



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 33/20.04.2021

**Της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 20-04-2021**

Την 20^η Απριλίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 139η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 7213/16.04.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρώνει τον Καθηγητή κ. Θωμάκο Δημήτριο, λόγω μετακίνησής του στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σύμφωνα με το ΦΕΚ 524/τ.Γ'/05.03.2021 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
23. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
24. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες: -

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών και β) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 33: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Στέφανου Τσινόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Προηγμένη θερμομονωτική τσιμεντοκονία υψηλής

απόδοσης» (Κ.Α. 80552) με κωδικό MIS 5074553, στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β΄ ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2957/19.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αναπλ. Καθηγητής Ευγένιος Σκούρας)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ευγένιο Σκούρα, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 6436/08.04.2021 αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Στέφανου Τσινόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Προηγμένη θερμομονωτική τσιμεντοκονία υψηλής απόδοσης» (Κ.Α. 80552) με κωδικό MIS 5074553, στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β΄ ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2957/19.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

- α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 6447/08.04.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 2957/19.02.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε (2) μεταδιδακτορικούς ερευνητές στην πόλη της Πάτρας με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου «Προηγμένη θερμομονωτική τσιμεντοκονία υψηλής απόδοσης» (Κ.Α. 80552) (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219), με κωδικό MIS 5074553, της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β΄ ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
- β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, ως εξής:

Α. Θέση 1: υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 4224/09.03.2021

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 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)

Β. Θέση 2: υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 4248/09.03.2021

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: 17.785,16 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 :

- P1.4: Τεχνική έκθεση για το χαρακτηρισμό των θερμικών ιδιοτήτων των υλικών (M18)
 P3.1: Τεχνική έκθεση για τις δραστηριότητες προσομοίωσης που θα περιλαμβάνει προβλέψεις μηχανικών και θερμικών ιδιοτήτων της τσιμεντοκονίας (M18)
 P3.2: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (M23)
 P3.4: Μια δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό και μια παρουσίαση σε συνέδριο (M23)
 P4.2: Τεχνική έκθεση ενεργειακής απόδοσης της θερμομόνωσης του οικίσκου με την προτεινόμενη τσιμεντοκονία (M30)
 P4.4: 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».

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
 Τρίπολη, 20 Απριλίου 2021

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

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. Πρόσκλησης 2957/19-02-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε **δύο (2) μεταδιδακτορικούς ερευνητές στην πόλη της Πάτρας** με ανταποδοτική υποτροφία στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)» (Κ.Α. 80552) και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης:

1. Στέφανος Τσινόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Πρόεδρος)
2. Γιαννόπουλος Ανδρέας, Αναπλ. Καθηγητής Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Γραμματέας)
3. Καλαράκης Αλέξανδρος, Επίκ. Καθηγητής Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Μέλος)

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 4/08.01.2021 της 129ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών **υποψηφιότητας** της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **08.03.2021 ημέρα Πέμπτη, και ώρα 14:00**, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, 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, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)» (Κ.Α. 80552).

Αντικείμενο θέσεων

Θέση 1:

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)».

Θέση 2:

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)».

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το αντικείμενο θέσης που αφορά η αίτησή του. 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.

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.

Επιπρόσθετα προσόντα

- Ακαδημαϊκές σπουδές και μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης
- Συνάφεια των ακαδημαϊκών σπουδών με το επιστημονικό αντικείμενο της θέσης
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια, portfolio εργασιών και μελετών
- Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό αντικείμενο της θέσης
- Μεταδιδακτορική έρευνα
- Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού αντικείμενου της θέσης

Επιπρόσθετα προσόντα για την 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.

Επιπρόσθετα προσόντα για την 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.

Διάρκεια σύμβασης

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

Θέση 1: 20949.17 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

Θέση 2: 17785.16 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).



Σε περίπτωση υπαγωγής στις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 39 του Ν. 4387/2016, στο ανωτέρω ποσό θα συμπεριλαμβάνονται οι αναλογούσες εισφορές ασφαλισμένου ΕΦΚΑ, ενώ οι αναλογούσες εργοδοτικές εισφορές ΕΦΚΑ θα βαρύνουν το έργο.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΘΕΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
1. []	Α.Π. 4224/09-03-2021	Θέση 1
2. []	Α.Π. 4248/09-03-2021	Θέση 2

Α. Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων και Εισήγηση της Επιτροπής για την θέση 1

Α.1 Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης με Α.Π. 4224/09-03-2021 ([]), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επισυνάπτονται οι πίνακες αποκλεισθέντων και αξιολόγησης):

A/A	Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα				
1	Δίπλωμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος Διπλώματος Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
2	Διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος Διδακτορικού Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, με τίτλο: «Πρόβλεψη δημιουργίας, διάδοσης και συνένωσης ρωγμών σε αεροπορικά δομικά στοιχεία με πολλαπλή βλάβη»
3	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΝΑΙ	
Επιπρόσθετα προσόντα				
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
4	Βαθμός (Β) προπτυχιακού τίτλου σπουδών	0 - 10	4.66	Βάσει της σχέσης: 2 x (B - 5)



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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.	0 - 40	40	Σταθμισμένος αριθμός των συναφών δημοσιεύσεων του (21), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago. 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 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.	0 - 50	50	Βάσει των κάτωθι: 1 μονάδα ανά μήνα αποδεδειγμένη εμπειρίας (μέγιστο 50 μονάδες) Επαγγελματική προϋπηρεσία: 149.48 μήνες Εκπαιδευτική προϋπηρεσία: 59.76 μήνες Συνολική μη αλληλεπικαλυπτόμενη με όριο τους 24 μήνες για εκπαιδευτική: 173.48 μήνες
	Σύνολο	100%	94.66%	

A.2 Εισήγηση

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 2957/19-02-2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη** την επιλογή της υποψηφιότητας με αίτηση: 4224/09-03-2021 () για την **Θέση 1**

με **συνολική βαθμολογία 94.66%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) μεταδιδασκτορικό ερευνητή στην πόλη της Πάτρας** με ανταποδοτική υποτροφία, με αντικείμενο και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη παρούσα πρόσκληση και αναφέρονται ανωτέρω, με σύμβαση 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*), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)**» (Κ.Α. 80552).



Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον υποψήφιο δεν είναι εφικτό να προταθούν επιλαχόντες καθώς είναι ο μοναδικός υποψήφιος.

B. Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων και Εισήγηση της Επιτροπής για την θέση 2

B.1 Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης με 4248/09-03-2021 () η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επισυνάπτονται οι πίνακες αποκλεισθέντων και αξιολόγησης):

A/A	Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα				
1	Πτυχίο Φυσικού (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος Πτυχίου Τμήματος Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών
2	Διδακτορικό συναφές με το αντικείμενο της θέσης (με ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος Διδακτορικού Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Επιστήμη & Τεχνολογία Πολυμερών», Πανεπιστήμιο Πατρών, με τίτλο: «Ατομική Προσομοίωση Μοριακής Δυναμικής cis-1,4 πολυβουταδιενίου»
3	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	
Επιπρόσθετα προσόντα				
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
4	Βαθμός (B) προπτυχιακού τίτλου σπουδών	0 - 10	3.28	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.	0 - 40	30	Σταθμισμένος αριθμός των συναφών δημοσιεύσεων του (18), υπολογισμένος με βάση τον κατάλογο Scimago. 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	0 - 50	50	Βάσει των κάτωθι: 1 μονάδα ανά μήνα αποδεδειγμένη εμπειρίας (μέγιστο 50 μονάδες) Επαγγελματική Προϋπηρεσία: 118 μήνες Εκπαιδευτική Προϋπηρεσία: 88 μήνες
	Σύνολο	100%	83.28%	

B.2 Εισήγηση

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 2957/19-02-2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη** την επιλογή της υποψηφιότητας με αίτηση:

Α.Π.: 4248/09-03-2021 για την **Θέση 2**

με **συνολική βαθμολογία 83.28%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) μεταδιδασκτορικό ερευνητή στην πόλη της Πάτρας** με ανταποδοτική υποτροφία, με αντικείμενο και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη παρούσα πρόσκληση και αναφέρονται ανωτέρω, με σύμβαση 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*), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ακρωνύμιο: AeroPlas - κωδ. Τ2ΕΔΚ-03219)**» (Κ.Α. 80552).

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον υποψήφιο δεν είναι εφικτό να προταθούν επιλαχόντες καθώς είναι ο μοναδικός υποψήφιος.

Πάτρα, 06.04.2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Στέφανος Τσινόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής (Πρόεδρος)



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



2. Γιαννόπουλος Ανδρέας, Αναπληρωτής Καθηγητής (Γραμματέας)

3. Αλέξανδρος Καλαράκης, Επίκουρος Καθηγητής (Μέλος)