

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Πάτρα, 05.11.2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 110552

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 788/02.11.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Θέμα 8ο: Τρέχοντα Θέματα

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

29. Επί του αριθμ. 107890/01.11.2021 πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων και Προσφυγών για την υποβληθείσα ένσταση (αρ. πρωτ. 107692/01.11.2021) του υποψηφίου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010, έναντι του αριθμ. 102781/18.10.2021 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως αυτό εγκρίθηκε στην αρ. 785/12.10.2021 Συνεδρίαση της Επ. Ερευνών, αναφορικά με την υπ' αριθμ. 90302/10.09.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο της Πράξης «81700: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021- 2022 για το Πανεπιστήμιο Πατρών - Υποέργο 1: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2021- 2022 στο Πανεπιστήμιο Πατρών»:

Θέμα: Ένσταση του υποψήφιου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010 (αρ.πρωτ. 107692/01-11-2021), που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του έργου με ΦΚ 81700 και τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2021- 2022 στο Πανεπιστήμιο Πατρών» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δ.ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟ. Η ανωτέρω ένσταση υποβλήθηκε σε συνέχεια της ανακοίνωσης του Πρακτικού Αξιολόγησης 102781/18.10.2021 στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 90302/10.09.2021.

Σχετ.: Η ένσταση με αρ.πρωτ. 107692/1.11.2021 του υποψήφιου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010

Ο υποψήφιος με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010 ενίσταται για μη δίκαιη αξιολόγηση των προσόντων του.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων & Προσφυγών η οποία ορίστηκε κατόπιν κλήρωσης (άρθρ.26, Ν.4024/27.10.2011 και άρθρο 221 του Ν. 4412/2016) σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 85019/07.12.2020 πρακτικό κλήρωσης εξέτασε τα στοιχεία που προσκομίσθηκαν και μετά από διαβούλευση κατέληξε στα ακόλουθα:

Σύμφωνα με τα στοιχεία αλληλογραφίας (Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, Πρακτικό Αξιολόγησης, Απόσπασμα Πρακτικού της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Ένσταση του υποψήφιου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010) που προσκομίσθηκαν στην Επιτροπή Ενστάσεων διαπιστώθηκε ότι:

Εκ παραδρομής (τυπογραφικού λάθους) αποδόθηκαν τα περισσότερα μόρια στον έτερο / ετέρα υποψήφιο / α, γεγονός που εντόπισε και η αρμόδια υπηρεσία του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ενστάσεων προτείνει τη διόρθωση του Απόσπασματος του Πρακτικού της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και τη πρόσληψη του υποψήφιου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010.

Ε. Πυργιώτη
Πρόεδρος Επιτροπής

Ι. Γιαννίκος,
Μέλος

Σ. Αντωνοπούλου
Μέλος

Η Επιτροπή αποδεχόμενη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό εγκρίνει την ένσταση του υποψήφιου με Αριθμό Αίτησης (SID) 2010, στο σύνολό της και αποφασίζει την αναπροσαρμογή του αξιολογικού πίνακα ως ακολούθως:

| A/A | Αριθμός Αίτησης (SID) |
|-----|-----------------------|
| 1 | 2010 |
| 2 | 2019 |

| A/A Υποψηφίου | Κριτήριο 4: Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:) | | Σύνολο Κριτηρίου 4 | Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα Υποψηφίου/ας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:) | | | Σύνολο Κριτηρίου 5 | Κριτήριο 6: Προσαύξηση κατά 20% επί της συνολικής βαθμολογίας της υποψηφιότητας, εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων. | | Σύνολο Κριτηρίου 6 | Γενικό σύνολο |
|------------------|---|--------------------------------|--------------------|---|---|--|--------------------|---|---|--------------------|---------------|
| | 4α | 4β | | 5α | 5β | 5γ | | 0 : αν ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει ξανά | 1 : αν ο υποψήφιος δεν έχει ξανασυμμετάσχει | | |
| | Συνάφεια σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου. | Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης. | | Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/ δημοσιευμένου έργου με το Επιστημονικό Πεδίο. | Δημοσιεύσεις/ Ανακοινώσεις σε Συνέδρια (Σημείωση 1) | Μεταδιδακτορική εργασιακή εμπειρία- εξαιρείται η διδακτική εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10). | | | | | |
| | 0 - 25 μόρια | 0 - 5 μόρια | (30 max) | 0 - 20 μόρια | 0 - 20 μόρια | 0 - 10 μόρια | (50 max) | 0 ή 1 | Έως 16 μόρια | 0-96 | |
| 1 | 18 | 3,00 | 21,00 | 18 | 20 | 2 | 40,00 | 1,00 | 12,20 | 73,20 | |
| 2 | 20 | 4,00 | 24,00 | 15 | 4 | 0 | 19,00 | 1,00 | 8,60 | 51,60 | |

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης