



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 02/10/2020
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 65660

ΕΡΓΟ: «DAAD-Development of teaching for the installation and operation of wind turbines-computer-aided modeling»
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ): 81227

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς χορήγηση Υποτροφίας σε έναν (1) υποψήφιο Διδάκτορα στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές μέθοδοι στην αριθμητική προσομοίωση θαλασσιών κυματικών φορτίων σε παράκτιες ανεμογεννήτριες»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «DAAD-Development of teaching for the installation and operation of wind turbines-computer-aided modeling», που χρηματοδοτείται από KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δημοσθένη Πολύζο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία, που οδηγεί σε απόκτηση διδακτορικού διπλώματος, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

- (α) απόφοιτοι Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών και
- (β) υποψήφιοι διδάκτορες (εγγεγραμμένοι σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές μέθοδοι σε θέματα μηχανικής μάθησης για ανεμογεννήτριες».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα*

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας
2. Δημοσιεύσεις στον ευρύτερο τομέα της προκήρυξης
3. Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Υδραυλικής Μηχανικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.

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://uproskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την 17/10/2020.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Διαβιβαστικό πρότασης
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας

5. Εκκαθαριστικό σημείωμα τελευταίου φορολογικού έτους
6. Βεβαίωση από τη Γραμματεία της Σχολής για την ιδιότητα του Υποψήφιου Διδάκτορα

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή Αθανάσιο Δήμα, Εργαστήριο Υδραυλικής Μηχανικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610- 996518, e-mail: adimas@upatras.gr.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
Καθ. Παναγιώτης Δ. Δημόπουλος

Αντιπρύτανης
Έρευνας και Ανάπτυξης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>

Διαβιβαστικό Πρότασης

Επώνυμο:
Όνομα:
Διεύθυνση:
Τηλ.:
Κιν.:
Email:

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 «Υπολογιστικές μέθοδοι στην αριθμητική προσομοίωση θαλασσίων κυματικών φορτίων σε παράκτιες ανεμογεννήτριες» στο πλαίσιο του έργου « DAAD-Development of teaching for the installation and operation of wind turbines-computer-aided modeling» με κωδικό (ΦΚ) 81227.

- Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

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

Πάτρα, / /20
Υπογραφή