**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΣΗΜΕΙΩΜΑ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Προσωπικά στοιχεία** |  |
| Ονοματεπώνυμο: | **Μιχαηλίδης Ιωάννης** |
| Βαθμίδα: | **Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό** |
| Γνωστικό αντικείμενο: | **Ποδόσφαιρο** |
| Τομέας: | **Αθλημάτων** |
| Εργαστήριο: | **Αξιολόγηση της Βιολογικής Απόδοσης του Ανθρώπου** |
| Τρέχουσες διοικητικές θέσεις: |  |
| Προσωπική ιστοσελίδα: | **https://michailidis79.wixsite.com/ioannimd** |
| **Στοιχεία επικοινωνίας** |  |
| Γραφείο: | **Στη μονάδα Εργοφυσιολογίας -Εργομετρίας** |
| Τηλέφωνο: | **2310992233** |
| Fax: |  |
| e-mail: | **ioannimd@phed.auth.gr** |
| Ημέρα και ώρες υποδοχής φοιτητών: | **Τετάρτη & Πέμπτη 11:00-13:00** |
| **Σπουδές** |  |
| Πτυχίο: | **Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού** |
| Μεταπτυχιακός τίτλος: | **Μεγιστοποίηση Αθλητικής Επίδοσης ή Απόδοσης** |
| Διδακτορικό δίπλωμα: | **Διδακτορικό Δίπλωμα Σπουδών στη Φυσική Αγωγή** |
| **Διδασκόμενα μαθήματα** |  |
| Προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών: | 1. **Διδακτική Ποδοσφαίρου Ι** 2. **Διδακτική Ποδοσφαίρου ΙΙ** 3. **Ειδικότητα Ποδοσφαίρου** |
| Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών: |  |
| **Ερευνητικό έργο** |  |
| Ερευνητικά ενδιαφέροντα: | **Επίδραση διαφορετικών προπονητικών περιεχομένων σε δείκτες απόδοσης των ποδοσφαιριστών** |
| Βιβλία και κεφάλαια σε βιβλία: | Sovatzidis A, Chatzinikolaou A, Fatouros I, Panagoutsos S, Draganidis D, Nikolaidou E, Avloniti A, **Michailidis Y**, Mantzouridis I, Batrakoulis A, Passadakis P, Vargemezis V. Intradialytic Cardiovascular Exercise Training Alters Redox Status, Reduces Inflammation and Improves Physical Performance in Patients with Chronic Kidney Disease. στο βιβλίο: Recent Developments in Medicine and Medical Researchτου εκδ. οίκου Book Publisher International  <https://www.bookpi.org/bookstore/product/recent-developments-in-medicine-and-medical-research-vol-13/> |
| Επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (μέχρι 10): | ►Michailidis Y. Relation of Jump and Change of Direction Inter-Limb Asymmetries with Fitness in Youth Male Soccer Players. *Medicina*. 2023; 59(10):1749. DOI:10.3390/medicina59101749  ►Papadopoulos C, Michailidis Y, Metaxas TI, Mandroukas A, Fotiadou EG, Giagazoglou P, Christoulas K, Tsimaras V. Physiological Profile and Correlations between VO2max and Match Distance Running Performance of Soccer Players with Visual Impairment. *Applied Sciences*. 2023, 13(19,:10762. DOI: 10.3390/app131910762  ►Michailidis Y. Influence of beetroot supplementation on oxygen muscle saturation of semi-professional soccer players following a repeated sprint test.Central European Journal of Sport Sciences and Medicine, 2023, 42(2), 55-63. DOI: 10.18276/cej.2023.2-05  ►Michailidis Y, Papadopoulos P, Mandroukas A, Metaxas I, Metaxas T. The characteristics of counter-attacks in the Spanish league (La Liga) in 2021-2022. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* (Υπό δημοσίευση)  ►Papaevangelou E, Papadopoulou Z, Michailidis Y, Mandroukas A, Nikolaidis PT, Margaritelis V.N, Metaxas T. Changes on cardiorespiratory fitness during a season in elite female soccer, basketball and handball players  Applied Sciences 2023, 13, 9593. DOI: 10.3390/app13179593  ►Michailidis Y, Nenos I, Metaxas I, Mandroukas A, Metaxas T. Correlations of passes and playing formations with technical-tactical elements during the 2022 FIFA World Cup. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 2023, 63(…), ….. DOI: 10.23736/S0022-4707.23.15125-5 |
| Τρέχοντα ερευνητικά προγράμματα: | **Dialect3** |
| Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά: | ***Frontiers, Sport Sciences for Health, BioMed Research International, Trends in Sport Science, EUJAPA, Biology*** |
| Αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία (Σύνολο αναφορών στο Scopus): | ***Scopus: 1514***  ***Google scholar: 3103*** |
| h-index στο Scopus: | ***16*** |