



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ.
Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τρίπολη, 19.02.2021
Αρ. Πρωτ.: 2957

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ

«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020.
ΕΡΓΟ: ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS: 5074553



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την υπ. αριθ. 4/08.01.2021 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης της 129^{ης} Συνεδρίασης, **ανακοινώνει**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)» (Κ.Α. 80552) που εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. Α.Π.: ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 5069/ 29.10.2020 Απόφαση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ και ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με θέμα «Εικοστή (20η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020» (ΑΔΑ: 6ΚΡ246ΜΤΛΡ-34Α) και την υπ. αριθ. 75/08.12.2020 Απόφαση της 126^{ης} Τακτικής Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΕΠΖ469Β7Δ-ΧΧ7), **Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**, για την ανάθεση έργου σε **δύο (2) μεταδιδακτορικούς ερευνητές στην πόλη της Πάτρας** με ανταποδοτική υποτροφία και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Α. Θέση 1: Ένας (1) μεταδιδακτορικός ερευνητής στην πόλη της Πάτρας

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και τις 28/04/2023 με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση που παραταθεί η λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου

1

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

Αμοιβή: 20.949,17 Ευρώ.

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου, συμμετοχή στη συγγραφή των δημοσιεύσεων του παραχθέντος ερευνητικού έργου και συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων που αντιστοιχούν στις υπο-ενότητες εργασίες (ΥΕ) του έργου που θα συμμετάσχει ο υποψήφιος που θα καταλάβει την παρούσα θέση, οι οποίες είναι: «Μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων τσιμεντοκονιαμάτων (ΥΕ 3.2)», «Προσομοίωση της μηχανικής συμπεριφοράς διαφόρων συνθέσεων τσιμεντοκονιαμάτων (ΥΕ 3.4)» και «Πειραματική αποτίμηση του ενεργειακού οφέλους που προκύπτει από την εφαρμογή της θερμομονωτικής τσιμεντοκονίας σε πρότυπο οικίσκο (ΥΕ 4.4)».

Τα παραδοτέα που αντιστοιχούν στις προαναφερθείσες ΥΕ είναι :

- Π3.1: Τεχνική έκθεση για τις δραστηριότητες προσομοίωσης που θα περιλαμβάνει προβλέψεις μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων της τσιμεντοκονίας (Μ18)
- Π3.2: Τεχνική έκθεση για τις μετρήσεις θερμικών και μηχανικών ιδιοτήτων των τσιμεντοκονιαμάτων (Μ23)
- Π3.4: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (Μ23)
- Π4.2: Τεχνική έκθεση ενεργειακής απόδοσης της θερμομόνωσης του οικίσκου με την προτεινόμενη τσιμεντοκονία (Μ30)
- Π4.4: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (Μ30)

Αποζημίωση Αμοιβής και Μετακινήσεων:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

Τόπος Απασχόλησης:

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 263 34, Κουκούλι, Πάτρα».

Προσόντα:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να 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 να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα.

Απαιτούμενα προσόντα για τη θέση 1:

- 1) Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- 2) Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- 3) Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

Επιθυμητά προσόντα για τη θέση 1:

- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο συναφές με το αντικείμενο της θέσης, από το οποίο να τεκμαίρεται γνώση στο σχεδιασμό και στην εφαρμογή ιδιοσυσκευών για πειραματικές μηχανικές δοκιμές και στη μοντελοποίηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών και δομών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.
- Επαγγελματική Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, από την οποία να τεκμαίρεται εμπειρία στο σχεδιασμό και στην εφαρμογή ιδιοσυσκευών για πειραματικές μηχανικές δοκιμές, στη μοντελοποίηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών και δομών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων και στη χρήση τυπικού εξοπλισμού Εργαστηρίου Αντοχής Υλικών.

Κριτήρια Αξιολόγησης για τις θέσεις 1

Η επιλογή για την ανάθεση έργου θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Δίπλωμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
4	Βαθμός (B) προπτυχιακού τίτλου σπουδών	Από 0 έως 10 βάσει της σχέσης: 2 x (B - 5)
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης, από τις οποίες τεκμαίρεται γνώση στο σχεδιασμό και στην εφαρμογή ιδιοσυσκευών για πειραματικές μηχανικές δοκιμές και στη μοντελοποίηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών και δομών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.	Από 0 έως 40 βάσει των κάτωθι: 0 - 5 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 10 μονάδες 6 - 10 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες 11 - 15 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 30 μονάδες > 15 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 40 μονάδες Για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας (κατάλογος Scimago): Q1 κατάλογος Scimago: συντελεστής 1.0 Q2 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.8 Q3 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.6 Q4 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.4»

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
		Q5 Λοιπές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια εκτός καταλόγου Scimago: συντελεστής 0.2
6	Επαγγελματική Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, από την οποία να τεκμαίρεται εμπειρία στο σχεδιασμό και στην εφαρμογή ιδιοσυσκευών για πειραματικές μηχανικές δοκιμές, στη μοντελοποίηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών και δομών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων και στη χρήση τυπικού εξοπλισμού Εργαστηρίου Αντοχής.	Από 0 έως 50 βάσει των κάτωθι: 1 μονάδα ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 50 μονάδες)

B. Θέση 2: Ένας (1) μεταδιδακτορικός ερευνητής στην πόλη της Πάτρας

Χρονική Διάρκεια: Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 28/04/2023 με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση που παραταθεί η λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

Αμοιβή: 17785.16 Ευρώ.

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου, συμμετοχή στη συγγραφή των δημοσιεύσεων του παραχθέντος ερευνητικού έργου και συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων που αντιστοιχούν στις υπο-ενότητες εργασίες (ΥΕ) του έργου που θα συμμετάσχει ο υποψήφιος που θα καταλάβει την παρούσα θέση, οι οποίες είναι: «Ανάπτυξη θεωρητικού μοντέλου θερμικής συμπεριφοράς της “οιονεί-αερογέλης” (ΥΕ 1.4)», «Προσομοίωση της θερμικής συμπεριφοράς διαφόρων συνθέσεων τσιμεντοκονιαμάτων (ΥΕ 3.4)», «Μελέτη ενεργειακού οφέλους από την εφαρμογή της θερμομονωτικής τσιμεντοκονίας σε πρότυπο οικίσκο (ΥΕ 4.3)».

Τα παραδοτέα που αντιστοιχούν στις προαναφερθείσες ΥΕ είναι :

Π1.4: Τεχνική έκθεση για το χαρακτηρισμό των θερμικών ιδιοτήτων των υλικών (M18)

Π3.1: Τεχνική έκθεση για τις δραστηριότητες προσομοίωσης που θα περιλαμβάνει προβλέψεις μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων της τσιμεντοκονίας (M18)

Π3.2: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (M23)

Π3.4: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (M23)

Π4.2: Τεχνική έκθεση ενεργειακής απόδοσης της θερμομόνωσης του οικίσκου με την προτεινόμενη τσιμεντοκονία (M30)

Π4.4: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (M30)

Αποζημίωση Αμοιβής και Μετακινήσεων:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

Τόπος Απασχόλησης:

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «**Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 263 34, Κουκούλι, Πάτρα**».

Προσόντα:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να 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 να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα.

Απαιτούμενα προσόντα για τη θέση 2:

- 1) Κάτοχος Πτυχίου Φυσικού (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- 2) Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)
- 3) Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.

Επιθυμητά προσόντα για τη θέση 2:

- Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο συναφές με το αντικείμενο της θέσης, από το οποίο τεκμαίρεται γνώση στη μοριακή μοντελοποίηση και στη χρήση θεωρητικών μοντέλων με σκοπό την εξαγωγή των θερμοδυναμικών και μηχανικών ιδιοτήτων υλικών καθώς και της επίδρασης της δομής των υλικών στις μακροσκοπικές τους ιδιότητες.
- Επαγγελματική Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, από την οποία να τεκμαίρεται εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού προσομοίωσης και στη χρήση υπολογιστικών πακέτων προσομοίωσης και θεωρητικών μοντέλων με σκοπό το σχεδιασμό νέων υλικών για καινοτόμες ενεργειακές εφαρμογές.

Κριτήρια Αξιολόγησης για τις θέσεις 2

Η επιλογή για την ανάθεση έργου θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Πτυχίο Φυσικού (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
3	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
4	Βαθμός (Β) προπτυχιακού τίτλου σπουδών	Από 0 έως 10 βάσει της σχέσης: 2 x (B - 5)
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης, από τις οποίες τεκμαίρεται γνώση στη μοριακή μοντελοποίηση και στη χρήση θεωρητικών μοντέλων με σκοπό την εξαγωγή των θερμοδυναμικών και μηχανικών ιδιοτήτων υλικών καθώς και της επίδρασης της δομής των υλικών στις μακροσκοπικές τους ιδιότητες	Από 0 έως 40 βάσει των κάτωθι: 0 - 5 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 10 μονάδες 6 - 10 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες 11 - 15 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 30 μονάδες > 15 σταθμισμένες επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια: 40 μονάδες Για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας (κατάλογος Scimago): Q1 κατάλογος Scimago: συντελεστής 1.0 Q2 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.8 Q3 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.6 Q4 κατάλογος Scimago: συντελεστής 0.4» Q5 Λοιπές δημοσιεύσεις / ανακοινώσεις σε συνέδρια εκτός καταλόγου Scimago: συντελεστής 0.2
6	Επαγγελματική Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης, από την οποία να τεκμαίρεται εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού προσομοίωσης και στη χρήση υπολογιστικών πακέτων προσομοίωσης και θεωρητικών μοντέλων με σκοπό το σχεδιασμό νέων υλικών για καινοτόμες ενεργειακές εφαρμογές	Από 0 έως 50 βάσει των κάτωθι: 1 μονάδα ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 50 μονάδες)

Παρατηρήσεις:

Οι δυο θέσεις/αναθέσεις που περιγράφονται στο παρόν έχουν τη μορφή ανταποδοτικής υποτροφίας, όπως περιγράφεται στο σχετικό εδάφιο του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Τρόπος εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν, μέχρι και τις **08.03.2021** με συστημένη επιστολή ή απευθείας κατάθεση σε **κλειστό φάκελο**, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις **9:00** έως τις **14:00**, τα ακόλουθα:

Δικαιολογητικά

1. Αίτηση σύμφωνα με το Παράρτημα «Υπόδειγμα αίτησης».
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας.
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.
5. Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
6. Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης (για άρρενες υποψηφίους)
7. Στοιχεία που να αποδεικνύουν την επαγγελματική εμπειρία. Η επαγγελματική εμπειρία πιστοποιείται με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:

i) Συμβάσεις ή βεβαιώσεις από οικείο ασφαλιστικό φορέα ή δελτία παροχής υπηρεσιών ή αναγγελία πρόσληψης στην επιθεώρηση εργασίας από τα/τις οποίες να προκύπτει το αντικείμενο και η χρονική διάρκεια της απασχόλησης.

και

ii) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η να δηλώνει ότι όλα τα στοιχεία είναι ακριβή και αληθή.

8. Πίνακα που να καταγράφονται τα κριτήρια αξιολόγησης 5 και 6 με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (όπου είναι απαραίτητο).
9. Δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα συνεκτιμώμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη.
10. Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο/η αιτών/ούσα, δεν κατέχει έμμισθη θέση «πλήρους απασχόλησης» στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό τομέα.
11. Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο/η αιτών/ούσα, δεν λαμβάνει υποτροφία από οποιαδήποτε άλλη πηγή (με την ιδιότητα του προπτυχιακού φοιτητή ή μεταπτυχιακού φοιτητή ή υποψήφιου διδάκτορα ή μεταδιδάκτορα ερευνητή) για λόγους συνέχισης/ ολοκλήρωσης σπουδών ή βράβευσης λόγω εξαιρετικών επιδόσεων.

Σημείωση: Τα δικαιολογητικά (2) και (8) θα πρέπει να υποβληθούν και σε ηλεκτρονική μορφή επεξεργάσιμων αρχείων, σε CD ή σε USB Stick.

Ταχυδρομική διεύθυνση αποστολής δικαιολογητικών:
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Οδός Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ

221 31 Τρίπολη

(Υπόψη: κας Μπουσιούτη Όλγας)

Η υποβολή αίτησης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αναγράψουν στην εξωτερική επιφάνεια του φακέλου τα ακόλουθα:

«Υποβολή αίτησης για την υπ' αριθμ. 2957/19.02.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου με Κ.Α.80552- Θέση.....»

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Για όσες προτάσεις αποσταλούν ταχυδρομικώς, η εμπρόθεσμη υποβολή τους θα αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Οι προτάσεις που θα αποσταλούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δε θα ληφθούν υπόψη. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το 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/ΕΚ 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/ΕΟΚ 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/ΕΟΚ, σύμφωνα με τις οδηγίες 92/51/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/ΕΚ και 95/43/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ν) 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).
4. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
 5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης ενδέχεται να καλέσει τους υποψηφίους για τυχόν διευκρινίσεις επί του φακέλου τους.
 6. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: www.uop.gr και την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: elke.uop.gr (απ' όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).
 7. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.
 8. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999).
 9. Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των τυπικών και των επιπρόσθετων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης, όπου θα ολοκληρωθεί και η διαδικασία της πρόσκλησης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
 10. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία μετέχει στη διαγωνιστική διαδικασία.
 11. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
 12. Ο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη της σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
 13. Ο ΕΛΚΕ διατηρεί το δικαίωμα να ανακαλέσει την παρούσα πρόσκληση για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. έλλειψη οικονομικών κονδυλίων ή τεχνικών προβλημάτων κ.λ.) και ύστερα από απόφαση του αρμόδιου οργάνου.
 14. Η ενημέρωση για τη συνέντευξη των υποψηφίων στην παρούσα πρόσκληση επαφίεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

15. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασής ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
16. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο, χωρίς περαιτέρω διαδικασία και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως. Οι υποψήφιοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό έχει οριστεί.
17. Με την κατάθεση των δικαιολογητικών παρέχεται η ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/συγκατάθεσή για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των ενδιαφερομένων (ονοματεπώνυμο – πόλη – Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail - ΑΦΜ-ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ. αριθμ. 679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας πρόσκλησης.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (www.uop.gr) και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (elke.uop.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Μπουσιούτη Όλγα (τηλ. 2710-372128).

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Υπόδειγμα Αίτησης

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 2957/19.02.2021

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο:

Όνομα: :

Όνομα πατρός: :

ΑΦΜ: :

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού: :

E-mail: :

Ημερομηνία και τόπος γέννησης: :

Υπηκοότητα: :

Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες): Απαλλαγή:

Βεβαίωση Αναβολής από: .../.../... έως .../.../...

Εκπληρωμένη: από .../.../... έως :.../.../...

Διεύθυνση αλληλογραφίας: :

Υποβάλλω την αίτησή μου προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)» (κωδικός αριθμός 80552)

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
- 10.....

Με ατομική μου ευθύνη γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽¹⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- A) αποδέχομαι τους όρους της υπ' αριθμ. 2957/19.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 B) όλα τα έγγραφα που κατατίθενται αποτελούν φωτοτυπημένα αντίγραφα των πρωτοτύπων ή των επίσημων αντιγράφων, τα οποία διατηρώ στο αρχείο μου, και μπορώ να επιδείξω άμεσα αυτά, εάν μου ζητηθεί
 Γ) δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην Πρόσκληση
 Δ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα αίτησή μου γίνει δεκτή.
 Ε) Με την παρούσα δηλώνω ότι παρέχω την ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή μου για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων (ονοματεπώνυμο-πόλη – Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail – ΑΦΜ - ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ. αριθμ. 679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της πρόσκλησης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

.....

(1) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.