



Πάτρα, 25/01/2021,
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 5557

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομικά» (ΕΠΑνΕΚ)



**ΠΡΑΞΗ/ΔΡΑΣΗ/ΕΡΓΟ: Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας,
«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομικά» (ΕΠΑνΕΚ) »**

ΕΡΓΟ: «Απαγωγή Θερμότητας υψηλής απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας για ηλεκτρονικές συσκευές εξαιρετικά υψηλής ισχύος με τεχνική ριπαίου Ψεκασμού (High Efficiency Heat Dissipation and Energy Conservation for Ultra-High Power Electronic Devices Basedon Flashing Spray) - «SprayElectroCooling»
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Τ7ΔΚΙ – 00022 (ΦΚ: 81062 /MIS: 5050707)

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας σε έναν (1) Υποψήφιο Διδάκτορα

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών (εφ' εξής καλούμενος, για τις ανάγκες της παρούσης πρόσκλησης, Αναθέτουσα Αρχή) λαμβάνοντας υπόψιν:

1. τον Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/A/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/A/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/A/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ A/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής
7. το άρθρο 98 παρ. 6&7 του ν.4547/2018 καθώς και το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018
8. το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/B/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/B/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»

9. Την από 14-11-2019 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απαγωγή θερμότητας υψηλής απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας για ηλεκτρονικές συσκευές εξαιρετικά υψηλής ισχύος με τεχνική ριπαίου ψεκασμού, Τ7ΔΚΙ - 00022» με Κωδικό ΟΠΣ 5050707 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»
10. την από 05-12-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστήμιου Πατρών περί αποδοχής εκτέλεσης της Πράξης/Εργου με τίτλο «Απαγωγή θερμότητας υψηλής απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας για ηλεκτρονικές συσκευές εξαιρετικά υψηλής ισχύος με τεχνική ριπαίου ψεκασμού» (Συνεδρίαση 645/05-12-2019)

και σύμφωνα με απόφαση της αρ. 749 /20-01-2021 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, **εγκρίνει τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος φυσικών προσώπων για τη χορήγηση μιας (1) ανταποδοτικής υποτροφίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Απαγωγή θερμότητας υψηλής απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας για ηλεκτρονικές συσκευές εξαιρετικά υψηλής ισχύος με τεχνική ριπαίου ψεκασμού (High Efficiency Heat Dissipation and Energy Conservation for Ultra-High Power Electronic Devices Basedon Flashing Spray)», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης/δράσης/έργου «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας-Κίνας, «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομικά» (ΕΠΑνΕΚ)», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Θρασύβουλο Πανίδη του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, σύμφωνα με το άρθρο 98 παρ. 6 & 7 του ν.4547/2018, καθώς και σύμφωνα με το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018, ως κάτωθι:**

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Τα ηλεκτρονικά ισχύος βρίσκουν ευρεία χρήση στον έλεγχο και τη μετατροπή της ηλεκτρικής ισχύος με εφαρμογή σε βιομηχανικούς κινητήρες, στις τεχνολογίες τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής, στις Α.Π.Ε και στα δίκτυα μεταφοράς και διανομής του ηλεκτρικού ρεύματος. Η αυξανόμενη τάση για την μείωση του όγκου τους και την αύξηση της διαχειριζόμενης ισχύος από αυτά καθιστά την ανάπτυξη ενεργών και καινοτόμων τεχνικών θερμικής διαχείρισης απαραίτητη, ώστε να επιτυγχάνεται βέλτιστος έλεγχος, μείωση των θερμοκρασιακών ακρότατων και κατά συνέπεια η βελτιστοποίηση του συντελεστή απόδοσης τους όπως και η διάρκεια ζωής τους.

Το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου αφορά στην ανάπτυξη ενός καινοτόμου, προσαρμοζόμενου και αυτορυθμιζόμενου, κλειστού κυκλώματος διάταξης ψύξης ηλεκτρονικών ισχύος με τη χρήση ριπαίου ψεκασμού. Σχετικές τεχνικές βρίσκονται σε φάση ανάπτυξης με θετικά αποτελέσματα, παρόλα αυτά υπάρχουν ακόμη ανοιχτά ζητήματα ως προς την απόδοση, την εφαρμοσιμότητα και την τεχνολογική ωριμότητα αυτών. Στο προτεινόμενο έργο προβλέπεται η πειραματική, θεωρητική και υπολογιστική μελέτη ενός καινοτόμου συστήματος ψύξης, ώστε να προσδιορισθούν τα ρευστοθερμικά χαρακτηριστικά του καθώς και η κατασκευή ειδικών επιφανειών με τη χρήση νανοτεχνολογίας, με ενισχυμένες δυνατότητες απαγωγής θερμότητας. Επιπλέον, σημαντικό στοιχείο της καινοτομίας του συστήματος, αποτελεί η κατάστρωση «έξυπνων» αλγόριθμων οι οποίοι με τη χρήση τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής θα μπορούν να προσφέρουν εύκολα προσαρμοζόμενη και υψηλής απόκρισης λειτουργία ψύξης η οποία θα απαντά σε μεγάλο εύρος λειτουργικών αναγκών ηλεκτρονικών ισχύος. Ως προς τις επιδόσεις του προτεινόμενου καινοτόμου συστήματος ψύξης προβλέπεται ότι ο ρυθμός απαγωγής θερμότητας θα ξεπεράσει τα 5 MW/m², ενώ ο συντελεστής μεταφοράς θερμότητας θα ξεπεράσει τα 80kW/m²K. Η εφαρμογή «έξυπνων» αλγόριθμων παρακολούθησης και ελέγχου του συστήματος αναμένεται να βελτιώσουν το συνολικό συντελεστή απόδοσης της ψυκτικής διαδικασίας. Η στρατηγική σχεδίασης του προτεινόμενου συστήματος ψύξης θα ακολουθεί την τάση μείωσης του όγκου αλλά και της αύξησης της διαχειριζόμενης ισχύος από τα ηλεκτρονικά στοιχεία και συστήματα ενδιαφέροντος. Κατά αυτήν την έννοια βασικός στόχος του προγράμματος είναι η παραγωγή τεχνολογίας η οποία θα συνεισφέρει σημαντικά στην βελτίωση της ενεργειακής έντασης του βιομηχανικού τομέα και των προϊόντων του αλλά και σε άλλες εφαρμογές που σχετίζονται με τη χρήση ηλεκτρονικών ισχύος. Το

τελικό παραδοτέο προβλέπεται να βρίσκεται σε πολύ υψηλό επίπεδο Τεχνολογικής Ωριμότητας (επίπεδο 6-7).

Το προτεινόμενο έργο εντάσσεται στον άξονα της Ενέργειας της Εθνικής Στρατηγικής για την Έξυπνη Εξειδίκευση (RIS3) και στοχεύει στη:

1. Βελτίωση της ενεργειακής έντασης του βιομηχανικού τομέα καθώς το προτεινόμενο έργο απαντά θετικά σε κρίσιμες τεχνολογικές προκλήσεις που αφορούν στη μελλοντική ανάπτυξη κινητήρων μεταβλητών στροφών.
2. Βελτίωση της δυνατότητας Εξοικονόμησης Ενέργειας σε μεγάλα κέντρα διαμετακομιστών πληροφοριακών συστημάτων, αυξάνοντας την αξιοπιστία και το χρόνο ζωής τους.
3. Αύξηση της δυναμικότητας και βελτίωση της απόδοσης λειτουργίας και της αξιοπιστίας των ανεμογεννητριών, αντιμετωπίζοντας ζητήματα που σχετίζονται με την αύξηση της θερμοκρασίας λειτουργίας.
4. Βελτίωση της ασφάλειας και αποδοτικότητας λειτουργίας των δικτύων μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικού ρεύματος, αντιμετωπίζοντας ζητήματα που αφορούν στη θερμική καταπόνηση των ηλεκτρονικών στοιχείων, ελέγχου εσφαλμένων ενδείξεων ή θερμικής μηχανικής καταπόνησης των αγωγών μεταφοράς και διανομής.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ/ΘΕΣΗ(Αντικείμενο Ανάθεσης με αναφορά σε παραδοτέα, Χρονική Διάρκεια, Αμοιβή, Προσόντα, Κριτήρια Αξιολόγησης)

ΘΕΣΗ 1 (Υποψήφιου Διδάκτορα):

Αντικείμενο ανάθεσης:

Το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου αφορά στην ανάπτυξη ενός καινοτόμου, προσαρμοζόμενου και αυτορυθμιζόμενου, κλειστού κυκλώματος διάταξης ψύξης ηλεκτρονικών ισχύος με τη χρήση ριπαίου ψεκασμού.

το οποίο αναλύεται στα κάτωθι παραδοτέα:

Technical/operative specifications of NCFSCC (D.1.1), Porous nano-layer cooling surface fabrication & heat transfer characteristics (D.1.2), Macro/micro-structures effects on boiling heat transfer (D.1.3), NCSFCC cooling performance (D.1.4), Prediction of critical heat flux & heat transfer correlations in relation to spray, liquid film & surface characteristics (D.1.5), Construction of a modular closed loop circuit for NCSFCC (D.2.1), implementation of IoT control & tuning system (D.2.2), characterization of configuration's thermal & operational efficiency (D.2.3), performance mapping of the IoT closed loop NCFSCC (D.3.1), Optimized smart, modular & self-tuned IoT closed loop NCSFCC (D.3.2), SWOT Analysis on critical scientific/technological aspects (D.4.1), Cost Benefit Analysis (D.4.2), SprayElectroCooling Website (D.4.3), Industrial Advisory Board (D.4.4), Report on Capitalization of Existing Knowledge (D4.4), Report on Capitalization of Existing Knowledge (D.4.5), Report on Capitalization of Produced Knowledge (D.4.6), SprayElectroCooling Technical Workshop (D.4.7), Publications in Journals & Conferences (D.4.8) and International Patent Application (D.4.9).

Αμοιβή¹αναδόχου: 2.280€

Διάρκεια ανάθεσης: 3 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης²

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Φεβρουάριο 2021

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα α) με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης και β) με τα οριζόμενα στις ανωτέρω διατάξεις,

¹Στην ανωτέρω αμοιβή δεν συμπεριλαμβάνονται οι τυχόν μετακινήσεις που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο υλοποίησης του υπό ανάθεση έργου. Το κόστος αυτών θα καταβάλλονται από τον ΕΛΚΕ σε βάρος του προϋπολογισμού του έργου σύμφωνα με τον κανονισμό της Αναθέτουσας Αρχής και τις κείμενες διατάξεις, μετά από εντολή του Επιστημονικού Υπεύθυνου.

²Τα συμφωνητικά υποτροφίας δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου και τυχόν παράτασης αυτής.

κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και την αρμόδια Επιτροπή όπου αυτή προβλέπεται βάσει των ειδικότερων διατάξεων διαχείρισης.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψήφιους οι οποίοι είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα και πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

Προσόντα³:

1. Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Πτυχίο Φυσικού Α.Ε.Ι. ή άλλο ισότιμο και αντίστοιχο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο.
3. Υποψήφιοι διδάκτορες με θέμα διατριβής συναφές με το προς ανάθεση θέμα
4. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας
5. Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού R και MATLAB
6. Δημοσιεύσεις σχετικές με το υπό ανάθεση έργο

Βαθμολογία Κριτηρίων

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Πτυχίο Φυσικού Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή ισότιμο και αντίστοιχου αλλοδαπής	η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα- ON/OFF Βαθμός διπλώματος/πτυχίου *2 μόριο	20 max
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα- ON/OFF	
3	Υποψήφιοι διδάκτορες σε αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	

³Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίες χορηγήθηκαν από: i) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 << Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων >> όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ή ii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 για την αναγνώριση της επαγγελματικής ισοδυναμίας, βάσει της παρ. 2, του αρ. 1 του π.δ. 38/2010, όπως ισχύει κάθε φορά ή iii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Ι.Τ.Τ.Ε.) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας με ένα γενικό σύστημα αναγνώρισης των διπλωμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που πιστοποιούν επαγγελματική εκπαίδευση ελάχιστης διάρκειας τριών ετών, σύμφωνα με την οδηγία 89/48/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ή iv) το Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Σ.Ε.Α.Τ.Ε.Κ.) του άρθρου 14 του π.δ. 231/1998 « Δεύτερο γενικό σύστημα αναγνώρισης της επαγγελματικής εκπαίδευσης, το οποίο συμπληρώνει την οδηγία 89/48/EOK, σύμφωνα με τις οδηγίες 92/51/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/EK και 95/43/EK της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» v) κάτοχοι διπλωμάτων, πιστοποιητικών και άλλων τίτλων που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α'14), 84/1986 (Α'31), 97/1986 (Α'35), 98/1986 (Α'35), 53/2004 (Α'43), 40/2006 (Α'43) και την υπουργική απόφαση Α4/5226/1987 (Β'613).

		ON/OFF	
4	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF Καλή Γνώση: 10 Πολύ Καλή Γνώση: 15 Άριστη Γνώση: 20	20 max
5	Γνώση γλωσσών προγραμματισμού R και MATLAB	10 μόρια ανά γνώση	20 max
6	Δημοσιεύσεις σχετικές με το υπό ανάθεση έργο	1 μόρια ανά δημοσίευση	10 max
7	Συνέντευξη	Εφόσον κριθεί αναγκαία θα αξιολογηθούν: α) οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας	30max

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Τεχνικής Θερμοδυναμικής, του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, 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://uproskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την **09/02/2021** (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης).

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. Υπεύθυνη Δήλωση σχετικά με την παράγραφο 16 των Λοιπών Όρων της παρούσης
6. Άλλο.....

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των 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 Θρασύβουλο Πανίδη, Εργαστήριο Τεχνικής Θερμοδυναμικής, του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969 436, e-mail: panidis@upatras.gr.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται συμφωνητικό υποτροφίας με τον επιλεχθέντα. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στον σύνδεσμο <http://uproskliseis.upatras.gr/> μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
2. Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Πανεπιστημίου Πατρών. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικό Επιστημονικός Υπεύθυνος

του Έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών.

3. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης από την αρμόδια Επιτροπή.
4. Η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη ή και γραπτή δοκιμασία όσους υποψήφίους δεν αποκλείονται με βάση τον Πίνακα Βαθμολογίας Κριτηρίων.
5. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμφωνητικού υποτροφίας δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή υποψηφίου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
7. Η υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
8. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
9. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής.
10. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στην Αναθέτουσα Αρχή σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στον ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής.
11. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο Ν.2472/97, αρ. 5§2 ε', σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις αρ. 17/02, 56/03 και 40/05 αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφό της, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.
12. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του αντικειμένου του συμφωνητικού υποτροφίας και κατά τους όρους του συμφωνητικού, μπορεί να πραγματοποιηθεί μονομερής αντικατάσταση του/των επιλεγέντος/ων με άλλον/ους υποψήφιο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης.
13. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη συμφωνητικού υποτροφίας, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική της ευχέρεια η σύναψη ή μη συμφωνητικού, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των υποψηφίων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
14. Η ανάθεση του αντικειμένου του συμφωνητικού υποτροφίας πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του Έργου καθώς και τον «Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έρευνας» της Αναθέτουσας Αρχής.
15. Ο υποψήφιος επί ποινή απαραδέκτου δηλώνει στην πρόταση – αίτησή του ότι αποδέχεται πλήρως το περιεχόμενο της πρόσκλησης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης του σχετικού συμφωνητικού και ότι παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής του για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας

Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαιώση της πρόσκλησης ή στη μη σύναψη του συμφωνητικού.

16. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζουν και να αποδέχονται εγγράφως με υποβολή σχετικής υπεύθυνης δήλωσης, ότι με την υποβολή υποψηφιότητας παραχωρούν το δικαίωμα χρήσης των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμο αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
17. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιανδήποτε αξιωση έναντι της Αναθέτουσας Αρχής.
18. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της Αναθέτουσας Αρχής (<http://research.upatras.gr/el>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

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: 2610-997888 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

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 την **χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας για την παροχή τους έργους**» στο πλαίσιο της πράξης / δράσης / έργου «.....(τίτλος).....» με κωδικό (ΦΚ/MIS)

- Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης του σχετικού συμφωνητικού.
- Δεν θα λαμβάνω συγχρόνως υποτροφία από άλλη πηγή, ούτε θα λαμβάνω συγχρόνως υποτροφία από άλλα χρηματοδοτούμενα έργα που χειρίζεται ο ΕΛΚΕ ή έργα που χρηματοδοτούνται από τον τακτικό προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου

Συνημμένα:

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

Πάτρα, / /20
(Υπογραφή)