

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

	
<b>Προσωπικά στοιχεία</b>	
Όνοματεπώνυμο:	<b>Δρ. ΕΛΕΝΗ ΣΕΜΑΛΤΙΑΝΟΥ</b>
Βαθμίδα:	<b>Ε.Ε.Π.</b>
Γνωστικό αντικείμενο:	<b>ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ</b>
Τομέας:	<b>ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ</b>
Εργαστήριο:	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>
Τρέχουσες διοικητικές θέσεις:	
Προσωπική ιστοσελίδα:	
<b>Στοιχεία επικοινωνίας</b>	
Γραφείο:	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑΣ</b>
Τηλέφωνο:	<b>2310 992233</b>
Fax:	
e-mail:	<a href="mailto:esemalt@phed.auth.gr">esemalt@phed.auth.gr</a>
Ημέρα και ώρες υποδοχής φοιτητών:	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 10.00 -13.00, ΤΕΤΑΡΤΗ 12.00-14.00.</b>
<b>Σπουδές</b>	
Πτυχίο:	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 1994.</b>
Μεταπτυχιακός τίτλος:	<b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ, ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ, 1997.</b>
Διδακτορικό δίπλωμα:	<b>Ph.D., ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ,</b>

	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 2012.</b>
<b>Διδασκόμενα μαθήματα</b>	
Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:	<b>218: ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ Ι, 268: ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΙΙ.</b>
Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών:	
<b>Ερευνητικό έργο</b>	
Ερευνητικά ενδιαφέροντα:	<b>ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΙΣΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ/-ΤΡΙΩΝ, ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ, ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ.</b>
Βιβλία και κεφάλαια σε βιβλία:	
Επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (μέχρι 10):	<p><u>ΞΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalamitros A., Mavridis G., <b>Semaltianou E.</b>, Loupos D., Manou V. (2019). Psychophysiological and performance-related responses of a potentiation activity in swimmers of different competitive levels, <i>Physiology &amp; Behavior</i>, 204, 106-111.</li> <li>• <b>Semaltianou E.</b>, Kabitsis C., Harahousou Y., Lazou V (2012). Leg strength improvement in elderly fallers and non fallers after eight week of isokinetic strengthening, <i>Biology of Exercise</i>, 2012, 8(1): 57-80.</li> <li>• <b>Semaltianou E.</b> (2012). Fall prediction in elderly population through isokinetic assessment of the lower extremities and static and dynamic balance field tests, <i>Journal of Aging and Physical Activity</i>, 2012, 20 (sup): 200-201.</li> <li>• <b>Semaltianou E.</b>, Kabitsis C., Harahousou Y., Lazou V (2011). Investigation Of Fall Prediction Factors In Elderly Population Using Isokinetic Assessment Of The Lower Extremities, <i>Biology of Exercise</i>, 2011, 7(2): 49-62.</li> <li>• Likesas G., <b>Semaltianou E.</b>, Konstantinidou M., Papadopoulou S. (2004). Views of physical education instructors on teaching Greek traditional dances in elementary education», <i>Journal of Human Movement Studies</i>, 2004, 46: 171-187.</li> </ul>

	<p><u>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Σεμαλτιανού Ε.</b> (2016). Διαφορές ισοκινητικής ροπής κάτω άκρων σε υγιείς ηλικιωμένες γυναίκες με ή χωρίς ιστορικό πτώσεων. Η επίδραση ενός προγράμματος ισοκινητικής ενδυνάμωσης, <i>ΓΥΝΑΙΚΑ ΚΑΙ ΑΘΛΗΣΗ</i>, Τόμος Χ, 2015/2016, 28-36.</li> <li>• <b>Σεμαλτιανού Ε.,</b> Καμπίτσης Χ., Χαραχούσου-Καμπίτση Υ., Λάζου Β. (2012). Πρόβλεψη Πτώσεων σε Ηλικιωμένους με Χρήση Πρακτικών Δοκιμασιών Στατικής και Δυναμικής Ισορροπίας. <i>hυγεία@εργασία</i>, Τόμος 3, Τεύχος 1, σελ. 203-218. ISSN 1792-4731.</li> <li>• Σχολλ Ο.Μ., Μάλλιου Π., Μαχαιρίδου Μ., <b>Σεμαλτιανού Ε.,</b> Γκοδόλιας Γ. (1999). Παράγοντες που επηρεάζουν την λειτουργική αστάθεια στην ποδοκνημική άρθρωση. <i>Αθλητική Απόδοση και Υγεία</i>, τόμος 1, τεύχος 1, σελ. 10-22.</li> </ul>
Τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα:	
Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά:	
Αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία (Σύνολο αναφορών στο Scopus):	
h-index στο Scopus:	