

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Φωτογραφία	
Προσωπικά στοιχεία	
Όνοματεπώνυμο:	Nikolaos Stergiou
Βαθμίδα:	Full Professor
Γνωστικό αντικείμενο:	Biomechanics with an Emphasis in the Variability of Human Movement
Τομέας:	Human Performance
Εργαστήριο:	Biomechanics
Τρέχουσες διοικητικές θέσεις:	
Προσωπική ιστοσελίδα:	https://en.wikipedia.org/wiki/Nicholas_Stergiou
Στοιχεία επικοινωνίας	
Γραφείο:	
Τηλέφωνο:	+306945232132
Fax:	
e-mail:	nickstergiou@phed.auth.gr; nsterg@yahoo.com
Ημέρα και ώρες υποδοχής φοιτητών:	Mon and Wed 10:00-12:00 or appointment via email
Σπουδές	
Πτυχίο:	1989 B.S. Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece Major: Exercise Science and Physical Education; Minors: Special Education, Sports Journalism
Μεταπτυχιακός τίτλος:	1991 M.S. University of Nebraska Omaha, Omaha, Nebraska Concentration: Exercise Science; Emphasis: Biomechanics
Διδακτορικό δίπλωμα:	1995 Ph.D. University of Oregon, Eugene, Oregon Concentration: Biomechanics; Support Areas: Motor Control, Mathematics
Διδασκόμενα μαθήματα	

Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:	
Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:	
Ερευνητικό έργο	
Ερευνητικά ενδιαφέροντα:	Biomechanics, Human Movement Variability
Βιβλία:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Stergiou, N. (2020). Biomechanics and Gait Analysis. Academic Press – Elsevier. 2) Stergiou, N. (2019). Advice for the Novice Investigator: Examples Taken from Movement Sciences. CRC Press, Taylor & Francis Group. 3) Stergiou N. (2017). Nonlinear Analysis for Human Movement Variability. CRC Press, Taylor & Francis Group. 4) Stergiou N. (2004). Innovative Analyses of Human Movement. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers.
Επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (μέχρι 10):	https://scholar.google.com/citations?user=CnPqGQAAAAJ&hl=en
Τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα:	
Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά:	Science Translational Medicine, Annals of Biomedical Engineering, Fluctuation and Noise Letters, International Journal of Bifurcation and Chaos, Computers in Biology and Medicine, Experimental Brain Research, Gait and Posture, Human Movement Science, Journal for the Royal Society Interface, Neuroscience, Journal of Neurophysiology, Plos One, Neuroscience Letters, Journal of Sports Sciences, European Journal of Applied Physiology, IEEE Transactions on Biomedical Engineering, Journal of Gerontology: Psychological Sciences, Journal of Biomechanics, Ergonomics, Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy, Clinical Biomechanics, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, Footwear Science, Frontiers Physiology, Journal of Applied Biomechanics, Journal of Motor Behavior, Journal of Neuroengineering and Rehabilitation, Nature Reviews, Sports Medicine, Medical Engineering & Physics, Motor Control, Obesity, Physical Therapy, Transactions on Occupational Ergonomics and Human Factors, Behavior Research Methods, Experimental Aging Research, Journal of Biomedical Engineering, Journal of Sports Science & Medicine, Simulation in Healthcare, Applied Ergonomics, Journal of Athletic Training, Journal of Neurologic Physical Therapy, Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, Medicine & Science in Sports & Exercise, Sports Biomechanics, Clinical Anatomy, Experimental Neurology, International Journal of Sport

	Psychology, Journal of Theoretical Biology, Medical and Biological Engineering and Computing, Child Development, Complexity, International SportMed Journal, Research Quarterly for Exercise and Science, British Journal of Sports Medicine, International Journal of Medical Sciences, Behavioral Brain Research, Entropy.
Αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία (Σύνολο αναφορών στο Scopus):	17281 (12-25-2022)
<i>h</i> -index στο Scopus:	65 (12-25-2022)