

บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติ

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียนบทความ	ความร่วมมือกับ ต่างประเทศ (มีชาวต่างชาติ ร่วมเขียน)	ชื่อวารสาร ปีที่ ฉบับที่ หน้า	ประเภทบทความที่ตีพิมพ์						
					วารสารวิชาการ						Proceeding
					ฐานข้อมูล ISI	ฐานข้อมูล SCOPUS	ฐานข้อมูล PubMed	ฐานข้อมูล TCI	ฐานข้อมูล อื่นๆ (ระดับ นานาชาติ) ระบุ	บัญชี รายชื่อ สกอ.	
1	Effects of Buddhist walking meditation on glycemic control and vascular function in patients with type 2 diabetes	Gainey, A., Himathongkam, T., <u>Tanaka, H.</u> , Suksom, D.	มี	Complementary Therapies in Medicine Volume 26, June 01, 2016, Pages 92-97	✓						
2	Arterial stiffness is associated with age-related differences in cerebrovascular conductance	Jaruchart, T., Suwanwela, N.C., <u>Tanaka, H.</u> , Suksom, D.	มี	Experimental Gerontology Volume 73, January 01, 2016, Pages 59-64		✓					
3	Effects of aerobic step combined with resistance training on biochemical bone markers, health-related physical fitness and balance in working women	Anek, A., Kanungsukasem, V., Bunyaratavej, N.	ไม่มี	Journal of the Medical Association of Thailand Volume 98, 2015, Pages S42-S51		✓					
4	Functional Fitness Test for Screening the Risk of Falls in the Elderly: Using Decision Tree Technique	Tongterm T., Suputtitida A., <u>Lawsirirat C.</u> , Janwantanakul P.	ไม่มี	Journal of Exercise Physiology online December 2015 , Volume 18 Number 6, Pages 104 - 111		✓					

					ประเภทบทความที่ตีพิมพ์							
5	Survey Results of Knowledge Sharing Preferences and Practices in Public Health Communication Professionals in Thailand's Department of Disease Control: a Descriptive Study	Bunchum A., Na Taguatung O., Sukonthasab S., Boonchutima S.	ไม่มี	The Journal of Health Research Vol. 29, Number 5, 2015. Pages 395 - 401		✓						
6	A comparison between the effects of aerobic dance training on mini-trampoline and hard wooden surface on bone resorption, health-related physical fitness, balance, and foot plantar pressure in thai working women	Sukkeaw, W., Kritpet, T., Bunyaratavej, N.	ไม่มี	Journal of the Medical Association of Thailand. Volume 98, 2015, Pages S58-S64		✓						
7	The Acute Effects of Supramaximal High-Intensity Intermittent Exercise on Vascular Function in Lean vs. Obese Prepubescent Boys.	Chuensiri N, Tanaka H. Suksom D.	มี	Pediatric Exercise Science Volume 27, Issue 4, November 2015, Pages 503-509	✓							
8	Cognitive Psychological Training in Combination with Explosive Power Training Can Significantly Enhance Responsiveness of Badminton Players	Chansrisukot, G., Suwanthada, S., Intiraporn, C.	ไม่มี	Journal of Exercise Physiology Online Volume 18, Issue 4, 2015, Pages 17-32		✓						
9	The effects of combined weight and pneumatic training to enhance power endurance in tennis players	Apanukul, S., Suwannathada, S., Intiraporn, C.	ไม่มี	Journal of Exercise Physiology Online Volume 18, Issue 2, 2015, Pages 8-16		✓						
10	The tennis strike simulation machine identified and confirmed power spot location on tennis racket during flat first serve	Pavilas, C., Suwanthada, S., Chaiwatcharaporn, C.	ไม่มี	Journal of Exercise Physiology Online Volume 18, Issue 3, 2015, Pages 14-26		✓						

				ประเภทบทความที่ตีพิมพ์							
11	An innovative step test protocol can accurately assess VO2 max in athletes	Bungmark, W., Kulaputana, O., Chaiwatcharaporn, C.	<del>ไม่มี</del> ไม่มี	Journal of Exercise Physiology Online Volume 18, Issue 3, 2015, Pages 112-122		✓					