



## 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:** 10/09/2020

**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 20318

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 18154/07-08-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ. 20092/07-09-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18154/07-08-2020 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. 26/08-09-2020 απόφασή του (Θέμα 5.3), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτό και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. 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  
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. 26/08-09-2020

Στο Αιγάλεω, σήμερα 08-09-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, από το γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 26η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 19761/04-09-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Μοναδικός παρών από τα μέλη της Επιτροπής είναι ο Πρόεδρος αυτής:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
---	------------------------------	----------

Στην συνεδρίαση, 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, συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής:

2	Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Μέλος
4	Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Μέλος
5	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Μέλος
6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε με τον ίδιο τρόπο 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.

Στο χώρο του γραφείου του Προέδρου παρίσταται και η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ που εκτελεί χρέη Γραμματέα.

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 της ημερήσιας διάταξης:**

**Θέμα 5.3 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 20092/07-09-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση 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 ΕΥ τον κ. Ιωάννη Καλδέλλη, Καθηγητή ΠΑΔΑ.**

**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 του ΕΛΚΕ όπως αυτός εγκρίθηκε με την αρ. 8/10-05-2018 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής ΠΑ.Δ.Α. καθώς και τη με αρ. 19/18-09-2018 απόφαση της ίδιας επιτροπής με την οποία τροποποιήθηκε αυτός.
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. 18154/07-08-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ:ΩΤΛΛ46Μ9ΞΗ-ΚΠΜ).
5. Την υπ' αριθμ.: 23/04-08-2020 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.: 20092/07-09-2020 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. Την 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.: 20092/07-09-2020 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

**Ανάδοχος: Δημήτριος Ζαφειράκης**

**Θέση 01 {Δρ Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός}. (Εξωτερικός συνεργάτης)**

**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 **31/7/2021** 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 19.250,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

**Ανάδοχος: Γεώργιος Τζάνες**

**Θέση 02 { Υπ. Διδάκτωρ – MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός} (Εξωτερικός συνεργάτης)**

**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 **31/7/2021** 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 22.200,00 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

**Ανάδοχος: Κωνσταντίνος Χριστόπουλος**

**Θέση 03 {MSc Μηχανολόγος Μηχανικός}. (Εξωτερικός συνεργάτης)**

**Αντικείμενο του έργου:** Απασχόληση στις ακόλουθες ενότητες εργασίας του έργου

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

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις **31/12/2020** 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 3.000,00 €** (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 08-09-2020 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

Ποτίσα Σπυριούνη

ΕΡΜΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Επιμέτρηση Υπολόγιστος	Υπογραφή ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΟΥ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος	ΔΗΜΗΤΡΑ
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης	7.9.20

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

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Δ17

Σήμερα 03/09/2020, ημέρα Πέμπτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 23/04-08-2020 (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.: 18154/07-08-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών (3) συμβάσεων έργου Ιδιωτικού Δικαίου με Ειδικότητες:

- Θέση\_01: Δρ. Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός,
- Θέση\_02: Υπ. Διδάκτωρ – MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός,
- Θέση\_03: MSc Μηχανολόγος Μηχανικός) για τις ανάγκες του έργου

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις τρεις (3) προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.

**Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα**  
**Θέση\_01: Δρ. Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός**

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 18235/24-08-2020
<b>Βασικό Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού</b>	Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Πειραιά, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, 2005.
<b>Μεταπτυχιακό στον Τομέα της Ενέργειας</b>	Master of Science in Energy, University of Heriot-Watt – UK, σε σύμπραξη με το Τμήμα Μηχανολογίας του ΤΕΙ Πειραιά, 2008.
<b>Διδακτορικό με αντικείμενο την Αποθήκευση Ενέργειας</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Doctor of Philosophy, Norwich Business School of the University of East Anglia (UEA), UK. Τίτλος: "Design, Modelling and Valuation of Innovative Dispatch Strategies for Energy Storage Systems".

Βάσει των παραπάνω, η επιτροπή συμπέρανε ότι η πρόταση με Α.Π. 18235/24-08-2020, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, πληροί τα απαιτούμενα προσόντα και προχώρησε στην αξιολόγηση της πρότασης, ως προς την πλήρωση των επιθυμητών προσόντων της πρόσκλησης.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού	Κωδικός Εντύπου Δ17	1/ 6
---------------------------------	------------------------	---------





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Επιθυμητά Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 18235/24-08-2020
<p>Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο στον τομέα των ΑΠΕ και της Αποθήκευσης Ενέργειας με Έμφαση σε Εφαρμογές Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Δικτύων (60 μονάδες)</p>	<p>Στον ευρύτερο τομέα ΑΠΕ-Αποθήκευσης Ενέργειας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ο Πλέον των 40 ερευνητικών δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά</li> <li>ο Πλέον των 40 επιστημονικών εργασιών σε εθνικά/διεθνή επιστημονικά συνέδρια</li> <li>ο 7 κεφάλαια σε επιμελημένες εκδόσεις</li> </ul> <p>Εκ των οποίων, πλέον των 40 σχετίζονται με εφαρμογές Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Δικτύων.</p> <p>(Μονάδες 60/60)</p>
<p>Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονομία Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Περιοχών (40 μονάδες)</p>	<p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Ολοκληρωμένο Εργαλείο Σχεδιασμού για την Ικανοποίηση των Αναγκών σε Ενέργεια και Νερό στα Μικρές και Μεσαίες Κλίμακας Νησιά του Αιγαίου Πελάγους Μέσω Εφαρμογής Βέλτιστων Υβριδικών Συστημάτων με Χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας_PHAROS» Διάστημα: 01/04/2014 – 31/07/2015</li> <li>• «Horizon 2020_TILOS_Τεχνολογική Καινοτομία για τη Βέλτιστη Ενσωμάτωση Τοπικού Χαρακτήρα Συστημάτων Συσσωρευτών Ενέργειας» Διάστημα: 05/02/2015 – 15/03/2019</li> </ul> <p>(Μονάδες 40/40)</p>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100/100</b>

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. 18235/24-08-2020, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία **100/100** και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **Ζαφειράκη Δημήτριο**

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός  
Εντύπου Δ17

2/  
6



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα

Θέση\_02: Υπ. Διδάκτωρ – MSc Ενεργειακός Μηχανολόγος Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 18237/24-08-2020
<b>Βασικό Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού</b>	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε., Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., 2014
<b>Μεταπτυχιακό στον Τομέα της Ενέργειας</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Ενεργειακά Συστήματα, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. σε συνεργασία με το Heriot Watt University - UK, 2016.
<b>Υπ. Διδάκτωρ στο αντικείμενο της Σύζευξης των Δικτύων Ενέργειας και Νερού</b>	Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στον Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, σύμφωνα με την από 24-04-2018 απόφαση της Γ.Σ. της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

Βάσει των παραπάνω, η επιτροπή συμπέρανε ότι η πρόταση με Α.Π. 18237/24-08-2020, 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. 18237/24-08-2020
<b>Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στα αντικείμενα της πρόγνωσης παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και στη σύζευξη των δικτύων ενέργειας και νερού (25 μονάδες)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Sustainable Water Supply System for the Islands: The integration with the Energy Problem", Renewable Energy Journal</li> <li>• "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.</li> <li>• "PHAROS: An integrated planning tool for meeting the energy and water needs of remote islands using RES-based hybrid solutions", Energy Procedia.</li> </ul> (15/25 μονάδες)
<b>Εμπειρία σε ανάπτυξη προγνωστικών μοντέλων παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και ηλεκτρικής ζήτησης (25 μονάδες)</b>	Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020_TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός  
Εντύπου Δ173/  
6





## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ", με αντικείμενο απασχόλησης "Forecasting Models". Διάστημα: 20/09/2017 – 31/12/2017 (10/25 μονάδες)
Εμπειρία σε ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα / λογισμικού για ενεργειακές εφαρμογές ΑΠΕ – διαχείρισης της ενέργειας (25 μονάδες)	Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020_TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ", με αντικείμενα απασχόλησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Validated Microgrid Simulator, validated mems algorithm and extended microgrid simulator" Διάστημα 10/11/2016 - 31/12/2016, Διάστημα: 20/09/2017 – 31/12/2017</li> <li>• "Microgrid energy management system and simulator", Διάστημα: 01/01/2017 - 31/07/2017</li> <li>• "Microgrid case studies", Διάστημα 20/09/2017 – 30/04/2018</li> </ul> (25/25 μονάδες)
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονόμηση Μη Διασυνδεδεμένων Νησιωτικών Περιοχών (25 μονάδες)	Βεβαίωση Απασχόλησης ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: Σύμβαση ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: "HORIZON 2020_TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ". Διαστήματα απασχόλησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/11/2016 – 31/07/2017</li> <li>• 20/09/2017 – 30/04/2018</li> </ul> (25/25 μονάδες)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>75/100</b>

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. **18237/24-08-2020**, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία **75/100** και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **Τζάνε Γεώργιο**

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός  
Εντύπου Δ17

4/  
6



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα  
Θέση\_03: MSc Μηχανολόγος Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	Πρόταση με Α.Π. 18236/24-08-2020
<b>Βασικό Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού</b>	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε., Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., 2014
<b>Μεταπτυχιακό στον Τομέα της Ενέργειας</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Ενεργειακά Συστήματα, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. σε συνεργασία με το Heriot Watt University - UK, 2018.

Βάσει των παραπάνω, η επιτροπή συμπέρανε ότι η πρόταση με Α.Π. **18236/24-08-2020**, 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. 18236/24-08-2020
<b>Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην ανάπτυξη εγκαταστάσεων ΑΠΕ και δη σε απομακρυσμένες περιοχές</b>	<p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ. στα πλαίσια του έργου «MED INTERREG ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΞΥΠΝΑ ΝΗΣΙΩΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ». Διαστήματα απασχόλησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23/03/2017 – 15/06/2017,</li> <li>• 03/10/2017 – 30/04/2018</li> </ul> <p>Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «HORIZON 2020 TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ». Διάστημα απασχόλησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01/11/2018 – 15/03/2019 (40/50 μονάδες)</li> </ul>
<b>Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την Ενεργειακή Αυτονόμηση Μη Διασυνδεδεμένων</b>	Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «HORIZON 2020 TILOS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ».

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός  
Εντύπου Δ17

5/  
6



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

<b>Νησιωτικών Περιοχών</b>	Διάστημα απασχόλησης: • 01/11/2018 – 15/03/2019  Σύμβαση Ανάθεσης Έργου με τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στα πλαίσια του έργου «ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΙΛΟΣ HORIZON» με αντικείμενο εργασίας «ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΝΗΣΙΑ ΤΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ, ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΤΗΛΟΥ» Διάστημα απασχόλησης: • 04/02/2020 – 30/04/2020 (40/50 μονάδες)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>80/100</b>

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση με Α.Π. 18236/24-08-2020, βάσει των δικαιολογητικών που κατατέθηκαν, συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία 80/100 και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.  
 Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **Χριστόπουλο Κωνσταντίνο**

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Ο Πρόεδρος

Η Επιτροπή

Τα Μέλη

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

 Κωδικός  
 Εντύπου Δ17

6/6