



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 : kisp@uniwa.gr

Ημερομηνία: 04.08.2021

Αρ. Πρωτ. : 62315

ΠΡΟΣ: Ε.Λ.Κ.Ε του ΠΑ.Δ.Α. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Αρ. Πρωτ.	Ημερ.	Ενέργειες
25299	06/08/21	

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 2019-2022» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 10/03.08.2021 (Θέμα 3) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά στο θέμα παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by Efstathios
Kyriakis-Bitzaros
Date: 2021.08.05 11:50:35
+03'00'

Ευστάθιος Κυριάκης-Μπιτζάρος
Καθηγητής

ΠΡΑΞΗ 10/03.08.2021 (Απόσπασμα)

Σήμερα ημέρα Τρίτη 03.08.2021 και ώρα 10:00 π.μ., συνήλθε σε έκτακτη και επείγουσα συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ), ύστερα από τη με ΑΠ:61814/02.08.2021 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης.

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

-
3. 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 2019–2022» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

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

1. Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κυριάκης-Μπιτζάρος Ευστάθιος, Καθηγητής.
2. Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Μορώνης Αντώνιος, Καθηγητής.
3. Ο Διευθυντής του Τομέα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας: Ψωμόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
4. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Αυτοματισμού: Καμινάρης Σταύρος, Καθηγητής.
5. Ο Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρονικής και Υλικών: Σταύρακας Ηλίας, Καθηγητής.
6. Ο Διευθυντής του Τομέα Υπολογιστικών Συστημάτων και Ελέγχου: Καλτσάς Γρηγόριος, Καθηγητής.
7. Η Διευθύντρια του Τομέα Ψηφιακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων: Ραγκούση Μαρία, Καθηγήτρια.
8. Ο Διευθυντής του Τομέα Μετάδοσης – Επεξεργασίας Πληροφορίας και Δικτύων: Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.

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

9. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος, Καθηγητής.
10. Βόκας Γεώργιος, Καθηγητής.
11. Βυλλιώτης Ηρακλής, Λέκτορας Εφαρμογών.
12. Γουστουρίδης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.

13. Καλογεροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια.
14. Κανδρής Ξενοφών-Διονύσιος, Καθηγητής.
15. Καραγιαννόπουλος Παναγιώτης, Λέκτορας Εφαρμογών.
16. Καραμπέτσος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
17. Κουκουβίνος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών.
18. Κουλούρας Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
19. Μουτζούρης Κωνσταντίνος, Καθηγητής.
20. Παπαγέωργας Παναγιώτης, Καθηγητής.
21. Πατρικάκης Χαράλαμπος, Καθηγητής.
22. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής.
23. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας.
24. Σίμος Ηρακλής, Αναπληρωτής Καθηγητής.
25. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής.
26. Τάτλας Νικόλαος-Αλέξανδρος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
27. Τσεκούρας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής.
28. Φαμέλης Ιωάννης, Καθηγητής.
29. Ο αναπληρωτής εκπρόσωπος των μελών Ε.Δι.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Ορφανός Βασίλειος.
30. Ο εκπρόσωπος των μελών Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών: Κατσούλης Στυλιανός.

Από τη συνεδρίαση της Συνέλευσης απουσιάζουν τα εξής μέλη της:

1. Ο Διευθυντής του Τομέα Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής και Επεξεργασίας Σήματος: Ζέρβας Ευάγγελος, Καθηγητής.
2. Ζαχαριάδου Αικατερίνη Στυλιανή, Καθηγήτρια.
3. Ιωαννίδης Γεώργιος, Καθηγητής.
4. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής.
5. Καλύβας Δημήτριος, Καθηγητής.
6. Λεωνιδόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής.
7. Μαγγανά Φωτούλα, Λέκτορας Εφαρμογών.
8. Μπόγρης Μηνάς, Λέκτορας Εφαρμογών.
9. Σινιόρος Παναγιώτης Καθηγητής.
10. Τριάντης Δήμος, Καθηγητής.
11. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής.

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

Πρόεδρος της Συνέλευσης, σύμφωνα με την παρ. 11 του άρθρου 23 του Ν.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2017), 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: 60234/04.09.2020 (ΑΔΑ: ΩΝΒΒ46Μ9ΞΗ-ΝΒΛ) Διαπιστωτική Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών για τη συγκρότηση της Συνέλευσης του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, 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 3^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 2019–2022» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

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.4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/Α'/04.08.2018) «Οργάνωση και Λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/Α'/6.9.2011) «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει.
4. Τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β'/21.10.2020).
5. Την 2^η Τροποποίηση της πρόσκλησης με ΑΠ: 2261/09.06.2021 (ΑΔΑ: Ψ3ΑΟ46ΜΤΛΡ-ΖΖΨ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022».
6. Την Πράξη 6/27.04.2021 (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 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και ορισμός επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων υποψηφίων και επιτροπής ενστάσεων».
7. Τη με ΑΠ: 19981/01.07.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Ε.Λ.Κ.Ε. του ΠΑ.Δ.Α. 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 2019–2022» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

8. Το υπ' αριθμ 1/02.08.2021 (ΑΠ: 61881/02.08.2021) πρακτικό-εισηγήση 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 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

αποφασίζει ομόφωνα

1) αποδέχεται την ανωτέρω εισήγηση (σχετ.8) 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 2019–2022» στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

2) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B668/22-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο «**Λειτουργικά Συστήματα & Διαδικτυακές Εφαρμογές**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω, προτείνεται ο επόμενος στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο οποίος θα αποδεχθεί.

3) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B257/14-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο «**Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω, προτείνεται ο επόμενος στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο οποίος θα αποδεχθεί.

4) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B129/13-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο επιστημονικό πεδίο «**Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω, προτείνεται ο επόμενος στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο οποίος θα αποδεχθεί.

5) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B606/22-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «**Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, ο οποίος βρίσκεται στην πρώτη θέση της αξιολογικής κατάταξης για το εν

λόγω πεδίο. Σε περίπτωση κωλύματος ή μη αποδοχής του έργου από τον ανωτέρω, προτείνεται ο επόμενος στην αξιολογική κατάταξη για το εν λόγω επιστημονικό πεδίο, ο οποίος θα αποδεχθεί.

6) προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B201/14-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «**Βελτιστοποίηση Διαδικασιών και Διαχείριση Χρονικού Προγραμματισμού Τεχνικών Έργων**» για το ακαδημαϊκό έτος 2021 - 2022, ο οποίος αποτελεί και τον μοναδικό υποψήφιο για το εν λόγω πεδίο.

Λευκό ψήφισε ο Καθηγητής κ. Ηλίας Σταύρακας.

Επίσης λευκό ψήφισαν ο Καθηγητής κ. Κωνσταντίνος Ψωμόπουλος και ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Νικόλαος-Αλέξανδρος Τάτλας για το μέρος της παρούσας απόφασης που αφορά στην αποδοχή της εισήγησης και την πρόταση πρόσληψης για το επιστημονικό πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας».

Στο σημείο αυτό και ώρα 11:30 π.μ. ο Πρόεδρος της Συνέλευσης αφού διαπίστωσε ότι εξαντλήθηκαν όλα τα προς συζήτηση θέματα, κήρυξε τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ-ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΙΜΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
Αιγάλεω 04.08.2021

Ο Γραμματέας της Συνέλευσης του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών



Digitally signed by
Kimon-Ioannis
Spyropoulos
Date: 2021.08.04
13:26:07 +03'00'

Κίμων – Ιωάννης Σπυρόπουλος

ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΘΕΜΑ 3^ο
ΠΡΑΞΗΣ 10/03.08.2021

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/02.08.2021

της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων

στα πλαίσια του Προγράμματος Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού

(ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 19981/01-07-2021 για το έτος 2021-22)

Συνήλθε σήμερα 02/08/2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 9:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η πενταμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων στα πλαίσια του προγράμματος απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, σύμφωνα με την **Προκήρυξη ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ 19981/01-07-2021** για το ακαδημαϊκό έτος 2021-22. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη 6/27.04.2021 (Θέμα 7ο) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και ο ορισμός επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στην Συνεδρίαση 29/15-07-2021, Θέμα 11.1.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Σαββαΐδης Στυλιανός, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Σαρρή Ελένη, Λέκτορας, Γραμματέας
3. Καλκάνης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
4. Καραμπέτσος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
5. Φωτόπουλος Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα πέντε μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν τους φακέλους των δέκα οκτώ (18) υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, και διαπίστωσαν ότι οι υποψήφιοι κατανέμονται στις πέντε (5) προκηρυχθείσες θέσεις όπως στον ακόλουθο Πίνακα Ι (αλφαβητικά ανά θέση):

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Κατάλογος υποψηφίων.

A/A	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ	A/A και Αντικείμενο Θέσης
1	B668/22-07-2021	1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
2	B457/19-07-2021	1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
3	B143/13-07-2021	1 "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"
4	B544/22-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
5	B496/21-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
6	B257/14-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
7	B192/14-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"

8	B190/14-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
9	B71/12-07-2021	2 "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"
10	B656/22-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
11	B566/22-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
12	B327/15-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
13	B320/15-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
14	B428/18-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
15	B129/13-07-2021	3 "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"
16	B346/15-07-2021	4 "Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών»
17	B606/22-07-2021	4 "Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών»
18	B201/14-07-2021	5 "Βελτιστοποίηση Διαδικασιών και Διαχείριση Χρονικού Προγραμματισμού Τεχνικών Έργων"

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι όλοι οι φάκελοι είναι πλήρεις και προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων, χωριστά για καθεμία από τις πέντε (5) θέσεις της Προκήρυξης, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα Ι.

Σημειώνεται ότι λόγω αδυναμίας προσδιορισμού των συντελεστών βαρύτητας στα Επιστημονικά Συνέδρια η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα την εφαρμογή πολλαπλασιαστή 0,4 στην περίπτωση που το Συνέδριο εμφανίζεται στη λίστα Scimago και την εφαρμογή πολλαπλασιαστή 0,2 αν δεν εμφανίζεται. Σε ότι αφορά την καταγραφή των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και τις ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια ελήφθησαν υπόψη οι δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις για τις οποίες υπήρχαν αποφάσεις αποδοχής και εκκρεμεί η δημοσίευσή τους.

ΘΕΣΗ 1: "Λειτουργικά Συστήματα και Διαδικτυακές Εφαρμογές"

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

Υποψήφιος	B668/22-07-2021	B457/19-07-2021	B143/13-07-2021
Πτυχίο	Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας 2007	Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2013	Πτυχίο στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τηλεπικοινωνιών από το τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου 2009
Μεταπτυχιακό	Πληροφοριακά Συστήματα, Τμήμα Πληροφορικής ΑΠΘ 2010 / Πληροφορική και Διοίκηση, Τμήμα Πληροφορικής & Οικονομικών ΑΠΘ 2011	Master of Business Administration (MBA), MBA in Agri-food business Administration, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2014	-
Διδακτορικό Δίπλωμα	Ανάπτυξη Serious Games για την εκμάθηση προγραμματισμού Η/Υ Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας 2015	Πληροφορική (Ph.D. in Informatics - Data analytics in Social Media Networks, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2020	Διδακτορικής Διατριβής: "Μελέτη Φυσικού Στρώματος Σύμφωνων Οπτικών Δικτύων", τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, 2016
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Περίπου 42 μήνες ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος	Περίπου 9 μήνες (Ακαδημαϊκός υποτρ., Συμμετοχή σε Ερευν. πρόγραμμα και σε post-doc)	Περίπου 2 έτη με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας σε νέους διδάκτορες ΑΣΠΑΙΤΕ
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	5 (3,6)	4 (1,4)	8 (8)
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	1	2	
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των	23 (7,6)	6 (1)	14 (11,2)

συντελεστών βαρύτητας)			
---------------------------	--	--	--

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 μεταδιδασκτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων 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 ΙΙΙ-1: Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 1

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδασκτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)				
B668/22-07-2021	30	10	8	11,2	4	15	48	30,2	-	78,2
B457/19-07-2021*	30	10	8	2,4	1	15	48	18,4	-	66,4
B143/13-07-2021	20	10	8	19,2	2	5	38	26,2	-	64,2

Σημείωση *: Ο Υποψήφιος έχει καταθέσει δύο διαφορετικά βιογραφικά σημειώματα για τις δυο θέσεις για τις οποίες έχει υποβάλλει αίτηση.

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

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

ΑΠ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΡΙΑ
B668/22-07-2021	78,2
B457/19-07-2021	66,4
B143/13-07-2021	64,2

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλου αίτησης υποψηφιότητας **B668/22-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» για το 2021-22.

ΘΕΣΗ 2: "Βιοϊατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων"

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

Υποψήφιος	B544/22-07-2021	B496/21-07-2021	B257/14-07-2021	B192/14-07-2021	B190/14-07-2021	B71/12-07-2021
Πτυχίο	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Παν. Κρήτης, 2008	Πτυχίο Γεωπόνου-Οικονομολόγου (M.Sc.) Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2013	Δίπλωμα, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2006	- Ηλεκτρονικού, Σχολή Σιβιτανιδείου, Τμήμα Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού, 1994 - Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΑΤΕΙ Αθήνας, 1998	2001: Πτυχίο Ραδιολογίας Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας (2001)	Πτυχίο Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2013
Μεταπτυχιακό	Βιοϋλικά – Βιομόρια, Πανεπιστημίο Κρήτης, 2011	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων (MBA), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2014	«Διαχείριση Τεχνικών Έργων», ΕΑΠ, 2018	- Μικροηλεκτρονική – Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων, Τμήμα Φυσικής και Τμήμα Πληροφορικής – Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2006 - Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων - Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας", Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, 2013	Μεταπτυχιακός τίτλος "Οργάνωση και Διοίκηση Δημοσίων υπηρεσιών, Οργανισμών και Επιχειρήσεων", Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. (2015)	«Δικτυοκεντρικά Συστήματα», ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2015
Διδακτορικό Δίπλωμα	Ειδίκευση στη Θεωρητική και	"Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων	«Ανάπτυξη μεθοδολογιών	"Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακού	Διδάκτωρ της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης	«Υπηρεσίες λειτουργικότητας

	Υπολογιστική Χημεία, Πανεπιστημίο Κρήτης, 2017	Αγροτικών Ψηφιακών Αγορών", Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2020	υποβοηθούμενης διάγνωσης συμπλεγμάτων μικροασβεστώσεων του μαστού», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2014.	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" Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 2017	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).	δεδομένων με εφαρμογή σε ετερογενείς υποδομές και εφαρμογές υγείας», Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ, 2019
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	1,95 ΕΜΠ Ερευνητικά Προγράμματα	0.83 Post doc, Γεωπονικό Παν., Διδασκαλία New York College, Ερευνητικό Έργο, Γεωπονικό Παν., ΑΥ ΕΚΠΑ	7.5 περίπου έτη, σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο πρώην ΤΕΙ Πειραιά και στο ΠΑΔΑ (αυτοδύναμη διδασκαλία επί 2 ακαδημαϊκά έτη 2018-19, 2019-20)	3.5 περίπου έτη Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, στο Τμήμα της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού και Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, στη Νοσηλευτική Μονάδα Μολάων του Γενικού Νοσοκομείου Λακωνίας, διδασκαλία ΠΑΔΑ, ΠαΠΕΙ, Παν Πελοποννήσου	2	Περίπου 2 έτη (2019-2021), Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Διδασκαλία Μεταπτυχιακών και Ακαδημαϊκός υπότροφος ΠαΔΑ
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά- αριθμός (σε παρένθεση)	7 (6,8)	4 (1)	9 (8.2)	13 (2.8)	17 (4)	10 (8,2)

κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)						
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	6 (0)	1	0 (0)
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	2 (0,4)	8 (1.6)	12 (2,8)	51 (10.2)	38 (*0,2 = 7,6)	40 (9,8)

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 μεταδιδασκτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων 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 ΙΙΙ-2 Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 2

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδασκατορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)				
B544/22-07-2021	20	10	10	7,2	2	5	40	14,2	10,84	65,04
B496/21-07-2021*	20	10	10	2,6	1	10	40	13,6	-	53,6
B257/14-07-2021	30	10	10	11	8	15	50	33	-	84
B192/14-07-2021	30	10	10	13	4	12	50	29	-	79
B190/14-07-2021	30	10	10	11.6	2	10	50	23.6	-	73.6
B71/12-07-2021	30	10	10	18	2	12	50	32	-	82

Σημείωση *: Ο Υποψήφιος έχει καταθέσει διαφορετικούς φακέλους για δύο διαφορετικά αντικείμενα

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

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

ΑΠ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΡΙΑ
B257/14-07-2021	84
B71/12-07-2021	82
B192/14-07-2021	79
B190/14-07-2021	73.60

B544/22-07-2021	65.04
B496/21-07-2021	53.60

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλου αίτησης υποψηφιότητας **B257/14-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «Βιοιατρική Τεχνολογία και Διαχείριση Δεδομένων» για το 2021-22.

ΘΕΣΗ 3: "Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ-3: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 3

Υποψήφιος	B656/22-07-2021	B566/22-07-2021	B327/15-07-2021	B320/15-07-2021	B428/18-07-2021	B129/13-07-2021
Πτυχίο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών (1995) 2. Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ΤΕΙ Καλαμάτας (2015) 3. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (2020) 	<p>Mechanical Engineer Technological Education, Higher Technological Education Institute of Central Greece, Greece, School of Applied Technology, Constructional Sector, 2006.</p>	<p>Πτυχίο Θεωρίας και Πρακτικής Κινηματογράφου και Οπτικοακουστικών Μέσων, Πανεπιστήμιο Paris 1 Pantheon-Sorbonne, Σχολή Επιστημών της Τέχνης, 2011.</p>	<p>Σπουδές στον Ευρωπαϊκό Πολιτισμό, στη Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Ε.Α.Π.) (B.Sc.).</p>	<p>Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού, με ειδίκευση Μηχανολόγου Μηχανικού, κατασκευαστικού τομέα, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, (2008).</p>	<p>Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, 1999.</p>
Μεταπτυχιακό	<ol style="list-style-type: none"> 1. MSC in Work Based Learning Studies (Computer Science and Adult Education), Middlesex University London-United Kingdom (2011) (ΔΟΑΤΑΠ: Αρ. Πράξης 48-306, 24-5-2011) 2. ΔΔΠΜΣ «Ηθική Φιλοσοφία», Τμήμα Φιλολογίας Παν. Πελοποννήσου και 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Master of Science in Energy, Heriot-Watt University, School of Engineering and Physical Sciences, 2010. 2. Master in in International Business Administration, Marconi International University, USA, 2019. 	<p>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Ιστορία της Φιλοσοφίας, Πανεπιστήμιο Paris 1 Pantheon-Sorbonne, Σχολή Φιλοσοφίας, 2012.</p>	<p>1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας, στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας της Σχολής Πολιτικών Επιστημών του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (MSc.).</p>		<p>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, Φορτισμός, Μαζική Παραγωγή»</p>

	Τμήμα Φιλοσοφίας ΕΚΠΑ (2012) 3. ΠΜΣ «Πληροφοριακά Συστήματα», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2015)					
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδάκτωρ Β Κύκλου ΔΔΠΜΣ «Ηθική Φιλοσοφία» (Τμήμα Φιλοσοφίας, ΕΚΠΑ και Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου), 2020. Διατριβή: «Τεχνητή Νοημοσύνη-Ηθική ευθύνη-Σύγχρονη και εξ αποστάσεως εκπαίδευση»	“Investigation of the Electro-Hydrodynamic (EHD) Effects in Asymmetric Air Gaps”, Heriot-Watt University, Institute of Mechanical, Process and Energy Engineering, 2014.	«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.	1. Διδακτορικές Σπουδές στο Τμήμα Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, της Σχολής Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού του Παντείου Πανεπιστημίου, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (PhD). (2020)	1. Διδακτορική Διατριβή στο τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με θέμα «Σχεδιασμός Υβριδικού Εδράνου Ολίσθησης (Υδροδυναμικού – Ηλεκτρομαγνητικού)», βαθμός «Άριστα». (2015)	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»
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Περίπου 1 έτος (5 μήνες μεταδιδακτορική έρευνα σε εξέλιξη), Ιόνιο πανεπιστήμιο. Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα χωρίς όμως βεβαίωση. Στο βιογραφικό σημείωμα εμφανίζεται ως	Περίπου 6.5 έτη απασχόλησης σε εκπαιδευτικά προγράμματα κατάρτισης (ΙΕΚ) και ως συνεργάτης στο Ερευνητικό Εργαστήριο Ενεργειακών Εφαρμογών και Συστημάτων Εξοικονόμησης	0	0	53 μήνες (με δικαιολογητικά)	Περίπου 4,5 έτη (με δικαιολογητικά) 3/2021-9/2021 Ακαδ. Διδ. Εμπειρία, ΠαΔΑ. 2/2020-1/2021 (12μ): Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ΕΠΑναΔΒΜ «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών – Β’ Κύκλος» ΙΚΥ. 3/2020 – 7/2020 (5μ): Διδάσκων ΠΔ 407/1980

	<p>διδάσκων ΠΔ 407. Δεν υπάρχει βεβαίωση. Στα δικαιολογητικά εμφανίζει την αξιολόγηση του μαθήματος ως διδάσκων. Έρχεται σε αντίθεση με την υπεύθυνη δήλωση. Ωστόσο φαίνεται ότι η θέση αφορά το εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2020-2021.</p>	<p>Ενέργειας</p>				<p>στο ΤΗ&ΗΜ ΠΑΔΑ. 11/2019 – 2/2020 (4μ): Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (υπότροφος, πλήρους απασχόλησης) στο ΕΠΑναΔΒΜ «Υποστήριξη ερευνητών με Έμφαση στους Νέους Ερευνητές - Κύκλος Β'». 1/2018-6/2019 (18 μ): 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". 11/2018-6/2019 (8μ): Ακαδημαϊκός Υπότροφος, ΤΗ&ΗΜ ΠΑΔΑ (επικαλ). 10/2016-12/2016 (2μ): Μεταδιδακτορικός Ερευνητής «Risk Change (RC): Migration is a Natural Law: Everything Moves, Everybody Migrates. Respect the Mobility of Human Life» (Creative</p>
--	--	------------------	--	--	--	--

						Europe - Culture Sub-Program).
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	0	6 (3.2)	1 (0.6)	0	3 (2,2)	8 (1,6)
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	11	1 Βιβλίο και 1 Κεφάλαιο Βιβλίου		2	0	-
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	0	11 (2.8)	2 (0,4)	5 (1)	7 (2,2)	14 (3)

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 μεταδιδασκτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι

- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων 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 ΙΙΙ-3 Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 3

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)				
B656/22-07-2021	20	5	5	0	1	5	30	6	7,2	43,2
B566/22-07-2021	10 *	5	5	6	7	5	20	17,5	-	38
B327/15-07-2021	30	10	10	1	0	8	50	11	-	61
B320/15-07-2021	25	5	8	1	0	8	38	9	9,4	56,4
B428/18-07-2021	25	10	8	4,4	5	2	43	11,4	-	54,4
B129/13-07-2021	30	10	10	4,6	5	20	50	28,6	-	79,6

(*) Ο υποψήφιος έχει υποβάλει σχέδιο μαθήματος μόνο για το ένα από τα τρία μαθήματα της θέσης.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ IV-3: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 3

ΑΠ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΡΙΑ
B129/13-07-2021	79,6
B327/15-07-2021	61
B320/15-07-2021	56,4
B428/18-07-2021	54,4
B656/22-07-2021	43,2
B566/22-07-2021	38

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B129/13-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας» για το 2021-22.

ΘΕΣΗ 4: "ΝΕΕΣ ΓΕΝΙΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ-4: Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 4

Υποψήφιος	B346/15-07-2021	B606/22-07-2021
Πτυχίο	Δίπλωμα, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2003	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, 2010.
Μεταπτυχιακό		Μεταπτυχιακό Δίπλωμασε Ηλεκτροφυσική, Βασιλικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας (ΚΤΗ), Στοκχόλμη, Σουηδία, 2013.
Διδακτορικό Δίπλωμα	«Μεθοδολογίες Υβριδικής Μηχανικής Μάθησης για την Ομαδοποίηση και την Ανάλυση Ακολουθιών», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2014	«Ανάπτυξη Μεθόδων Μαγνητικής Καθαρότητας Σε Διαστημικές Αποστολές Για Στατικά Και Χαμηλής Συχνότητας Μαγνητικά Πεδία», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, ΕΜΠ, 2018.
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	Τέσσερα (4) περίπου έτη, σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα. Δεν προσμετράται η προϋπηρεσία στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση ως μη κατάλληλου επιπέδου για τις απαιτήσεις της προκηρυχθείσας θέσης.	Τέσσερα (4) περίπου έτη σε ερευνητικά προγράμματα του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ)
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	5 (3,8)	15 (9,8)
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	1 (0)	0 (0)
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση)	4 (1,6)	7 (1,8)

κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)		
--	--	--

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 μεταδιδασκτορική εμπειρία τους είναι επίσης αξιόλογα.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσαν οι υποψήφιοι
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων 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 ΙΙΙ-4: Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 4

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδασκτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)				
B346/15-07-2021	30	10	10	5.4	4	12	50	21.4	14.3	84.1
B606/22-07-2021	30	10	10	12.2	4	15	50	31.2	16.2	97.4

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

ΠΙΝΑΚΑΣ IV-4: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 4

ΑΠ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΡΙΑ
B606/22-07-2021	97.4
B346/15-07-2021	84.1

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλου αίτησης υποψηφιότητας **B606/22-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο «Νέες Γενιές Ασύρματων και Κινητών Δικτύων και Επικοινωνιών», για το 2021-22.

ΘΕΣΗ 5: "ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ"

ΠΙΝΑΚΑΣ II-5 Καταγραφή προσόντων υποψηφίων για τη θέση 5

Υποψήφιος	B201/14-07-2021
Πτυχίο	1. Πτυχιούχος Μηχανολογίας Τ.Ε.Ι. Πειραιά (2006) 2. Διπλωματούχος Ε.Μ.Π.-Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών (2010)
Μεταπτυχιακό	1. Απόφοιτος Διατμηματικού (Ο.Π.Α.-Ε.Μ.Π.) Μεταπτυχιακού Προγράμματος ATHENS MBA (2012)
Διδακτορικό Δίπλωμα	1. Διδάκτορας Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π., στον τομέα Διαχείρισης Έργων
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	-
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	1 (1)
Κεφάλαια βιβλίων-αριθμός (δεν μοριοδοτούνται)	-
Επιστημονικά Συνέδρια-αριθμός (σε παρένθεση κατόπιν εφαρμογής των συντελεστών βαρύτητας)	4 (0,8)

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της θέσης που προκηρύχθηκε. Πρόκειται για επιστήμονα με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα. Το δημοσιευμένο επιστημονικό του έργο σε επιστημονικά περιοδικά και επιστημονικά συνέδρια είναι αξιόλογο.

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που κατέθεσε ο υποψήφιος
- Το πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά και ανακοινώσεων σε συνέδρια
- Την ερευνητική δραστηριότητα και εν γένει τη σχετική επαγγελματική εμπειρία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος
- Τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και των δημοσιεύσεων με το επιστημονικό πεδίο της θέσης
- Την προσαύξηση της βαθμολογίας κατά 20% καθώς ο υποψήφιος δεν έχει 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 ΙΙΙ-5 Βαθμολόγηση προσόντων υποψηφίων για τη θέση 5

Υποψήφιος	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό σημείωμα			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Προσαύξηση 20%	Σύνολο
	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (30/100)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (10/100)	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (10/100)	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (20/100)	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (10/100)	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου (20/100)				
B201/14-07-2021	30	10	10	1,8	0	20	50	21,8	14,36	86,16

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙV-5: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ για τη θέση 5

ΑΠ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΡΙΑ
B201/14-07-2021	86,16

Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών την πρόσληψη του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας **B201/14-07-2021** για την προκηρυχθείσα θέση στο Επιστημονικό Πεδίο "Βελτιστοποίηση Διαδικασιών και Διαχείριση Χρονικού Προγραμματισμού Τεχνικών Έργων", για το 2021-22.

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

Ο Πρόεδρος

Stylianos
Savvaidis

Digitally signed
by Stylianos
Savvaidis
Date: 2021.08.02
16:50:01 +03'00'

Στυλιανός Σαββαΐδης,
Καθηγητής

Η Γραμματέας

Eleni
Sarri

Digitally signed
by Eleni Sarri
Date: 2021.08.02
15:52:41 +03'00'

Ελένη Σαρρή,
Λέκτορας

Τα Μέλη

Konstantino
s Kalkanis

Digitally signed by
Konstantinos Kalkanis
Date: 2021.08.02
16:04:41 +03'00'

Κωνσταντίνος Καλκάνης
Επίκουρος Καθηγητής

Sotirios
Karampetsos

Digitally signed by
Sotirios Karampetsos
Date: 2021.08.02
15:16:43 +03'00'

Σωτήριος Καραμπέτσος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Panagiotis
Fotopoulos

Digitally signed
by Panagiotis
Fotopoulos

Παναγιώτης Φ. Φωτούλος
Επίκουρος Καθηγητής

S

Date: 2021.08.02
15:37:42 +03'00'