doi: 10.1016/j.ctim.2017.05.005.
3. Gatterer H, Menz V, Untersteiner C, Klarod K, Burtcher M. Physiological factors associated with declining repeated sprint performance in hypoxia. J Strength Cond Res. 2017; 8. doi: 10.1519/JSC.0000000000001891.
4. Klarod K, Gatterer H, Frontull V, Philippe M, Burtcher M. Effects of short-term antioxidant supplementation on oxidative stress and exercise performance in the heat and the cold. Int J Physiol Pathophysiol Pharmacol. 2015;15;7(2):98-104. eCollection 2015
5. Gatterer H, Klarod K, Heinrich D, Schlemmer P, Dilitz S, Burtcher M. Effects of a 12-day maximal shuttle-run shock microcycle in hypoxia on soccer specific performance and oxidative stress. Appl Physiol Nutr Metab. 2015;40(8):842-5. doi: 10.1139/apnm-2014-0479. Epub 2015 Apr 2.
6. Klarod K, Hongsprabhas P, Khampitak T, Wirasorn K, Kiertiburanakul S, Tangrassameeprasert R, et al. Serum antioxidant levels and nutritional status in early and advanced stage lung cancer patients. Nutrition. Apr 27

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-
