

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Φωτογραφία	
Προσωπικά στοιχεία	
Όνοματεπώνυμο:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
Βαθμίδα:	ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΟΣ
Γνωστικό αντικείμενο:	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
Τομέας:	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
Εργαστήριο:	ΒΙΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ (ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ)
Τρέχουσες διοικητικές θέσεις:	
Προσωπική ιστοσελίδα:	https://en.wikipedia.org/wiki/Nicholas_Stergiou
Στοιχεία επικοινωνίας	
Γραφείο:	ΞΕΝΩΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ 2ος ΟΡΟΦΟΣ
Τηλέφωνο:	+306945232132
Fax:	
e-mail:	nickstergiou@phed.auth.gr ; nsterg@yahoo.com
Ημέρα και ώρες υποδοχής φοιτητών:	Δευτέρα και Τετάρτη 10:00-12:00 ή δια ραντεβού μέσω email
Σπουδές	
Πτυχίο:	1989 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα; Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
Μεταπτυχιακός τίτλος:	1991 Πανεπιστήμιο της Νεμπράσκα στην Όμαχα, Όμαχα, Νεμπράσκα, ΗΠΑ; Αθλητική Επιστήμη
Διδακτορικό δίπλωμα:	1995 Πανεπιστήμιο του Όρεγκον, Γιουτζίν, Όρεγκον, ΗΠΑ; Εμβιομηχανική
Διδασκόμενα μαθήματα	
Προπτυχιακό πρόγραμμα	

σπουδών:	
Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:	
Ερευνητικό έργο	
Ερευνητικά ενδιαφέροντα:	Εμβιομηχανική, Μεταβλητότητα στην Ανθρώπινη Κίνηση
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)