

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 03/10/2016 Αρ. Πρωτ. : 94573/2016
Πληροφορίες:	Παπαβασιλείου Βασίλειος	
Τηλ:	2310.994026	
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. **92198/2016** πρακτικά αξιολόγησης των επιτροπών αξιολόγησης καθώς και τις αποφάσεις επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης του **Τμήματος Επιστήμης και Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Σερρών (Αριθμός συνεδρίασης 44/22.09.2016)** στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 74817/2016 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

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ

ΣΥΝ. 619/27-09-16



Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
 ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
 ΣΕΡΡΩΝ
 Ημερομηνία 19/9/2016
 Αριθ. Πρωτ. 49

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

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 κλειστού κλειώ
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 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/asjms.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 Εμβιομηχανικής (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, Jyväskylä-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 Κλειστού Χώρου». 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 30 /09/ 2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γκίσης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής	
Μανωλόπουλος Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής	
Κέλλης Ελευθέριος, Καθηγητής	

Δ. Στυλίου Αθήνας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό 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 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΣΕΡΡΩΝ

Ημερομηνία

18/9/2016

Αριθ. Πρωτ.

46

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Βράμπας Ιωάννης, Καθηγητής
2. Κυπάρος Αντώνιος, Επίκ. καθηγητής
3. Νικολαΐδης Μιχαήλ, Επίκ. καθηγητής

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Εργαστηριακή βιολογίας άσκησης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βεκούκης Αριστείδης 2. Μεθενίτης Σπυρίδων

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

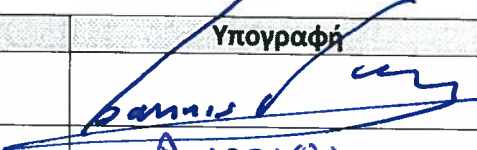


Για τις δύο υποβληθείσες προτάσεις συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βεσκούκη Αριστείδη, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι του συνυποψηφίου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Τόσο ο κ. Βεσκούκης όσο και ο κ. Μεθενίτης έχουν πλούσιο συγγραφικό έργο συναφές με το περιεχόμενο του μαθήματος και υπέβαλλαν εκτενές και οργανωμένο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος. Ωστόσο, ο κ. Βεσκούκης υπερτερεί του κ. Μεθενίτη όσον αφορά στον αριθμό των δημοσιεύσεων (22 έναντι 13) και των αναφορών (205 έναντι 51) του ερευνητικού του έργου. Επιπλέον, το συγγραφικό έργο του κ. Βεσκούκη έχει μεγαλύτερη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος. Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, ο κ. Βεσκούκης συγκεντρώνει 100/100 μονάδες βαθμολόγησης και ο κ. Μεθενίτης συγκεντρώνει 80/100 μονάδες βαθμολόγησης.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης, η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Βεσκούκη Αριστείδη.

Θεσσαλονίκη 16/09/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βράμπας Ιωάννης, Καθηγητής	
Κυπάρος Αντώνιος, Επίκ. καθηγητής	
Νικολαΐδης Μιχαήλ, Επίκ. καθηγητής	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Βεσκούκης	Αριστέιδης	Σπυρίδων	Σοφία	Ναι	1	2	100
2	Μεθενίτης	Σπυρίδων	Κωνσταντίνος	Ιωάννα	Ναι	40	60	80

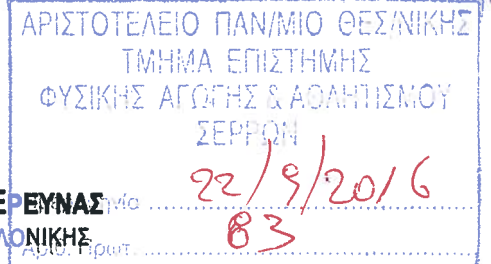


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 74817 - 25/07/2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής
Τίτλος Έργου	Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο & Εθνικοί Πόροι (ΕΣΠΑ 2014-2020), ΕΠ Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μουρατίδου Αικατερίνη, Αναπλ. Καθηγήτρια, γνωστικό αντικείμενο «Παιδαγωγική της Φ.Α και του Αθλητισμού», ΤΕΦΑΑ Σερρών
2. Κοΐδου Ειρήνη, Επικ. Καθηγήτρια, γνωστικό αντικείμενο «Διδακτική Φ.Α με συνάφεια τη Διατροφική Αγωγή των Ασκουμένων», ΤΕΦΑΑ Σερρών
3. Ευαγγελινού Χριστίνα, Καθηγήτρια, γνωστικό αντικείμενο «Προσαρμοσμένη Φ.Α», ΤΕΦΑΑ Σερρών

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος <i>Παιδαγωγικά παιχνίδια</i>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μπίνιας Νικόλαος 2. Πέννα Αλεξία
---------------------------------	--

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κο Μπίνια Νικόλαο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



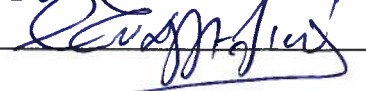
Συγκεκριμένα διαθέτει:

Α) Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος «Παιδαγωγικά Παιχνίδια», που εναρμονίζεται με τα προβλεπόμενα στο περίγραμμα του αντίστοιχου μαθήματος –όπως αυτό καταγράφεται στον οδηγό σπουδών του Τμήματος (Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος, Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας, Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης),

Β) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα, όπου φαίνεται ότι είναι κάτοχος α) πτυχίου ΤΕΦΑΑ-Θεσσαλονίκης του ΑΠΘ, β) μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών Κινησιολόγου-Κινησιοπαιδαγωγού από το Πανεπιστήμιο του Μάρμπουργκ-Γερμανίας, και γ) διδακτορικού τίτλου με αντικείμενο ειδίκευσης την αγωγή ατόμων με δυσκολίες και διαταραχές ανάπτυξης από το Πανεπιστήμιο του Μάρμπουργκ-Γερμανίας. Επιπλέον, έχει προηγούμενη διδακτική εμπειρία στην Γ' θμια εκπαίδευση και σε διδασκαλία εκπαίδευσης καθώς και σε ΚΕΔΔΥ, έχει διατελέσει σχολικό σύμβουλος Ειδικής Αγωγής, έχει συναφές δημοσιευμένο έργο και μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κο Μπίνια Νικόλαο.

Θεσσαλονίκη 15/09/2016

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μουρατίδου Αικατερίνη	
Κοΐδου Ειρήνη	
Ευαγγελινού Χριστίνα	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Σερά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
					ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	
1	Μπίνας	Γεώργιος	Μαρία	Ναι	1	2	85
2	Πέννα	Δημήτριος	Ελένη	Ναι	35	50	77
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ					40	37	
					-	-	