



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: 07/10/2021

Αριθμ. Πρωτοκ.: 30514

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 26561/03-09-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 29277/28-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 26561/03-09-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με έναν υποψήφιο μεταδιδάκτορα για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων**» που υλοποιείται στο πλαίσιο της **Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ** και συγχρηματοδοτείται από την **Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης)** και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του **Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020)** του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης» (κωδικός έργου 80543), με την με αριθμ. 37/05-10-2021 απόφασή του (Θέμα 11.1), 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. 26561/03-09-2021 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. 37/05-10-2021

Στο Αιγάλεω, σήμερα 05-10-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, πραγματοποιήθηκε η 37η/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.: 29385/29-09-2021) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
5	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
6	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:**

.....
Θέμα 11.1 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 29277/28-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 26561/03-09-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020) του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80543), με ΕΥ την κ. Μαρία Σαμαράκου και έγκριση σύναψης μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με ένα μεταδιδάκτορα.

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 «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020) του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80543).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 26561/03-09-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας ανταποδοτικής υποτροφίας με ένα μεταδιδάκτορα (ΑΔΑ: ΩΥΞΕ46Μ9ΞΗ-ΦΑΑ).
5. Την υπ' αριθμ.: 13/04-06-2019 (θέμα 9.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 7ΜΥ246Μ9ΞΗ-ΒΚΠ.)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 29277/28-09-2021 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.: 29277/28-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης μίας ανταποδοτικής υποτροφίας με ένα μεταδιδάκτορα, ως ακολούθως:

Θέση 01: Μεταδιδάκτορας στη γνωστική περιοχή των Τηλεπικοινωνιών και των Ενσωματωμένων Συστημάτων

Ανάδοχος: Στυλιανός Βουτσινάς

Αντικείμενο του έργου: Συμμετοχή στην ανάπτυξη του συστήματος επικοινωνίας των πολλαπλών Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων μίας Φ/Β συστοιχίας με τον (γεωγραφικά απομακρυσμένο) χρήστη του Φ/Β συστήματος μέσω των γραμμών ισχύος της Φ/Β συστοιχίας, καθώς και του ηλεκτρονικού συστήματος και του λογισμικού της διεπαφής χρήστη που θα επιτρέπουν τη συλλογή πληροφοριών με στόχο την βέλτιστη λειτουργία των Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων της συστοιχίας, μέσω του διαδικτύου. Τα ανωτέρω φυσικά αντικείμενα εντάσσονται στο Πακέτο Εργασίας ΕΕ5 (Α/Α15, Α/Α16, Α/Α17, Α/Α18). Επίσης συμμετοχή στην τελική παραμετροποίηση που απαιτείται για την απρόσκοπτη επικοινωνία όλων των αρθρωμάτων του έργου, και στην πειραματική επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας των Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας. Τα ανωτέρω φυσικά αντικείμενα εντάσσονται στο Πακέτο Εργασίας ΕΕ6 (Α/Α20, Α/Α22, Α/Α24).

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τη λήξη του έργου (ήτοι 16/12/2022).

Αμοιβή υποτρόφου: έως του ποσού 8.400,00 €, το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 21-09-2021 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

Ποτίσα Σπυριούνη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ.:	29277
Ημερ.:	28/09/21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 27/09/2021 ημέρα Δευτέρα, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 33/31-08-2021 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.: 26561/03-09-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας για ένα μεταδιδάκτορα, στα πλαίσια του έργου «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ που συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020) (κωδικός έργου 80543).

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Μαρία Σαμαράκου, Πρόεδρος
- Δημήτριος Καρολίδης, μέλος
- Δημήτριος Κουμπογιάννης, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν την (1) πρόταση που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για το αντικείμενο: Συμμετοχή στην ανάπτυξη του συστήματος επικοινωνίας των πολλαπλών Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων μίας Φ/Β συστοιχίας με τον (γεωγραφικά απομακρυσμένο) χρήστη του Φ/Β συστήματος μέσω των γραμμών ισχύος της Φ/Β συστοιχίας, καθώς και του ηλεκτρονικού συστήματος και του λογισμικού της διεπαφής χρήστη που θα επιτρέπουν τη συλλογή πληροφοριών με στόχο την βέλτιστη λειτουργία των Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων της συστοιχίας, μέσω του διαδικτύου. Επίσης συμμετοχή στην τελική παραμετροποίηση που απαιτείται για την απρόσκοπτη επικοινωνία όλων των αρθρωμάτων του έργου, και στην πειραματική επιβεβαίωση της ορθής λειτουργίας των Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών που κατατέθηκαν

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Πτυχίο ΑΕΙ σε συναφές αντικείμενο (Ηλεκτρονικού Τ.Ε. ή ΠΕ, Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή ΠΕ)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο (Τηλεπικοινωνίες, Ενσωματωμένα Συστήματα)	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο (Ενσωματωμένα Συστήματα)	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2
1	Βουτσινάς Στυλιανός	Ναι	Ναι	Ναι	C2



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Τέλος η επιτροπή συνέταξε τον παρακάτω πίνακα αξιολόγησης των επιθυμητών προσόντων βάσει της πρόσκλησης ενδιαφέροντος και αφού προηγουμένως κάλεσε τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Πίνακας επιθυμητών προσόντων

Όνοματεπώνυμο	Βουτανιάς Στυλιανός	
Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης	
Περιοδικά με αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα, • Μικροελεγκτές • Τηλεπικοινωνίες 	International Journal of Enhanced Research in Engineering Science & Technology (ISSN: 2319-7463) <ul style="list-style-type: none"> • Design and analysis of a low-cost seismic data recorder 	10
Συμμετοχή σε Ερευνητικά έργα πάνω σε αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα, • Μικροελεγκτές • Τηλεπικοινωνίες • Προγραμματισμό 	1. Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές Υποδομές» (Κωδ. Έργου 15335 – ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ) 2. Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV (Κωδ. Έργου 80543 – ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ)	2 x 10 = 20
Συμμετοχή σε συνεδρία πάνω σε αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα, • Μικροελεγκτές • Τηλεπικοινωνίες 	Proceedings of International Scientific Conference eRA – 8 (ISSNB: 1791-1133) <ul style="list-style-type: none"> • Necessity of supervision circuits on embedded systems • Design of a low cost – easy to deploy system for data logging of seismic signals 24th Pan-Hellenic Conference on Informatics (ISBN: 978-1-4503-8897-9) <ul style="list-style-type: none"> • A survey of fault detection and identification methods for Photovoltaic systems based on I-V curves 	5 x 10 = 50

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 5



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

<ul style="list-style-type: none"> Αξιολογία Προγραμματισμό 	<ul style="list-style-type: none"> Development of an IoT seismograph International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCASST) on Electronics and Communications Photovoltaic Faults A comparative overview of detection and identification methods 	
Συνέντευξη, θα βαθμολογηθούν τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> Προσωπικότητα του / της υποψηφίου Παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης Συνολική παρουσία του / της στην συνέντευξη Πιθανή εμπειρία του / της υποψηφίου 	Ο κ. Βουτσινάς καλύπτει επαρκώς τα επιθυμητά κριτήρια που τέθηκαν σύμφωνα με την πρόσκληση ενδιαφέροντος στην συνέντευξη του	20
Σύνολο		100



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Βουτινά Στυλιανού, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την απαιτούμενη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. Βουτινά Στυλιανό

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

**Maria
Samarakou**
 Digitally signed by
 Maria Samarakou
 Date: 2021.09.27
 10:04:00 +03'00'
 Μαρία Σαμαράκου

Τα Μέλη

**Dimitrios
Karolidis**
 Digitally signed by Dimitrios Karolidis
 DN: cn=Dimitrios Karolidis, ou=University of West
 Attica, ou=Class A - Private Key created
 and stored in SecureStore PPK, email=Dimitrios.
 Karolidis@uniwestattica.gr
 Date: 2021.09.27 11:54:15 +03'00'
 Δημήτριος Καραλίδης

**Dimitrios
Koumpogiannis**
 Digitally signed by Dimitrios
 Koumpogiannis
 Date: 2021.09.27 11:30:05 +03'00'
 Δημήτριος Κουμπογιάννης