



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα  
Πληροφορίες : Ελένη Γυαλινού  
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250  
12244 Αιγάλεω  
Τηλέφωνο : 2105381727-2105381216  
e-mail : [jdpe@uniwa.gr](mailto:jdpe@uniwa.gr)

Ημερομηνία:  
Αρ. Πρωτ. :

ΠΡΟΣ : Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και  
Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε.  
(Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω)

**ΘΕΜΑ : «Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (ΟΠΣ 6003179) & Επαναπροκήρυξη θέσεων»**

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 2/26.01.2024 θέμα 1 (παρ. α, β, γ) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στα παρακάτω θέματα:

- 1. Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (ΟΠΣ 6003179)**
- 2. Επαναπροκήρυξη θέσεων της με Αρ. Πρωτ. 857/09.01.2024 πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (ΟΠΣ 6003179), οι οποίες κηρύχθηκαν άγονες.**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Γεώργιος Πρινωτάκης  
Καθηγητής

Ακριβές αντίγραφο

Κωνσταντίνος Ντόντος

Προϊστάμενος Γραμματείας

Eleni

Gyalinou

α/α Ελένη Γυαλινού

Digitally signed by Eleni

Gyalinou

Date: 2024.01.29 16:16:14

ΠΡΑΞΗ 2/26.01.2024

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα), σήμερα 26.01.2024 και ώρα 13:00, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, συνήλθε εξ αποστάσεως – σε τηλεδιάσκεψη, με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams (ν. 4957/ΦΕΚ.141/21-7-22, Αρθ.44)- η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, κατόπιν της με Αρ. πρωτ. 4771/24.01.2024 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος.

Παρόντα είναι κατά αλφαβητική σειρά τα παρακάτω Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος:

|     |                               |                         |                    |
|-----|-------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1.  | Πρινιωτάκης Γεώργιος          | Καθηγητής               | Πρόεδρος           |
| 2.  | Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος | Καθηγητής               | Διευθυντής Τομέα 1 |
| 3.  | Αλεξιάδης Σταύρος             | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος              |
| 4.  | Βασιλειάδης Αλέξανδρος        | Καθηγητής               | Διευθυντής Τομέα 3 |
| 5.  | Βασιλειάδου Σουλτάνα          | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος              |
| 6.  | Γκανέτσος Θεόδωρος            | Καθηγητής               | Μέλος              |
| 7.  | Γκοτσόπουλος Αναστάσιος       | Επίκουρος Καθηγητής     | Μέλος              |
| 8.  | Δημογιαννόπουλος Δημήτριος    | Καθηγητής               | Μέλος              |
| 9.  | Ζαχαρία Παρασκευή             | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος              |
| 10. | Κάντζος Δημήτριος             | Καθηγητής               | Μέλος              |
| 11. | Καραπέτης Νικόλαος            | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος              |
| 12. | Λάσκαρης Νικόλαος             | Επίκουρος Καθηγητής     | Μέλος              |
| 13. | Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη     | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | Μέλος              |
| 14. | Μαρκεσίνης Αλέξανδρος         | Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.      | Μέλος              |
| 15. | Μουσατσός Χαράλαμπος          | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος              |
| 16. | Νικολάου Γρηγόριος            | Λέκτορας Πανεπιστημίου  | Μέλος              |
| 17. | Νικολόπουλος Δημήτριος        | Καθηγητής               | Μέλος              |
| 18. | Πάλλης Ευάγγελος              | Καθηγητής               | Διευθυντής Τομέα 2 |
| 19. | Παπαδάκης Βασίλειος           | Επίκουρος Καθηγητής     | Μέλος              |
| 20. | Παπακίτσος Ευάγγελος          | Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.      | Μέλος              |
| 21. | Παπουτσιδάκης Μιχαήλ          | Καθηγητής               | Αντιπρόεδρος       |
| 22. | Πριμέντας Αντώνιος            | Καθηγητής               | Μέλος              |
| 23. | Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία      | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος              |
| 24. | Σφυρόερα Εμμανουέλα           | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος              |
| 25. | Φραγκούλη Παναγιώτα           | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος              |
| 26. | Χατζόπουλος Αβραάμ            | Λέκτορας Πανεπιστημίου  | Μέλος              |
| 27. | Χειρχαντέρη Γεωργία           | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος              |

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

|    |                   |                    |       |
|----|-------------------|--------------------|-------|
| 1. | Αλεξιάδης Σταύρος | Λέκτορας Εφαρμογών | Μέλος |
|----|-------------------|--------------------|-------|

|     |                           |                         |       |
|-----|---------------------------|-------------------------|-------|
| 2.  | Βασιλειάδου Σουλτάνα      | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος |
| 3.  | Κάντζος Δημήτριος         | Καθηγητής               | Μέλος |
| 4.  | Καραπέτης Νικόλαος        | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος |
| 5.  | Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | Μέλος |
| 6.  | Μαρκεσίνης Αλέξανδρος     | Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.      | Μέλος |
| 7.  | Μουτσάτσος Χαράλαμπος     | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος |
| 8.  | Νικολάου Γρηγόριος        | Λέκτορας Πανεπιστημίου  | Μέλος |
| 9.  | Πριμέντας Αντώνιος        | Καθηγητής               | Μέλος |
| 10. | Σφυρόερα Εμμανουέλα       | Λέκτορας Εφαρμογών      | Μέλος |
| 11. | Χειρχαντέρη Γεωργία       | Επίκουρος Καθηγήτρια    | Μέλος |

Στη Συνέλευση δεν παρίσταται Εκπρόσωπος των Φοιτητών, καθώς δεν έχει οριστεί από τον Σύλλογο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Γραμματέας της Συνέλευσης είναι η Διοικητικός Υπάλληλος και Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής κα Ελένη Γυαλινού.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης Καθηγητής κ. Γεώργιος Πρινιωτάκης (Φ.Ε.Κ. 684/19.07.2023 τ. Υ.Ο.Δ.Δ., βάσει του οποίου εκλέχθηκε Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με Αντιπρόεδρο τον κ. Μιχαήλ Παπουτσιδάκη, Καθηγητή του Τμήματος) διαπιστώνει ότι το σώμα είναι σε απαρτία (Νόμος 2690/1999, Φ.Ε.Κ. 45/09.03.1999 τ. Α', Άρθρο 14) και αρχίζει η συζήτηση επί των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης. Ο Πρόεδρος ζητάει τη συγκατάθεση των παρόντων μελών για να ηχογραφηθεί η διαλογική συζήτηση που θα ακολουθήσει μεταξύ των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος χωρίς να υπάρχουν αντιρρήσεις.

### ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

#### ΘΕΜΑ 1

**Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (ΟΠΣ 6003179)**

Η Συνέλευση του Τμήματος μετά από διαλογική συζήτηση καθώς και ανταλλαγή απόψεων και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4521/2018 (38/Α') «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
2. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (195/Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις των νόμων 4025/2011 (228/Α'), 4076/2012 (159/Α') και 4115/2013 (24/Α'),
3. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (114/Α') «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,

5. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (141/Α') «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
6. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Φ.Ε.Κ. 4621/21.10.2020 τ. Β',
7. Την με Αρ. Πρωτ. 77877/04.09.2023 (ΑΔΑ: ΨΩΦ846Μ9ΞΗ-ΚΟΑ) Πράξη Συγκρότησης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024,
8. Το αναθεωρημένο Π.Π.Σ. του Τμήματος (Πράξη 18/23.07.2021 θέμα 7),
9. Την απόφαση της ανακατανομής μαθημάτων στους Τομείς του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη 15/26.05.2022 μοναδικό θέμα),
10. Την σύσταση Τομέων του Τμήματος (Φ.Ε.Κ. 4770/18.10.21 τ.Β'),
11. Την εκλογή Διευθυντών Τομέων του Τμήματος για το Ακαδ. Έτος 2023-2024 (Πράξη Προέδρου Τμήματος Α.Π. 77763/04.09.2023),
12. Την με Α.Π. 86549/26.09.2023 Πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση -Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024» ΑΔΑ 9ΩΟΛΗ-ΝΗ5, η οποία διαβιβάστηκε μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος από το αρμόδιο Τμήμα του ΠΑ.Δ.Α., στις 29.09.2023,
13. Την Απόφαση της Συγκλήτου του Πα.Δ.Α. (Πράξη 13/29.09.2023 μοναδικό θέμα) που αφορά στην Έγκριση Συμμετοχής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», με Τίτλο: «Δράσεις Δια Βίου Μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)», για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024, (Κωδικός Πρόσκλησης : ΕΚΠ07),
14. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε., με το οποίο προσκαλούνται τα τμήματα να υποβάλουν προτάσεις προκήρυξης στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024» (21.11.2023),
15. Την Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά σε πρόταση προκήρυξης της για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (Πράξη 29/30.11.2023 θέμα 2 παρ. α), η οποία διαβιβάστηκε στο αρμόδιο Τμήμα με το με Α.Π. 53086/06.06.2022 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος,
16. Την Απόφαση Ορισμού Επιτροπής Αξιολόγησης αιτήσεων και ενστάσεων υποψηφίων για το πρόγραμμα για την προκήρυξη στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2023-2024" για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024 (Πράξη 29/30.11.2023 θέμα 2 παρ. β),
17. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη από το Τμήμα στις 04.01.2024 προς ενημέρωση του Τμήματος σχετικά με την διαδικασία δημοσίευσης της πρόσκλησης,
18. Την με αρ. Πρωτ. 857/09.01.2024 (ΑΔΑ: ΨΒΞΓ46Μ9ΞΗ-ΕΧΧ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο πλαίσιο Υλοποίησης της Πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2023-2024»,

19. Την έγκριση ορισμού της Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης της σχετικής Πράξης, από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ (Πράξη 45/22-12-2023 Θ. 7.2 (ΑΔΑ: 6ΛΖΣ46Μ9ΞΗ-Ω2Γ)), ως ακολούθως:

|  |               |                                 |                        |                     |                            |            |
|--|---------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|------------|
| Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής | 29/30.11.2023 | Αζαριάδης - Τοπάλογλου Φίλιππος | Βασιλειάδου Σουλτάνα   | Λάσκαρης Νικόλαος   | Κάντζος Δημήτριος          | Πρόεδρος   |
|  |               | Χειρχαντέρη Γεωργία             | Νικολόπουλος Δημήτριος | Γκανέτσος Θεόδωρος  | Φραγκούλη Παναγιώτα        | Γραμματέας |
|  |               | Γκοτσόπουλος Αναστάσιος         | Παπακίτσος Ευάγγελος   | Παπαδάκης Βασίλειος | Δημογιαννόπουλος Δημήτριος | Μέλος      |

20. Το ηλεκτρονικό μήνυμα με το οποίο διαβιβάστηκε στα μέλη των επιτροπών το υπ' αριθμ. 45/22-12-2023 απόσπασμα της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ,

21. Τις αιτήσεις των υποψηφίων που υπεβλήθησαν στην σχετική πλατφόρμα αιτήσεων ΕΣΠΑ στα πλαίσια της με Αρ. Πρωτ. 857/09.01.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και οι οποίες στη συνέχεια πρωτοκολλήθηκαν από το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ως ακολούθως:

| ΑΡ.ΠΡΩΤ.ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΣΠΑ | ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΒΣΠ | ΘΕΣΗ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  |
|---------------------------------|------------------------|------|--|
| ΜΒΣ1                            | 3207/17.01.24          | 9    | -  |
| ΜΒΣ2                            | 3565/22.01.24          | 10   | -  |
| ΜΒΣ3                            | 3556/22.01.24          | 9    | -  |
| ΜΒΣ4                            | 3580/22.01.24          | 9    | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΜΕ Α.Π. 3207/17.01.24 |

22. Την διαβίβαση των αιτήσεων των υποψηφίων στα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (23.01.2024),

23. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε., με το οποίο ενημερώνεται ο Πρόεδρος για την δυνατότητα επαναπροκήρυξης των θέσεων, οι οποίες δεν θα καλυφθούν από τις υποβληθείσες αιτήσεις υποψηφίων,

24. Το με αρ. πρωτ. 5338/26.01.2024 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 857/09.01.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2023-2024", το οποίο κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Φίλιππο Αζαριάδη-Τοπάλογλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού,

25. Το γεγονός ότι η θέση με κωδικό 8 κηρύχθηκε άγονη, καθώς δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις,

26. Το γεγονός ότι η θέση με κωδικό 10 κηρύχθηκε άγονη, καθώς η μοναδική αίτηση με Αρ. Πρωτ. 3565/22.01.2024 (ΜΒΣ2) που υπεβλήθη απορρίφθηκε από την επιτροπή,

27. Την προφορική εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος,

#### Αποφασίζει ομόφωνα

α. Να εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 5338/26.01.2024 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 857/09.01.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2023-2024", το οποίο κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Φίλιππο Αζαριάδη-Τοπάλογλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

β. Να προτείνει την πρόσληψη υποψηφίου στο Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

για το εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2023-2024 ", για τη διδασκαλία των μαθημάτων της θέσης 9, ως ακολούθως:

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ  | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ (Αρ. Πρωτ. Αίτησης)    |
|---------------|------------------------------------|---|---|
| 9             | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006 | 3207/17.01.2024 – ΜΒΣ1 & 3580/22.01.2024 ΜΒΣ4 |

γ. Να **προτείνει την επαναπροκήρυξη θέσεων** για το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. έτους 2023-2024", καθώς στην από με αρ πρωτ. 857/09.01.2024 Πρόσκληση δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις, είτε οι υποβληθείσες αιτήσεις απορρίφθηκαν από την Επιτροπή Αξιολόγησης, ως ακολούθως:

| ΤΜΗΜΑ  | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ            | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                      | ΕΞΑΜΗΝΟ | ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS) | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΕΑΡΙΝΟ |
|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ | 8             | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001            | 4       | 5                         | 8                         | ΠΛΗΡΗΣ           |
|  | 10            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006 | 2       | 5                         | 8                         | ΠΛΗΡΗΣ           |

.....  
Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση, καθώς δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση.

**Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης**

Γεώργιος Πρινιωτάκης

**Η Γραμματέας της Συνέλευσης**

Eleni  
Gyalinou  
Ελένη Γυαλινού

Digitally signed by Eleni  
Gyalinou  
Date: 2024.01.29  
15:27:50 +02'00'

**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 2/26.02.2024**

**ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας του φορέα.



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Αιγάλεω, 26/01/2024

**Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής**

**Θέμα:** ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΣΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΤΟΧΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: “ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΔΑ” (Αριθμ. Πρωτοκ.:857 / 09.01.2024)

Εκ μέρους της Επιτροπής Αξιολόγησης, παρακαλώ όπως πρωτοκολλήσετε την παρούσα έκθεση αξιολόγησης η οποία περιέχει και την εισήγηση πρόσληψης των υποψηφίων και κατόπιν την προωθήσετε στη Συνέλευση Τμήματος ΜΒΣΠ για έγκριση.

Με τιμή,

Digitally signed by  
FILIPPOS AZARIADIS-  
TOPALOGLOU  
Date: 2024.01.26  
12:12:23 +02'00'

Φίλιππος Αζαριάδης-Τοπάλογλου  
Καθηγητής Τμ.ΜΒΣΠ  
Πρόεδρος Επιτροπής



**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

Στο πλαίσιο της Πράξης

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» (Αριθμ. Πρωτοκ.:857 / 09.01.2024)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων για το έργο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» που ορίστηκε από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ (45/22-12-2023), ΑΔΑ: 6ΛΖΣ46Μ9ΞΗ-Ω2Γ, βάσει της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη 29/30.11.2023) αποτελείται από τους:

1. Αζαριάδη-Τοπάλογλου Φίλιππος, Καθηγητή, Πρόεδρο
2. Χειρχαντέρη Γεωργία, Επίκουρη Καθηγήτρια, Γραμματέα
3. Γκοτσόπουλο Αναστάσιο, Επίκουρο Καθηγητή, Μέλος

Η ανωτέρω Επιτροπή σε διαδοχικές της συνεδριάσεις, αξιολόγησε τους υποψήφιους για την ανάθεση διδακτικού έργου με βάση τις απαιτήσεις της Προκήρυξης και συνέταξε την παρούσα εισηγητική έκθεση.

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Οι Θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμό 8 έως 10, για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/857/09.01.2024 Αιγάλεω, αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ   |
|---------------|------------------------------------|--|
| 8             | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ    | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ<br>ΚΩΔ. 4001                              |
| 9             | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ<br>ΚΩΔ. 6006 |
| 10            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ    | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ<br>ΚΩΔ. 2006                   |

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8**

Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις για τη Θέση με Κωδικό 8 και η Θέση κηρύσσεται άγονη.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 9**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 3207/17.01.2024 – ΜΒΣ1 & ΑΡ. ΠΡΩΤ. 3580/22.01.2024 ΜΒΣ4 (Συμπληρωματική)

| Κριτήρια Αποκλεισμού |   | Απάντηση   |
|----------------------|---|------------|
| 1                    | Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) | <b>ΝΑΙ</b> |





|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>2</b> | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των παρούσας | <b>Δεν ισχύει</b><br>Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής |
| <b>3</b> | Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα  | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>4</b> | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος                     | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>5</b> | Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται   | <b>ΝΑΙ</b>  |

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Ασφαλής διαχείριση πόρων σε δίκτυα νέας γενιάς», Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ (Ιούνιος 2023).

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Ο/Η υποψήφιος/α έχει **6** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται **18** μόρια (6×3=18 μόρια). Επιπλέον έχει **2** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοινώσεις σε συνέδρια από τις οποίες προσμετρώνται **4** μόρια (2×2=4 μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **22**.

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

Οι βεβαιώσεις που έχει κατεθέσει Ο/Η υποψήφιος/α για ερευνητική εμπειρία αφορούν χρονικά διαστήματα πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος και **δεν** αξιολογούνται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **27/30**

(α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = **42/70**

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 22/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

(γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

*Η διδακτορική διατριβή είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και το μάθημα που έχει προκηρυχθεί αφού εστιάζει στην ασφαλή διαχείριση πόρων και σε τεχνολογίες δικτύων νέας γενιάς.*

**Συνολική βαθμολογία = 69/100**



**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 3556/22.01.2024 – ΜΒΣ3**

| <b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b> |   | <b>Απάντηση</b>                                     |
|-----------------------------|---|---|
| <b>1</b>                    | Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)   | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>2</b>                    | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των παρούσας | <b>Δεν ισχύει</b><br>Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής |
| <b>3</b>                    | Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα  | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>4</b>                    | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος                     | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>5</b>                    | Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται   | <b>ΝΑΙ</b>  |

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Διδακτορικό Δίπλωμα στον Τομέα Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών, με τίτλο «Ανάπτυξη Μεθόδων Μαγνητικής Καθαρότητας σε Διαστημικές Αποστολές για Στατικά και Χαμηλής Συχνότητας Μαγνητικά Πεδία», Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ (Δεκέμβριος 2017).

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

Ο/Η υποψήφιος/α έχει σημαντικό έργο δημοσιευμένο σε περιοδικά υψηλού δείκτη απήχησης. Μόνο υποσύνολο αυτών των δημοσιεύσεων είναι συναφές με την προκηρυχθείσα θέση. Συγκεκριμένα, ο/η υποψήφιος/α έχει **4** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών για τις οποίες προσμετρώνται **12** μόρια ( $4 \times 3 = 12$  μόρια). Επιπλέον έχει **5** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοινώσεις σε συνέδρια από τις οποίες προσμετρώνται **10** μόρια ( $5 \times 2 = 10$  μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **22**.

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

Ο/Η υποψήφιος/α είχε ανεβάσει τις βεβαιώσεις που αφορούν σε ερευνητική εμπειρία σε αποθηκευτικό χώρο του Google drive και παρείχε και σχετικό σύνδεσμο. Αφορούσαν συμβάσεις έργου τόσο για διαστήματα πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος οι οποίες δεν αξιολογούνται σύμφωνα με την Προκήρυξη και σε συμβάσεις μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος συνολικής διάρκειας περίπου **4.5** ετών από τις οποίες προσμετρώνται **9** μόρια ( $4.5 \times 2 = 9$  μόρια).

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **27/30**

(α) Συναφεία με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

(γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

2. Βιογραφικό σημείωμα = 31/70

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 22/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 9/20

(γ) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 0/20

*Η διδακτορική διατριβή δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφού εστιάζει σε μεθόδους μαγνητικής καθαρότητας σε μαγνητικά πεδία και αφορά κυρίως υλικά και πεδία και όχι τεχνολογίες διαδικτύου και πληροφορικής.*

**Συνολική βαθμολογία = 58/100**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ**

| Θέση: 9                                       | <b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b>                  |     |    |                     |    |    |                  |
|---|--|-----|----|---------------------|----|----|------------------|
|   | <b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006</b> |     |    |                     |    |    |                  |
|   | Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας   |     |    | Βιογραφικό Σημείωμα |    |    | Συνολικός Βαθμός |
| 1.α   | 1.β  | 1.γ | 2α | 2β                  | 2γ |    |                  |
| 3207/17.01.2024 – ΜΒΣ1 & 3580/22.01.2024 ΜΒΣ4 | 10   | 9   | 8  | 22                  | 0  | 20 | <b>69</b>        |
| 3556/22.01.2024 – ΜΒΣ3                        | 10   | 9   | 8  | 22                  | 9  | 0  | <b>58</b>        |

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 10**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 3565/22.01.2024 – ΜΒΣ2**

| Κριτήρια Αποκλεισμού |   | Απάντηση  |
|----------------------|---|---|
| <b>1</b>             | Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)   | <b>ΝΑΙ</b>  |
| <b>2</b>             | Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των παρούσας | <b>Δεν ισχύει</b><br>Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής |

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 3 | Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα                              | ΝΑΙ |
| 4 | Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος | ΝΑΙ |
| 5 | Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται                     | ΟΧΙ |

Ο/Η υποψήφιος/α δεν πληροί το σύνολο των κριτηρίων 1-5 της προκήρυξης.

Λόγω απουσίας σχετικών βεβαιώσεων αρχικά δεν μπορούμε να αποφανθούμε σχετικά με τη διάρκεια άσκησης αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. (Κριτήριο 3). Λόγω όμως μη παρέλευσης χρόνου άνω των 5 εξαμήνων από τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος μπορεί να θεωρηθεί ότι η σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει υποβάλει σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, εκδοθείσα μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr, η οποία να αναφέρεται στη σωρευτική αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία του σε ακαδημαϊκά εξάμηνα (Κριτήριο 5) κατά συνέπεια αποκλείεται.

**Η υποψηφιότητα με Αρ. Πρωτ. 3565/22.01.2024 – ΜΒΣ2 απορρίπτεται χωρίς περαιτέρω αξιολόγησή της συνεπώς η Θέση με Κωδικό 10 κηρύσσεται άγονη.**

Στη συνέχεια η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη όλα τα παραπάνω καταγραφόμενα και τις απαιτήσεις της Προκήρυξης,

**Ομόφωνα Εισηγείται**

στη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής την πρόσληψη των υποψηφίων για την Πράξη «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», με βάση τον παρακάτω πίνακα:

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ               | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ  | Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης)     |
|---------------|------------------------------------|---|---|
| 8             | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ    | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001                              | —   |
| 9             | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006 | 3207/17.01.2024 – ΜΒΣ1 & 3580/22.01.2024 ΜΒΣ4 |
| 10            | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ    | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006                   | —   |

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

---

Digitally signed by FILIPPOS  
AZARIADIS-TOPALOGLOU  
Date: 2024.01.26 12:12:42  
+02'00'

Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος, Καθηγητής, Πρόεδρος

Georgia  
Cheirchanteri

Digitally signed by Georgia  
Cheirchanteri  
Date: 2024.01.26 12:06:33  
+02'00'

Χειρχαντέρη Γεωργία, Επίκουρη Καθηγήτρια, Γραμματέας

Anastasios  
Gkotsopoulos

Digitally signed by  
Anastasios Gkotsopoulos  
Date: 2024.01.26 11:13:41  
+02'00'

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος