



## 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:** 29/09/2021

**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 29412

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 22325/21-07-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 28338/21-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 22305/21-07-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με έναν εξωτερικό συνεργάτη για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**TAXEIA ANIXNEYSH EPIMOLYNTON KAI NOΘEIAS SE NΩΠO ΓΑΛA ME EMBAΠTIZOMENOYΣ NANOFΩTONIKOYΣ AΪCΘHTHPEΣ (FOODSENS) \_ENIRISST\_ MIS 5027930**» (κωδικός έργου 80925), με την με αριθμ. 36/28-09-2021 απόφασή του (Θέμα 10.1), 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. 22325/21-07-2021 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. 36/28-09-2021

Στο Αιγάλεω, σήμερα 28-09-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 36η/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.: 28642/22-09-2021) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Γεωργία Φασόη, Αναπλ. Καθηγήτρια	Αναπλ. Μέλος
4	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Από τη Συνεδρίαση απουσίαζε το τακτικό μέλος κ. Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια.

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 10.1 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 28338/21-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 22325/21-07-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΤΩΝ ΚΑΙ ΝΟΘΕΙΑΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ (FOODSENS)» με φορέα χρηματοδότησης της εταιρεία ΓΙΩΤΗΣ ΑΕΒΕ (κωδικός έργου 80925), με ΕΥ τον κ. Βασίλειο Σπηλιώτη, 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. 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 «ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΤΩΝ ΚΑΙ ΝΟΘΕΙΑΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ (FOODSENS)» με φορέα χρηματοδότησης της εταιρεία ΓΙΩΤΗΣ ΑΕΒΕ (κωδικός έργου 80925).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 22325/21-07-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη (ΑΔΑ: ΨΞΞΗ46Μ9ΞΗ-7ΣΗ).
5. Την υπ' αριθμ.: 29/15-07-2021 (θέμα 9.7) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: 9ΝΔ446Μ9ΞΗ-86Χ.)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 28338/21-09-2021 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.: 28338/21-09-2021 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης μίας σύμβασης έργου με ένα εξωτερικό συνεργάτη, ως ακολούθως:

**Θέση 01: Χημικός Μηχανικός**

**Ανάδοχος: Μαρία Παπαθανασίου**

**Αντικείμενο του έργου:** Υπεύθυνος για την υλοποίηση προγραμμάτων, Reports και διαγραμμάτων στις Γραμμές Παραγωγής που θα εφαρμοστεί η νέα τεχνολογία των βιοαισθητήρων με σκοπό την εξόρυξη ωφέλιμης πληροφορίας.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 4 μήνες.

**Ποσό: Κόστος έως 6.000,00 €** (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 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. Καδέλλης  
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 28338	
Ημερ. 21/09/21	

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Δ17

Σήμερα 20.9.2021, ημέρα Τρίτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ 29/15.7.2021 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 22325/21.7.2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασων έργου για τις ανάγκες του έργου ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΜΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΝΟΘΕΙΑΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΓΑΛΑ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΝΑΝΟΦΩΤΟΝΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ στην ειδικότητα:

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- ΒΑΣΙΛΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ Πρόεδρος
- ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ μέλος
- ΑΝΘΙΜΙΑ ΜΠΑΤΡΙΝΟΥ

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, κατέγραψαν τα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν και προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών. Υποβλήθηκε 1 υποψηφιότητα:

Θέση\_01: Χημικός Μηχανικός : 1 υποψηφιότητα, αρ.πρωτ. 25373/23.8.2021 ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΘΕΣΗ 01 ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 22325/21.7.2021					
Ανακαλύπτεται προϋπόθεση	Προσκομιθέντα δικαιολογητικά	Συμφωνεί με τις προδιαγραφές της προκήρυξης	Μέγιστος βαθμός συμφωνία με την προκήρυξη	Βαθμός αξιολόγησης υποψηφίου	Παρατηρήσεις
ΑΠ1. Πτυχίο Χημικός Μηχανικός (Κατεύθυνση: Τροφίμων και Βιοτεχνολογία)	Πτυχίο χημικός μηχανικός ΕΜΠ (Επιστήμη και Μηχανική Τροφίμων) βαθμός 7,82 (Βεβαίωση ΕΜΠ 21/2/2011)	ΝΑΙ			Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το απαιτούμενο προφίλ
ΑΠ2. Κατάλογος Διδακτορικός Διπλώματος (με Εξειδίκευση στην Δημόσια Υπολογιστική Συστήματα) ή Διδακτορικός Διπλώματος (με Εξειδίκευση στην Δημόσια Υπολογιστική Συστήματα) Διακρίσεων και Εξαιρετικής αυτών σε	Διδακτορικός Διπλώματος από το IMPERIAL COLLEGE LONDON Εξειδίκευση Διατριβής στη Δημόσια Υπολογιστική Συστήματα και Διακρίσεις Διακρίσεων και Εξαιρετικής αυτών σε	ΝΑΙ			Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το απαιτούμενο προφίλ
ΑΠ3. Εμπειρία (όπως αυτή αποδεικνύεται με τοιολογήσαν επαγγελματικά άρθρα) στη δημιουργία και μεθόδων μοντέλων εργασιών σχετικές με εφαρμογή εξοπλισμένα προϊόντα	Κατατέθηκαν συνολικά 10 άρθρα στο αντικείμενο της προκήρυξης (άρθρα) και βρέθηκαν στις επαγγελματικές βάσεις δεδομένων 8 από τα άρθρα σε αυτή εμπέδισαν στο απαιτούμενο προφίλ.	ΝΑΙ			Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το απαιτούμενο προφίλ
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>					
Κ1. Εμπειρία πέραν των 2 άρθρων στη μοντελοποίηση και στη δημιουργία εργασιών σχετικές με εφαρμογή εξοπλισμένα προϊόντα	Κατατέθηκαν επιπλέον των 2 απαιτούμενων άρθρων 6 επαγγελματικά άρθρα στο αντικείμενο της προκήρυξης και βρέθηκαν στις επαγγελματικές βάσεις δεδομένων		Κάθε άρθρο επιπλέον θα λαμβάνει 5 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 25	25	Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το κριτήριο αξιολόγησης
Κ2. Εργαστηριακή Εμπειρία σε Συστήματα Υπερηχητικής Πίεσης Για Σελινοποίηση Μικρών Αλάτων όπως αυτή αποδεικνύεται με Επιστημονικά Άρθρα.	Κατατέθηκε 2 άρθρα σχετικά με το αντικείμενο της Δεκατολογίου του αμύλου		Κάθε άρθρο θα λαμβάνει 5 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 15	10	Κατατέθηκαν 2 σχετικά άρθρα
Κ3. Εμπειρία στην Εκπαίδευση Στελεχών Βιομηχανίας σε θέματα Εφαρμογών Μεθόδων Μοντέλων	Δεν προσκομίστηκαν στοιχεία		20 Μοριοδοτούνται μέχρι 2 Σεπτεμβρίου εκπαίδευσης με 12,5 μόρια / Σεμινάριο	0	Δεν προσκομίστηκαν στοιχεία
Κ4. Μεταπτυχιακό σε Προχωρημένα Θέματα Χημικής Μηχανικής	Προσβλήθηκαν θέματα Χημικής Μηχανικής 1/1/2012 και Imperial College London		15		Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το κριτήριο αξιολόγησης
<b>Πρακτικό αξιολογητικό προσόν</b>					<b>Κωδικός Εντύπου Δ17</b>
Κ5. Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση από τις μεταπτυχιακές σπουδές σε πανεπιστήμιο του εξωτερικού καθώς και από την παρούσα		Καλή γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 15 μόρια Άριστη γνώση: 20 μόρια	20	Τα προσκομιθέντα δικαιολογητικά συμφωνούν πλήρως με το κριτήριο αξιολόγησης
<b>Συνολική βαθμολογία</b>				100	70

2/5



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

## Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Θέση\_01 Χημικός Μηχανικός

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	ΑΠ 1	ΑΠ2	Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	Κ5	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	10	0	15	20	70/100

ΑΠ : ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΝ Κ: ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της ΜΑΡΙΑΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ 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 ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Επισυνάπτονται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

Πρακτικά αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 5





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Digitally signed  
by Vasileios  
Spiliotis  
Date: 2021.09.20  
17:56:39 +03'00'

**Vasileios  
Spiliotis**

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ

MARIA  
GIANNAKOYROU  
2021.09.20 18:13:52  
+03'00'

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ

Digitally signed by  
Anthimia Aikaterini  
Batrinou  
Date: 2021.09.20  
18:21:42 +03'00'

**Anthimia  
Aikaterini  
Batrinou**

ΑΝΘΙΜΙΑ ΜΠΑΤΡΙΝΟΥ