



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250,
Τ.Κ. 12244, Αιγάλεω
Πληροφορίες : Κίμων Σπυρόπουλος
Τηλέφωνο : 210 5381721
e-mail : kispy@uniwa.gr

Ημερομηνία:

Αρ. Πρωτ. :

ΠΡΟΣ: Ε.Δ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Κοιν. Αρ. Πρωτ. 36319	
Ημερ. 04/11/2022	

Θέμα: Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 14/27.10.2022 (Θέμα 2^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά στο θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Digitally signed by Efstathios
Kyriakis-Bitzaros
Date: 2022.11.04 12:47:44 +02'00'

Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος
Καθηγητής

ΠΡΑΞΗ 14/27.10.2022 (Απόσπασμα)

Σήμερα ημέρα Πέμπτη 27 Οκτωβρίου 2022 και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση, μέσω τηλεδιάσκεψης, η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ:6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7), κατόπιν της με ΑΠ:101802/25.10.2022 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

-
2. Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»..
-

Στη συνεδρίαση της Συνέλευσης παρευρίσκονται μέσω τηλεδιάσκεψης τα εξής μέλη της:

1. Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
2. Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.
3. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού.
4. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών.
5. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου.
6. Ποτηράκης Στυλιανός, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων.
7. Καραμπέτσος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος.
8. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής, Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης-Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων.

Μέλη Δ.Ε.Π., εκπρόσωποι των Τομέων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

9. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.
10. Βαρσάμης Πλάτων-Χρήστος, Καθηγητής.
11. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
12. Γαλατά Σωτηρία, Επίκουρη Καθηγήτρια.
13. Ζαχαριάδου Αικατερίνη-Στυλιανή, Καθηγήτρια

14. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
15. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
16. Καμινάρης Σταύρος, Καθηγητής.
17. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Καθηγητής.
18. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
19. Καραϊσάς Πέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
20. Κουλούρας Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
21. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
22. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
23. Μανουσάκης Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής.
24. Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
25. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
26. Παπαδόπουλος Περικλής, Καθηγητής.
27. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
28. Σίμος Ηρακλής, Αναπληρωτής Καθηγητής.
29. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
30. Συγγερίδου Ολυμπιάδα, Λέκτορας.
31. Τσακίριδης Οδυσσέας, Επίκουρος Καθηγητής.
32. Χωριανόπουλος Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής.

Εκπρόσωπος μελών Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

33. Χρηστάκης Ιωάννης

Εκπρόσωπος μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

34. Κατσούλης Στυλιανός,

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
2. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια, Διευθύντρια του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας.
3. Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
4. Μπόγγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.
5. Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
6. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
7. Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι των φοιτητών, καθώς δεν έχουν υποδειχθεί.

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 1γ) του άρθρου 33 του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/τ.Α'/21.07.2022), ορίζεται ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Ευστάθιος Κυριάκης – Μπιτζάρος, Καθηγητής.

Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος έχει ορισθεί, σύμφωνα με τη με ΑΠ: 101134/24.10.2022 (ΑΔΑ: 6Ψ5546Μ9ΞΗ-9Η7) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τον ορισμό των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ο κ. Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος, διοικητικός υπάλληλος της Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ο οποίος παρίσταται στη συνεδρίαση της Συνέλευσης μέσω τηλεδιάσκεψης.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει α) την απαρτία, β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά και μόνον τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετάσχουν, δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε μέλος να παρακολουθεί, με οπτικοακουστικά μέσα, τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια αυτής, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του μέλους και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....
Θέμα 2^ο: Έγκριση πρακτικού της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
3. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
4. Την πρόσκληση με ΑΠ: 58565/06.06.2022 (ΑΔΑ: ΡΨΞΑ46ΜΤΛΡ-00Σ) και κωδικό ΕΔΒΜ 191 του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 - 2023».
5. Την Πράξη 9/07.06.2022 (Θέμα 7^ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών «Προκήρυξη θέσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» και ορισμός επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων και επιτροπής ενστάσεων».
6. Τη με ΑΠ: 22439/07.07.2022 (ΑΔΑ: ΩΣ2046Μ9ΞΗ-10Μ) πρόσκληση του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α. εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022–2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

7. Το υπ' αριθμ 1/09.09.2022 (ΑΠ: 80933/13.09.2021) πρακτικό-εισήγηση της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψήφιων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022–2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

1) αποδέχεται την ανωτέρω εισήγηση (σχετ.7) της εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022–2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

2) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **Δ955/2022-07-22 12:21:56** για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο «**Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων**» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ο/η οποίος/α βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον/την ανωτέρω, προτείνεται ο/η επόμενος/η στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο/η οποίος/α θα αποδεχθεί.

3) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του/της υποψηφίου/ας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **Δ796/2022-07-13 10:45:56** για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο «**Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας**» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, ο/η οποίος/α βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον/την ανωτέρω, προτείνεται ο/η επόμενος/η στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο/η οποίος/α θα αποδεχθεί.

..... - - - - -
Στο σημείο αυτό και ώρα 1:10 μ.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος
Καθηγητής

Κίμων-Ιωάννης Σπυρόπουλος

Ακριβές Απόσπασμα

Αιγάλεω 03.11.2022

Ο Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by Kimon-
Ioannis Spyropoulos

Date: 2022.11.03 12:06:27
+02'00'

Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/09.09.2022

της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

**«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»**

(ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 22439/07.07.2022 για το έτος 2022-23)

Συνήλθε σήμερα 09.09.2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 μέσω τηλεδιάσκεψης η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», σύμφωνα με την **Προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 22439/07.07.2022** για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη Πράξης 9/07.06.2022 (Θέμα 1ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και ο ορισμός επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στην Συνεδρίαση 22/05.07.2022, Θέμα 13.2.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Γρηγόριος Κουλούρας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Παναγιώτης Φωτόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γραμματέας
3. Κωνσταντίνος Καλκάνης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα τρία μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν 15 φακέλους των έντεκα (11) υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και διαπίστωσαν ότι οι υποψήφιοι κατανέμονται στις δύο (2) προκηρυχθείσες θέσεις όπως στον ακόλουθο Πίνακα Ι (καταγεγραμμένοι με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ ανά θέση):

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Κατάλογος υποψηφίων.

A/A	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ	A/A Θέσης	Επιστημονικό Πεδίο
1	Δ1244 2022-07-25 12:17:49	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
2	Δ1110 2022-07-24 18:51:56	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
3	Δ955 2022-07-22 12:21:56	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
4	Δ820 2022-07-15 14:16:42	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

5	Δ809 2022-07-15 09:56:01	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
6	Δ806 2022-07-14 14:47:38	1	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
7	Δ1266 2022-07-25 13:05:07	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
8	Δ1195 2022-07-25 09:07:47	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
9	Δ1147 2022-07-24 23:46:30	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
10	Δ1111 2022-07-24 19:03:52	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
11	Δ1068 2022-07-24 03:02:00	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
12	Δ834 2022-07-15 15:36:16	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
13	Δ822 2022-07-15 14:27:00	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
14	Δ810 2022-07-15 10:05:17	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
15	Δ796 2022-07-13 10:45:56	2	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι ένας υποψήφιος έχει καταθέσει 2 εμπρόθεσμες αιτήσεις (Δ822 και Δ834) με διαφορά μιας ώρας περίπου για την ίδια θέση. Η επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε να λάβει υπόψη της μόνο την πιο πρόσφατη αίτηση (Δ834). Όλοι οι φάκελοι ήταν πλήρεις και προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων, χωριστά για καθεμία από τις δύο (2) θέσεις της Προκήρυξης, όπως φαίνεται στον Πίνακα Ι.

Σημειώνεται ότι με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης (2.α) που θέτει η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ, **μοριοδοτούνται μόνο οι συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις¹ και οι συναφείς ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια².**

¹ Για τις **συναφείς** επιστημονικές δημοσιεύσεις ισχύουν οι παρακάτω συντελεστές βαρύτητας:

- Q1 (λίστα Scimago) πολλαπλασιαστής 1,0
- Q2 (λίστα Scimago) πολλαπλασιαστής 0,9
- Q3 (λίστα Scimago) πολλαπλασιαστής 0,7
- Q4 (λίστα Scimago) πολλαπλασιαστής 0,5
- Εκτός λίστας Scimago αλλά με εμφάνιση στο Google Scholar & Web of Science πολλαπλασιαστής 0,6
- Εκτός λίστας Scimago αλλά με εμφάνιση μόνο στο Google Scholar πολλαπλασιαστής 0,4

² Για τις **συναφείς** ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια ισχύουν οι παρακάτω συντελεστές βαρύτητας:

- Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικοί τόμοι διεθνών εκδοτικών οίκων πολλαπλασιαστής 0,5
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια πολλαπλασιαστής 0,2

ΘΕΣΗ 1: "Βιοϊατρική Τεχνολογία & Διαχείριση Δεδομένων"

ΠΙΝΑΚΑΣ II-1: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 1

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ³	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁴	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁵
Δ1244 2022-07-25 12:17:49	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Παν. Κρήτης, 2008	Βιοϋλικά – Βιομόρια, Πανεπιστημίο Κρήτης, 2011	Ειδίκευση στη Θεωρητική και Υπολογιστική Χημεία, Πανεπιστημίο Κρήτης, 2017	3,5 Έτη (11/2018 - 10/2021) Μεταδιδακτορικές Σπουδές ΕΜΠ «Development of computational methods for the prediction of material properties» (11/02/2022 - 25/07/2022) Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, ανατέθηκε η εκτέλεση εργασιών στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο: «Ευφυής Γεωργία και Κυκλική Βιοοικονομία-SmartBIC»	7 (6,8)	1 (0,0)	3 (0,9)

³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁵ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ⁶	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁷	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁸
Δ1110 2022-07-24 18:51:56	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών 2012	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών (Ε.Τ.Υ), Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας: «Ανάπτυξη Android Εφαρμογής για τη δημιουργία Ενεργειακά Φιλικών Εικόνων-Backgrounds σε συσκευές κινητού υπολογισμού» 2016	Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων». 2020	1 Έτος	8 (7,6)	0 (0,0)	14 (7,0)

⁶ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁷ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁸ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

		<p>Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA), University of Derby (UK).</p> <p>Τίτλος Μεταπτυχιακής εργασίας: «The Cloud Computing technologies and Big Data Management as a springboard for competitiveness growth of current and future enterprises in the marketplace»</p> <p>2018</p>					
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ⁹	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ¹⁰	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ¹¹
Δ955 2022-07-22 12:21:56	Πτυχίο Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2013	«Δικτυοκεντρικά Συστήματα», ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2015	«Υπηρεσίες διαλειτουργικότητας δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας», Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2019	3 έτη (2019-2022) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, και Ακαδημαϊκός υπότροφος ΠαΔΑ	11 (9,8)	0 (0,0)	37 (18,5)

⁹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

¹⁰ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

¹¹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ¹²	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ¹³	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ¹⁴
			Διδάκτωρ της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής- Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με Θέμα: Οικονομική Διαχείριση απεικονιστικών εξετάσεων Ακτινολογικών Εργαστηρίων Δημοσίων νοσοκομείων με τη χρήση ολοκληρωμένου συστήματος χαρτογράφησης GIS". (2019).	Περίπου 3 έτη (25/06/2019 - 01/07/2022) Μεταδιδακτορική Έρευνα «Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Συστήματος Πρόβλεψης Επενδυτικού Ρίσκου Αγοράς και Προμήθειας Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού Ακτινολογικών Εργαστηρίων», Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	10 (4,8)	4 (0,0)	20 (5,5)

¹² Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

¹³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

¹⁴ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ¹⁵	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ¹⁶	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ¹⁷
Δ809 ¹⁸ 2022-07-15 09:56:01	1 ^ο Πτυχίο Ηλεκτρονικού, Σχολή Σιβιτανιδείου, Τμήμα Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού, 1994 2 ^ο Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΑΤΕΙ Αθήνας, 1998	1 ^ο ΠΜΣ Μικροηλεκτρονική – Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, Τμήμα Φυσικής και Τμήμα Πληροφορικής – Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ, 2006 2 ^ο ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων - Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας», Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, 2013	«Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος για τη Λογοδοσία των Επαγγελματιών Υγείας και την Οικονομική Διαχείριση Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού με τη Χρήση Καινοτόμων Τεχνολογιών: Πυλοτική Εφαρμογή σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ΜΕΘ» Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 2017	0,1 έτος (28/11/2017 - 21/12/2017) Μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα οικονομικών επιστημών, της Σχολής Οικονομίας Διοίκησης & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.	11 (5,1)	8 (0,0)	16 (5,6)

¹⁵ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

¹⁶ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

¹⁷ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

¹⁸ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της οικονομικής διαχείρισης και της διοίκησης μονάδων υγείας. Είκοσι επτά (27) από τις δημοσιεύσεις του θα μπορούσαν να θεωρηθούν ότι έχουν κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ». Η βεβαίωση του υποψηφίου για μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα οικονομικών επιστημών της Σχολής Οικονομίας Διοίκησης & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου έχει εκδοθεί στις 21/12/2017, ενώ έχει ξεκινήσει στις 28/11/2017. Η επιτροπή καθώς δεν γνωρίζει εάν έχει ολοκληρωθεί ή όχι η μεταδιδακτορική έρευνα, έχει προσμετρήσει μόνο το παραπάνω διάστημα.

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ¹⁹	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ²⁰	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ²¹
Δ806 2022-07-14 14:47:38	Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2013	Master of Business Administration (MBA), MBA in Agri-food business Administration, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2014	Πληροφορική (Ph.D. in Informatics - Data analytics in Social Media Networks), "Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων Αγροτικών Ψηφιακών Αγορών", Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2020	Περίπου 1,3 έτη Post doc, Γεωπονικό Παν., Διδασκαλία New York College, Ερευνητικό Έργο, Γεωπονικό Παν., ΑΥ ΕΚΠΑ	0 (0,0)	0 (0,0)	1 (0,2)

¹⁹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

²⁰ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

²¹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

ΠΙΝΑΚΑΣ III-1: Κριτήρια Αποκλεισμού υποψηφίων για τη θέση 1

Υποψήφιος	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
Δ1244 2022-07-25 12:17:49	ΝΑΙ (29.01.2018)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ1110 2022-07-24 18:51:56	ΝΑΙ (03.11.2020)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ955 2022-07-22 12:21:56	ΝΑΙ (22.07.2019)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ820 2022-07-15 14:16:42	ΝΑΙ (05.06.2019)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ809 2022-07-15 09:56:01	ΝΑΙ (09.03.2018)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ

Δ806 2022-07-14 14:47:38	ΝΑΙ (19.10.2020)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
--------------------------------	---------------------	----------------------------------------------	-----

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της θέσης που προκηρύχθηκε. Πρόκειται για επιστήμονες με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια καθώς και η μεταδιδακτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- (1.α, 1.β, 1.γ) Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- (2.α) Το πλήθος των συναφών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- (2.β) Την μεταδιδακτορική ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- (2.γ) Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης
- Την προσαύξηση της βαθμολογίας κατά 20% για όσους από τους υποψήφιους δεν έχουν επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας

και μετά από συζήτηση, η επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τον παρακάτω πίνακα βαθμολογίας των υποψηφιοτήτων, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ IV-1: Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 1

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Κριτήριο 1			Βιογραφικό Σημείωμα Κριτήριο 2			Κριτήριο 1 (30%)	Κριτήριο 2 (70%)	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) (0-10)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (0-10)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (0-30)				
Δ1244 2022-07-25 12:17:49	8	9	9	7,7	3,5	12	26	23,2	0,0	49,20
Δ1110 ²² 2022-07-24 18:51:56	5	7	7	14,6	1,0	18	19	33,6	10,52	63,12

²² Ο υποψήφιος έχει υποβάλει λάθος σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα «Βάσεις Δεδομένων».

Δ955 2022-07-22 12:21:56	10	10	10	28,3	3	28	30	59,3	0,0	89,30
Δ820 2022-07-15 14:16:42	10	10	10	10,3	3	10	30	23,3	0,0	53,30
Δ809 2022-07-15 09:56:01	10	10	10	10,7	0,1	18	30	28,8	0,0	58,80
Δ806 2022-07-14 14:47:38	8	9	9	0,2	1,3	15	26	16,5	0,0	42,50

Σύμφωνα με τη συνολική βαθμολογία του κάθε υποψηφίου, διαμορφώνεται ο εξής πίνακας αξιολογικής τους κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ V-1: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 1

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφιότητας	Μόρια
Δ955 / 2022-07-22 12:21:56	89,30
Δ1110 / 2022-07-24 18:51:56	63,12
Δ809 / 2022-07-15 09:56:01	58,80
Δ820 / 2022-07-15 14:16:42	53,30
Δ1244 / 2022-07-25 12:17:49	49,20
Δ806 / 2022-07-14 14:47:38	42,50

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη της υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **Δ955 / 2022-07-22 12:21:56** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

ΘΕΣΗ 2: "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ-2: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ²³	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ²⁴	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ²⁵
Δ1266 ²⁶ 2022-07-25 12:17:49	Πτυχίο Θεωρίας και Πρακτικής Κινηματογράφου και Οπτικοακουστικών Μέσων, Πανεπιστήμιο Paris 1 Pantheon-Sorbonne, Σχολή Επιστημών της Τέχνης, 2011.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Ιστορία της Φιλοσοφίας, Πανεπιστήμιο Paris 1 Pantheon-Sorbonne, Σχολή Φιλοσοφίας, 2012.	«Η σχέση λογικού και ιστορικού γίνεσθαι της διαλεκτικής λογικής: επιστημολογικές έρευνες στο έργο Χέγκελ, Μαρξ και Βαζιούλιν», Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης, 2021.	0	2 (1,1)	0 (0,0)	1 (0,4)

²³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

²⁴ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

²⁵ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

²⁶ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της πολιτικής φιλοσοφίας και μόνο τρεις (3) από τις δημοσιεύσεις του θα μπορούσαν να θεωρηθούν ότι έχουν κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας». Από αυτές μόνο δύο (2) πληρούν τα κριτήρια μοριοδότησης που θέτει η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ.

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ²⁷	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ²⁸	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ²⁹
Δ1195 ³⁰ 2022-07-25 09:07:47	1 ^ο : Φιλοσοφίας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 2 ^ο : Παιδαγωγικής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	1 ^ο : Σύγχρονα Περιβάλλοντα Μάθησης και Παραγωγή Διδακτικού Υλικού Π. Θεσσαλ. με διπλωματική εργασία σχετική με την εκπαίδευση μεταναστριών 2 ^ο : Διοίκηση και Οργάνωση Εκπαιδευτικών Μονάδων ΔιΠαΕ	Κοινωνικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, στο τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής, με θέμα «Τα ταξικά και εκπαιδευτικά χαρακτηριστικά των βιομηχανικών εργατών και εργατριών σε εργοστάσια του Βόλου», 21-04-2021	0	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)

²⁷ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

²⁸ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

²⁹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

³⁰ Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου είναι στην περιοχή των κοινωνικών επιστημών. Το βιογραφικό που υποβλήθηκε δεν περιέχει λίστα δημοσιεύσεων για αξιολόγηση. Η επιτροπή, προκειμένου να βεβαιωθεί ότι δεν αδικεί τον υποψήφιο, επισκέφθηκε τον ηλεκτρονικό σύνδεσμο που περιείχε τις δημοσιεύσεις και μετά από δειγματοληπτική εξέταση βρήκε ότι αυτές βρίσκονται στην περιοχή της διδακτικής-παιδαγωγικής-διοίκησης εκπαιδευτικών μονάδων, χωρίς να εντοπίσει δημοσιεύσεις που να έχουν κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας». Η επιτροπή αξιολόγησης δεν έχει την δικαιοδοσία να συντάξει την παρουσίαση του δημοσιευμένου έργου των υποψηφίων.

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ³¹	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ³²	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ³³
Δ1147 ³⁴ 2022-07-24 23:46:30	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2005-2009) Πτυχίο Β.Α, Ιστορικό Αρχαιολογικό, Φιλοσοφική Σχολή Αθηνών	University of Warwick] (2011-2012) MA in Religious, Social and Cultural History 1500-1750, University of Durham (2010-2011) MA in Early Modern History	University of Oxford (2016-2019) D.Phil. in Early modern History: The social and cultural conception of space in early modern European utopias	0	2 (1,4)	0 (0,0)	2 (1,0)

³¹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

³² Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

³³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

³⁴ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της μελέτης της ουτοπίας και πέντε (5) από τις δημοσιεύσεις του θα μπορούσαν να θεωρηθούν ότι έχουν κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας». Από αυτές μόνο τέσσερις (4) πληρούν τα κριτήρια μοριοδότησης που θέτει η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ.

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ³⁵	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ³⁶	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ³⁷
Δ1111 ³⁸ 2022-07-24 19:03:52	Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών 2012	Μεταπτυχιακός τίτλος στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών (Ε.Τ.Υ), Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. 2016 Μεταπτυχιακός τίτλος στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA), University of Derby (UK) 2018	Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων». 2020	1,0	0 (0,0)	0 (0,0)	1 (0,5)

³⁵ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

³⁶ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

³⁷ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

³⁸ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της διαχείρισης δεδομένων και μόνο μία (1) από τις δημοσιεύσεις του θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι έχει κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας».

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ³⁹	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁴⁰	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁴¹
Δ1068 ⁴² 2022-07-24 03:02:00	Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό, στη Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Ε.Α.Π.) (B.Sc.).	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας, στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας της Σχολής Πολιτικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (MSc.).	Τμήμα Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, της Σχολής Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού του Παντείου Πανεπιστημίου, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (PhD). (2020)	0	0 (0,0)	0 (0,0)	1 (0,2)

³⁹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴⁰ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁴¹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴² Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή των κοινωνικών-πολιτικών επιστημών και μόνο μία (1) ανακοίνωση σε συνέδριο θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι έχει κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας».

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ⁴³	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁴⁴	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁴⁵
Δ834 ⁴⁶ 2022-07-15 15:36:16	1 ^ο Πτυχίο Ραδιολογίας Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας (2001)	Μεταπτυχιακός τίτλος "Οργάνωση και Διοίκηση Δημοσίων υπηρεσιών, Οργανισμών και Επιχειρήσεων", Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. (2015)	Διδάκτωρ της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και πληροφορικής-Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου	Περίπου 3 έτη (25/06/2019 - 01/07/2022) Μεταδιδακτορική Έρευνα «Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Συστήματος Πρόβλεψης Επενδυτικού Ρίσκου Αγοράς και Προμήθειας Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού Ακτινολογικών Εργαστηρίων», Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	1 (0,4)	0 (0,0)	0 (0,0)

⁴³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴⁴ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁴⁵ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴⁶ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης μονάδων υγείας και μόνο μία (1) δημοσίευση θα μπορούσε οριακά να θεωρηθεί ότι έχει κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας».

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ⁴⁷	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁴⁸	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁴⁹
Δ810 ⁵⁰ 2022-07-15 10:05:17	1 ^ο Πτυχίο Ηλεκτρονικού, Σχολή Σιβιτανιδείου, Τμήμα Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού, 1994	1 ^ο ΠΜΣ Μικροηλεκτρονική – Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, Τμήμα Φυσικής και Τμήμα Πληροφορικής – Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ, 2006	«Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος για τη Λογοδοσία των Επαγγελματιών Υγείας και την Οικονομική Διαχείριση Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού με τη Χρήση Καινοτόμων Τεχνολογιών: Πιλοτική Εφαρμογή σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ΜΕΘ»	0,1 έτος	2 (0,8)	0 (0,0)	1 (0,2)
	2 ^ο Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΑΤΕΙ Αθήνας, 1998	2 ^ο ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων - Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας», Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, 2013	Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 2017	(28/11/2017 - 21/12/2017) Μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα οικονομικών επιστημών, της Σχολής Οικονομίας Διοίκησης & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.			

⁴⁷ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁴⁸ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁴⁹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁵⁰ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της οικονομικής διαχείρισης και της διοίκησης μονάδων υγείας και μόνο τρεις (3) από τις δημοσιεύσεις του θα μπορούσαν οριακά να θεωρηθούν ότι έχουν κάποια συνάφεια με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας». Η βεβαίωση του υποψηφίου για μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομίας Διοίκησης & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου έχει εκδοθεί στις 21/12/2017, ενώ έχει ξεκινήσει στις 28/11/2017. Η επιτροπή καθώς δεν γνωρίζει εάν έχει ολοκληρωθεί ή όχι η μεταδιδακτορική έρευνα, έχει προσμετρήσει μόνο το παραπάνω διάστημα.

Υποψήφιος	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Διδακτορικό Δίπλωμα	Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά ⁵¹	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων ⁵²	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ⁵³
Δ796 ⁵⁴ 2022-07-13 10:45:56	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, 1999.	ΔΠΜΣ «Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας», Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ) ΕΚΠΑ και ΣΕΦΜΕ ΕΜΠ, 2004. ΜΔΕ: «Σκέψη και Τεχνικές για την Εργασία, 1880-1930: Τειλορισμός, Φορντισμός, Μαζική Παραγωγή»	Διδάκτωρ Τμήματος ΜΙΘΕ, ΕΚΠΑ, 2016. Διατριβή: «Από το Αυτοκίνητο 'Μηχανή της Περιπέτειας' στο 'Περίφημον Μηχάνημα' της Σιγαροποιίας: Κρίσιμα Επεισόδια από την Ιστορία της Τεχνολογίας στην Ελλάδα, 1900-1920»	4,1 έτη (02/2020 – 02/2022) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (υπότροφος, πλήρους απασχόλησης) στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (11/2019 – 02/2020) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (υπότροφος, πλήρους απασχόλησης) στο ΕΠΑναΔΒΜ «Υποστήριξη ερευνητών με	9 (2,1)	0 (0,0)	27 (12,9)

⁵¹ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁵² Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Κεφάλαια Βιβλίων (δεν μοριοδοτούνται)

⁵³ Πλήθος Συναφών Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)

⁵⁴ Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου είναι στην περιοχή της Επιστήμης Τεχνολογίας Κοινωνίας. Το σύνολο του δημοσιευμένου έργου του υποψηφίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας».

				<p>Έμφαση στους Νέους Ερευνητές - Κύκλος Β'».</p> <p>(01/2018 – 06/2019) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Ιδρ. Στ. Νιάρχος, «Advancing Young Researchers' Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges”</p> <p>(11/2018 – 06/2019) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής «Risk Change (RC): Migration is a Natural Law: Everything Moves, Everybody Migrates. Respect the Mobility of Human Life» (Creative Europe - Culture Sub-Program).</p>			
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

ΠΙΝΑΚΑΣ III-2: Κριτήρια Αποκλεισμού υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
Δ1266 2022-07-25 12:17:49	ΝΑΙ (23.03.2021)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ1195 2022-07-25 09:07:47	ΝΑΙ (21.04.2021)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ1147 2022-07-24 23:46:30	ΝΑΙ (13.07.2019)	ΝΑΙ (02.12.2021)	ΝΑΙ
Δ1111 2022-07-24 19:03:52	ΝΑΙ (03.11.2020)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ
Δ1068 2022-07-24 03:02:00	ΝΑΙ (19.03.2020)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	ΝΑΙ

Δ834 2022-07-15 15:36:16	NAI (05.06.2019)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	NAI
Δ810 2022-07-15 10:05:17	NAI (09.03.2018)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	NAI
Δ796 2022-07-13 10:45:56	NAI (21.12.2016)	- (Διδακτορικό από Ελληνικό Πανεπιστήμιο)	NAI

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της θέσης που προκηρύχθηκε. Πρόκειται για επιστήμονες με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια καθώς και η μεταδιδακτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- (1.α, 1.β, 1.γ) Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- (2.α) Το πλήθος των συναφών με το επιστημονικό πεδίο της θέσης δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- (2.β) Την μεταδιδακτορική ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- (2.γ) Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης
- Την προσαύξηση της βαθμολογίας κατά 20% για όσους από τους υποψήφιους δεν έχουν επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής εμπειρίας

και μετά από συζήτηση, η επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τον παρακάτω πίνακα βαθμολογίας των υποψηφιοτήτων, σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ IV-2 Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Κριτήριο 1			Βιογραφικό σημείωμα Κριτήριο 2			Κριτήριο 1 (30%)	Κριτήριο 2 (70%)	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (0-10)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (0-30)	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (0-10)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής (0-30)				
Δ1266 2022-07-25 12:17:49	8	8	9	1,1	0	5	25	6,1	0,0	31,10
Δ1195 2022-07-25 09:07:47	8	8	9	0	0	5	25	5	0,0	30,00
Δ1147 ⁵⁵ 2022-07-24 23:46:30	0	0	0	2,4	0	5	0	7,4	1,48	8,88

⁵⁵ Ο υποψήφιος έχει υποβάλει σχέδια για μαθήματα, αλλά δεν είναι αυτά που ορίζει η προκήρυξη.

Δ1111 2022-07-24 19:03:52	7	7	7	0,5	1,0	5	21	6,5	5,5	33,00
Δ1068 2022-07-24 03:02:00	7	7	7	0.2	0	5	21	5,2	5,24	31,44
Δ834 2022-07-15 15:36:16	10	10	10	0.4	3	5	30	8,4	0,0	38,40
Δ810 2022-07-15 10:05:17	10	9	10	1	0,1	5	29	6,1	0,0	35,10
Δ796 2022-07-13 10:45:56	10	9	10	15	4,1	30	29	49,1	0,0	78,10

Σύμφωνα με τη συνολική βαθμολογία του κάθε υποψηφίου, διαμορφώνεται ο εξής πίνακας αξιολογικής τους κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ V-2: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 2

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφιότητας	Μόρια
Δ796 / 2022-07-13 10:45:56	78,10
Δ834 / 2022-07-15 15:36:16	38,40
Δ810 / 2022-07-15 10:05:17	35,10
Δ1111 / 2022-07-24 19:03:52	33,00
Δ1068 / 2022-07-24 03:02:00	31,44
Δ1266 / 2022-07-25 12:17:49	31,10
Δ1195 / 2022-07-25 09:07:47	30,00
Δ1147 / 2022-07-24 23:46:30	8,88

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη της υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης **Δ796 / 2022-07-13 10:45:56** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «**ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος



Digitally signed by Grigoriou Kouliouras
DN: cn=GR, o=Attikos, ou=University of West
Attica, ou=Class A - Private Key created and
stored in hardware CSP, sn=Kouliouras,
givenName=Grigorios,
serialNumber=4090016933, c=Grigoriou
Kouliouras, email=grgkoul@uniwa.gr
Date: 2022.09.09 23:24:05 +03'00'

Γρηγόριος Κουλούρας
Αναπληρωτής Καθηγητής

Ο Γραμματέας

**Panagiotis
Fotopoulos**

Digitally signed by
Panagiotis
Fotopoulos
Date: 2022.09.10
14:02:25 +03'00'

Αναπληρωτής Καθηγητής

Το Μέλος

**Konstantinos
Kalkanis**

Digitally signed by
Konstantinos
Kalkanis
Date: 2022.09.09
20:47:02 +03'00'

Κωνσταντίνος Καλκάνης
Επίκουρος Καθηγητής