



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : [elke-prochr@uniwa.gr](mailto:elke-prochr@uniwa.gr)

Ημερομηνία: 30/08/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 28798

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 26038/19-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ πρωτ.: 28449/28-08-2023 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 26038/19-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (MIS 5149305)» με φορέα χρηματοδότησης την ΓΓΕΚ (κωδικός έργου 81268), με την με αριθμ. 28/29-08-2023 απόφασή του (Θέμα 3), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη δύο συμβάσεων.

Σύμφωνα με το άρθρο 245, παρ.2 του Ν.4957/2022 οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Προϊστάμενη της Διεύθυνσης  
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

**Δρ Ιωάννα Γιαρένη**

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Αξιολόγησης



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 28/29-08-2023

Στο Αιγάλεω, σήμερα 29-08-2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, πραγματοποιήθηκε η 28η/2023 έκτακτη συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, η οποία έγινε με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) και συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 28485/28-08-2023) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Ιωάννης Βογιατζής, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
4	Γεώργιος Παναγιάρης, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
7	Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε, βάσει των διατάξεων του ν. 4957/2022, και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, η οποία και αποχώρησε πριν τη διαλογική συζήτηση και τη ψηφοφορία των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με

οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να

ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

**Θέμα 3 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων** σύμφωνα με το με αριθμ. 28449/28-08-2023 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 26038/19-07-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «**ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (MIS 5149305)**» με φορέα χρηματοδότησης την ΓΓΕΚ (κωδικός έργου 81268), με ΕΥ τον κ. Ιωάννη Καλδέλλη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες.

**Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:**

1. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α'): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ιδίως τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 4β του άρθρου 243.
2. Τη με αριθμ. 63190/16-09-2020 (Φ.Ε.Κ. 4232/30-09-2020, τ. Β') Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με την «Έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», όπως ισχύει σήμερα μετά τις με αριθμ. α. 112000/14-12-2021 (Φ.Ε.Κ. 6061/22-12-2021, τ. Β') και β. 14302/24-04-2023 (Φ.Ε.Κ. 3067/9-05-2023, τ. Β') Αποφάσεις του ιδίου Οργάνου.
3. Το έργο με τίτλο «ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (MIS 5149305)» με φορέα χρηματοδότησης την ΓΓΕΚ (κωδικός έργου 81268).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 26038/19-07-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: ΨΚΨ746Μ9ΞΗ-7ΕΡ).
5. Την υπ' αριθμ.: 22/06-07-2023 (Θέμα 7.10) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 6ΠΘΗ46Μ9ΞΗ-ΝΜ8).
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 28449/28-08-2023 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το αίτημα (αρ. πρωτ.: 28450/28-08-2023) του κ. Ιωάννη Καλδέλλη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και ΕΥ του παραπάνω έργου.
8. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση ανά προκηρυσσόμενη θέση.
9. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
10. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 28449/28-08-2023 πρακτικό της Επιτροπής και εγκρίνουν τη σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες και την ένταξή τους στην ομάδα έργου στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 26038/19-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως ακολούθως:

**Θέση 01: Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανικός Ενεργειακής Τεχνολογίας**

**Ανάδοχος: Ευάγγελος Σακελλαρίου**

**Αντικείμενο του έργου:** Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας:

- ΕΕ1 Καταγραφή, αξιολόγηση και επιλογή βέλτιστων πράσινων λύσεων
- ΕΕ2 Ενεργειακή αυτονομία και συστήματα διαχείρισης ενέργειας στα Αντικύθηρα
- ΕΕ8 Αποτίμηση μελετητικών και πιλοτικών εφαρμογών, Διαδραστικό Πράσινο Πάρκο, αξιοποίηση των βέλτιστων πρακτικών πράσινων νησιών, εκπαίδευση.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από **01/09/2023 έως 31/12/2023**. Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος και με πιθανή επέκταση και σε άλλες Ενότητες Εργασίας

**Ποσό: 7.440,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

**Θέση 02: Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανολόγος Μηχανικός**

**Ανάδοχος: Γεώργιος Τζανές**

**Αντικείμενο του έργου:** Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας:

- ΕΕ1 Καταγραφή, αξιολόγηση και επιλογή βέλτιστων πράσινων λύσεων
- ΕΕ2 Ενεργειακή αυτονομία και συστήματα διαχείρισης ενέργειας στα Αντικύθηρα
- ΕΕ5 Βιώσιμη κινητικότητα στα πράσινα νησιά

**Διάρκεια σύμβασης:** Από **01/09/2023 έως 31/12/2023**. Η σύμβαση μπορεί να παρατείνεται ή να ανανεώνεται με ίση ή ανάλογη αμοιβή έως την ημερομηνία λήξης του έργου ή τυχόν παράτασης αυτού και εντός των ορίων του προϋπολογισμού του έργου/προγράμματος και με πιθανή επέκταση και σε άλλες Ενότητες Εργασίας.

**Ποσό: 9.920,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

.....  
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 29-08-2023 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης  
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 28449	
Ημερ. 28/08/2023	

Δ17

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 03/08/2023, ημέρα Πέμπτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με τη με αριθμ. 22/06-07-2023 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με τη συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 26038/19-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου (Ειδικότητες 1. Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανικός Ενεργειακής Τεχνολογίας, 2.Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανολόγος Μηχανικός) για τις ανάγκες του έργου "ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ\_ΝΗΣΟΣ\_ΜΙΣ 5149305\_TAEDR-0537029"

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Καλδέλλη Ιωάννη., Πρόεδρο
- Κονδύλη Αιμιλία, μέλος
- Παπαποστόλου Χριστιάνα, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής παρέλαβαν τις υποβληθείσες αιτήσεις μαζί με τα βιογραφικά σημειώματα, τα λοιπά δικαιολογητικά και τις υπεύθυνες δηλώσεις, που τις συνοδεύουν και ξεκίνησαν τον έλεγχο και την αξιολόγησή τους.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι υποψηφιότητες με αρ. πρωτ. αίτησης 26613 και 26950, διαθέτουν τα οριζόμενα και δεσμευτικά απαραίτητα κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και αποφάσισε τη διακοπή της συνεδρίασης προκειμένου να διενεργηθεί η προβλεπόμενη από την πρόσκληση συνέντευξη των υποψηφίων αυτών.

Στη συνέχεια, στις 4 Αυγούστου και ώρα 16:00, η Επιτροπή συνήλθε εκ νέου, σε συνέχεια της από 03/08/2023 διακοπείσας συνεδρίασης, και τα μέλη προχώρησαν, κατ' εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 2 του άρθρου 244 του ν.4957/2022, στη συνέντευξη των μη αποκλειόμενων υποψηφίων, με χρήση τηλεπικοινωνιακών μέσων, από την οποία προέκυψαν τα εξής:



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ  26613/25-07-2023		Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία <i>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</i>			
		ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	
		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1° Γνώσεις στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2° Επικοινωνιακές ικανότητες	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3° Δυνατότητα άμεσης ένταξης στις δραστηριότητες του έργου	ΣΥΝΟΛΟ: 17/20
1	Καλόγελλης Ιωάννης, Πρόεδρος	Πλήρης γνώση θεμάτων ενεργειακών τεχνολογιών, και ειδικότερα στον τομέα των ηλιακών ενεργειακών συστημάτων 9/10	Αρκετά καλές επικοινωνιακές ικανότητες 3/5	Δυνατότητα πολύ σύντομης ένταξης στο έργο 4/5	16/20
2	Κονδύλη Αιμιλία, Τακτικό Μέλος	Άριστη γνώση στο αντικείμενο των ενεργειακών τεχνολογιών 10/10	Πολύ καλές επικοινωνιακές ικανότητες 4/5	Δυνατότητα σχετικά άμεσης συμμετοχής στο έργο, κατόπιν σύντομης εκπαίδευσης σε τυπικά ζητήματα 3/5	17/20
3	Παπαποστόλου Χριστίανα, Τακτικό Μέλος	Πολύ καλή γνώση στις ενεργειακές τεχνολογίες 9/10	Πολύ καλές επικοινωνιακές ικανότητες 4/5	Ο/Η υποψήφιος/α φαίνεται να διαθέτει τη δυνατότητα άμεσης ένταξης στις δράσεις του έργου 5/5	18/20

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

v\_32-1.2/13-10-2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/6





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ		Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία <i>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «...Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</i>			
		ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
26950/25-07-2023		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1° Γνώσεις στον τομέα της ενεργειακής αυτονομίας νησιωτικών περιοχών	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2° Επικοινωνιακές ικανότητες	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3° Δυνατότητα άμεσης ένταξης στις δραστηριότητες του έργου	ΣΥΝΟΛΟ: 19/20
1	Καλέλλης Ιωάννης, Πρόεδρος	Υψηλού επιπέδου γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή αυτονομία νησιωτικών περιοχών 10/10	Πολύ καλές επικοινωνιακές ικανότητες 4/5	Δυνατότητα άμεσης ένταξης στο έργο 5/5	19/20
2	Κονδύλη Αιμιλία, Τακτικό Μέλος	Άριστες γνώσεις στον τομέα της ενεργειακής αυτονομίας νησιωτικών περιοχών 10/10	Πολύ καλές επικοινωνιακές ικανότητες 4/5	Δυνατότητα άμεσης ένταξης στο έργο 5/5	19/20
3	Παπαποστόλου Χριστιάνα, Τακτικό Μέλος	Πολύ καλή γνώση σχετικά με την ενεργειακή αυτονομία νησιωτικών περιοχών 9/10	Άριστες επικοινωνιακές ικανότητες 5/5	Ο/Η υποψήφιος/α φαίνεται να διαθέτει τη δυνατότητα άμεσης ένταξης στις δράσεις του έργου 5/5	19/20

Κατόπιν των ανωτέρω, τα μέλη της Επιτροπής προχώρησαν στην κατάταξη των υποψηφίων βάσει των τυπικών προσόντων τους και της μοριοδότησής τους στη συνέντευξη, σύμφωνα με τα ανωτέρω, ως εξής:

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

ν\_32-1.2/13-10-2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/6





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 01: Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανικός Ενεργειακής Τεχνολογίας

Σειρά κατάταξης	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Βασικό Πτυχίο Μηχανικού Ενεργειακής Τεχνολογίας ή συναφούς αντικειμένου	Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	Αποδεδειγμένη εργασιακή/ ερευνητική/ διδακτική εμπειρία στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	Μ.Ο. Συν/ξης	Συνολική Βαθμολογία
1	26613	ΤΕΙ Αθήνας, Πτυχίο Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας	DPhil in Renewable Energy Systems, De Montfort University, UK	Η άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας αποδεικνύεται μέσω της επιτυχούς εκπόνησης διδακτορικής διατριβής σε χώρα της αλλοδαπής	Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 13 δημοσιευμένες ερευνητικές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά	Βεβαίωση απασχόλησης ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, διδασκαλία των μαθημάτων "Θερμικές Εγκαταστάσεις Παραγωγής Ενέργειας" για τα διαστήματα 11/10/21-21/09/22 και 10/10/22-03/05/23 Σύνολο απασχόλησης: 18 μήνες	17/20	97/100
		ΝΑΙ	ΝΑΙ	20/20	30/30	30/30		

Η Επιτροπή κρίνει ότι η μοναδική προς αξιολόγηση πρόταση με Α.Π. 26613, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, συγκέντρωσε πολύ υψηλή βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην πρόταση με ΑΠ 26613.



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 02: Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου – Μηχανολόγος Μηχανικός

Σειρά κατ/ξης	ΑΠ Αίτησης	Βασικό Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή συναφούς αντικειμένου	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου στον τομέα της ενέργειας	Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου στον τομέα της ενέργειας	Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	Αποδεδειγμένη εργασιακή/ ερευνητική/ διδακτική εμπειρία στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών	Μ.Ο. Σύν/ξης	Συνολική Βαθμ/γία
1	26950	ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.	ΑΕΙ Πειραια ΤΤ & Heriot Watt University "MSc in Energy Systems"	Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης Διδακτορικής Διατριβής, ΕΜΠ. Θέμα διατριβής: "Βελτιστοποίηση της διαχείρισης υδατικών πόρων - ενέργειας σε νησιά με τεχνικές μαθηματικής προσομοίωσης"	The University of Michigan "Certificate of Competency in English"	Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει 12 δημοσιευμένες ερευνητικές εργασίες σε διεθνή επιστημονικά με κριτές και αντικείμενο συναφές με τις ενεργειακές τεχνολογίες	Βεβαίωση προϋπηρεσίας ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, από την οποία προκύπτει συμμετοχή σε ερευνητικά έργα με αντικείμενο της ενεργειακής τεχνολογίας για διάστημα άνω των 15 μηνών	19/20	89/100
		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10/20	30/30	30/30		

Η Επιτροπή κρίνει ότι η μοναδική προς αξιολόγηση πρόταση με Α.Π. 26950, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, συγκέντρωσε πολύ υψηλή βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην πρόταση με ΑΠ 26950.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

v\_32-1.2/13-10-2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/6



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

  
.....  
.....  
.....