

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 03/04/2017 Αρ. Πρωτ.: 31843/2017
Πληροφορίες:	Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα	
Τηλ:	2310.994009	
Φαξ:	2310.200392	
e-mail:	prosk@rc.auth.gr	
Φάκελος:	93706	ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου.

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ πρωτ. **29610/2017 και 29612/2017** πρακτικά αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης **του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Σερρών (Αριθμός συνεδρίασης 49/14.03.2017)** στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 13148/2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «*Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΑΠΘ*», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ευρωπαϊκή Ένωση) και από εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Κάθε υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://www.rc.auth.gr/Announcement/List/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Με τιμή,
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **29610/2017** (Μάθημα: Ποδόσφαιρο 5x5, κωδ. ΟΑ1005)
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **29612/2017** (Μάθημα: Βάρη στο Γυμναστήριο, κωδ. ΑΑ0401)

ΣΥΝ.Ε 4 5/218-03-1

Απόπειρα ακεραιότητας
διδασκαλίας Α-ηθιρικού

Συν-1 φύτ αλ

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕπιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΣΕΡΡΩΝ
7/3/2017
Αριθ. Πρωτ. 728ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 29610
ΗΜΕΡΑ: 28 ΜΑΡ 2017
Έργο: 93706

ΛΙΟΝΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γκίσης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Προπονητική Ποδοσφαίρου»
2. Μανωλόπουλος Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Προπονητική Ποδοσφαίρου»
3. Κέλλης Ελευθέριος, Καθηγητής με γνωστικό Αντικείμενο «Αθλητική Κινησιολογία»

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Ποδόσφαιρο 5x5 (0Α1005)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κάτη Αθανάσιο, του Σοφοκλή

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κάτη Αθανάσιο του Σοφοκλή, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Συγκεκριμένα, για κάθε ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης, ο υποψήφιος διαθέτει τα ακόλουθα:

1.1 Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος

Ο κ. Κάτης κατέχει:

1. Πτυχίο ΤΕΦΑΑ Σερρών, ΑΠΘ, με βαθμό 8.76 «Άριστα» το 2001, με ειδικότητες ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ και Ενόργανη.
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην «Ανθρώπινη Απόδοση και Υγεία», Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, με βαθμό 7.66, το 2003. Τίτλος μεταπτυχιακής διατριβής «Η επίδραση της κόπωσης στα βιομηχανικά χαρακτηριστικά του σουτ σε ερασιτέχνες ποδοσφαιριστές».
3. Διδακτορικό τίτλο από το ΤΕΦΑΑ Σερρών, ΑΠΘ, με βαθμό «Άριστα», το 2010. Τίτλος διδακτορικής διατριβής «Βιομηχανική ανάλυση του σουτ και των αλλαγών κατεύθυνσης στο ποδόσφαιρο».

Επομένως, το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής του διατριβής όπως και η ειδικότητα στο πλαίσιο των προπτυχιακών του σπουδών είναι άμεσα συναφή με το αντικείμενο της υπο προκήρυξη θέσης. Επιπλέον, όπως αναφέρεται παρακάτω, το μεγαλύτερο μέρος του δημοσιευμένου επιστημονικού του έργου αναφέρεται στο γνωστικό αντικείμενο του ποδοσφαίρου 5 X 5 ενώ έχει διδάξει στο ΤΕΦΑΑ Σερρών με το ΠΔ 407/80 το ίδιο αντικείμενο το έτος 2002.

1.2. Αξιοποίηση των καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & Βιβλιογραφίας

Σύμφωνα με το διάγραμμα διδασκαλίας το οποίο έχει κατατεθεί προκύπτει ότι περιλαμβάνονται διαδραστικές ασκήσεις και εκτενέστατη πρακτική άσκηση με ασκήσεις πεδίου, τα οποία είναι ενδεδειγμένα για το συγκεκριμένο μάθημα. Η παρατιθέμενη βιβλιογραφία περιλαμβάνει πρόσφατες έρευνες και ένα ευρύ φάσμα αντικειμένων, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν από τον υποψήφιο για το υπό αίτηση μάθημα.

1.3 Δομή, Οργάνωση, κατανομή ύλης

Το διάγραμμα το οποίο κατατέθηκε από τον υποψήφιο καλύπτει στο έπακρο τις απαιτήσεις του μαθήματος όπως εκφράζονται μέσα από τα επιμέρους διδακτικά αντικείμενα και τους σκοπούς του μαθήματος, όπως αυτά έχουν προσδιοριστεί στον οδηγό σπουδών του τμήματος.

2. Βιογραφικό σημείωμα

2.1 Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία

Σύμφωνα με το βιογραφικό του, ο κ. Κάτης εμφανίζει την εξής διδακτική εμπειρία:

- Το 2013 στο ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ διδασκαλία του μαθήματος «Ποδόσφαιρο».

- Το 2004 στο ΤΕΦΑΑ ΣΕΡΡΩΝ με το Π.Δ. 407/80, διδασκαλία του μαθήματος «Εργαστήρια Η/Υ».
- Το 2002 στο ΤΕΦΑΑ ΣΕΡΡΩΝ με το Π.Δ. 407/80, διδασκαλία του μαθήματος «Ποδόσφαιρο».

Η διδακτική εμπειρία θεωρείται μικρή, αλλά επαρκής με δεδομένο ότι ο κ. Κάτης έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα το 2010.

2.2. Δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια

Ο κ. Κάτης αναφέρει τα εξής:

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Katis A.**, Kellis E. & Lees A. (2015). Age and gender differences in kinematics of powerful instep kicks in soccer. *Sports Biomechanics*, 14(3), 287-299.
2. Kannas T., Amiridis I., Arabatzi F., **Katis A.** & Kellis E. (2015). Changes in specific jumping performance after detraining period. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 55(10), 1150-1156.
3. **Katis A.**, Amiridis I., Kellis E. & Lees A. (2014). Recovery of powerful kick biomechanics after intense running fatigue in male and female soccer players. *Asian Journal of Sports Medicine*, 5(4), e24013. doi: 10.5812/asjsm.24013.
4. Manolopoulos E., **Katis A.**, Manolopoulos K., Kalapotharakos, V. & Kellis E. (2013). Effects of a 10-week weight resistance exercise program on soccer kick biomechanics and muscle strength. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 27(12), 3391-3401.
5. **Katis A.**, Giannadakis E., Kannas T. Amiridis I., Kellis E. & Lees A. (2013). Mechanisms that influence accuracy of the soccer kick. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 23, 125-131.
6. Giagazoglou P. **Katis A.**, Kellis E. & Natsikas C. (2011). Differences in soccer kick kinematics between blind players and controls. *Adapted Physical Activity Quarterly*, 28, 251-266.
7. **Katis A.** & Kellis E. (2011). Is soccer kick performance better after a "faking" (cutting) maneuver task? *Sports Biomechanics*, 10(1), 35-45.
8. **Katis A.** & Kellis E. (2010). Three-dimensional kinematics and ground reaction forces during the instep and the outstep soccer kicks in pubertal players. *Journal of Sport Sciences*, 28(11), 1233-1241.
9. **Katis A.** & Kellis E. (2009). Effects of small-sided games on physical conditioning and performance in young soccer players. *Journal of Sport Science and Medicine*, 8(3), 374-380.
10. Kellis E. & **Katis A.** (2008). Hamstring antagonist muscle estimation using clinically applicable models: Muscle dependency and synergy effects. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 18(1), 144-153.
11. Kellis E. & **Katis A.** (2007). Reliability of EMG power-spectrum and amplitude of the semitendinosus and biceps femoris muscles during ramp isometric contractions. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 18(3), 351-358.
12. Kellis E. & **Katis A.** (2007). Quantification of functional knee flexion:extension moment ratio using isokinetics and electromyography. *Journal of Athletic Training*, 42(4), 477-485.
13. Kellis E. & **Katis A.** (2007). The relationship between isokinetic knee extension and flexion strength with soccer kick kinematics. An electromyographic evaluation. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 47(4), 385-394.
14. Kellis E. & **Katis A.** (2007). Biomechanics characteristics and determinants of instep soccer kick. *Journal of Sports Science and Medicine*, 6, 154-165.
15. Kellis E., **Katis A.** & IS Vrabas (2006). Effects of an intermittent exercise fatigue protocol on biomechanics of soccer kick performance. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 16(5), 334-344.

16. Kellis E., **Katis A.** & I. Gissis (2004). Knee biomechanics of the support leg in soccer kicks from three angles of approach. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 36(6), 1017-1028.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

2012

1. **Κάτης Α.**, Γιανναδάκης Ε., Καννάς Θ., Πατσικά Γ., Αμοιρίδης Ι., Κέλλης Ε. & Lees A. Μηχανισμοί επηρεασμού της ευστοχίας κατά τη διάρκεια λακτισμάτων στο ποδόσφαιρο. 5^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Εμ-βιομηχανικής (ΕΛΕΜΒΙΟ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 28-29 Σεπτεμβρίου.
2. Patsika G., **Katis A.**, Amiridis IG & Kellis E. Synergetic and antagonist muscle strength and activity relationships in women with knee osteoarthritis. 17th Congress of European Conference of Sport Science, Bruges – Belgium, 4-7 July.

2011

1. **Katis A.** & Kellis E. Treadmill fatigue till exhaustion does not alter soccer kicking performance in female players. 16th Congress of European Conference of Sport Science, Liverpool – United Kingdom, 6-9 July.
2. **Katis A.**, Dalamitros A. & Kellis E. Is soccer kicking technique age and gender dependent? 16th Congress of European Conference of Sport Science, Liverpool – United Kingdom, 6-9 July.
3. **Katis A.**, Patsika G., Karagiannidis E. & Kellis E. The effects of cutting maneuvers on soccer kick performance in amateur male, female and pubertal players. 19th International Congress of Physical Education & Sport, Komotini – Greece, 20-22 May.
4. Patsika G., Karagiannidis E., **Katis A.** & Kellis E. Muscle activation during concentric and eccentric knee extension and flexion in people with knee osteoarthritis. 19th International Congress of Physical Education & Sport, Komotini – Greece, 20-22 May.
5. Karagiannidis E., **Katis A.**, Patsika G. & Kellis E. What is the effect of ACL surgery on patellar tendon moment arm? 19th International Congress of Physical Education & Sport, Komotini – Greece, 20-22 May.

2010

6. **Katis A.** & Kellis E. Home advantage in Greek Soccer League. 15th Congress of European Conference of Sport Science, Antalya – Turkey, 23 – 26 June.

2009

7. **Katis A.** & Kellis E. 3-D kinematics during instep and outstep kicks in pubertal players. 14th Congress of European Conference of Sport Science, Oslo – Norway, 24-27 June.
8. **Κάτης Α.** & Κέλλης Ε. Προπόνηση και ανάλυση της τεχνικής του σουτ στο ποδόσφαιρο: Η αλληλεπίδραση της επιστήμης με την πράξη. 10^ο Θεματικό Συνέδριο της Ένωσης Γυμναστών Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 4-5 Δεκεμβρίου.

2008

9. **Katis A.** & Kellis E. Soccer kick kinematics after a side-step cutting maneuver task in pubertal players. 13th Congress of European Conference of Sport Science, Estoril – Portugal, 9-12 July.
10. **Katis A.** & Kellis E. Effects of small-sided games on physical conditioning and performance in pubertal soccer players. 13th Congress of European Conference of Sport Science, Estoril – Portugal, 9-12 July.

2007

11. **Katis A.**, Giagazoglou P., Kellis E. & Natsikas C. (2007): Differences in soccer kick kinematics between visually impaired players and controls. 12th Congress of European Conference of Sport Science, Jyvaskyla-Finland, 11-14 July.

2006

12. **Katis A.**, Kati F. & Kellis E. Goal scoring patterns of the Greek national soccer league. 11th Congress of European Conference of Sport Science, Lausanne-Switzerland, 5-8 July.
13. Kellis E. & **Katis A.** Surface EMG – moment relationship of lateral and medial hamstring musculature. 5th International Conference of Strength Training, Odense-Denmark, 18-21 October.
14. Kellis E., **Katis A.** & Amiridis IG. Muscle balances around the knee using isokinetic functional ratios and electromyography – based measurements. 5th International Conference of Strength Training, Odense-Denmark, 18-21 October.
15. **Κάτης Α.**, Κέλλης Ε. & Βράμπας Ι. Η επίδραση της κόπωσης στα βιομηχανικά χαρακτηριστικά του σουτ στο ποδόσφαιρο. 1^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Εμβιομηχανικής, Τρίκαλα, 15-16 Απριλίου.

2005

16. **Katis A.**, Kellis E. & Vrabas I. Changes of kicking kinematics following intermittent exercise in soccer, 10th Congress of European Conference of Sport Science, Belgrad-Serbia, 13-16 July.

2003

17. Kellis E., **Katis A.** & Gissis I. Three-dimensional kinetics of the knee and ground reaction forces during instep soccer kicks from three angles of approach. VIIth IOC Olympic World Congress on Sports Sciences, Athens-Greece, 7-11 October.

2002

18. **Κάτης Α.**, Κέλλης Ε. & Γκίσης Ι. Η επίδραση της γωνίας προσέγγισης στα κινηματικά χαρακτηριστικά του ποδιού αιώρησης και στήριξης κατά την εκτέλεση του σουτ στο ποδόσφαιρο. 3^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθλητικών Επιστημών (ΕΛΕΑΘΛΕ), Θεσσαλονίκη-Ελλάδα, 13-15 Δεκεμβρίου.

2001

19. **Κάτης Α.**, Βιολάρης Π., Γκούτζα Σ., Βακουφάρη Α. & Ρίζος Σ. Τραυματισμοί που παρουσιάζονται σε αθλητές και αθλήτριες στο ποδόσφαιρο. 9^ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Κομοτηνή-Ελλάδα, 18-20 Μαΐου.
20. **Κάτης Α.**, Βιολάρης Π. & Αραμπατζή Φ. Οι διαφορές μέγιστης δύναμης και ταχυδύναμης σε ερασιτέχνες αθλητές και μη αθλητές και ο ρόλος τους στη φυσική δραστηριότητα (υγεία). 9^ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Κομοτηνή-Ελλάδα, 18-20 Μαΐου.
21. Βιολάρης Π., **Κάτης Α.**, Σιδέρης Α. & Ρίζος Σ. Κακώσεις σε αθλητές και αθλήτριες ανά θέση στο ποδόσφαιρο. 9^ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Κομοτηνή-Ελλάδα, 18-20 Μαΐου.
22. **Κάτης Α.**, Ρίζος Σ. & Βιολάρης Π. Ο ρόλος της ταχύτητας και της αντοχής στη φυσική δραστηριότητα (υγεία) ανάμεσα σε ερασιτέχνες αθλητές και μη αθλητές. 9^ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Κομοτηνή-Ελλάδα, 18-20 Μαΐου.

2.3 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία

Ο κ. Κάτης έλαβε εύφημος μνεία στον 1^ο μετα-διδακτορικό φοιτητή από την Επιτροπή Ερευνών του Α.Π.Θ., το 2011.

2.4 Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα

Οι πλειοψηφία των δημοσιεύσεων του υποψηφίου αναφέρονται στο Ποδόσφαιρο.


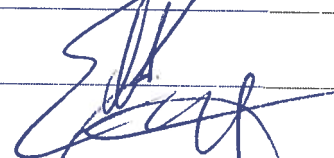

Συνθετικά, σύμφωνα με τον φάκελο υποψηφιότητας, ο κ. Κάτης διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα για να διδάξει το μάθημα «Ποδόσφαιρο 5 Χ 5». Με βάση τα παραπάνω, η τελική αξιολόγηση της επιτροπής για το κάθε ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης αποτυπώνεται στο παρακάτω συγκεντρωτικό πίνακα:

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Αξιολόγησης	Τελική αξιολόγηση
1	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος (κατώφλι 25/49)	0-40	38
1.1	Συνάφεια με τη περιγραφή του μαθήματος	0-10	10
1.2	Αξιοποίηση των καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & Βιβλιογραφίας	0-15	13
1.3	Δομή, Οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	15
2	Βιογραφικό σημείωμα (Κατώφλι: 35/60)	0-60	54
2.1	Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	9
2.2	Δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	20
2.3	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0-15	15
2.4	Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100	92

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Κάτη Αθανάσιο του Σοφοκλή.

Θεσσαλονίκη / / 2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
ΓΚΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΚΕΛΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	

Φ
Δι. Σειμιά /
Εφημερίδα



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΣΕΡΡΩΝ
Ημερομηνία 10/3/2017
Αριθ. Πρωτ. 741

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. 29612
ΗΜΕΡ/Η 28 ΜΑΡ 2017
Έργο 93706

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΔΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αραμπατζή Φωτεινή, Επ. Καθηγήτρια ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ
2. Αμοιρίδη Ιωάννη, Αναπλ Καθηγητή ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ
3. Κοϊδου Ειρήνη, Αναπλ. Καθηγήτρια ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Τίτλος» Βάρη στο Γυμναστήριο, ΤΕΦΑΑ Σερρών, ΣΕΦΑΑ ΑΠΘ (CAA0401)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Λαζαρίδης Σάββας 2. Ουντζούδη Θεοδώρα
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	

Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους:	1. 2. 3. 4.
--	--

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων.

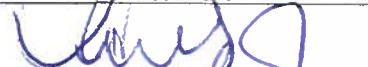


Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Λαζαρίδη Σάββα**, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι της κ. **Ουντζούδη Θεοδώρας** και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα ο κ. Λαζαρίδης διαθέτει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που απαιτεί η υπό προκήρυξη θέση. Ειδικότερα είναι κάτοχος πτυχίου Φυσικής Αγωγής. Ειδίκευσης, μεταπτυχιακού και διδακτορικού τίτλου σπουδών σε συναφές με το υπό προκήρυξη αντικείμενο. Έχει επαρκή διδακτική και ερευνητική εμπειρία, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και επαγγελματική εμπειρία στο χώρο των γυμναστηρίων.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. **Λαζαρίδη Σάββα**

Θεσσαλονίκη 10-3-2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αραπατζή Φωτεινή, Επ. Καθηγήτρια ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ	
Αμοιρίδης Ιωάννης, Αναπλ Καθηγητή ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ	
Κοϊδου Ειρήνη, Αναπλ. Καθηγήτρια ΤΕΦΑΑ Σερρών ΑΠΘ	

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων των κ. **Λαζαρίδη Σάββα** και της κ. **Ουντζούδη Δώρας** για την πλήρωση μια θέσης διδάσκοντος του μαθήματος «**ΒΑΡΗ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ**» στα πλαίσια του έργου «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού**» στο ΤΕΦΑΑ Σερρών - ΑΠΘ

Η εισηγητική επιτροπή που ορίστηκε από την υπ. αριθ. 48/31-1-2017 Γενική συνέλευση του ΤΕΦΑΑ Σερρών για να αξιολογήσει τις υποψηφιότητες των κ. **Λαζαρίδη Σάββα** και της κ. **Ουντζούδη Θεοδώρας** για τη διδασκαλία του μαθήματος «**ΒΑΡΗ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ**» αποτελούμενη από τις/ους κ.κ. Αραμπατζή Φωτεινή (Επίκουρη Καθηγήτρια του ΤΕΦΑΑ Σερρών του ΑΠΘ), Αμοιρίδη Ιωάννη (Αναπληρωτή Καθηγητή του ΤΕΦΑΑ Σερρών) και Κοΐδου Ειρήνη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του ΤΕΦΑΑ Σερρών του ΑΠΘ), και αφού συνήλθε και μελέτησε τα βιογραφικά σημειώματα, τα δικαιολογητικά και τα υπομνήματα που υπέβαλαν οι υποψήφιοι γνωρίζει στη ΓΣ του ΤΕΦΑΑ Σερρών τα ακόλουθα:

ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ**Α. ΣΠΟΥΔΕΣ**

Οι σπουδές του κ. Λαζαρίδη Σάββα περιλαμβάνουν πτυχίο ΤΕΦΑΑ, Μεταπτυχιακό, Διδακτορικό και 2 Μεταδιδακτορικά:

1. Πτυχίο ΤΕΦΑΑ (7.39, 1^η ειδικότητα: Κλασικός αθλητισμός, 2^η ειδικότητα: μουσική ενδυνάμωση - διατροφή)
2. Μεταπτυχιακό ΤΕΦΑΑ (8.18, κατεύθυνση: Προπονητική ομαδικών αθλημάτων)
3. Διδακτορικό ΤΕΦΑΑ (10, Φυσική δραστηριότητα και ποιότητα ζωής, τίτλος: Η επίδραση ενός πρωτοκόλλου κόπωσης κύκλου διάτασης-βράχυνσης στην κινητική, κινηματική και νευροφυτική απόδοση σε απροπόνητους ενήλικες και προ έφηβους.
4. Μεταδιδακτορικό ΤΕΦΑΑ (με υποτροφία ΕΕ, υπεύθυνος καθηγητής: Κοτζαμανίδης Χρ., Εμβιομηχανικά χαρακτηριστικά της ανθρώπινης κίνησης έπειτα από κόπωση).
5. Μεταδιδακτορικό ΤΕΦΑΑ (με υποτροφία ΕΕ, υπεύθυνος καθηγητής: Κοτζαμανίδης Χρ., Η επίδραση της παιδικής παχυσαρκίας στα Εμβιομηχανικά χαρακτηριστικά της ανθρώπινης κίνησης κατά τη φυσιολογική βάρδιση).

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η διδακτική εμπειρία του κ. Λαζαρίδη συνοψίζεται παρακάτω:

- Ωρομίσθιος εκπαιδευτής σε δημόσιο ΙΕΚ (1-2) Θεσσαλονίκης με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δίκαιου ορισμένου χρόνου από 02/10/08 μέχρι σήμερα

- Ωρομίσθιος εκπαιδευτής στο ΙΕΚ - ΟΑΕΔ Θεσσαλονίκης με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δίκαιου ορισμένου χρόνου από 01/10/2012 μέχρι σήμερα
- Ωρομίσθιος εκπαιδευτής Φυσικής Αγωγής στη Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωματών (ΣΣΑΣ) από Δεκέμβριο 2007 έως
- Ωρομίσθιος εκπαιδευτής Φυσικής Αγωγής στη Σχολή Υπαξιωματικών Διοικητικού (ΣΥΔ) της πολεμικής αεροπορίας από Οκτώβριο 2013 έως σήμερα
- Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσικής Αγωγής (ΠΕ11) στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση σε Αθλητικό Γυμνάσιο (ΤΑΔ) στην Ιερισσό Χαλκιδικής, 16/09/2009 - 15/06/2010
- Επιστημονικός συνεργάτης του ΤΕΦΑΑ Θεσσαλονίκης, 2009-2012 (τομέας αγωνιστικών αθλημάτων)
- Ωρομίσθιος καθηγητής Φυσικής Αγωγής με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δίκαιου ορισμένου χρόνου στο Εργαστήριο Φυσικής Αγωγής του ΤΕΙ Σερρών, 10/11/2010 - 31/06/2011 και 26/02/2012 - 05/07/2013
- Ωρομίσθιος καθηγητής Φυσικής Αγωγής στο ΤΕΦΑΑ Κομοτηνής με σύμβαση ΠΔ 407/80 στο αντικείμενο της Προπονητικής Αθλημάτων, 01/03/2011 - 31/08/2011

Γ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το ερευνητικό – επιστημονικό έργο του κ. Λαζαρίδη αποτυπώνεται στα εξής:

- Η index: 4
- Σύνολο ετεροαναφορών: 41 (πηγή Scopus, 10/3/2017)
- Επτά (7) διεθνείς δημοσιεύσεις σε αξιολογημένα περιοδικά με δείκτη σημαντικότητας (3 ως 1^{ος}, 1 ως 2^{ος}, 1 ως 4^{ος} και 2 ως 5^{ος} συγγραφέας)
- Πενήντα εννιά (59) επιστημονικές ανακοινώσεις σε συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό

Δ. ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΑΦΟΡΑ

Το προπονητικό έργο και η αθλητική εμπειρία του κ. Λαζαρίδη συνοψίζονται στα εξής:

- Προπονητής κλασσικού αθλητισμού σε αθλητικά σωματεία με ιδιωτικό συμφωνητικό, 22/10/2007 – μέχρι σήμερα
- Αθλητής στίβου στα αγωνίσματα των 200-400μ με σημαντικές πανελλήνιες διακρίσεις (1^η θέση 4Χ400μ, Πανελλήνιο πρωτάθλημα κλειστού στίβου Ανδρών, 7-9/2/2004 Παιανία - 3η καλύτερη επίδοση ούλων των εποχών στην Ελλάδα, 3^η θέση 4Χ400, Πανελλήνιο Πρωτάθλημα Ανδρών, Ιούνιος 2004)
- Υποτροφία ΕΕ – ΑΠΘ για μεταδιδακτορική ερευνά (2010, 2014)
- Πολυάριθμες εισηγήσεις σε ελληνικά σεμινάρια και συμμετοχές σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια

ΟΥΝΤΖΟΥΔΗ ΘΕΟΔΩΡΑ

Α. ΣΠΟΥΔΕΣ

Οι σπουδές της κ. Ουντζούδη Θεοδώρας περιλαμβάνουν πτυχίο ΤΕΦΑΑ, Μεταπτυχιακό, και Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών:

1. Πτυχίο ΤΕΦΑΑ (6.63, 1^η ειδικότητα: κλασικός αθλητισμός, 2^η ειδικότητα: αθλητισμός, τουρισμός και περιβάλλον).
2. Μεταπτυχιακό ΤΕΦΑΑ (Ανθρώπινη απόδοση και υγεία, τίτλος: Τρισδιάστατη ανάλυση των κινηματικών χαρακτηριστικών των κάτω ακρών, και ανάλυση των δυναμικών χαρακτηριστικών του κουντεπιέ λακτίσματος στο ποδόσφαιρο σε αγόρια ηλικίας 9 –14 χρονών).
3. Διδακτορικό ΤΕΦΑΑ (10, Φυσική δραστηριότητα και ποιότητα ζωής, τίτλος: Η επίδραση συνδυαστικού πρωτοκόλλου δύναμης και ταχύτητας σε εφήβους αθλητές κλασικού αθλητισμού).

Β. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η διδακτική εμπειρία της κ. Ουντζούδη συνοψίζεται παρακάτω:

- ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ΣΧΟΛΗ ΣΥΔ - Συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ωρομίσθιου διδακτικού προσωπικού στην Πολεμική Αεροπορία Σχολή Υπαξιωματικών Διοικητικών στη θέση καθηγητού Φυσικής Αγωγής. Ακαδημαϊκό εκτός 2007-2008 (σύνολο ωρών 172), ακαδημαϊκό εκτός 2008 -2009 (σύνολο ωρών 144), ακαδημαϊκό εκτός 2009 -2010 (σύνολο ωρών 121)
- ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ - Σύμβαση έργου ορισμένου χρόνου ωρομίσθιου διδακτικού προσωπικού διδακτικού σε Ιδιωτικό Εκπαιδευτήριο “Ελληνικό Κολλέγιο” (ηλικίες 3.5-5 ετών) από 14/01/2009 έως 29/05/2009 (Προσχολική φυσική αγωγή, παιδαγωγικά παιχνίδια, θεατρική παράσταση).
- ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΕΚ - Σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ωρομίσθιου διδακτικού προσωπικού (χειμερινό εξάμηνο) σε δημόσιο Ίδρυμα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ 2ο Θεσσαλονίκης) στη θέση καθηγητού Φυσικής Αγωγής. Διάρκεια συμβάσης από 12/10/2008 έως 06/02/2009 (28 ώρες). Σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ωρομίσθιου διδακτικού προσωπικού (χειμερινό εξάμηνο) σε δημόσιο Ίδρυμα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ Σινιού) στη θέση καθηγητού Φυσικής Αγωγής. Διάρκεια συμβάσης από 07/10/2016 έως 22/02/2017 (84 ώρες)
- ΕΛΚΕ–ΑΠΘ - Συμβάσεις εργασίας “Σχεδιασμός διοικητικής οργάνωσης και κανονισμός της εσωτερικής λειτουργίας της ΕΑΔΠ με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Βαρσακέλη αναπληρωτή καθηγητή του τμήματος Οικονομικών επιστήμων του Α.Π.Θ. με ειδική απασχόληση: *διδασκαλία ενδυνάμωσης με όργανα* α) από 23/03/2011 έως 31/07/2011 και β) από 01/10/2011 έως 31/12/2011. Συμβάσεις εργασίας “σχεδιασμός εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων άθλησης και αναψυχής με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ.

Βασίλειο Παπαχαρίση Ε.Ε.Π. Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο ΑΠΘ με ειδική απασχόληση: Διδασκαλία κλασικού αθλητισμού α) από 01/07/2012 έως 31/07/2012 και β) από 01/07/2013 έως 31/07/2013. Συμβάσεις εργασίας "Σχεδιασμός εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων άθλησης και αναψυχής με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Βασίλειο Παπαχαρίση ΕΕΠ, Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο ΑΠΘ: Διδασκαλία ενδυνάμωσης με όργανα α) από 01/10/2012 έως 31/12/2012 β) από 01/01/2013 έως 30/06/2013 γ) από 01/09/2013 έως 31/12/2013 δ) από 08/01/2014 έως 30/06/2014 ε) από 16/10/2014 έως 30/12/2014 και στα) από 01/01/2015 έως 0/06/2015. Υπότροφος στο έργο "Μεταπτυχιακά στη Φυσική Αγωγή" με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Τζέτζη, καθηγητής του Τ.Ε.Φ.Α.Α. Α.Π.Θ. από 21/02/2013 έως 28/02/2013. Συμμετοχή ως φοιτήτρια στο έργο: Εργαστήριο Προπονητικής ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδωνα Κέλλυ, καθηγητή του ΤΕΦΑΑ ΑΠΘ από 25/02/2008 έως 31/08/2008 με ειδικότερη απασχόληση: Πραγματοποίηση Μετρήσεων

Γ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το ερευνητικό – επιστημονικό έργο της κ. Ουντζούδη αποτυπώνεται στα εξής:

- H index: ---
- Σύνολο ετεροαναφορών: ---
- Τρεις (3) δημοσιεύσεις σε περιοδικά που εκδίδονται στην Ελλάδα (ως 1^{ος} συγγραφέας)
- Μία (1) δημοσίευση σε πρακτικά ελληνικού συνεδρίου (ως 3^{ος} συγγραφέας)
- Εννιά (9) επιστημονικές ανακοινώσεις σε συνέδρια στην Ελλάδα

Δ. ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΔΙΑΦΟΡΑ

Το προπονητικό έργο και η αθλητική εμπειρία της κ. Ουντζούδη συνοψίζονται στα εξής:

- Άδεια άσκησης επαγγέλματος προπονήτριας Κλασικός αθλητισμός Α' κατηγορίας
- Προπονήτρια στίβου στο Γ.Σ ΗΡΑΚΛΗ από 01/2007 έως 07/2014 (Ακαδημίες κατηγορίας Πιάδων / Κορασίδων και Εφήβων / Νεανιών) με πολλές συμμετοχές και διακρίσεις αθλητών σε Πανελληνία πρωταθλήματα
- Προπονήτρια στίβου στον Α.Σ. ΠΑΛΜΟΣ από 09/2015 έως σήμερα (Ακαδημίες κατηγορίας Πιάδων / Κορασίδων και Εφήβων / Νεανιών)
- Προπονήτρια στίβου στο Αθλητικό Σωματείο ΑΜΕΑ" ΑΕΤΟΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ" (U16, U18, U20) από 15/09/2008 έως σήμερα
- **ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ** (2004-2005) Εργασία στο γυμναστήριο Gymnasium (Ελευθέρια-Κορδελιό), γυμνάστρια στην αίθουσα ενδυνάμωσης, προγράμματα αεροβικής – ενδυνάμωσης – ορθοσωματικής – pilates στην αίθουσα ομαδικών προγραμμάτων. (2002-2003) εργασία σε

- ιδιωτικό γυμναστήριο σε τμήματα αεροβικής γυμναστικής και σε προγράμματα ενδυνάμωσης. (Vis Vitalis) (1999-2000) απασχόληση σε ιδιωτικό γυμναστήριο (Γυμνάστρια στην αίθουσα ενδυνάμωσης, τμήμα υποδοχής ANIMAL- Σταυρούπολη)
- ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΑ SPORTS SUMMER CAMP (2012) Εποχική απασχόληση στην αθλητική κατασκήνωση του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου του Α.Π.Θ. (18/06/2011 – 13/07/2011) (2011) Εποχική απασχόληση στην αθλητική κατασκήνωση του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου του Α.Π.Θ. (20/06/2011 – 15/07/2011) (2010) Εποχική απασχόληση στην Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή στο πρόγραμμα “ Παιδί και Αγρόκτημα” (2009) Εποχική απασχόληση σε παραθαλάσσια παιδική κατασκήνωση σε θέση Υπαρχηγού και Γυμναστή. Παιδικές κατασκηνώσεις “ΚΑΛΥΒΑΣ” (Μεταμόρφωση Χαλκιδικής) (2002) Εποχική απασχόληση ως παιδαγωγός σε παραθαλάσσια κατασκήνωση ατόμων με ειδικές ανάγκες. Ψυχολογικό Κέντρο Βορείου Ελλάδος (Χανιώτη Χαλκιδικής) (2002) Εποχική απασχόληση σε παραθαλάσσια παιδική κατασκήνωση σε θέση ειδικού στελέχους (Γυμναστή). ΥΔΡΙΛΙ (Ν. Φώκιες Χαλκιδικής) (2000) Δίμηνη απασχόληση σε καλοκαιρινή παραθαλάσσια παιδική κατασκήνωση στη Χαλκιδική (YUPY CAMB (Κρυσπηγή Χαλκιδικής)
 - ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 4ετή εθελοντική εργασία στο εργαστήριο Προπονητικής & Αθλητικής Απόδοσης του ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ (2007-2011) 15μηνια 2010 - 2012 εθελοντική εργασία στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ στο ιατρείο Παραγόντων Καρδιαγγειακού Κινδύνου/ Παχυσαρκίας και Καπνίσματος
 - Πολυάριθμες εισηγήσεις σε ελληνικά σεμινάρια και συμμετοχές σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια

Τελική αξιολόγηση

Από την αξιολόγηση του έργου των δύο υποψηφίων, του κ. Λαζαρίδη και της κ. Ουντζούδη προκύπτουν τα εξής:

1. ΓΕΝΙΚΑ

- Το επίπεδο των υποψηφιοτήτων είναι υψηλό
- Οι δύο υποψήφιοι έχουν τα τυπικά προσόντα που απαιτεί η υπό προκήρυξη θέση

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- Ο κ. Λαζαρίδης έχει 2^η ειδικότητα που σχετίζεται περισσότερο με την υπό προκήρυξη θέση. Είναι επίσης κάτοχος 2 μεταδιδακτορικών διπλωμάτων που πήρε με υποτροφία από την ΕΕ

3. ΕΡΕΥΝΑ

- Ο κ. Λαζαρίδης υπερτερεί σαφώς στο ερευνητικό έργο. Έχει καλύτερες και περισσότερες δημοσιεύσεις. Έχει επίσης μεγαλύτερη διεθνή παρουσία.

4. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- Το διδακτικό έργο των δύο υποψηφίων είναι περίπου ισοβαρές

5. ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Η κ. Ουντζούδη έχει πιο πολυσχιδή και αξιόλογη προπονητική εμπειρία

Η επιτροπή εισηγείται στη ΓΣ του τμήματος την πλήρωση της θέσης από τον κ. Λαζαρίδη Σάββα.

Τα μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής

Αραμπατζή Φωτεινή
Επ Καθηγήτρια



Αμοιρίδης Ιωάννης
Αναπλ Καθηγητής



Κοϊδού Ειρήνη
Αναπλ Καθηγήτρια

