



ΤΡΟΠΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΟ ΟΠΑ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ
ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΙΑ

Δράση 1: Ενίσχυση νέων μελών ΔΕΠ

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου (συνεδρία 6^η/ 7-6-2012), ενέκρινε το Πρόγραμμα «Ενίσχυση της έρευνας στο ΟΠΑ με σκοπό την εξωστρέφεια και την αριστεία. Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος, τα Τμήματα υλοποιούν την Δράση 1: «Ενίσχυση νέων μελών ΔΕΠ».

- Η δράση αυτή απευθύνεται σε νέα μέλη ΔΕΠ του ΟΠΑ που υπηρετούν στις βαθμίδες του Λέκτορα ή του Επίκουρου Καθηγητή και έχουν αναλάβει καθήκοντα στο ΟΠΑ την τελευταία επταετία (7 έτη από την ανάληψη καθηκόντων στο ΟΠΑ).
- Προ βέλεται η ενίσχυση ενός μέλους ΔΕΠ ανά έτος ανά Τμήμα με το ποσό των €10.000 και με διάρκεια αξιοποίησης του ποσού αυτού τα 2 έτη.
- Η επιλογή των μελών ΔΕΠ που θα λάβουν την ενίσχυση θα γίνει από το κάθε Τμήμα, κατόπιν πρόσκλησης του Τμήματος και υποβολής προτάσεων από τους ενδιαφερόμενους.
- Για την αξιολόγηση των προτάσεων που θα υποβληθούν, το Τμήμα θα συγκροτεί επιτροπή αξιολόγησης. Η επιτροπή αυτή θα συνεκτιμά την ποιότητα και την ποσότητα του ερευνητικού έργου του αιτουμένου, την διάρκεια εκπόνησης αυτού του έργου, τις προοπτικές επιστημονικής εξέλιξης του αιτούντος, ενώ θα λαμβάνεται ιδιαίτερος υπόψη ο αριθμός των δημοσιεύσεων στα περιοδικά ή συνέδρια που ανήκουν στη λίστα αριστείας που έχει υιοθετήσει το Τμήμα και έχει ανακοινώσει εκ των προτέρων στα μέλη του. Επίσης θα συνεκτιμώνται άλλα στοιχεία όπως: αριθμός αναφορών στο έργο του αιτούντος και στοιχεία ενδεικτικά των δυνατοτήτων επιστημονικής εξέλιξής του. Σε περίπτωση ισοβαθμίας προτείνεται να επιλέγεται το μέλος ΔΕΠ με την μικρότερη θητεία στο Πανεπιστήμιο.
- Το ποσό της ενίσχυσης θα καλύπτει δαπάνες για έρευνα, ενδεικτικά: αμοιβές βοηθών ερευνητών, επισκέψεις σε ερευνητικά κέντρα, συνδρομές και συμμετοχή σε συνέδρια, αγορά εξοπλισμού, απόκτηση δεδομένων κ.α. Η αμοιβή του ίδιου του μέλους ΔΕΠ δεν μπορεί να υπερβαίνει το 40% της χρηματοδότησης του.
- Μέλος ΔΕΠ που θα λάβει ενίσχυση στα πλαίσια της δράσης αυτής δεν έχει το δικαίωμα συμμετοχής στις επόμενες δύο προσκλήσεις της ίδιας δράσης.