



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55
Τηλέφωνο: 210 5294975, 4985
e-mail: mousimaria@aua.gr,
eva.chatzipavlidou@aua.gr, elke@aua.gr

Αθήνα, 22/11/2021
Αρ. Πρωτ: 37971

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης σύμβασης μίσθωσης έργου,
στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική Μετατροπή
Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ»
με Κωδικό ΗΦΡΙ-FM17-1087/ΕΛΚΕ: 358.0001**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού (σε περίπτωση ΕΣΠΑ)
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020. Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων», όπως ισχύει (σε περίπτωση ΕΣΠΑ).
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
8. Τον ορισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και του υπογράφοντος την απόφαση.
9. Την από την με αρ. πρωτ: 23297/10-03-2020 (ΑΔΑ: Ω36246Μ77Γ-3Α8) Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης του ΕΛ.ΙΔ.ΕΚ στο πλαίσιο της «1^{ης} Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.ΕΚ για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π/01-12-2017, όπως ισχύει) – Δικαιούχος: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ – αρ. Αίτησης: 1087 – Φορέας Υποδοχής: ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ.
10. Την Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: (ΨΕΙΖ46Ψ8Ζ6-2ΒΔ).

11. Την με αρ. πρωτ: 11794/30-03-2020 (ΑΔΑ: ΩΥΠΑ46Ψ8Ζ6-ΘΕ6) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική Μετατροπή Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ» με Κωδικό ΟΠΣ: ΗΦΡΙ-FM17-1087 / ΕΛΚΕ: 358.0001 και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης Μεταδιδάκτορα Ερευνητή στο επιστημονικό πεδίο του Μηχανολόγου Μηχανικού, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική Μετατροπή Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ» με Κωδικό ΗΦΡΙ-FM17-1087/ΕΛΚΕ: 358.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή καθηγητή κ. Δημήτρη Μανωλάκο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.ΕΚ για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

Ακολουθεί η Πρόσκληση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Τηλέφωνο: 210 5294975, 4985

e-mail: mousimaria@aua.gr,

eva.chatzipavlidou@aua.gr, elke@aua.gr

Αθήνα, 22/11/2021

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική Μετατροπή Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ» με Κωδικό HFRI-FM17-1087/ΕΛΚΕ: 358.0001, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.ΕΚ για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) με Κωδ. ΕΛΚΕ/ΟΠΣ: 358.0001/HFRI-FM17-1087, η Μονάδα Οικονομικής Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) προτίθεται να υπογράψει **σύμβαση μίσθωσης έργου** και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται σύμβαση, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική Μετατροπή Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ» με Κωδικό: HFRI-FM17-1087/ΕΛΚΕ: 358.0001, **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική ενασχόληση στην Πράξη/στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα συμβληθεί με τον ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν στη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στον επιλεγέντα.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης/ του έργου.

ΑΜΟΙΒΗ

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε #24.786,00#€ (είκοσι τέσσερις χιλιάδες εφτακόσια ογδόντα έξι ευρώ). Το ποσό αυτό υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η συνολική εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι **έως δεκαπέντε (15) μήνες**.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση/παράταση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ως τόπος εκτέλεσης του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον συμβαλλόμενο να εργάζεται στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Γεωργικής Μηχανολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Κάτοχος Πτυχίου Μηχανολόγου Μηχανικού από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
2. Διδακτορική Διατριβή σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης που πιστοποιείται μέσω βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.
2. Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, αναγνωρισμένες βάσεις βιβλιογραφικών δεδομένων σχετικές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
3. Ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
4. Πιστοποιημένη Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C2).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης που πιστοποιείται μέσω βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.	Αρ. Μηνών x 1 Μονάδες (Έως 60 Μήνες)	30%
2.	Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, αναγνωρισμένες βάσεις βιβλιογραφικών δεδομένων σχετικές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.	Αρ. Δημοσιεύσεων ή/και ανακοινώσεις x 4 Μονάδες (Έως 5 Δημοσιεύσεις)	20%
3.	Ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα	Αρ. Ανακοινώσεων x	15%

	επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.	1 Μονάδες (Έως 10 Δημοσιεύσεις)	
4.	Πιστοποιημένη Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C2).	10 Μονάδες	10%
5.	Διαδικασία συνέντευξης	0-30 μονάδες	25%
5α	Α' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του.	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
5β	Β' Θεματική ενότητα συνέντευξης: οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
5γ	Γ' Θεματική ενότητα συνέντευξης: Συνεργασιμότητα, δυνατότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, ευθυκρισία, αυτενέργεια	Μη Γνώστης: 0 μονάδες Εισαγωγικές Γνώσεις: 1-3 μονάδες Ενδιάμεσο επίπεδο: 4-7 μονάδες Ικανός: 8-10 μονάδες	
	ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στην πρόσκληση
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό σημείωμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) ότι γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα

Β) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Γ) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,

Δ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,

Ε) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις

υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,

ΣΤ) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Ζ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Η) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Θ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **μέχρι την Τρίτη 07-12-2021 και ώρα 13:15.**

Οι αιτήσεις θα αποστέλλονται ή κατατίθενται σε φάκελο με την ένδειξη: «**Προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ - Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 37971/ 22-11-2021**». Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 2ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ. έως Πेम. και ώρες 11:00 – 13:15) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, η ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται σε κ./κα Δημήτρη Μανωλάκο, Αν. Καθηγητή (τηλ. 210-5294036, email: dman@aua.gr) και στην ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ στα τηλ. 2105294975, 4985 και e-mail: mousimaria@aua.gr, eva.chatzipavlidou@aua.gr).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από την παρακάτω Επιτροπή Αξιολόγησης όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.

Επιτροπή Αξιολόγησης	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος Μανωλάκος Δημήτρης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ	Αναπλ. Πρόεδρος Αρβανίτης Κώστας, Καθηγητής ΓΠΑ
Φούντας Σπύρος, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ	Ξανθόπουλος Γεώργιος, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ
Παπαγεωργίου Γεώργιος, ΕΤΕΠ ΓΠΑ	Σιακούλης Σεραφείμ, ΕΤΕΠ ΓΠΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία που θα κατατεθεί στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η παρακάτω Επιτροπή Ενστάσεων, όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος Μ. Φλεμετάκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ	Αναπλ. Πρόεδρος Ε. Μήλιου, Καθηγήτρια
Α. Τσαγκαράκης, ΕΔΙΠ ΓΠΑ	Δ. Μανωλάκος, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ
Δ. Βλαχάκης, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ	Δ. Περδίκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ

Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη:
Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα).
Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
3. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001..» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Για την απόδειξη ξένης γλώσσας αρκεί η προσκόμιση αντιγράφου του σχετικού τίτλου γλωσσομάθειας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005)
5. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr, στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο του έργου/της Πράξης

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Μηχανολόγος-Μηχανικός
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Το αντικείμενο ενασχόλησης του Μεταδιδάκτορα Ερευνητή θα αφορά κυρίως εργασίες προσομοίωσης και μοντελοποίησης, ενώ η συμμετοχή του στις πειραματικές δοκιμές θα είναι κατά κύριο λόγο προσανατολισμένη στην επιβεβαίωση των αποτελεσμάτων των προσομοιώσεων και την βαθμονόμηση των υπολογιστικών εργαλείων που θα αναπτυχθούν.
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	<p><u>ΠΕ1: Μελέτη και διερεύνηση της διφασικής εκτόνωσης και των μεθόδων υπολογιστικής μοντελοποίησης του Τριγωνικού Οργανικού Κύκλου (ΤΟΚ)/ WP1: Comprehension of two-phase flow and modeling of TFC process</u> Π1.1.: Έκθεση- μελέτη συμπερασμάτων διερεύνησης του φαινομένου της διφασικής εκτόνωσης και των μεθόδων μοντελοποίησης του ΤΟΚ/ D1.1: Report on the investigation of two-phase expansion mechanism Π1.2: Υπολογιστικό εργαλείο μοντελοποίησης Ηλιακού ΤΟΚ/ D1.2: The Solar-TFC simulation tool. Π1.3: Έκθεση αποτελεσμάτων προσομοιώσεων και βελτιστοποίησης του υπολογιστικού εργαλείου μοντελοποίησης ΤΟΚ/ D1.3: Report on simulation and optimization of TFC process results. Π1.4: Έκθεση προδιαγραφών της πειραματικής εγκατάστασης δοκιμών του ΤΟΚ/ D1.4: Report on TFC test rig specifications. Π1.5: 1η ενδιάμεση έκθεση προόδου/ D1.5: 1st Interim report.</p> <p><u>ΠΕ2: Σχεδιασμός και κατασκευή του διφασικού εκτονωτή του ΤΟΚ/ WP2 Design and manufacturing of the TFC volumetric expander</u> Π2.1: Τεχνική έκθεση περιγραφής του τελικού σχεδιασμού του διφασικού εκτονωτή / D2.1: Report on final design of the TFC expander Π2.2.: Διφασικός εκτονωτής / D2.2: The manufactured TFC expander.</p> <p><u>ΠΕ3: Εργαστηριακές δοκιμές (A-tests) του διφασικού εκτονωτή / WP3: Laboratory tests (A-tests) of TFC expander</u> Π3.1: Έκθεση παρουσίασης πειραματικών δοκιμών και αποτελεσμάτων / D3.1: Report on laboratory test results Π3.2: 2η Ενδιάμεση έκθεση προόδου/ D3.2: 2nd Interim report.</p> <p><u>ΠΕ4: Δοκιμές πεδίου (B-tests) του συνδυασμένου Ηλιακού ΤΟΚ/ WP4: Field tests (B-tests) of the Solar-TFC power cycle</u> Π4.1: Έκθεση παρουσίασης του σχεδιασμού της εγκατάστασης δοκιμών και των απαραίτητων τροποποιήσεων / D4.1.: Report on the TFC test rig design and adaptations Π4.2: Έκθεση παρουσίασης πειραματικών δοκιμών και αποτελεσμάτων / D4.2: Report on field tests results.</p> <p><u>ΠΕ5: Τεχνοοικονομική αξιολόγηση και εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αποτυπώματος του συνδυασμένου Ηλιακού ΤΟΚ / WP5: Techno-economic and environmental assessment of Solar-TFC.</u> Π5.1: Έκθεση παρουσίασης δυνατοτήτων οικονομικής αξιοποίησης της προτεινόμενης τεχνολογικής λύσης και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτής / D5.2 Report on economic feasibility and environmental impact assessment. Π5.2: Τεχνοοικονομική έκθεση σύγκρισης του ΤΟΚ με άλλες καθιερωμένες τεχνολογικές λύσεις μετατροπής ενέργειας / D5.2: Report on comparison of TFC with other heat to power conversion technologies. Π5.3. Τεχνική έκθεση παρουσίασης οδικού άξονα εφαρμογής της τεχνολογίας του ΤΟΚ στην πράξη /D5.3: TFC technology roadmap</p>

	<p><u>ΠΕ6: Διάχυση αποτελεσμάτων ερευνητικού έργου /</u> <u>WP6: Dissemination and communication actions</u></p> <p>Π6.1: Λογότυπο και ιστοσελίδα ερευνητικού προγράμματος / D6.1: Project logo and website.</p> <p>Π6.2: Τρεις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια / D6.2: Three conference papers</p> <p>Π6.3: Τέσσερις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές / D6.3: Four peer review journal papers.</p> <p>Π6.4: Έκθεση παρουσίασης των πράξεων διάχυσης του ερευνητικού έργου/ D6.4: Report on dissemination/communication actions.</p> <p>Π6.5: Υλικό δημοσιεύσεων στα πλαίσια του ερευνητικού έργου/ D6.5: Dissemination material.</p> <p>Π6.6: Τελική έκθεση / D6.6.: Final Report.</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	Έως 15 μήνες
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	24.786,00€ , συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταδιδάκτορας Ερευνητής

Α Ι Τ Η Σ Η

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ)

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail:.....

(εάν επιθυμείτε)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Αθήνα,/...../ 2020

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω
δικαιολογητικά:

1)

2)

3)

4)

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την
πλήρωση μίας (1) θέσης Μεταδιδάκτορα Ερευνητή
στο επιστημονικό πεδίο του Μηχανολόγου
Μηχανικού, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«Οργανικός Τριγωνικός Κύκλος για την Αποδοτική
Μετατροπή Θερμικής Ηλιακής Ενέργειας σε Ισχύ» με
Κωδικό ΟΠΣ: ΗΦΡΙ-FM17-1087/ΕΛΚΕ: 358.0001 και
Επιστ. Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή καθηγητή κ.
Δημήτρη Μανωλάκο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.ΕΚ για
Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια
ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», που
χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας
και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)