



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αθήνα, 29/01/2024

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Σύμφωνα με απόφαση της Συνέλευσης της Σχολής Επιστημών Υγείας και Αγωγής (αριθμ. συνεδρίασης 150/2501-2024-07-2023), για τα παρακάτω θέματα της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 110551/13-11-2023) γίνονται δεκτοί/ές για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, οι εξής:

- **Θέμα:** Ο ρόλος παραμέτρων του τρόπου ζωής στην εμφάνιση μεταβολικά υγιή παχύσαρκου φαινότυπου και την διατήρηση του στο χρόνο (The role of lifestyle factors in the prevalence and stability of metabolically healthy obese phenotype). **Υποψήφια διδάκτωρ:** Παναγιώτα Κωσταρέλλου
- **Θέμα:** Φύλο, διατροφή και νοητική έκπτωση: η συνεισφορά βιολογικών, κοινωνικοδημογραφικών, διατροφικών και άλλων παραγόντων του τρόπου ζωής (Sex/Gender and cognitive decline: the role of biological, sociodemographic, dietary and other lifestyle factors). **Υποψήφιος διδάκτωρ:** Στυλιανός Χατζησπυρέλλης
- **Θέμα:** Βιοπληροφορική ανάλυση Ευρωπαϊκών δεδομένων μεγάλης κλίμακας του τρόπου ζωής και γενετικών καθοριστών στις αλλαγές του βάρους σώματος (Bioinformatics analysis of European big data on lifestyle and genetic determinants related to body weight changes). **Υποψήφιος διδάκτωρ:** Παναγιώτης Συμιανάκης
- **Θέμα:** Εκμετάλλευση γεωργικών υποπροϊόντων για την ενίσχυση τροφίμων με βιοδραστικά συστατικά ή την παραγωγή συμπληρωμάτων διατροφής (Valorization of agro-food byproducts for the fortification of foods with bioactive compounds). **Υποψήφια διδάκτωρ:** Αργυρούλα Αμαρτωλού
- **Θέμα:** Αξιολόγηση του ρόλου των διατροφικών προτύπων στην επίπτωση Σακχαρώδους Διαβήτη Τύπου II: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022) (Evaluation of the role of dietary patterns and foods in the impact of Type II diabetes: the ATTICA Study (2002-2022)). **Υποψήφια διδάκτωρ:** Ιωάννα Κεχαγιά
- **Θέμα:** Ο ρόλος της διατροφής και συνηθειών του τρόπου ζωής στη μοντελοποίηση βιοχημικών, αιματολογικών και κλινικών δεικτών στον κίνδυνο εκδήλωσης καρδιαγγειακής νόσου: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (The role of nutrition and lifestyle habits in modeling biochemical, hematological and clinical indicators in cardiovascular disease risk: the ATTICA study). **Υποψήφια διδάκτωρ:** Παναγιώτα Σοφία Γιαννακοπούλου
- **Θέμα:** Ανάλυση προτύπων του τρόπου ζωής στο δια-βίου κίνδυνο καρδιαγγειακής νόσου: Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ (Analysis of lifestyle patterns in the lifetime risk of cardiovascular disease: the ATTICA study). **Υποψήφια διδάκτωρ:** Ευαγγελία Σιγάλα
- **Θέμα:** Το είδος, η διάρκεια και η ένταση της σωματικής άσκησης και συνηθειών του τρόπου ζωής στη μοντελοποίηση του κινδύνου εκδήλωσης καρδιαγγειακής νόσου, στην πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη: επιδημιολογική μελέτη ΑΤΤΙΚΗ και μελέτη GREEKS (The type, duration and intensity of physical exercise and lifestyle habits in modeling the risk of cardiovascular disease, in primary and secondary prevention: the ATTICA and GREEKS epidemiological studies). **Υποψήφιος διδάκτωρ:** Δημητριάδης Νικόλαος

Από τη Γραμματεία