

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α



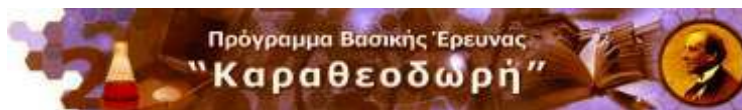
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ**

Π. Δ. 432/81  
ΤΗΛ: 2610/996660  
FAX: 2610/996677  
E-mail: rescom@upatras.gr  
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 08/11/2017

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 47985



ΠΡΑΞΗ/ΔΡΑΣΗ/ΕΡΓΟ: Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ 2015  
ΕΡΓΟ: «Κβαντική Πληροφορία σε σχετικιστικά συστήματα»  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): 56110000

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)  
ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΚΒΑΝΤΙΚΗ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Κβαντική Πληροφορία σε σχετικιστικά συστήματα» που χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ στο πλαίσιο της πράξης «**Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ 2015**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Χαράλαμπο Αναστόπουλο, επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία, που οδηγεί σε απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου ή διδακτορικού διπλώματος, χρονικής διάρκειας 12 μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι των Τμημάτων Θετικών Επιστημών και

(β) υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «**Κβαντική Πληροφορία**».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

**Απαραίτητα προσόντα\***

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
  - Σχετικιστική Φυσική
2. Καλή/Πολύ καλή/Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

**Επιθυμητά προσόντα\***

3. Σχετικές δημοσιεύσεις.

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τομέα Θεωρητικής και Μαθηματικής Φυσικής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/> , μέχρι την **23/11/2017** (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης).

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

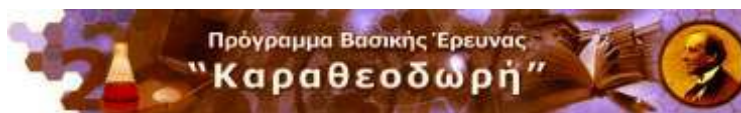
1. Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ. 56110000), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου και η θέση (αύξων αριθμός και ειδικότητα) για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-997478, ή στο e-mail: [anastop@upatras.gr](mailto:anastop@upatras.gr) (κος Αναστόπουλος)

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Δημοσθένης Πολύζος  
Αναπληρωτής Πρυτάνεως  
Έρευνας και Ανάπτυξης



## ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο:

Όνομα: .....

Διεύθυνση: .....

Τηλ.: .....

Κιν.: .....

Email: .....

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Δ. 432/81

Αριθ. Πρωτ.: .....

Ημερομηνία: .....

**Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π ...../.....-.....-20..**

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για τη χορήγηση υποτροφίας στο γνωστικό αντικείμενο «**Κβαντική Πληροφορία**» στο πλαίσιο της πράξης «.....(τίτλος πράξης).....» με κωδικό (ΦΚ/MIS) 56110000

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

ΠΑΤΡΑ .....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ