

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Βασίλης Μούγιος
Ημερομηνία γέννησης: 10/7/1958
Τόπος γέννησης: Δερβέني Κορινθίας
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος και πατέρας μιας κόρης 25 ετών
Διεύθυνση κατοικίας: Κολοκοτρώνη 28, 570 01 Νέα Ραιδεστός
Τηλέφωνο κατοικίας: 2310466336
Διεύθυνση εργασίας: ΤΕΦΑΑ ΑΠΘ, 541 24 Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο εργασίας: 2310992237
Fax: 2310992238
E-mail: mougios@phed.auth.gr
Ιστότοπος: <http://users.auth.gr/mougios>

ΣΠΟΥΔΕΣ

- Πτυχίο χημείας από το Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1981.
- Διδακτορικό δίπλωμα (PhD) στη βιοχημεία από το University of Illinois at Chicago το 1986.

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1989-1994: Λέκτορας στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στο γνωστικό αντικείμενο της βιοχημείας της άσκησης
1994-2000: Επίκουρος καθηγητής
2000-2010: Αναπληρωτής καθηγητής
2010-παρόν: Καθηγητής

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του ΤΕΦΑΑ Θεσσαλονίκης επί 23 έτη (1989-2012)
- Διδασκαλία σε προπτυχιακούς φοιτητές του ΤΕΦΑΑ Τρικάλων επί 3 έτη (1995-1998)
- Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΤΕΦΑΑ Θεσσαλονίκης επί 11 έτη (1998-2009)
- Διδασκαλία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΤΕΦΑΑ Τρικάλων επί 5 έτη (2006-2010, 2011-2012)
- Καθοδήγηση 34 διπλωματικών (πτυχιακών) εργασιών
- Καθοδήγηση 13 μεταπτυχιακών διατριβών
- Καθοδήγηση 5 διδακτορικών διατριβών
- Επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Suwon στη Νότια Κορέα το 2011

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Επίδραση της άσκησης στον ενεργειακό μεταβολισμό και ιδιαίτερα στο μεταβολισμό των λιπιδίων
- Επίδραση της άσκησης στη γονιδιακή έκφραση
- Επίδραση της άσκησης και της διατροφής στην οξειδοαναγωγική κατάσταση του οργανισμού
- Επίδραση της διατροφής και των συμπληρωμάτων διατροφής στη σύσταση σώματος, στην υγεία και στην αθλητική απόδοση

- Επίδραση της άσκησης και της διατροφής στο βιοχημικό προφίλ του ασκούμενου
- Βιοχημικοί δείκτες της προπονητικής επιβάρυνσης και των προσαρμογών στην άσκηση
- Μεταβολομική της άσκησης

ΟΜΙΛΙΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Περισσότερες από 120 εισηγήσεις μετά από πρόσκληση σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια, ημερίδες, σεμινάρια, και σχολές προπονητών γύρω από θέματα μεταβολισμού κατά την άσκηση, διατροφής, βιοχημικής παρακολούθησης αθλουμένων και ντόπινγκ.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Μέλος του European College of Sport Science
- Μέλος του Index Copernicus Scientists
- Μέλος του Steering Committee του Science Advisory Board το 2007
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Προολυμπιακού Συνεδρίου 2004
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Αθληροσκλήρωσης και, για το διάστημα 2007-2009, του Διοικητικού Συμβουλίου της ομάδας εργασίας «Τρόπος ζωής και ψυχοκοινωνικοί παράγοντες που σχετίζονται με την αθληροσκλήρωση» της ίδιας εταιρείας
- Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης
- Μέλος του Θεματικού Δικτύου Έρευνας του ΑΠΘ «Βιοανάλυση» (<http://bioanalysis.web.auth.gr>)
- Κριτής επιστημονικών εργασιών για 21 διεθνή και 3 ελληνικά περιοδικά.
- Μέλος του Editorial Team του περιοδικού *Journal of Endocrinology and Metabolism* από το 2011.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- 76 πλήρη άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά
- 16 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων
- 179 περιλήψεις σε συνέδρια
- 3 βιβλία, από τα οποία το ένα στην αγγλική

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΟΥ

Περισσότερες από 800 ετεροαναφορές. Ο παράγοντας h με βάση τις ετεροαναφορές είναι 15 και ο δείκτης $h_{I, norm}$ (για τον υπολογισμό του οποίου οι ετεροαναφορές σε κάθε άρθρο διαιρούνται με τον αριθμό των συγγραφέων του άρθρου) είναι 8.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IMPACT FACTORS)

Το άθροισμα των συντελεστών απήχησης των περιοδικών στα οποία έχω δημοσιεύσει είναι 170.