



# 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 : [idpe@uniwa.gr](mailto:idpe@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) - Πρόσκληση Α.Π. 14010/29.02.24**

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 8/19.03.2024 (θέμα 5) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στο παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Συν.: Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης Α.Π.  
20016/14.03.2024

**ΠΡΑΞΗ 8/19.03.2024  
(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)**

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω), σήμερα 19.03.2024 και ώρα 13:30, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, συνήλθε στο Γραφείο του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (με ταυτόχρονη δυνατότητα σύνδεσης των μελών με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) σε δημόσια συνεδρίαση, η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, κατόπιν της με Αρ. πρωτ. 19900/14.03.2024 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.	Βασιλειάδου Σουλτάνα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
4.	Γκανέτσος Θεόδωρος	Καθηγητής	Μέλος
5.	Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
6.	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
7.	Ζαχαρία Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
8.	Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Καθηγήτρια	Μέλος
9.	Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Πανεπιστημίου	Μέλος
10.	Νικολόπουλος Δημήτριος*	Καθηγητής	Μέλος
11.	Παπακίτσος Ευάγγελος	Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.	Μέλος
12.	Παπουτσιδάκης Μιχαήλ*	Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
13.	Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
14.	Σφυρόερα Εμμανουέλα	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
15.	Χατζόπουλος Αβραάμ	Λέκτορας Πανεπιστημίου	Μέλος
16.	Χειρχαντέρη Γεωργία	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος

\*Τα ανωτέρω αναφερόμενα μέλη, καθώς και ο γραμματέας της Συνέλευσης συμμετέχουν στην συνεδρίαση με φυσική παρουσία.

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

1.	Αλεξιάδης Σταύρος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
2.	Βασιλειάδης Αλέξανδρος	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 3
3.	Κάντζος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
4.	Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
5.	Λάσκαρης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
6.	Μαρκεσίνης Αλέξανδρος	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.	Μέλος
7.	Μουτσάτσος Χαράλαμπος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
8.	Πάλλης Ευάγγελος	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 2
9.	Παπαδάκης Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
10.	Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής	Μέλος
11.	Φραγκούλη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρίστανται για την συζήτηση μόνο των θεμάτων 1, 2 και 3:

1. ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κ. Παναγιώτης Καλδής, Καθηγητής,
2. ο Κοσμήτορας της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κ. Γεώργιος Ιωαννίδης, Καθηγητής

και οι υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος:

3. η κα Ειρήνη Βαρδακώστα (θέμα 1 μόνο)
4. ο κ. Νικόλαος Χατζησάββας (θέμα 2 μόνο)
5. ο κ. Ευστάθιος Θεοχάρης (θέμα 3 μόνο).



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 5

**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) - Πρόσκληση Α.Π. 14010/29.02.24**

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 Π.Α.Δ.Α., στις 29.09.2023,
13. Την Απόφαση της Συγκλήτου του Π.Α.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. 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),
15. 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,
16. 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	Παπαδόκης Βασίλειος	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Μέλος

17. Το ηλεκτρονικό μήνυμα με το οποίο διαβιβάστηκε στα μέλη των επιτροπών το υπ' αριθμ. 45/22-12-2023 απόσπασμα της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ,
18. 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,
19. Την Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για επαναπροκήρυξη των θέσεων που είχαν προκηρυχθεί με την με Αρ. Πρωτ. 7757/08.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και κηρύχθηκαν άγονες (Πράξη 2/26.01.2024 θέμα 1 παρ.γ),
20. Την με Α.Π. 14010/29.02.2024 (Α.Δ.Α. ΨΡΘΠ46Μ9ΞΗ-Κ4Σ) 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» (3η),
21. Τη μοναδική αίτηση υποψηφιότητας που υπεβλήθη στην σχετική πλατφόρμα αιτήσεων ΕΣΠΑ στα πλαίσια της με Αρ. Πρωτ. 14010/29.02.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και η οποία στη συνέχεια πρωτοκολλήθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ως ακολούθως:

ΑΡ.ΠΡΩΤ.ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΣΠΑ	ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΒΣΠ	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΜΒΣ8	17551/11.03.2024	8Ν	-

22. Την διαβίβαση της αίτησης υποψηφιότητας στα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (12.03.2024),
23. Το με αρ. πρωτ. 20016/14.03.2024 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 14010/29.02.2024 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 ",

**Αποφασίζει ομόφωνα**

- α. Να εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 20016/14.03.2024 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 14010/29.02.2024 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 του μαθήματος της θέσης 8N, ως ακολούθως:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ (Αρ. Πρωτ. Αίτησης)
8N	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001	17551/11.03.2024-ΜΒΣ8

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

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρινιωτάκης

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Ελένη Γυαλινού

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 8/19.03.2024

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, 14/03/2024

**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.: 14010 - 29/02/2024).

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: 2024.03.14  
12:30:20 +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.: 14010/29.02.24)

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**

Η Θέση Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμό 8Ν για Γνωστικό Πεδίο και Μάθημα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/14010 - 29/02/2024 Αιγάλεω, αναγράφεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
8Ν	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8Ν**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 17551/11.03.2024 – ΜΒΣ8**

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

#### ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

**Διδακτορικό Δίπλωμα** με τίτλο «Κατασκευή τριδιάστατου βιομοντέλου ανθρώπινου άκρου ποδός και μελέτη της επίδρασης του σακχαρώδους διαβήτη και της οστεοπόρωσης στη μηχανική του συμπεριφορά κατά τη βάδιση», Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Αιγαίου (Δεκέμβριος 2020).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Αιγαίου (Απρίλιος 2012).

Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.), Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι) Δυτικής Μακεδονίας (Μάρτιος 2010).

#### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει **2** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται **6** μόρια ( $2 \times 3 = 6$  μόρια). Επιπλέον έχει **9** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται **18** μόρια ( $9 \times 2 = 18$  μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων είναι **24**.

#### ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που έχουν προσκομιστεί από τους Φορείς Απασχόλησης (χωρίς βεβαιώσεις του οικείου ασφαλιστικού φορέα) αφορούν χρονικά διαστήματα τόσο πριν (τα οποία ούτως ή άλλως δεν προσμετρώνται) όσο και μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος. Αφορούν τόσο σε ερευνητική εμπειρία (σε σχετικό και σε μη σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο) αλλά και διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

Η εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο ανέρχεται, σύμφωνα με τις προσκομισθείσες βεβαιώσεις, σε 23.6 μήνες από την οποία προσμετρώνται  $2 \times (23.6/12) = 3.9$  μόρια.

#### ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

1. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας = **26/30**

(α) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 8/10

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

2. Βιογραφικό σημείωμα = **47.9/70**

(α) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 24/30

(β) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 3.9/20

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

Η διδακτορική διατριβή «Κατασκευή τριδιάστατου βιομοντέλου ανθρώπινου άκρου ποδός και μελέτη της επίδρασης του σακχαρώδους διαβήτη και της οστεοπόρωσης στη μηχανική του συμπεριφορά κατά τη





# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

βάδιση» αξιοποιεί υπολογιστικές μεθόδους βασισμένες σε Πεπερασμένα Στοιχεία για τον προσδιορισμό, μέσω προσομοίωσης, μηχανικών παραμέτρων και ιδιοτήτων των οστών και άλλων σκληρών ή μαλακών ιστών του ανθρώπινου ποδιού κατά τη διάρκεια στάσης ή βάδισης και εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της μηχανολογίας (σχεδίαση και ανάλυση κατασκευών).

**Συνολική βαθμολογία = 73.9/100**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 8N	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ						
	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Βιογραφικό Σημείωμα			Συνολικός Βαθμός
	1.α	1.β	1.γ	2.α	2.β	2.γ	
17551/11.03.2024 – ΜΒΣ8	10	8	8	24	3.9	20	73.9

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

### Ομόφωνα Εισηγείται

στη Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής την πρόσληψη του/της υποψήφιου/-ας 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)
8N	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001	17551/11.03.2024-ΜΒΣ8

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.

Digitally signed by  
Filippos Azariadis-  
Topaloglou  
Date: 2024.03.14  
12:30:01 +02'00'

Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος, Καθηγητής, Πρόεδρος

Georgia  
Cheirchanteri

Digitally signed by Georgia  
Cheirchanteri  
Date: 2024.03.14 12:12:08 +02'00'

Χειρχαντέρη Γεωργία, Επίκουρη Καθηγήτρια, Γραμματέας

Anastasios  
Gkotsopoulos

Digitally signed by Anastasios  
Gkotsopoulos  
Date: 2024.03.14 06:30:48 +02'00'

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος