



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 10567 - 04/02/2025 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Διεύθυνση	Ενέργειες
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	
6026	
Ημερ.	
Ημερομηνία: 04-02-25	
Αρ. Πρωτ. :	

Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα
Πληροφορίες : Ελένη Γυαλινού
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 2105381727-2105381216
e-mail : 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 2024-2025 - Πρόσκληση Α.Π. 2285/13.01.2025

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 2/03.02.2025 (θέμα 3) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής που αναφέρεται στο παραπάνω θέμα και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Συν.: Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης Α.Π.
9268/31.01.2025

ΠΡΑΞΗ 2/03.02.2025

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα), σήμερα 03.02.2025 και ώρα 10:00, 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, Άρθρο 44) - η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, κατόπιν της με Αρ. πρωτ. 8522/29.01.2025 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. Δρόσος Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
7. Ζαχαρία Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
8. Κάντζος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
9. Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
10. Λάσκαρης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
11. Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Καθηγήτρια	Μέλος
12. Νικολόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
13. Πάλλης Ευάγγελος	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 2
14. Παπαδάκης Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
15. Παπακίτσος Ευάγγελος	Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.	Μέλος
16. Παπουτσιδάκης Μιχαήλ	Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
17. Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
18. Σφυρόερα Εμμανουέλα	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
19. Χατζόπουλος Αβραάμ	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
20. Χειρχαντέρη Γεωργία	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

1. Βασιλειάδης Αλέξανδρος	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 3
2. Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
3. Μαρκεσίνης Αλέξανδρος	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.	Μέλος
4. Μουτσάτσος Χαράλαμπος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
5. Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Πανεπιστημίου	Μέλος
6. Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής	Μέλος
7. Φραγκούλη Παναγιώτα	Αναπληρώτρια 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 3

Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2024-2025 - Πρόσκληση Α.Π. 2285/13.01.2025

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. 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'),
2. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 (83/Α') «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (114/Α') «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις διατάξεις του ν. 4521/2018 (38/Α') «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,
5. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (141/Α') «Νέοι Οριζόντες 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. Το αναθεωρημένο Π.Π.Σ. του Τμήματος (Πράξη 18/23.07.2021 θέμα 7),
8. Την απόφαση της ανακατανομής μαθημάτων στους Τομείς του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη 15/26.05.2022 μοναδικό θέμα),
9. Την σύσταση Τομέων του Τμήματος (Φ.Ε.Κ. 4770/18.10.21 τ.Β'),
10. Την εκλογή Διευθυντών Τομέων του Τμήματος για το Ακαδ. Έτος 2023-2024 (Πράξη Προέδρου Τμήματος Α.Π. 77763/04.09.2023),
11. Την με Αρ. Πρωτ. 75166/19.09.2024 (ΑΔΑ: 6ΛΞ346Μ9ΞΗ-ΒΗΔ) Πράξη Συγκρότησης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025,
12. Την με Α.Π. 9533/13.11.24 (τροποποιημένη) Πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024 - 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» (ΑΔΑ 936ΘΗ-9ΤΙ), η οποία διαβιβάστηκε μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος από το αρμόδιο Τμήμα του ΠΑ.Δ.Α., στις 21.11.2024 ,
13. Την απόφαση της Συγκλήτου σχετικά με την κατανομή θέσεων Εντεταλμένων Διδασκόντων της κατηγορίας «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025» στα ακαδημαϊκά Τμήματα για το εαρινό εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2024-2025» (Πράξη 19/10.12.2024),
14. Την Απόφαση της Συνέλευσης με την οποία εγκρίθηκε η **Πρόταση προκήρυξης πέντε (5) θέσεων για το εαρινό εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2024-2025** στο πλαίσιο του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2024

- 2025» (Πράξη 29/28.11.2024 θέμα 1) και την **συμπληρωματική πρόταση μίας (1) επιπλέον θέσης** (Πράξη 31/10.12.24),
15. 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 2024-2025» για το εαρινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2024-2025 (Πράξη 29/28.11.2024 θέμα 1 παρ. 6),
16. Την επικύρωση ορισμού της Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης της σχετικής Πράξης, από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ (Πράξη 2/14.01.2025 Θ.7. ΑΔΑ:ΨΖΩΤ46Μ9ΞΗ-ΒΧΡ)),
17. Την με αρ. Πρωτ. 2285/13.01.2025 (ΑΔΑ: ΨΦ2Α46Μ9ΞΗ-ΞΦΙ) 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 2024-2025**»,
18. Τις αιτήσεις των υποψηφίων που υπεβλήθησαν στην πλατφόρμα αιτήσεων ΕΣΠΑ στα πλαίσια της με Αρ. Πρωτ. 2285/13.01.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, ως ακολούθως:

ΑΡ.ΠΡΩΤ.ΕΦΑΡΜ.ΕΣΠΑ	α/α	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΜΒΣ18	1	16	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ19	2	17	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ20	3	-	ΑΚΥΡΗ*
ΜΒΣ21	4	14	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ22	5	19	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ23	6	15	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ24	7	17	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ25	8	17	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ26	9	18	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ27	10	15	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ28	11	15	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ

*Αποσύρθηκε με το με Α.Π. 1947/20.01.25 αίτημα της υποψηφίας

19. Την διαβίβαση των αιτήσεων των υποψηφίων στα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης, μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (27/1/2025),
20. Το με αρ. πρωτ. 9268/31.01.25 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 2285/13.01.2025 (ΑΔΑ: ΨΦ2Α46Μ9ΞΗ-ΞΦΙ) 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 2024-2025", το οποίο κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Φίλιππο Αζαριάδη-Τοπάλογλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού,
21. Το γεγονός ότι για το μάθημα της θέσης 15 (Κωδ. 4003) έχει ήδη προσληφθεί υποψήφιος σε προγενέστερη διαδικασία στο πλαίσιο προκήρυξης εντεταλμένων διδασκόντων του Άρθρου 1733 του Ν. 4957/2022 Τμήματος,

αποφασίζει ομόφωνα

α.Να εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 9268/31.01.25 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 2285/13.01.2025 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 2024-2025", το οποίο

κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Φίλιππο Αζαριάδη-Τοπάλογλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

β. Να προτείνει την πρόσληψη υποψηφίων 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 2024-2025", για τη διδασκαλία των μαθημάτων, όπως απεικονίζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΘΕΩΡΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ (Αρ. Πρωτ. Αίτησης)
14	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001	8 (Θεωρία)	ΜΒΣ21
16	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006	8 (6 Θεωρία + 2 Εργαστήριο)	ΜΒΣ18
17	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006	8 (6 Θεωρία + 2 Εργαστήριο)	ΜΒΣ19
18	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΩΔ. 8007	8 (6 Θεωρία + 2 Εργαστήριο)	ΜΒΣ26
19	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ -3D PRINTING	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -3D PRINTING ΚΩΔ.8001	8 (Θεωρία)	ΜΒΣ22

1. γ. Να μην προτείνει την πρόσληψη υποψηφίου για τη θέση 15, καθώς για το συγκεκριμένο μάθημα έχει ήδη προσληφθεί υποψήφιος σε προγενέστερη διαδικασία στο πλαίσιο προκήρυξης εντεταλμένων διδασκόντων του Άρθρου 1733 του Ν. 4957/2022 Τμήματος.

15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS) ΚΩΔ. 4003	8 (6 ΘΕΩΡΙΑ + 2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΒΣ27 & ΜΒΣ28
----	--	--	--------------------------------	---------------

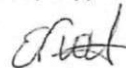


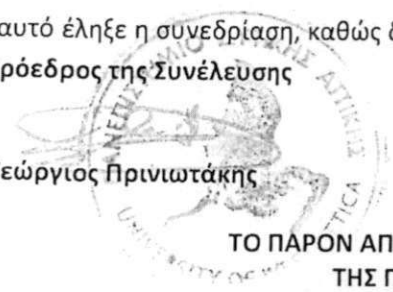
.....
Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση, καθώς δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρινιωτάκης


Ελένη Γυαλινού


ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 2/03.02.2025

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, 30/01/2025

Προς: Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

Θέμα: ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΣ 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 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΔΑ" (Αριθμ. Πρωτοκ.: 2285 / 13.01.2025).

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: 2025.01.31
11:01:53 +02'00'

Φίλιππος Αζαριάδης-Τοπαλογλου
Καθηγητής Τμ.ΜΒΣΠ
Πρόεδρος Επιτροπής



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» (Αριθμ. Πρωτοκ.: 2285 / 13.01.2025)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων για το έργο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» που ορίστηκε από τον ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ (39/03-09-2024, ΑΔΑ 6Υ3Σ46Μ9ΞΗ-Λ6Ρ) βάσει της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Πράξη 23/09.08.2024 & 29/28.11.24) αποτελείται από τους:

1. Αζαριάδη-Τοπάλογλου Φίλιππο, Καθηγητή, Πρόεδρο
2. Παπουτσιδάκη Μιχαήλ, Καθηγητή, 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 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι Θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμούς 14-19 για Γνωστικά Αντικείμενα και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/2285/13.01.2025 Αιγάλεω, αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
14	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001
15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS) ΚΩΔ. 4003
16	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006
17	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006
18	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΩΔ. 8007
19	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ -3D PRINTING	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -3D PRINTING ΚΩΔ.8001

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 14**ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ21

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	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 (Μάρτιος 2012).

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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 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 με το γνωστικό αντικείμενο πεδίο ανέρχεται, σύμφωνα με τις προσκομισθείσες βεβαιώσεις, σε 12 μήνες από την οποία προσμετρώνται $2 \times (12/12) = 2$ μόρια.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 36/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 10/20

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 βάδιση» είναι συναφής με το με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης δεδομένου πως η μηχανική συμπεριφορά αποτελεί βασικό ζητούμενο των Στοιχείων Μηχανών.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 24/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 2/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 26/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 8/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 8/10

Συνολική βαθμολογία = 62/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 14	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ						
	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
MBΣ21	10	24	2	10	8	8	62

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 15

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ23

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων», Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (Απρίλιος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: Κατεύθυνση Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Βέλτιστη διάρθρωση χαρτοφυλακίου επενδύσεων στην ενέργεια και τα ακίνητα: εφαρμογές τεχνικών μαθηματικού προγραμματισμού και η ορθολογική κατανομή διαθεσίμων πόρων» (2022).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Μέτρα χρεοκοπίας για το διακριτό ανανεωτικό μοντέλο της θεωρίας κινδύνου με χρονικές εξαρτήσεις» (Νοέμβριος 2018).

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 (2×3=6 μόρια). Επιπλέον έχει **3** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

προσμετρώνται 6 μόρια ($3 \times 2 = 6$ μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων είναι 12.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Η προϋπηρεσία μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος αφορά σε διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 22/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 10/20

Η διδακτορική διατριβή «Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης. Βασικό μέρος της διατριβής αποτελούν μαθηματικά μοντέλα και αλγόριθμοι για τη βέλτιστη κατανομή πόρων που χρησιμοποιούνται στον προγραμματισμό μεταφορών, τη διαχείριση αποθεμάτων και τη μείωση κόστους. Οι τεχνικές αυτές επιτρέπουν τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων σε πολύπλοκα συστήματα, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα και την ανταγωνιστικότητα της εφοδιαστικής αλυσίδας.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 12/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 50/100

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ27 & ΜΒΣ28 (Συμπληρωματική)

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «*Ανάπτυξη και Υλοποίηση Αλγορίθμων Βελτιστοποίησης σε Προβλήματα Ναυτιλιακής Εφοδιαστικής Αλυσίδας*», Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης (Χανιά), (Απρίλιος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: *Ανάπτυξη και Εφαρμογή Εξελικτικού Αλγορίθμου για την Επίλυση του Επιλεκτικού Προβλήματος του Πλανόδιου Πωλητή και της αναγωγής του σε παραπάνω από μία διαδρομές*. Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης (Χανιά), Κατεύθυνση: Επιχειρησιακή Έρευνα (2017).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 1 συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών από την οποία προσμετρώνται 3 μόρια (1×3=3 μόρια). Επιπλέον, έχει 4 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων από τις οποίες προσμετρώνται 4 μόρια (4×1=4 μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις και διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και συλλογικούς τόμους είναι 7.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α δε διαθέτει ερευνητική προϋπηρεσία μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 27/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «*Ανάπτυξη και Υλοποίηση Αλγορίθμων Βελτιστοποίησης σε Προβλήματα Ναυτιλιακής Εφοδιαστικής Αλυσίδας*» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης καθώς η ανάπτυξη και υλοποίηση αλγορίθμων βελτιστοποίησης χρησιμοποιούνται εκτενώς και συστηματικά στη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας κάθε είδους.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 7/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 55/100



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 15	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)						
	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS) ΚΩΔ. 4003						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ23	10	12	0	10	9	9	50
ΜΒΣ27 & ΜΒΣ28	20	7	0	10	9	9	55



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 16

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ18

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ 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 7 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 21 μόρια ($7 \times 3 = 21$ μόρια). Επιπλέον έχει 2 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοινώσεις σε συνέδρια από τις οποίες προσμετρώνται 4 μόρια ($2 \times 2 = 4$ μόρια) και 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου από την οποία προσμετράται 1 μόριο ($1 \times 1 = 1$ μόριο). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και συλλογικούς τόμους είναι 26.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που έχουν προσκομιστεί από τους Φορείς Απασχόλησης αφορούν χρονικά διαστήματα τόσο πριν όσο και μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος αλλά αφορούν σε διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη. Δεν προσκομίζονται βεβαιώσεις απασχόλησης/προϋπηρεσίας από Φορείς Απασχόλησης που να αφορούν σε ερευνητική εμπειρία μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος η οποία θα μπορούσε να προσμετρηθεί ως Μεταδιδακτορική έρευνα.



ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 46/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «Ασφαλής διαχείριση πόρων σε δίκτυα νέας γενιάς» είναι ιδίου αντικειμένου με το γνωστό αντικείμενο της προκήρυξης με δεδομένο πως η διαχείριση πόρων και η ασφάλεια δεδομένων αποτελούν βασικά ερευνητικά ζητούμενα στον χώρο της Πληροφορικής και των Δικτύων, όπως αποτυπώνεται από το πολύ μεγάλο πλήθος επιστημονικών εργασιών που έχουν δημοσιευτεί τα τελευταία χρόνια σε αυτό το αντικείμενο.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 26/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 74/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 16	<u>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:</u> ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ <u>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:</u> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006						
	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ18	20	26	0	10	9	9	74

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 17

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ19

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Ανάλυση κειμένου στα χρηματοοικονομικά: η περίπτωση των συγχωνεύσεων και των αρχικών δημοσίων εγγραφών», Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ιούλιος 2021).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Οικονομική Επιστήμη, με κατεύθυνση Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Χρηματοοικονομική Ανάλυση, Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ιανουάριος 2016).

Πτυχίο Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης, Κατεύθυνση: Οικονομικής των Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικής, Σχολή Οικονομικών Επιστημών, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ιούλιος 2014).

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 ($6 \times 3 = 18$ μόρια). Επιπλέον έχει **3** συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια από τις οποίες προσμετρώνται **6** μόρια ($3 \times 2 = 6$ μόρια) και **1** δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου από την οποία προσμετράται **1** μόριο ($1 \times 1 = 1$ μόριο). Ο συνολικός αριθμός μορίων δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων είναι **25**.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που έχουν προσκομιστεί από τους Φορείς Απασχόλησης και αφορούν χρονικά διαστήματα μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος στο σύνολό τους, αφορούν διδασκτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

Ο/Η υποψήφιος/α έχει προσκομίσει βεβαίωση εκπόνησης Μεταδιδακτορικής Έρευνας χρονικής διάρκειας 36 μηνών στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Α.Π. 11067/11-10-2021).

Συνεπώς προσμετρώνται $2 \times (36/12) = 6$ μόρια.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 51/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «Ανάλυση κειμένου στα χρηματοοικονομικά: η περίπτωση των συγχωνεύσεων και των αρχικών δημοσίων εγγραφών» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης, με δεδομένο πως διαπραγματεύεται βασικά αντικείμενα από το χώρο των Οικονομικών και της Επιχειρηματικότητας.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 25/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 6/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 79/100

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ24

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «*Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων*», Τμήμα Οικονομικής και περιφερειακής ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (Απρίλιος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: Κατεύθυνση Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: «*Βέλτιστη διάρθρωση χαρτοφυλακίου επενδύσεων στην ενέργεια και τα ακίνητα: εφαρμογές τεχνικών μαθηματικού προγραμματισμού και η ορθολογική κατανομή διαθεσίμων πόρων*» (2022).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: «*Μέτρα χρεοκοπίας για το διακριτό ανανεωτικό μοντέλο της θεωρίας κινδύνου με χρονικές εξαρτήσεις*» (Νοέμβριος 2018).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 4 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 12 μόρια ($4 \times 3 = 12$ μόρια). Επιπλέον έχει 10 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 20 μόρια ($10 \times 2 = 20$ μόρια) και 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου από την οποία προσμετράται 1 μόριο ($1 \times 1 = 1$ μόριο). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών και δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων είναι 33 (προσμετράται το μέγιστο 30 σύμφωνα με την Προκήρυξη).

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Η προϋπηρεσία που έχει κατατεθεί μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος αφορά σε διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 50/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «*Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων*» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης. Η διατριβή σχετίζεται τόσο με τεχνικές βέλτιστης λήψης αποφάσεων πάνω στη κατανομή των πόρων επιχειρήσεων και οργανισμών, όσο και με την ορθολογική λήψη αποφάσεων σε θέματα της οικονομικής-χρηματοοικονομικής και διοικητικής επιστήμης.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 30/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 78/100

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ25

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο *“Essays in the Economics of Sustainable Development: Methods, Applications and Policy Recommendations”*, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών Τμήματος Οικονομικών Επιστημών (Νοέμβριος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: στη Βιοπληροφορική και τη Νευροπληροφορική, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο - Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Θέμα Διπλωματικής εργασίας: *“Review of stress detection methods using facial, physiological data and Machine Learning techniques”* (Μάρτιος 2021).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην *«Εφαρμοσμένη Οικονομική και Χρηματοοικονομική»*, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Θέμα Διπλωματικής εργασίας: *«Ο ρόλος του Εσωτερικού Ελέγχου στη διαχείριση του Λειτουργικού Κινδύνου των Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων»* (Δεκέμβριος 2008).



ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 5 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 15 μόρια ($5 \times 3 = 15$ μόρια). Επιπλέον, έχει 2 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 4 μόρια ($2 \times 2 = 4$ μόρια) και 4 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων από τις οποίες προσμετρώνται 4 μόρια ($4 \times 1 = 4$ μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και συλλογικούς τόμους είναι 23.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α δεν διαθέτει ερευνητική προϋπηρεσία μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 43/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «Σύγχρονες μέθοδοι λήψης αποφάσεων για την ορθολογική κατανομή των δημοσίων και ιδιωτικών πόρων» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης. Βασικό μέρος της διατριβής αποτελούν μαθηματικά μοντέλα και αλγόριθμοι για τη βέλτιστη κατανομή πόρων που χρησιμοποιούνται στον προγραμματισμό μεταφορών, τη διαχείριση αποθεμάτων και τη μείωση κόστους.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 23/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 71/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 17	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006						
	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ 19	20	25	6	10	9	9	79
ΜΒΣ 24	20	30	0	10	9	9	78
ΜΒΣ 25	20	23	0	10	9	9	71



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 18

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ26

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα «Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες και Βιομηχανική Σχεδίαση» και τίτλο: «Βιώσιμη παραγωγή κυτταρινικών ινών από βιομηχανικά απόβλητα ροδάκινου με χρήση φυσικοχημικών διεργασιών στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας», Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (Δεκέμβριος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης με θέμα «Περιβάλλον και Υγεία, Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιούνιος 2007).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 5 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 15 μόρια (5×3=15 μόρια). Επιπλέον, έχει 5 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 10 μόρια (5×2=10 μόρια) και 2 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια από τις οποίες προσμετρώνται 2 μόρια (2×1=2 μόρια). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια είναι 27.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις ερευνητικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 47/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «Βιώσιμη παραγωγή κυτταρινικών ινών από βιομηχανικά απόβλητα ροδάκινου με χρήση φυσικοχημικών διεργασιών στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με αντικείμενο της προκήρυξης καθώς ξεκινάει από το σχεδιασμό και υλοποιεί την καινοτομική σχεδίαση στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 27/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 30/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B1) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 10/10

(B1) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 10/10

Συνολική βαθμολογία = 77/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 18	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΩΔ. 8007						
	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ26	20	27	0	10	10	10	77



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 19

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ22

Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει Τίτλος από Ίδρυμα της ημεδαπής
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Εφαρμογές της Τρισδιάστατης Απεικόνισης και Εκτύπωσης σε Υλικά Πολιτιστικού Ενδιαφέροντος», Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ (Δεκέμβριος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα: *Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών* (Μάρτιος 2021).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 4 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 12 μόρια (4×3=12 μόρια). Επιπλέον, έχει 3 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 6 μόρια (3×2=4 μόρια) και 1 συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο από την οποία προσμετράται 1 μόριο (1×1=1 μόριο). Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια είναι 19.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α δε διαθέτει ερευνητική προϋπηρεσία μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 39/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 20/20

Η διδακτορική διατριβή «Εφαρμογές της Τρισδιάστατης Απεικόνισης και Εκτύπωσης σε Υλικά Πολιτιστικού Ενδιαφέροντος» είναι ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το μάθημα που έχει προκηρυχθεί.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 19/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 28/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

(B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας: 9/10

(B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης: 9/10

Συνολική βαθμολογία = 67/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 19	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ -3D PRINTING						
	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -3D PRINTING ΚΩΔ.8001						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ22	20	19	0	10	9	9	67



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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 του/της υποψήφιου/-ας για την Πράξη «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», με βάση τον παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποψήφιος για Πρόσληψη (Αρ.Πρωτ. Αίτησης)
14	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΩΔ. 4001	ΜΒΣ 21
15	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS) ΚΩΔ. 4003	ΜΒΣ27 & ΜΒΣ28
16	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΩΔ. 6006	ΜΒΣ 18
17	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΩΔ. 2006	ΜΒΣ 19
18	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΦΟΡΙΑ ΚΩΔ. 8007	ΜΒΣ 26
19	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ -3D PRINTING	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ -3D PRINTING ΚΩΔ.8001	ΜΒΣ 22

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.

Digitally signed by FILIPPOS AZARIADIS-TOPALOGLOU
Date: 2025.01.31 11:02:11 +02'00'

Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος, Καθηγητής, Πρόεδρος

Digitally signed by ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ
Date: 2025.01.31 10:53:18 +02'00'

Παπουτσιδάκης Μιχαήλ, Καθηγητής, Γραμματέας

ANASTASIOS GKOTSPOULOS

Digitally signed by ANASTASIOS GKOTSPOULOS
Date: 2025.01.30 17:23:18 +02'00'

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος