



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: 28-05-2021

Αριθμ. Πρωτοκ.: 15950

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 13082/23-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ.: 15245/24-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13082/23-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο 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. 22/25-05-2021 απόφασή του (Θέμα 10.4), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει την σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 13082/23-04-2021 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. 22/25-05-2021**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 25-05-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 22η/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.: 15009/20-05-2021) 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

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 10.4 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 15245/24-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 13082/23-04-2021 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.

Ο κ. Ιωάννης Καλδέλλης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, αποχώρησε πριν από την συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος.

Επί του θέματος αυτού ο Αντιπρόεδρος 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. 13082/23-04-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: 62ΩΙ46Μ9ΞΗ-ΜΙ0).
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.: 15245/24-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης
7. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
8. 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.: 15245/24-05-2021 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Θέση 01 {Δρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός} (Εξωτερικός συνεργάτης)

Ανάδοχος: Θεμιστοκλής Ξύγκης

Αντικείμενο του έργου: Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

1. Ενότητα 3 - Μοντελοποίηση Ηλεκτρικού Συστήματος
2. Ενότητα 5 – Στρατηγικές Ευφυούς διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού.
3. Ενότητα 6 – Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις **31/12/2021** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου ή και επέκτασής της, καθώς και με δυνατότητα επέκτασης της απασχόλησης σε επιπλέον ενότητες εργασίας του έργου, κατόπιν εισηγήσεως του Επ. Υπευθύνου του Έργου και σχετικής Απόφασης Έγκρισης της Επιτροπής Ερευνών.

Ποσό: Κόστος έως 5.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 02 {Μηχανολόγο/Ηλεκτρολόγο Μηχανικό} (Εξωτερικός συνεργάτης)

Ανάδοχος: Παναγιώτης Γιαννακόπουλος

Αντικείμενο του έργου: Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

1. Ενότητα 3-Μοντελοποίηση Ηλεκτρικού Συστήματος
2. Ενότητα 5-Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού.
3. Ενότητα 6–Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού
4. Ενότητα 7 – Μελέτες Περίπτωσης & Εμπορική Αξιοποίηση

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις **30/09/2021** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου ή και επέκτασής της, καθώς και με δυνατότητα επέκτασης της απασχόλησης σε επιπλέον ενότητες εργασίας

του έργου, κατόπιν εισηγήσεως του Επ. Υπευθύνου του Έργου και σχετικής Απόφασης Έγκρισης της Επιτροπής Ερευνών.

Ποσό: Κόστος έως 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 25-05-2021 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

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
15245
24/5/21

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 21 Μαΐου 2021, ημέρα Παρασκευή, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με τη με αριθμ. 23/04-08-2020 (Θέμα 9.1) 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.: 13082/23-04-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων έργου Ιδιωτικού Δικαίου (Ειδικότητες: Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) για τις ανάγκες του έργου "ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΥΦΟΥΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ DarWEN_T2ΕΔΚ-01578" (ΚΕ 80820).

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Καλέλλη Ιωάννη, Πρόεδρο
- Κονδύλη Αιμιλία, μέλος
- Παπαποστόλου Χριστίανα, μέλος.

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

Πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων προσόντων για την ειδικότητα Θέση_01: Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14592/14-05-2021
Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	Πιστοποιητικό διπλωματούχου ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2010.
Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στο αντικείμενο της Εκτίμησης Κατάστασης Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Πιστοποιητικό αναγόρευσης σε Διδάκτορα Μηχανικό, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2019. Θέμα διατριβής: "Βέλτιστη διαχείριση μετρήσεων για ενίσχυση παρατηρησιμότητας και ακρίβειας σε εκτιμητές κατάστασης συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας με ελλιπή δεδομένα".

Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. 14592/14-05-2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της θέσης. Για το λόγο αυτό, η επιτροπή προχώρησε σε αξιολόγηση της πρότασης με βάση τα επιθυμητά προσόντα της θέσης.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

**Πίνακας αξιολόγησης επιθυμητών προσόντων για την ειδικότητα
Θέση_01: Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

Επιθυμητά Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14592/14-05-2021
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε Ερευνητικά Προγράμματα στα αντικείμενα της εκτίμησης κατάστασης, της προσομοίωσης συστημάτων επιτήρησης και ελέγχου, καθώς και της εφαρμογής έξυπνων μετρητών σε ηλεκτρικά δίκτυα διανομής (40 μονάδες)	<p>Σύμβαση παροχής υπηρεσιών με την Eunice Laboratories A.E., στα πλαίσια του προγράμματος "TILOS Horizon 2020", με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών διαχείρισης ηλεκτρικών φορτίων καταναλώσεων, διεξαγωγής μετρήσεων και παρακολούθησης φορτίων, καθώς και συλλογής και επικοινωνίας με κεντρικό σύστημα εποπτείας, για το διάστημα 01/08/2016 - 31/01/2017.</p> <p>Σύμβαση παροχής υπηρεσιών με την Eunice Laboratories A.E., στα πλαίσια του προγράμματος "TILOS Horizon 2020", με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών ένταξης και υλοποίησης του συστήματος ελέγχου των ηλεκτρικών φορτίων της Τήλου, για το διάστημα 01/08/2016 - 31/01/2017 (5 μήνες)</p> <p>Σύμβαση έργου με τον ΔΕΔΔΗΕ, στα πλαίσια του έργου "TILOS Horizon 2020" με αντικείμενο τη συμμετοχή στην εγκατάσταση έξυπνων μετρητών σε κτίρια κατοικιών και σε καταστήματα στο νησί της Τήλου, καθώς και στην ενσωμάτωση διαχειρίσιμων ηλεκτρικών φορτίων όπως θερμοσίφωνες, κλιματιστικά και τις αντίστοιχες συσκευές διαχείρισης που μαζί με τους έξυπνους μετρητές πρόκειται να συγκροτήσουν μία ολοκληρωμένη λύση καταγραφής και διαχείρισης της ηλεκτρικής ζήτησης σε επίπεδο επιλεγθέντος ηλεκτρικού φορτίου. Διάστημα απασχόλησης 01/10/2017 - 30/09/2018.</p> <p>Σύμβαση παροχής υπηρεσιών με το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου" (ΝΠΙΔ) στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος "SuSTAINABLE - Smart Distribution System OperaTion for Maximizing the Integration of RenewABLE Generation, 7th Framework", με αντικείμενο την ανάπτυξη αλγορίθμου για εκτίμηση της κατάστασης στο δίκτυο διανομής με δυνατότητα επεξεργασίας δεδομένων από διαφορετικές πηγές, για το διάστημα 01/04/2013 - 12/07/2013.</p> <p>(40/40 μονάδες)</p>
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ηλεκτρολογικές μελέτες	<p>Σύμβαση έργου με τον ΔΕΔΔΗΕ, στα πλαίσια του έργου</p>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

και εγκαταστάσεις (20 μονάδες)	<p>"TILOS Horizon 2020" με αντικείμενο τη συμμετοχή στην εγκατάσταση έξυπνων μετρητών σε κτίρια κατοικιών και σε καταστήματα στο νησί της Τήλου, καθώς και στην ενσωμάτωση διαχειρίσιμων ηλεκτρικών φορτίων όπως θερμοσίφωνες, κλιματιστικά και τις αντίστοιχες συσκευές διαχείρισης που μαζί με τους έξυπνους μετρητές πρόκειται να συγκροτήσουν μία ολοκληρωμένη λύση καταγραφής και διαχείρισης της ηλεκτρικής ζήτησης σε επίπεδο επιλεγθέντος ηλεκτρικού φορτίου. Διάστημα απασχόλησης 01/10/2017 - 30/09/2018.</p> <p>(20/20 μονάδες)</p>
<p>Δημοσιευμένο έργο στα αντικείμενα της έξυπνης μέτρησης και της ευφυούς ενεργειακής διαχείρισης σε δίκτυα διανομής και μη διασυνδεδεμένα νησιωτικά συστήματα (20 μονάδες)</p>	<p>"The European Project TILOS", Cigre 2018 Conference, 26-31 August 2018, Paris.</p> <p>"Use of Near Real-Time and Delayed Smart Meter Data for distribution system load and state estimation", MedPower 2014 Conference, 2-5 Nov. 2014</p> <p>(20/20 μονάδες)</p>
<p>Συνέντευξη, κατά την οποία θα αξιολογηθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη ερευνητική εμπειρία του/της υποψηφίου (10 μονάδες) • Η προηγούμενη εργασιακή εμπειρία του/της υποψηφίου (10 μονάδες) 	<p>Πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, κατά την οποία αξιολογήθηκαν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη ερευνητική εμπειρία του/της υποψηφίου (9/10 μονάδες) • Η προηγούμενη εργασιακή εμπειρία του/της υποψηφίου (8/10 μονάδες) <p>(17/20 μονάδες)</p>
Σύνολο	97/100 μονάδες

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Θεμιστοκλή Ξύγκη, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε πολύ υψηλή βαθμολογία 97/100 και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Θεμιστοκλή Ξύγκη.

**Πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων προσόντων για την ειδικότητα
Θέση_02: Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14459/13-05-2021
Πτυχίο Μηχανολόγου/Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας	Πιστοποιητικό αποφοίτησης, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., 2016



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. 14459/13-05-2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της θέσης. Για το λόγο αυτό, η επιτροπή προχώρησε σε αξιολόγηση της πρότασης με βάση τα επιθυμητά προσόντα της θέσης.

**Πίνακας αξιολόγησης επιθυμητών προσόντων για την ειδικότητα
Θέση_02: Μηχανολόγος/ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

Επιθυμητά Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14459/13-05-2021
Εργασιακή εμπειρία με αντικείμενο τον Προγραμματισμό, τουλάχιστον ενός (1) έτους. (50 μονάδες)	Σύμβαση εξαρτημένης εργασίας αορίστου χρόνου με την επιχείρηση ΑΙΝΟΟΥΧΑΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε., ως προγραμματιστής από 05/07/2019 έως 31/01/2021. (50/50 μονάδες)
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, τουλάχιστον επιπέδου B2 (25 μονάδες)	First Certificate in English, University of Cambridge, 2010. (25/25 μονάδες)
Συνέντευξη, κατά την οποία θα αξιολογηθούν: <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη εργασιακή εμπειρία του/της υποψηφίου (10 μονάδες) • Οι γνώσεις του/της σε ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (10 μονάδες) • Οι επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου (5 μονάδες) 	Πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, κατά την οποία αξιολογήθηκαν:: <ul style="list-style-type: none"> • Η προηγούμενη εργασιακή εμπειρία του/της υποψηφίου (8/10 μονάδες) • Οι γνώσεις του/της σε ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (10/10 μονάδες) • Οι επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου (4/5 μονάδες) (22/25 μονάδες)
Σύνολο	97/100 μονάδες

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Παναγιώτη Γιαννακόπουλου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία 97/100 και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Παναγιώτη Γιαννακόπουλο.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος

Η Επιτροπή

Τα Μέλη

