



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**Ημερομηνία:** 18-05-2021**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 14844

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 11672/09-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ.: 14180/10-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11672/09-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑΝΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80820), με την με αριθμ. 20/11-05-2021 απόφασή του (Θέμα 10.9), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει την σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 11672/09-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων 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 Αναπληρώτρια 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 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 20/11-05-2021**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 11-05-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 20η/2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 14024/07-05-2021) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

| | | |
|---|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2 | Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής | Αντιπρόεδρος |
| 3 | Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |
| 4 | Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |
| 5 | Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |
| 6 | Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |
| 7 | Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

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

οπτικοακουσικά 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 της ημερήσιας διάταξης:**

.....
Θέμα 10.9 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 14180/10-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 11672/09-04-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80820), με ΕΥ τον κ. Ιωάννη Καλδέλλη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης συμβάσεων έργου.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 13/31-08-2020 (Θέμα 6ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4232/τ. Β'/30-9-2020).
3. Το έργο με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΥΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80820).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 11672/09-04-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: 6ΗΨ046Μ9ΞΗ-5ΒΠ).
5. Την υπ' αριθμ.: 23/04-08-2020 (θέμα 9.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: Ω2ΜΜ46Μ9ΞΗ-Π03)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 14180/10-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης
7. Το γεγονός ότι για τη Θέση 02 Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με ειδίκευση στις Τεχνικές Διαχείρισης Δεδομένων και Ψηφιοποίησης δεν υποβλήθηκαν προτάσεις

8. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
9. 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.: 14180/10-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Θέση 01 Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ανάδοχος: Κωνσταντίνος Χριστόπουλος

Αντικείμενο του έργου: Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

- Ενότητα 3 – Μοντελοποίηση Ηλεκτρικού Συστήματος
- Ενότητα 4 – Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης
- Ενότητα 5 – Στρατηγικές Ευφυούς διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού
- Ενότητα 6 – Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού
- Ενότητα 7 – Μελέτες Περίπτωσης & Εμπορική Αξιοποίηση

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 31/07/2021 με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου, με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 5.000,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 03 Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός/Φυσικός/Μαθηματικός με ειδικευση σε Εφαρμογές της Ηλεκτροκίνησης

Ανάδοχος: Εμμανουήλ Κωστόπουλος

Αντικείμενο του έργου: Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

- Ενότητα 3 – Μοντελοποίηση Ηλεκτρικού Συστήματος
- Ενότητα 4 – Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης
- Ενότητα 5 – Στρατηγικές Ευφυούς διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού
- Ενότητα 6 – Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού
- Ενότητα 7 – Μελέτες Περίπτωσης & Εμπορική Αξιοποίηση

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 31/07/2021 με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου, με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος 5.000,00€ (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 11-05-2021 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 07/05/2021, ημέρα Παρασκευή, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 23/04-08-2021 (Θέμα 9.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 11672/09-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών (3) συμβάσεων έργου Ιδιωτικού Δικαίου (Ειδικότητες: 1: Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, 2: Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με ειδικευση στις Τεχνικές Διαχείρισης Δεδομένων και Ψηφιοποίησης, 3: Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός/ Φυσικός/ Μαθηματικός με ειδικευση σε Εφαρμογές της Ηλεκτροκίνησης) για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές – DarWEN_T2EΔΚ-01578», (Κ/Ε 80820).

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

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

| | |
|--|-----------|
| Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης | Ενέργειες |
| 14180 | |
| 10/05/2021 | |

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις δύο (2) προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.

Δεν υποβλήθηκαν προτάσεις για τη Θέση_02: Μηχανολόγος/Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με ειδικευση στις Τεχνικές Διαχείρισης Δεδομένων και Ψηφιοποίησης και ως εκ τούτου, η επιτροπή δεν προχώρησε σε αξιολόγηση.

Πίνακας αξιολόγησης προτάσεων ως προς τα απαιτούμενα προσόντα για την ειδικότητα:

Θέση_01: Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

| Απαιτούμενα Προσόντα | Πρόταση με Α.Π. 13374/26-04-2021 |
|---|--|
| Πτυχίο Ηλεκτρολόγου/ Μηχανολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας | Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2014 |
| Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον τομέα της Ενέργειας | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Ενεργειακά Συστήματα, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ σε συνεργασία με το Heriot Watt University – UK, 2018 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός
Εντύπου Δ17

1/
6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Βάσει των παραπάνω, η επιτροπή συμπεράνει ότι η πρόταση με Α.Π. 13374/26-04-2021, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, πληροί τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στην αξιολόγηση της πρότασης, ως προς την πλήρωση των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης.

| Επιθυμητά Προσόντα | Πρόταση με Α.Π. 13374/26-04-2021 |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη εγκαταστάσεων ΑΕΠ και δη σε απομακρυσμένες περιοχές (κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 1 μονάδα, με ανώτατο όριο τις 30 μονάδες). | <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ στα πλαίσια του έργου «MED_INTERREG_ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΞΥΓΝΑ ΝΗΣΙΩΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ_ΠΡΙΣΜΙ».</p> <p>Διάστημα Απασχόλησης (9,5 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23/03/2017 – 15/06/2017 • 03/10/2017 – 30/04/2018 <p>Σύμβαση Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ-DarWEN_Τ2ΕΔΚ-01578».</p> <p>Διάστημα Απασχόλησης (7 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08/09/2020 – 20/04/2021 <p>(17/30 μονάδες)</p> |
| Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονομία Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Περιοχών (κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 1 μονάδα, με ανώτατο όριο τις 30 μονάδες) | <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «HORIZON 2020 ΤΙΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ».</p> <p>Διάστημα Απασχόλησης (4,5 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01/11/2018 – 15/03/2019 <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΙΛΟΣ</p> |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός
Εντύπου Δ172/
6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | |
|---|---|
| | <p>HORIZON» με αντικείμενο εργασίας «ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΝΗΣΙΑ ΤΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ, ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΤΗΛΟΥ»</p> <p>Διάστημα απασχόλησης (4 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 04/02/2020 – 30/04/2020 • 23/07/2020 – 31/08/2020 <p>Σύμβαση Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ-DarWEN_Τ2ΕΔΚ-01578».</p> <p>Διάστημα Απασχόλησης (7 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08/09/2020 – 20/04/2021 <p>Συνολικό διάστημα απασχόλησης: 25 μήνες (25/30 μονάδες)</p> |
| Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Άριστη: 20 μονάδες, Πολύ Καλή: 10 μονάδες, Καλή: 0 μονάδες) | <p>Προκύπτει από την ολοκλήρωση των Μεταπτυχιακών Σπουδών με γλώσσα διδασκαλίας την Αγγλική</p> <p>(20/20 μονάδες)</p> |
| <p>Συνέντευξη, κατά την οποία θα αξιολογηθούν τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη εργασιακή/ερευνητική εμπειρία του/της υποψηφίου • Οι γνώσεις του/της υποψηφίου στον τομέα της ενεργειακής αυτονομησης • Οι γνώσεις του/της υποψηφίου στην ανάπτυξη εγκαταστάσεων ΑΠΕ • Οι επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου | <p>Πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, κατά την οποία, η επιτροπή συμπεράνε τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο υποψήφιος διαθέτει σημαντική συναφή εμπειρία (4/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει υψηλού επιπέδου γνώσεις σχετικές με τον τομέα της ενεργειακής αυτονομησης (5/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει πλήρεις γνώσεις σχετικά με την ανάπτυξη εγκαταστάσεων ΑΠΕ (5/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκείς επικοινωνιακές ικανότητες (3/5 μονάδες) <p>(17/20 μονάδες)</p> |
| ΣΥΝΟΛΟ | 79/100 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός
Εντύπου Δ173/
6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Χριστόπουλου Κωνσταντίνου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία **79/100** και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον/στην κ. **Χριστόπουλο Κωνσταντίνο**.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Πίνακας αξιολόγησης προτάσεων ως προς τα απαιτούμενα προσόντα για την ειδικότητα:

Θέση_03: Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός/ Φυσικός/ Μαθηματικός με ειδίκευση σε Εφαρμογές της Ηλεκτροκίνησης

| Απαιτούμενα Προσόντα | Πρόταση με Α.Π. 12683/20-04-2021 |
|---|--|
| Πτυχίο Ηλεκτρολόγου/ Μηχανολόγου Μηχανικού/ Φυσικού/ Μαθηματικού ή συναφούς ειδικότητας | Πτυχίο Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 2008. |
| Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον τομέα της Ενέργειας | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις», Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, 2020. |
| Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επιπέδου Γ2) | Certificate of Proficiency in English, Cambridge English, University of Cambridge. |

Βάσει των παραπάνω, η επιτροπή συμπεράνει ότι η πρόταση με Α.Π. 12683/20-04-2021, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, πληροί τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στην αξιολόγηση της πρότασης, ως προς την πλήρωση των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης.

| Επιθυμητά Προσόντα | Πρόταση με Α.Π. 12683/20-04-2021 |
|--|---|
| Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία με αντικείμενο την ηλεκτροκίνηση με χρήση ΑΠΕ (κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 2 μονάδες, με ανώτατο όριο τις 20 μονάδες) | Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, στα πλαίσια του έργου «Εθνική Συμμετοχή 2018_TILOS», με αντικείμενο «προετοιμασία σχεδίου επέκτασης-υλοποίησης της ηλεκτροκίνησης στα μικρά νησιά του Ν. Αιγαίου», για το διάστημα 24/07/2019 – 31/12/2019 (5 μήνες) Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός
Εντύπου Δ17

4/
6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | |
|--|---|
| | <p>ΠΑΔΑ, στα πλαίσια του έργου «Αξιοποίηση αποτελεσμάτων Προγράμματος Tilos Horizon 2020», με αντικείμενο «προώθηση της ηλεκτροκίνησης σε μικρά νησιά με την αξιοποίηση καθαρών ενεργειακών πηγών, το παράδειγμα της Τήλου», για το διάστημα 04/02/2020 – 30/04/2020 και 23/07/2020 – 15/09/2020 (5 μήνες)</p> <p>Συνολική εμπειρία: 10 μήνες (20/20 μονάδες)</p> |
| <p>Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονόμηση Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Περιοχών (κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 1 μονάδα, με ανώτατο όριο τις 30 μονάδες)</p> | <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, στα πλαίσια του έργου «HORIZON 2020 TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ».</p> <p>Διάστημα Απασχόλησης (12,5 μήνες):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 02/10/2017 – 30/11/2017 • 15/12/2017 – 30/06/2018 • 25/09/2018 – 31/01/2019 <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, στα πλαίσια του έργου «Αξιοποίηση αποτελεσμάτων Προγράμματος Tilos Horizon 2020», με αντικείμενο «προώθηση της ηλεκτροκίνησης σε μικρά νησιά με την αξιοποίηση καθαρών ενεργειακών πηγών, το παράδειγμα της Τήλου», για το διάστημα 04/02/2020 – 30/04/2020 και 23/07/2020 – 15/09/2020 (5 μήνες)</p> <p>(18/30 μονάδες)</p> |
| <p>Δημοσιευμένο Ερευνητικό έργο στον τομέα της ηλεκτροκίνησης με χρήση ΑΠΕ (10 μονάδες για κάθε δημοσίευση/ανακοίνωση, με ανώτατο όριο τις 30 μονάδες)</p> | <p>“Real World study for the optimal charging of electric vehicles”</p> <p>“Solar Energy contribution to an electric vehicle needs on the basis of long-term measurements”</p> |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

 Κωδικός
Εντύπου Δ17
5/
6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

| | |
|---|--|
| | <p>"Implementation Prospects of Solar Electric Vehicles Charging Stations in Small Greek Islands"</p> <p>(30/30 μονάδες)</p> |
| <p>Συνέντευξη, κατά την οποία θα αξιολογηθούν τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη εργασιακή/ερευνητική εμπειρία του/της υποψηφίου • Οι γνώσεις του/της υποψηφίου στον τομέα της ενεργειακής αυτονομησης • Οι γνώσεις του/της υποψηφίου στην ηλεκτροκίνηση με χρήση ΑΠΕ • Οι επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου | <p>Πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, κατά την οποία, η επιτροπή συμπέρανε τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο υποψήφιος διαθέτει σημαντική εμπειρία (4/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει επαρκείς γνώσεις σχετικές με τον τομέα της ενεργειακής αυτονομησης (3/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει σημαντικό επίπεδο γνώσεις σχετικά με την ηλεκτροκίνηση με χρήση ΑΠΕ (4/5 μονάδες) • Ο υποψήφιος διαθέτει άριστες επικοινωνιακές ικανότητες (5/5 μονάδες) <p>(16/20 μονάδες)</p> |
| ΣΥΝΟΛΟ | 84/100 |

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Κωστόπουλου Εμμανουήλ, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία **84/100** και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον/στην κ. **Κωστόπουλο Εμμανουήλ**.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη