



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: 18/05/2022

Αριθμ. Πρωτοκ.: 16698

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 13692/15-04-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 16120/13-05-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13692/15-04-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με έναν εξωτερικό συνεργάτη, 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. 16/16-05-2022 απόφασή του (Θέμα 8.2), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 13692/15-04-2022 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. 16/16-05-2022**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 16-05-2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 16η/2022 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.: 16021/12-05-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
5	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
6	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Γεωργία Φασόη, Καθηγήτρια	Αναπλ. 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 8.2 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 16120/13-05-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 13692/15-04-2022 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 μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη.

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 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'/22-12-2021).
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. 13692/15-04-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη (ΑΔΑ: ΨΟ1Ν46Μ9ΞΗ-ΣΟΝ).

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.: 16120/13-05-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση για την προκηρυσσόμενη θέση.
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.: 16120/13-05-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη, ως ακολούθως:

Θέση 01 Υπ. Διδάκτωρ – MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός

Ανάδοχος: Γεώργιος Τζάνες

Αντικείμενο του έργου: Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

1. Ενότητα 1 - Τοπολογία Υπερδικτύου Ενέργειας & Νερού
2. Ενότητα 2 - Μοντελοποίηση Υδατικού Συστήματος
3. Ενότητα 3 - Μοντελοποίηση Ηλεκτρικού Συστήματος
4. Ενότητα 4 - Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις **31/12/2022** 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 15.000,00 € (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 16-05-2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειας
Αρ. Πρωτ.:	
16130	
13/05/22	

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 12 Μαΐου 2022, ημέρα Πέμπτη, 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.: 13692/15-04-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίας σύμβασης έργου Ιδιωτικού Δικαίου (Ειδικότητα: Υπ. Διδάκτωρ - MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός) για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές – DanWEN – Κωδικός ΟΠΣ 2076» (Κ/Ε 80820).

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Καλέλλη Ιωάννη, Πρόεδρος
- Κονδύλη Αιμιλία, μέλος
- Παπαϊσατόλου Χριστιάνα, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τη μία (1) πρόταση που κατατέθηκε, προχώρησαν στην αξιολόγηση αυτής.

Πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων προσόντων για την ειδικότητα
Θέση_01: Υπ. Διδάκτωρ - MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14880/06-05-2022
Βασικό Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού	ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. 2014.
Μεταπτυχιακό στον τομέα της Ενέργειας	Πανεπιστήμιο Heriot Watt και ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Ενεργειακά Συστήματα, 2016
Υπ. Διδάκτωρ στο αντικείμενο της Σύζευξης των Δικτύων Ενέργειας και Νερού	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Πολυτικών Μηχανικών, Πιστοποιητικό εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής με θέμα "Βελτιστοποίηση της διαχείρισης υδατικών πόρων - ενέργειας σε νησιά με τεχνικές μαθηματικής προσομοίωσης"

Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. 14880/06-05-2022 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_01: Υπ. Διδάκτωρ - MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Επιθυμητά Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 14880/06-05-2022
<p>Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στα αντικείμενα της πρόγνωσης παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και στη σύζευξη των δικτύων ενέργειας και νερού (25 μονάδες)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • "Sustainable Water Supply System for the Islands: The integration with the Energy Problem", Renewable Energy Journal • "Optimization of water supply systems in the water – energy nexus: Model development and implementation to support decision making in investment planning", Computer aided Chemical Engineering. • "PHAROS: An integrated planning tool for meeting the energy and water needs of remote islands using RES-based hybrid solutions", Energy Procedia. <p>(25/25 μονάδες)</p>
<p>Εμπειρία σε ανάπτυξη προγνωστικών μοντέλων παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και ηλεκτρικής ζήτησης (25 μονάδες)</p>	<p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020_TIL0S ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ", με αντικείμενο απασχόλησης "Forecasting Models". Διάστημα: 20/09/2017 – 31/12/2017</p> <p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές – DarWEN – Κωδικός ΟΠΣ 2076», με αντικείμενο απασχόλησης "Δέσμη Προγνωστικών Μοντέλων συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας" Διάστημα: 10/09/2020 - 31/12/2021</p> <p>(20/25 μονάδες)</p>
<p>Εμπειρία σε ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα / λογισμικού για ενεργειακές εφαρμογές ΑΠΕ – διαχείρισης της ενέργειας (25 μονάδες)</p>	<p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020_TIL0S ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ", με αντικείμενο απασχόλησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Validated Microgrid Simulator, validated mems algorithm and extended microgrid simulator" Διάστημα 10/11/2016 - 31/12/2016, Διάστημα: 20/09/2017 – 31/12/2017 • "Microgrid energy management system and simulator", Διάστημα: 01/01/2017 - 31/07/2017 • "Microgrid case studies", Διάστημα 20/09/2017 – 30/04/2018 <p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές – DarWEN – Κωδικός ΟΠΣ 2076», με αντικείμενο απασχόλησης "Σύστημα Πρόγνωσης" Διάστημα: 10/09/2020 - 31/12/2021</p>

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Δ. ΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

	(20/25 μονάδες)
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονομία Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Περιοχών (25 μονάδες)	<p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Παι. κ. Τ.Τ. Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020 ΤΙΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΕΞΑΓΙΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ".</p> <p>Διαστήματα απασχόλησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/11/2016 – 31/07/2017 • 20/09/2017 – 30/04/2018 <p>Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές – DarWEN – Κωδικός ΟΠΣ 2076».</p> <p>Διαστήματα: 10/09/2020 - 31/12/2021</p>
	(25/25 μονάδες)
Σύνολο	90/100 μονάδες

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Γεωργίου Τζάνε, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία 90/100 και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμεσε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Γεώργιο Τζάνε.

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος

Η Επιτροπή

Τα Μέλη