



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: 07/12/2022

Αριθμ. Πρωτοκ.: 40175

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 32411/05-10-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ.: 38975/29-11-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 32411/05-10-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με έναν εξωτερικό συνεργάτη, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο **«ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΥΦΙΚΑ ΦΟΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ»** (κωδικός ΟΠΣ: 5067485) στο πλαίσιο του ΕΠ **«Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014 – 2020) «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»** (κωδικός έργου 80816), με την με αριθμ. 13/05-12-2022 απόφασή του (Θέμα 9.15), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 32411/05-10-2022 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 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 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ
ΑΡ. 13/05-12-2022

Στο Αιγάλεω, σήμερα 05-12-2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00, στο γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών, στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, πραγματοποιήθηκε διαζώσης, η 13η/2022 έκτακτη συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε., στην οποία συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως, (αρ. πρωτ.: 39558/02-12-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
4	Παναγιώτης Πάγκαλος, Αναπλ. Καθηγητής	Αναπλ. Μέλος
5	Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
7	Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος

Το Τακτικό Μέλος κ. Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια, προσήλθε πριν τη συζήτηση του θέματος 5.2. της ημερήσιας διάταξης.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:

Θέμα 9.15 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 38975/29-11-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 32411/05-10-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο με τίτλο «ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΥΦΙΚΑ ΦΟΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ» (κωδικός ΟΠΣ: 5067485) στο πλαίσιο του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014 – 2020) «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (κωδικός έργου 80816), με ΕΥ τον κ. Γεώργιο Πρινιωτάκη, Καθηγητή ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α'): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
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), σε ότι δεν είναι σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις του Ν. 4957/2022.
3. Το έργο με τίτλο «ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΥΦΙΚΑ ΦΟΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ» (κωδικός ΟΠΣ: 5067485) στο πλαίσιο του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014 – 2020) «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (κωδικός έργου 80816).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 32411/05-10-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη (ΑΔΑ: ΨΛ0146Μ9ΞΗ-Ω49).
5. Την υπ' αριθμ.: 09/02-03-2021 (θέμα 8.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 68ΦΚ46Μ9ΞΗ-ΥΛΥ).
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 38975/29-11-2022 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.: 38975/29-11-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη, ως ακολούθως:

Θέση 01: Ερευνητής/τρια

Ανάδοχος: Κυριακή Κισκήρα

Αντικείμενο του έργου: Συμμετοχή στα παραδοτέα που σχετίζονται με την ενότητα εργασίας WP1 του έργου με τίτλο «Δημιουργία Νέου Φάσματος απο την Κυτταρίνη Ροδάκινου».

Συγκεκριμένα, συμμετοχή στα παραδοτέα του έργου: Π1.2, Π1.3, Π1.4 και Π1.5.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **έως τη λήξη του έργου ήτοι: 15/06/2023** με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση ενδεχόμενης παράτασης, με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 24.000,00 € (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 05-12-2022 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Εγκρίσεις
Αρ. Πρωτ. 38975	
Ημερ. 29/11/2022	

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 04/11/22 και ημέρα Παρασκευή, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. αριθμ. 9/02-03-2021 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.: 32411/05-10-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης έργου (Ειδικότητα Μηχανικού Υλικών ή Κλωστοϋφαντουργού Μηχανικού ή Μηχανικού Παραγωγής ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων και Ειδικότητα Κλωστοϋφαντουργού Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού με εξειδίκευση στην τεχνολογία των υλικών) για τις ανάγκες του έργου «ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΥΦΙΚΑ ΦΟΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΠΤΙΣΤΙΚΑ ΡΟΥΧΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ».

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Γ. Πρινωτάκη, Πρόεδρο
- Ε. Σφυρόερα, μέλος
- Ι.Χρόνης, αναπληρωματικό μέλος, ο οποίος αντικαθιστά το τακτικό μέλος κ' Δ.Τσελέ, ο οποίος συνταξιοδοτήθηκε.

Τα μέλη της Επιτροπής παρέλαβαν τη μία (1) υποβληθείσα αίτηση μαζί με το βιογραφικό σημείωμα, τα λοιπά δικαιολογητικά και τις υπεύθυνες δηλώσεις, που τη συνοδεύουν και ξεκίνησαν τον έλεγχο και την αξιολόγησή της.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. αίτησης 33973, διαθέτει τα οριζόμενα και δεσμευτικά απαραίτητα κριτήρια, όπως αυτά περιγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και αποφάσισε τη διακοπή της συνεδρίασης προκειμένου να διενεργηθεί η προβλεπόμενη από την πρόσκληση συνέντευξη της μίας και μοναδικής υποψηφίας.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Στη συνέχεια, στις 09/11/22 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 , η Επιτροπή συνήλθε εκ νέου, σε συνέχεια της διακοπείσας από τις 04/11/22 συνεδρίασης, και τα μέλη προχώρησαν, κατ' εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 2 του άρθρου 244 του ν.4957/2022, στη συνέντευξη της μίας και μη αποκλειόμενης υποψηφίας στο κτίριο που στεγάζονται οι υπηρεσίες του ΕΛΚΕ ΠαΔΑ Πανεπιστημιούπολη Αλσους Αιγάλεω, Οδός Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω, από την οποία προέκυψαν τα εξής:

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Συνοπτική περιγραφή περιεχομένου συνέντευξης, κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία <i>(Άρθρο 244 παρ. 2 ν. 4957/2022: «...Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.»)</i>						
	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ	
	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1° Η προσωπικότητα του/της υποψηφίου	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2° Η παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3° Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4° Η πιθανή εμπειρία του/της υποψηφίου			
33973/14-10-22	<p>Η προσωπικότητα, τα προσόντα, η συνολική παρουσία πληρούν τους όρους της πρόσκλησης. Η υποψήφια έχει συγκροτημένο χαρακτήρα και παρουσίασε με ευχέρεια τα προσόντα της. Η συνολική παρουσία της στην συνέντευξη ήταν πολύ καλή. Η υποψήφια έχει σημαντική εμπειρία πάνω στα αντικείμενα του προγράμματος και θα συμβάλλει θετικά στην ολοκλήρωση των παραδοτέων.</p>						
1	Γ. Πρινιωτάκης, Πρόεδρος	5	5	4	5	19	Κριτήριο 1: Προσωπικότητα που υποδεικνύει ομαδικότητα και δυνατότητα λήψης πρωτοβουλιών. Κριτήριο 2: Υπερκαλύπτονται οι τυπικές απαιτήσεις της θέσης, ενώ μπορεί να συνεισφέρει σημαντικά στις

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 10/2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

							επικείμενες δημοσιεύσεις αφού έχει ήδη δημοσιεύσει σε επιστημονικά περιοδικά με υψηλό ΙΡ. Κριτήριο 3: Θετική παρουσία κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ενώ παρουσίασε ικανοποιητικά πλάνα εργασιών/πειραματικές διεργασίες που θα υλοποιηθούν. Κριτήριο 4: Υφιστάμενη εμπειρία στο αντικείμενο του έργου.
2	Ε. Σφυρόρα, Τακτικό Μέλος	5	5	5	5	20	Κριτήριο 1: Η συνέντευξη έδειξε ότι η υποψήφια διαθέτει επαγγελματισμό και πνεύμα συνεργασίας. Κριτήριο 2: Πολύ καλή παρουσίαση των προσόντων που διαθέτει καθώς και τη συσχέτισή τους με το ερευνητικό αντικείμενο. Κριτήριο 3: Άριστη συνολική παρουσία και επικοινωνιακές δεξιότητες. Κριτήριο 4: Έχει ήδη εμπειρία στο αντικείμενο.
3	Ι. Χρόνης, Τακτικό Μέλος	5	4	5	5	19	Κριτήριο 1: Ευγενική και συγκροτημένη προσωπικότητα και τεκμαίρεται ότι μπορεί να εργαστεί στα πλαίσια μίας ομάδας. Κριτήριο 2: Η υποψήφια συνέδεσε ικανοποιητικά τα προσόντα της με τη θέση της στο έργο. Κριτήριο 3: Πολύ θετική παρουσία και απάντησε με άνεση σε όλα τα ερωτήματα που της τέθηκαν. Κριτήριο 4: Διαθέτει πολυετή εργασιακή εμπειρία ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια.
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ		19					

Κατόπιν των ανωτέρω, τα μέλη της Επιτροπής προχώρησαν στην κατάταξη των υποψηφίων βάσει των τυπικών προσόντων τους και της μοριοδότησής τους στη συνέντευξη, σύμφωνα με τα ανωτέρω, ως εξής:

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 10/2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση 01_ Ερευνητής (Εξωτερικός συνεργάτης)

Σειρά κατάταξης	Αρ.Πρωτ. Αίτησης	Βασικό Πτυχίο (Απαιτούμενο)	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδικότητας σε συνάφεια με το αντικείμενο του Μηχανικού. (Απαιτούμενο)	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών ως ερευνητής-τρια σε Ευρωπαϊκά Έργα (Απαιτούμενο)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας σε συνάφεια με το αντικείμενο του Μηχανικού	Αποδεδειγμένη πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδου Γ1)	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία πέραν των απαιτούμενων τριών (3) ετών στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών και Εθνικών έργων	Μ.Ο. Συνέντευξης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	33973/ 14-10-22	ΝΑΙ Μηχανικός Ορυκτών Πόρων (Πολυτεχνείο Κρήτης)	ΝΑΙ Διδακτορικό στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες, αντικείμενο Χημικού Μηχανικού (The University of Cassino and Southern Lazio (Italia), University Paris-Est (Γαλλία) and UNESCO-IHE (Ολλανδία) Erasmus Mundus Doctorate Joint	ΝΑΙ 01/07/2021- σήμερα AEROMET II 19ENV18 (NTUA) 22/04/2021- 15/08/2022 IBDPETEC, ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ (UNIWA) 05/06/2020- σήμερα WINTEX, ERASMUS+ Programme - KEY Action 2 (UNIWA) 01/02/2020 – σήμερα SMARTEX, ERASMUS+ Programme - KEY Action 2 (UNIWA) 01/02/2020 – σήμερα Textile Engineering for co-creation paradigms in education / T-	30 μονάδες Μεταπτυχιακό στην επιστήμη υλικών εξειδίκευση στα αργιλικά ορυκτά αντικείμενο Μηχανικού Ορυκτών Πόρων (M.Sc. multiple degree, University of Poitiers Γαλλία)	20 μονάδες IELTS Πιστοποίησης Επάρκειας στην Αγγλική γλώσσα (Certificate of Proficiency in English)	20 μονάδες 4 πρόσθετα χρόνια (5 μόρια ανά έτος) (Όπως σημειώνονται στην 5 ^η στήλη)	19 Μονάδες	89	-

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 10/2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

				CREPE, ERASMUS+ Programme - KEY Action 2 (UNIWA) 01/03/2020 – 31/01/2021 ASSET, Horizon 2020 (NTUA) 20/11/2018 – 31/05/21 «Scale: Production of Scandium compounds and scandium aluminum alloys from European Metallurgical by-products», HORIZON 2020 (NTUA). 03/09/2018 – 5/10/2018 «BioApp: Transregional technological platform for transfer of advanced bio-polymers from lab to market», Interreg V-A Italy- Slovenia 2014-2020 Programme. 01/10/2014 – 15/12/2017 Erasmus Mundus Joint Doctorate: Environmental Technologies for Contaminated Solids, Soils and Sediments - ETeCoSS						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψήφιας με αρ.πρωτ. 33973/14-10-22, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην υποψήφια με αρ.πρωτ. αίτησης 33973/14-10-22.

Επισυνάπτονται η υποβληθείσα αίτηση και τα δικαιολογητικά αυτής.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 10/2022

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/6



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Digitally signed by
Georgios Priniotakis
Date: 2022.11.29
09:36:19 +02'00'

Τα Μέλη

Ioannis
Chronis

Digitally signed by
Ioannis Chronis
Date: 2022.11.25
17:36:00 +02'00'

Emman
ouela
Sfyroer
a

Digitally signed
by
Emmanouela
Sfyroera
Date:
2022.11.28
13:24:13
+02'00'