



Τρίπολη, 27/09/2023

Αρ. Πρωτ.: 19238

Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**ΔΡΑΣΗ «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» ID 16618****Συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΤΑΑ) και το Ελληνικό Δημόσιο.**

ΕΡΓΟ: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305 (ΚΑ 80736))

**Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης**
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 28/26.09.2023 Απόφαση της 235ης Τακτικής Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: ΨΠ7Γ469Β7Δ-7ΙΒ), ανακοινώνει, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305 (ΚΑ 80736)) της δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για τη σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), που συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΤΑΑ) και το Ελληνικό Δημόσιο και εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 70308/02.08.2023 Τροποποίηση της Εγκριτικής απόφασης χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0). (ΑΔΑ: ΨΤΧΦ46ΝΛΞ-Ε08), και την υπ' αριθμ. 11/05.09.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 233ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: 9Λ3Ι469Β7Δ-7ΩΦ) σχετικά με την έγκριση διαχείρισης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)

**Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης**
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

του έργου, Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για προσφορά ερευνητικού έργου σε **πέντε (5)** φυσικά πρόσωπα στην πόλη της Πάτρας στις εγκαταστάσεις του εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών του τμήματος ΗΜΜΥ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πλαίσιο του ως άνωθεν έργου και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται, ως ακολούθως:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

Τόπος απασχόλησης

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Χρονική διάρκεια:

- Δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ ή Ανταποδοτική Υποτροφία: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με τις ενότητες 7 και 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
 - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
 - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
 - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό 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 κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προϋποθέσεις για Κατάθεση Υποψηφιοτήτων για θέση με Ανταποδοτική Υποτροφία

Σύμφωνα με την ενότητα Β του Άρθρου 15 του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 6087 Β, 31.12.2020), για όλες τις κατηγορίες υποτροφιών οι υποψήφιοι δεν πρέπει να κατέχουν έμμισθη θέση “πλήρους απασχόλησης” στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα και δεν πρέπει να λαμβάνουν άλλη υποτροφία με την ιδιότητα προπτυχιακού φοιτητή ή μεταπτυχιακού φοιτητή ή υποψηφίου διδάκτορα ή μεταδιδάκτορα ερευνητή. Οι υπότροφοι μπορούν να αμείβονται συγχρόνως και ως ελεύθεροι επαγγελματίες από άλλο έργο που χειρίζεται ο ΕΛΚΕ, αρκεί να μην υπερβαίνουν σε συνολική απασχόληση τις 143 ώρες το μήνα.

Διαδικασία Συνέντευξης

- Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν σημαντικές για τη θέση δεξιότητες και οι υποψήφιοι ενδέχεται να υποβληθούν σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώσουν ερωτηματολόγια κ.λπ. Ενδεικτικά αξιολογούνται: η κατανόηση του αντικειμένου, το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία και η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο, η συναφής τεχνική κατάρτιση, κλπ., και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση σε στοιχεία της προσωπικότητας του/της κάθε υποψηφίου/ας, όπως ενδεικτικά: η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η ανάπτυξη πρωτοβουλιών – αυτονομία, η ανάληψη ευθυνών, κλπ.
- Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν όλα τα απαραίτητα προσόντα αποκλείονται. Για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης η Επιτροπή Αξιολόγησης θα καλέσει σε συνέντευξη τους πέντε επικρατέστερους υποψηφίους με βάση τα συνεκτιμώμενα επιπρόσθετα προσόντα ανά θέση. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθμούν άνω του ενός/μίας υποψήφιοι/ες, θα κληθούν για συνέντευξη όλοι/ες οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι/ες. Βαθμολογία κάτω από 50 μόρια στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό τα προαναφερόμενα κριτήρια αξιολόγησης της συνέντευξης.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ**ΘΕΣΗ 1: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο με διδακτορικό τίτλο σπουδών****Αντικείμενο:**

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκίτες χρησιμοποιώντας βιομηχανικής κλίμακας μεθόδους και συσκευές και στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.3. Τεχνική έκθεση ανάπτυξης εύκαμπτων Φ/Β στοιχείων από περοβσκίτες και οργανικά υλικά.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκιτικά και οργανικά υλικά (upscaling)
 - Π.3.1. Πρωτόκολλο μεθόδων και διαλυτών για βιομηχανική μέθοδο εναπόθεσης υλικών.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Π.3.3 Κατασκευή Φ/Β μεγάλης κλίμακας από υβριδικά περοβσκιτικά υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)
3. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
- Π4.1. Ενσωμάτωση των νέων Φ/Β στο ηλιακό πάρκο του ΕΛΜΕΠΑ
 - Π4.2 Ανάπτυξη πλατφόρμας/ βάσης δεδομένων ανοιχτού τύπου (open data platform)
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας των ενθουλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας
 - Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή:

13.000,00 €

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής

Βλ. μετά την θέση 2.

ΘΕΣΗ 2: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο με διδακτορικό τίτλο σπουδών**Αντικείμενο:**

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής, στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα και στις μελέτες κύκλου ζωής και οικονομικών μοντέλων των Περοσβκιτικών Φωτοβολταϊκών καθώς και της βιωσιμότητά τους σε πραγματικές συνθήκες ώστε να είναι αξιοποιήσιμα από τον παραγωγικό ιστό που θα ενδιαφερθεί.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.3. Τεχνική έκθεση ανάπτυξης εύκαμπτων Φ/Β στοιχείων από περοβσκίτες και οργανικά υλικά.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
 - Π4.1. Ενσωμάτωση των νέων Φ/Β στο ηλιακό πάρκο του ΕΛΜΕΠΑ
 - Π4.2 Ανάπτυξη πλατφόρμας/ βάσης δεδομένων ανοιχτού τύπου (open data platform)
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας των ενθουλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας
 - Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
3. ΕΕ5: Βιομηχανική αξιοποίηση
 - Π5.1. Έκθεση αξιολόγησης κύκλου ζωής του έργου
 - Π5.2. Έκθεση ανάλυσης SWOT
 - Π5.3. Οδικός χάρτης για την τεχνολογία & την καινοτομία & Εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων

Αμοιβή:

33.600,00 €

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τις θέσεις 1 και 2

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών Σχολών (Φυσικής/ Χημείας/ Επιστήμης των Υλικών/ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/ Μηχανολόγων Μηχανικών.	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί δέκα (10) μόρια. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	ΝΑΙ/ΟΧΙ 10%
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Φωτοβολταϊκών Τρίτης Γενιάς.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	Εκατό (100) μόρια.	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	20%
7.	Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε ΦΒ συστήματα τρίτης γενιάς.	Δέκα (10) μόρια ανά εξάμηνο. Μέγιστο τρία (3) εξάμηνα: τριάντα (30) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη. (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 3: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο εν ενεργεία Υποψήφιο/-α Διδάκτορα με ανταποδοτική υποτροφία**Αντικείμενο:**

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβοκίτη σε μικρές

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής και τη συμμετοχή σε διατάξεις αυξημένης διάστασης από περοβσκίτες χρησιμοποιώντας βιομηχανικής κλίμακας μεθόδους και συσκευές.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.3. Τεχνική έκθεση ανάπτυξης εύκαμπτων Φ/Β στοιχείων από περοβσκίτες και οργανικά υλικά.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ3: ΦΒ συστοιχίες από Περοβσκιτικά και οργανικά υλικά (upscaling)
 - Π.3.1. Πρωτόκολλο μεθόδων και διαλυτών για βιομηχανική μέθοδο εναπόθεσης υλικών.
 - Π.3.3 Κατασκευή Φ/Β μεγάλης κλίμακας από υβριδικά περοβσκιτικά υλικά μέσω της μεθόδου Sheet-to-Sheet (π.χ. Inkjet Printing /Screen printing/Slot Die)

Αμοιβή:

12.000,00 €

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής

Βλ. μετά την θέση 4.

ΘΕΣΗ 4: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο εν ενεργεία Υποψήφιο/-α Διδάκτορα με ανταποδοτική υποτροφία

Αντικείμενο:

Προσφορά ερευνητικού έργου για τη συμμετοχή στη δημιουργία Φ/Β από περοβσκίτη σε μικρές διαστάσεις υψηλής απόδοσης και σταθερότητας με άμεση επέκτασή τους σε βιομηχανικής κλίμακας διατάξεις και μεθόδους κατασκευής και για τη συμμετοχή στις μελέτες σταθερότητας σε εσωτερικές συνθήκες και με συσκευές γήρανσης Φ/Β από περοβσκίτη χρησιμοποιώντας διεθνή πρωτόκολλα.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

1. ΕΕ2: Κατασκευή και χαρακτηρισμός υψηλής απόδοσης στοιχείων από ΦΒ τρίτης γενιάς εργαστηριακών διαστάσεων
 - Π.2.1. Τεχνική έκθεση δημιουργίας υψηλής απόδοσης και σταθερότητας εργαστηριακών διαστάσεων Φ/Β από περοβσκίτη.
 - Π.2.3. Τεχνική έκθεση ανάπτυξης εύκαμπτων Φ/Β στοιχείων από περοβσκίτες και οργανικά υλικά.
 - Π.2.4 Τεχνική έκθεση ανάπτυξης πολυστρωματικών διατάξεων από οργανικά-περοβσκιτικά
2. ΕΕ4: Δοκιμές αντοχής Φ/Β τρίτης γενιάς σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες
 - Π4.1. Ενσωμάτωση των νέων Φ/Β στο ηλιακό πάρκο του ΕΛΜΕΠΑ
 - Π4.2 Ανάπτυξη πλατφόρμας/ βάσης δεδομένων ανοιχτού τύπου (open data platform)
 - Π4.3. Ανάπτυξη πειραματικών πρωτοκόλλων για δοκιμές σε εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας των ενθυλακωμένων διατάξεων εργαστηριακής και μεγάλης κλίμακας
 - Π.4.4 Αξιολόγηση λειτουργίας των Φ/Β με την εφαρμογή ISOS και IEC πρωτοκόλλων σε ελεγχόμενες εσωτερικές και εξωτερικές συνθήκες

Αμοιβή:

12.000,00 €

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τις θέσεις 3 και 4

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Τμημάτων Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικών Σχολών (Φυσικής/ Χημείας/ Επιστήμης των Υλικών/ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ/Χημικών Μηχανικών/ Μηχανολόγων Μηχανικών.	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί δέκα (10) μόρια. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	ΝΑΙ/ΟΧΙ 10%
2.	Υποψήφιος διδάκτορας σε θέματα επιστήμης υλικών τμημάτων Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης των Υλικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών ΗΥ, Χημικών Μηχανικών ή συναφούς αντικειμένου.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Εκατό (100) μόρια.	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσώμενης θέσης	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο δύο (2) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: είκοσι (20) μόρια.	20%
7.	Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε νέα υλικά και εφαρμογές τους στην οπτοηλεκτρονική.	Δέκα (10) μόρια ανά εξάμηνο. Μέγιστο τρία (3) εξάμηνα: τριάντα (30) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΘΕΣΗ 5: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο (Οικονομολόγος)**Αντικείμενο:**

Προσφορά ερευνητικού έργου με συμμετοχή στις μελέτες κύκλου ζωής και οικονομικών μοντέλων των Περοσβικτικών Φωτοβολταϊκών καθώς και της βιωσιμότητά τους σε πραγματικές συνθήκες ώστε να είναι αξιοποιήσιμα από τον παραγωγικό ιστό που θα ενδιαφερθεί.

Συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ5: Βιομηχανική αξιοποίηση

- Π5.1. Έκθεση αξιολόγησης κύκλου ζωής του έργου
- Π5.2. Έκθεση ανάλυσης SWOT
- Π5.3. Οδικός χάρτης για την τεχνολογία & την καινοτομία & Εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων

Αμοιβή:

12.000,00 €

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο ΑΕΙ τμημάτων σχολών συναφών με οικονομία και διοίκηση.	Απαιτούμενο Βαθμός Πτυχίου επί δέκα (10) μόρια. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	ΝΑΙ/ΟΧΙ 10%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με τα Χρηματοοικονομικά.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Επαγγελματική εμπειρία ενός (1) έτους σε συναφές με το αντικείμενο έργο.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Επαγγελματική εμπειρία δύο (2) ετών σε συγχρηματοδοτούμενα έργα.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου C2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
6.	Γνώση χειρισμού Η/Υ.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

8.	Επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο πλέον του ενός (1) απαιτούμενου έτους.	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο είκοσι (20) μήνες: είκοσι (20) μόρια.	30%
9.	Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα πλέον των δύο (2) απαιτούμενων ετών.	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο τριάντα (30) μήνες: τριάντα (30) μόρια.	30%
10.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τρόπος και Προθεσμία Υποβολής Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος

Οι αιτήσεις των υποψηφίων, καθώς και τα συνοποβαλλόμενα δικαιολογητικά τους, υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, από **28.09.2023 - 00:01** (ώρα Ελλάδος) έως και **07.10.2023 - 23:59** (ώρα Ελλάδος). Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις εντός του ανωτέρω χρονικό περιθωρίου. Η υποβολή αίτησης με διαφορετικό τρόπο από τα οριζόμενα στην παρούσα παράγραφο συνιστά λόγο απόρριψης της αίτησης.

Δικαιολογητικά αίτησης υποψηφιότητας

- Υποβολή Πρότασης σύμφωνα με το Παράρτημα Ι.
- Αναλυτικό πίνακα στοιχείων απόδειξης εμπειρίας σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ.
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας (ή άλλου επίσημου εγγράφου, π.χ. διαβατηρίου, για όσους δεν κατέχουν Ελληνική Αστυνομική Ταυτότητα).
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών. (Βλ. παρ. 3 στην ενότητα «Λοιποί όροι» στην παρούσα). Σημειώνεται ότι οι τίτλοι σπουδών θα πρέπει να συνοδεύονται από αναλυτική βαθμολογία αν σε αυτούς δεν αναγράφεται αριθμητικώς ο βαθμός.
- Βεβαίωση Γραμματείας Πανεπιστημιακού Τμήματος ότι ο/η υποψήφιος/α είναι εγγεγραμμένος/η στο Τμήμα ως διδακτορικός/η φοιτητής/τρια (για τις θέσεις με ανταποδοτική υποτροφία).
- Πιστοποιητικά Γλωσσομάθειας. (Βλ. παρ. 3 στην ενότητα «Λοιποί όροι» στην παρούσα).
- Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης (για άρρενες υποψηφίους, ελληνικής υπηκοότητας).
- Στοιχεία που να αποδεικνύουν την αντίστοιχη επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία. (Βλ. παρ. 4 στην ενότητα «Λοιποί όροι» στην παρούσα).
- Δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα συνεκτιμώμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη.
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η να δηλώνει ότι όλα τα δικαιολογητικά της παρούσας πρόσκλησης είναι ακριβή και αληθή.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ - ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**Λοιποί όροι**

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Οι προτάσεις που θα αποσταλούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν θα ληφθούν υπόψη.
2. Αντικατάσταση ή διόρθωση της πρότασης ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται με την υποβολή νέας αίτησης και μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Στην αίτηση αντικατάστασης, διόρθωσης ή συμπλήρωσης πρέπει να αναγράφεται και το πρωτόκολλο της αρχικής αίτησης που αφορά.
3. Η πιστοποίηση τίτλων σπουδών, γλωσσομάθειας, γνώσης ΗΥ, κ.λπ., καθορίζεται με βάση τις ισχύουσες διατάξεις, δηλ:

- από 01/09/2022: ΦΕΚ 3614 Β, 11.07.2022, Απόφαση Αριθμ. 94 «Διαδικασία καθορισμού των παγίων μερών του περιεχομένου των προκηρύξεων επιλογής προσωπικού με βάση προκαθορισμένα και αντικειμενικά κριτήρια (άρθρα 28-30 του ν. 4765/2021) όπως ισχύει,
- καθώς και σύμφωνα με το ΠΔ 85 (ΦΕΚ 232 Α, 12.12.2022) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)».

Για τους τίτλους σπουδών της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ ή ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΙΤΕ. Αναλυτικά στοιχεία καθώς και εξαιρέσεις αναφέρονται στο προαναφερόμενο νομικό πλαίσιο.

4. Η απόδειξη της εμπειρίας (επαγγελματικής, ερευνητικής, κλπ, στην ημεδαπή ή την αλλοδαπή) καθορίζεται με βάση τις ισχύουσες διατάξεις, ήτοι οι αναφερόμενες στην προηγούμενη παρ.3. Συνοπτικά αναφέρεται ότι η εμπειρία αποδεικνύεται:
 - με βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα της ημεδαπής για τη χρονική διάρκεια της ασφάλισης ή
 - με δικαστική απόφαση, από την οποία να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια της παροχής εργασίας ή
 - με βεβαίωση φορέα του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), από την οποία να προκύπτει το είδος και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας.

Σε περίπτωση απασχόλησης στην αλλοδαπή ισχύουν κατ' αναλογία τα ισχύοντα στην ημεδαπή.

Σε κάθε περίπτωση, από τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά θα πρέπει να γίνονται εμφανή πλήρη στοιχεία για την εμπειρία του υποψηφίου, δηλ. η χρονική διάρκεια, το είδος της εμπειρίας του, τα στοιχεία του εργοδότη, κλπ. Προς τούτου, ο υποψήφιος μπορεί συμπληρωματικά των υποχρεωτικών βεβαιώσεων να προσκομίσει π.χ. συμβάσεις, τιμολόγια, κλπ. Αντιστοίχως συμπληρώνεται και ο πίνακας του παραρτήματος II.

Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.

5. Η ηλεκτρονική υποβολή των δικαιολογητικών (τίτλων – πιστοποιητικών – βεβαιώσεων), καθορίζεται με βάση τις ισχύουσες διατάξεις, ήτοι οι αναφερόμενες στην προηγούμενη παρ.3 και συγκεκριμένα σύμφωνα με το Μέρος ΣΤ του ΦΕΚ 3614 Β, 11.07.2022. Συνοπτικά αναφέρεται ότι δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα της ημεδαπής γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή. Έγγραφα της αλλοδαπής γίνονται αποδεκτά εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή, επικυρωμένα

από δικηγόρο και επίσημα μεταφρασμένα στην ελληνική γλώσσα. Ειδικώς, οι τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που αναφέρονται στο Μέρος Γ του ΦΕΚ 3614 Β, 11.07.2022, γίνονται δεκτοί εφόσον υποβάλλονται σε ευκρινή μορφή χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.

6. Για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων χωρών απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' Επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας. (Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην προκηρυσσόμενη θέση.)
7. Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να κατέχουν όλα τα απαραίτητα προσόντα (συμπεριλαμβανομένων π.χ. και πιστοποιητικών αναγνώρισης πτυχίων της αλλοδαπής) μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
8. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται/γονται εκείνες που κρίνεται/νονται πιο κατάλληλη/ες, σύμφωνα με τους όρους και τα κριτήρια αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης και με βάση την κείμενη νομοθεσία.
9. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, απορρίπτεται και ο υποψήφιος αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
10. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Πράξης και του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων και Προγραμμάτων του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και των σχετικών αποφάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
11. Σε περίπτωση που στην πρόσκληση προκηρυσσονται περισσότερες εκ των μία θέσεων, οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση όχι μόνο σε μία εξ αυτών. Σε περίπτωση που υποψήφιος έχει υποβάλει πρόταση σε περισσότερες από μία θέσεις και επιλεγεί σε περισσότερες από μία θέσεις, τότε θα κληθεί να επιλέξει ποια θέση επιθυμεί να αποδεχθεί και ποια/ποιες να απορρίψει καθώς μπορεί να καταλάβει μόνο μία εξ αυτών. Για την/τις θέση/εις όπου θα απορρίψει, θα κληθεί για αποδοχή ο επόμενος κατά σειρά στον αξιολογικό πίνακα (πρώτος επιλαχών), κ.ο.κ. Σε περίπτωση όπου δεν υπάρχει επιλαχόντας ή δεν αποδεχθούν οι υπόλοιποι, τότε η θέση καθίσταται άγονη.
12. Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.
13. Η πρόταση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου.
14. Η Επιτροπή Αξιολόγησης ενδέχεται να καλέσει τους/τις υποψηφίους/ες για τυχόν διευκρινίσεις επί του φακέλου τους.
15. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ενημέρωση προς τους υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους υποψηφίους, στο e-mail που έχουν δηλώσει ως στοιχεία επικοινωνίας στην Πρόταση που θα υποβάλλουν (για το λόγο αυτό παρακαλούνται όλοι οι υποψήφιοι να δηλώσουν ορθά τα στοιχεία επικοινωνίας τους). Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι **υποχρεωτική** για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί. Σημειώνεται ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. zoom, skype, κλπ).
16. Η ενημέρωση για τη συνέντευξη των υποψηφίων στην παρούσα πρόσκληση επαφίεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

17. Σε περίπτωση που ο/η επιλεγθείς/σα υποψήφιος/α 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/α, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
18. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης. Τα έγγραφα/δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει οι υποψήφιοι/ες αποτελούν προσωπικά δεδομένα αυτών κατά την έννοια του άρθρου 4 του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων 2016/679. Ταυτόχρονα, τα ίδια έγγραφα αποτελούν διοικητικά έγγραφα υπό την έννοια του άρθρου 5 παρ. 1 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, εάν και εφόσον έχουν ληφθεί υπόψη κατά τη διαμόρφωση της σχετικής κρίσης. Η ικανοποίηση του δικαιώματος πρόσβασης είναι δυνατή υπό τους όρους της νομοθεσίας για τα προσωπικά δεδομένα και του άρθρου 5 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που παγίως δέχεται η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ενδ. ΑΠΔΠΧ 28/2018). Πριν τη χορήγηση των στοιχείων στους αιτούντες είναι δυνατή η ενημέρωση των προσώπων, στα οποία τα στοιχεία αυτά αναφέρονται. Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι/ες ενημερώνονται διά της παρούσας Πρόκλησης ότι τα έγγραφα και δικαιολογητικά που θα υποβάλουν δύνανται να χορηγηθούν σε συνυποψηφίους/ές τους, χωρίς να ενημερωθούν ατομικώς πριν από τη χορήγηση αυτή. Η παρούσα ενημέρωση επέχει θέση πρότερης ενημέρωσης ως προς το ενδεχόμενο αυτό.
19. Η υποβολή πρότασης από τον/την εκάστοτε υποψήφιο/α συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
20. 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.
21. 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.
22. Με την κατάθεση των δικαιολογητικών παρέχεται η ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή για τη 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.
23. Σε περίπτωση που ο/η επιλεγθείς/σα υποψήφιος/α εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του/της σύμφωνα με τους/της όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του/της με τον επόμενο/η κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο/α, χωρίς περαιτέρω διαδικασία και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως (θα υπάρξει έγγραφη ενημέρωση αυτού/ής και θα του/της δοθεί ένα εύλογο χρονικό διάστημα για συμμόρφωση). Οι υποψήφιοι/ες που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης υποψηφίου/ας θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό έχει οριστεί.
24. Η σύναψη της σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και την ισχύουσα νομοθεσία.
25. Η υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων διενέργειας αυτής.

Διαδικασία Αξιολόγησης Υποψηφίων

1. Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει από την τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου με Κ.Α.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

80736 και τίτλο «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305) που έχει οριστεί σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11/05.09.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 233ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: 9Λ31469Β7Δ-7ΩΦ)

2. Η Επιτροπή Αξιολόγησης παραλαμβάνει τις προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης από τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ και προβαίνει στην αξιολόγησή τους.
3. Η Επιτροπή απορρίπτει τις προτάσεις που έχουν υποβληθεί εκπρόθεσμα, καθώς και τις προτάσεις των υποψηφίων που δεν πληρούν κάποιο από τα απαραίτητα τυπικά προσόντα για τη συμμετοχή τους στην παρούσα πρόσκληση.
4. Η Επιτροπή αξιολογεί τους/τις υποψηφίους/ες που πληρούν τα απαραίτητα προσόντα, με βάση τα βιογραφικά τους σημειώματα, τους τίτλους σπουδών, τη βαθμολογία τους, τη γνώση ξένων γλωσσών, την εμπειρία, τα επιπρόσθετα προσόντα τους και τις άλλες συναφείς δραστηριότητες, σύμφωνα με τα κριτήρια της κάθε θέσης και ενημερώνει τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ώστε να καλέσει μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε συνέντευξη τους υποψηφίους που προκρίθηκαν.
5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης συντάσσει το πρακτικό αξιολόγησης των υποψηφίων με τον προσωρινό πίνακα κατάταξης ανά θέση των επιτυχόντων, των επιλαχόντων (αναπληρωματικών) και των αποκλειόμενων υποψηφίων από τη διαδικασία αξιολόγησης με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους. Σε περίπτωση ισοβαθμίας στη συνολική βαθμολογία προηγείται αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την μεγαλύτερη βαθμολογία του πίνακα κριτηρίων και αν συμπίπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο κριτήριο με την αμέσως μικρότερη βαθμολογία και ούτω καθεξής, μέχρι και το κριτήριο ν. Σε περίπτωση ίσης βαθμολογίας μεταξύ κριτηρίων του πίνακα, τα κριτήρια εξετάζονται σύμφωνα με την σειρά του Α/Α που αναγράφεται στην πρόσκληση (1 έως ν). Η σειρά κατάταξης των υποψηφίων που εξακολουθούν να ισοβαθμούν μετά την εξάντληση όλων των κριτηρίων ισοβαθμίας, καθορίζεται με δημόσια κλήρωση.
6. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποστέλλει το σχετικό πρακτικό προς έγκρισή στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΕΕΔ), κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στη διάταξη του άρθρου 244 του Ν. 4957/2022. Με απόφασή της καταρτίζεται ο προσωρινός πίνακας κατάταξης των υποψηφίων ανά θέση, με αναφορά σε τυχόν αποκλεισθέντες.
7. Η απόφαση της ΕΕΔ αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων και ο πίνακας με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα κριτήρια και με αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου υποβολής της αίτησης τους, αναρτώνται στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
8. Η ανάρτηση της εν λόγω απόφασης της ΕΕΔ στους προαναφερόμενους ιστοτόπους ισοδυναμεί με κοινοποίηση αυτής προς όλους τους υποψηφίους που συμμετείχαν στην πρόσκληση. Οι υποψήφιοι/ες έχουν υποχρέωση να ενημερώνονται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από αυτούς τους ιστοτόπους.

Αποτελέσματα - Υποβολή Ενστάσεων

1. Ο/Η υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστοτόπο του ΕΛΚΕ.
2. Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

3. Η ένσταση επιτρέπεται για την επανεξέταση στοιχείων της πρότασης που επιδέχονται αντικειμενική αξιολόγηση και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.
4. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.
5. Η ένσταση κατατίθεται αποκλειστικά μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση prog@uop.gr.
6. Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων η διαδικασία ολοκληρώνεται με την ανάρτηση του οριστικού πίνακα κατάταξης υποψηφίων, μετά την εξέταση των ενστάσεων που έχουν υποβληθεί από την Επιτροπή Ενστάσεων και την σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΕΕΔ).
7. Κατά τα οριζόμενα και στην προηγούμενη ενότητα περί δημοσίευσης των αποτελεσμάτων και υποχρέωσης ενημέρωσης των υποψηφίων, η απόφαση της ΕΕΔ και ο οριστικός πίνακας θα αναρτηθεί στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
8. Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία ή μη διαφοροποίησης του προσωρινού πίνακα μετά την εξέταση των ενστάσεων, τότε αυτός καθίσταται οριστικός, χωρίς εκ νέου απόφαση της ΕΕΔ ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.
9. Ο/Η αξιολογούμενος/η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, αναλαμβάνει την εκτέλεση του έργου και θα ενημερωθεί με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου περί αποδοχής του/της. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα ανάθεσης του έργου στους επόμενους επιλαχόντες υποψηφίους, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στους ιστοτόπους:

- ΔΙΑΥΓΕΙΑ: <https://diavgeia.gov.gr>
- ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: <https://elke.uop.gr>
- Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: <https://www.uop.gr>

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Ανδρικοπούλου Κωνσταντίνα και στον κ. Μπαλάσκα Γεράσιμο, στα τηλ. 2610 369448-49.

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 19238/27.09.2023**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο:	
Όνομα:	
Όνομα πατρός:	
ΑΦΜ:	
Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού:	
E-mail:	
Ημερομηνία γέννησης:	
Υπηκοότητα:	
Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες):	<input type="checkbox"/> Απαλλαγή <input type="checkbox"/> Εκπληρωμένη από .../.../... έως :.../.../....

Υποβάλλω πρόταση για τη σύναψη σύμβασης στο έργο: : «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305 (ΚΑ 80736)), **για τη θέση** (Επιλέγετε μόνο μία θέση. Για διαφορετική θέση απαιτείται νέα υποβολή.).

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

α/α	Δικαιολογητικό
1	
2	
3	
4	
5	
...

Με ατομική μου ευθύνη γνωρίζοντας τις κυρώσεις¹, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Α) αποδέχομαι τους όρους της υπ' αριθ. 19238/27.09.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Β) 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

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

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έργο: «Ανάπτυξη αποδοτικών ΦΒ υλικών και διατάξεων τρίτης γενιάς για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του παραγωγικού τομέα στην πράσινη ενέργεια» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0537347, ΟΠΣ ΤΑ 5149305), (ΚΑ 80736)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

.....

