



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 75543 - 20/09/2024 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ 30514
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

Ημερομηνία: 20/09/24
Αρ. Πρωτ. : 75543

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 χειμερινό εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 24/19.09.2024 (θέμα 7) 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.
74710/18.09.2024

ΠΡΑΞΗ 24/19.09.2024

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα), σήμερα 19.09.2024 και ώρα 12:00, 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. 73474/16.09.24 πρόσκλησης του Προέδρου του Τμήματος.

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

1.	Πρινωτάκης Γεώργιος* ¹	Καθηγητής	Πρόεδρος
2.	Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 1
3.	Βασιλειάδης Αλέξανδρος* ²	Καθηγητής	Διευθυντής Τομέα 3
4.	Γκοτσόπουλος Αναστάσιος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
5.	Δημογιαννόπουλος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
6.	Δρόσος Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
7.	Ζαχαρία Παρασκευή	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
8.	Κάντζος Δημήτριος	Καθηγητής	Μέλος
9.	Λάσκαρης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
10.	Λελίγκου Ελένη-Αικατερίνη	Καθηγήτρια	Μέλος
11.	Νικολάου Γρηγόριος	Λέκτορας Πανεπιστημίου	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.	Πριμέντας Αντώνιος	Καθηγητής	Μέλος
18.	Σκλαβούνου Ελένη-Ορσαλία	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
19.	Φραγκούλη Παναγιώτα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
20.	Χατζόπουλος Αβραάμ	Επίκουρος Καθηγητής	Μέλος
21.	Χειρχαντέρη Γεωργία	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος

*¹ Ο κ. Γεώργιος Πρινωτάκης έχει συνδεθεί από την ηλεκτρονικό υπολογιστή του κ. Μιχαήλ Παπουτσιδάκη.

*² Ο κ. Αλέξανδρος Βασιλειάδης έχει συνδεθεί από την ηλεκτρονικό υπολογιστή της κας Παναγιώτας Φραγκούλη.

Από τη Συνέλευση απουσιάζουν τα παρακάτω Μέλη :

1.	Βασιλειάδου Σουλτάνα	Επίκουρος Καθηγήτρια	Μέλος
2.	Γκανέτσος Θεόδωρος* ³	Καθηγητής	Μέλος
3.	Καραπέτης Νικόλαος	Λέκτορας Εφαρμογών	Μέλος
4.	Μαρκεσίνης Αλέξανδρος	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.	Μέλος



- | | | | |
|----|-----------------------|--------------------|-------|
| 5. | Μουτσάτσος Χαράλαμπος | Λέκτορας Εφαρμογών | Μέλος |
| 6. | Σφυρόερα Εμμανουέλα | Λέκτορας Εφαρμογών | Μέλος |

*³ Ο κ. Γκανέτσος ενημέρωσε τον Πρόεδρο πριν την συνεδρίαση σχετικά με την απουσία του.

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 47.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 7

Αξιολόγηση υποψηφίων στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ για το χειμερινό εξάμηνο Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025

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. 75166/19.09.2024 (ΑΔΑ: 6ΛΞ346Μ9ΞΗ-ΒΗΔ) Πράξη Συγκρότησης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025,
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 Πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακαδ. ετών 2024

- 2025, 2025 - 2026 και 2026 - 2027» (ΑΔΑ 9ΜΔ1Η-0Κ4), η οποία διαβιβάστηκε μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος από το αρμόδιο Τμήμα του Π.Α.Δ.Α. στις 05.08.2024 ,
13. Τον εγκεκριμένο από τη Σύγκλητο του Π.Α.Δ.Α. (Πράξη 13/01.08.2024) πίνακα κατανομής θέσεων στα Τμήματα, βάσει του οποίου κατανεμήθηκαν στο Τμήμα τέσσερις (4) θέσεις για το χειμερινό εξάμηνο Ακαδ. έτους 2024-2025,
14. Την Απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά σε πρόταση προκήρυξης της για το χειμερινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2024-2025 (Πράξη 23/09.08.2024 θέμα 1 παρ. α), η οποία διαβιβάστηκε στο αρμόδιο Τμήμα με το με Α.Π. 63964/26.08.8.24 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος,
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 χειμερινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2024-2025 (Πράξη 23/09.08.2024 θέμα 1 παρ. β),
16. Το ηλεκτρονικό μήνυμα του Ε.Λ.Κ.Ε που παρελήφθη στις 28.08.2024 προς ενημέρωση του Τμήματος σχετικά με την διαδικασία υλοποίησης του έργου,
17. Την με αρ. Πρωτ. 65225/30.08.24 (ΑΔΑ: 62ΓΟ46Μ9ΞΗ-ΑΔΡ) 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 χειμερινό εξάμηνο Ακαδ. Έτους 2024-2025»,
18. Την επικύρωση ορισμού της Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης της σχετικής Πράξης, από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ (Πράξη 39/03.09.24 Θ.7.9 (ΑΔΑ: 6Υ3Σ46Μ9ΞΗ-Λ6Ρ)), το οποίο κοινοποιήθηκε στα μέλη των επιτροπών,
19. Τις αιτήσεις των υποψηφίων που υπεβλήθησαν στην πλατφόρμα αιτήσεων ΕΣΠΑ στα πλαίσια της με Αρ. Πρωτ. 65225/30.08.24 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, ως ακολούθως:

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΣΠΑ	ΘΕΣΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΜΒΣ9	14	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ10	12	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ11	14	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ
ΜΒΣ12	14	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ
ΜΒΣ13	12	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ14	13	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ15	14	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ16	14	ΑΡΧΙΚΗ
ΜΒΣ17	12	ΑΡΧΙΚΗ

20. Την διαβίβαση των αιτήσεων των υποψηφίων στα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης, μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (10/9/2024),
21. Το με αρ. πρωτ. 74710/18.09.24 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 65225/30.08.24 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο Πλαίσιο της Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025", το οποίο κατατέθηκε από τον Πρόεδρο της επιτροπής κ. Φίλιππο Αζαριάδη-Τοπάλογλου και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού,
22. Το γεγονός ότι η θέση με κωδικό 11 κηρύχθηκε άγονη, καθώς δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις,
23. Την προφορική εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος,

Αποφασίζει ομόφωνα

α.Να εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 74710/18.09.24 πρακτικό Αξιολόγησης των αιτήσεων υποψηφίων που υπεβλήθησαν για την με Α.Π. 65225/30.08.24 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο Πλαίσιο της

Πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το χειμερινό 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 χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025", για τη διδασκαλία των μαθημάτων, ως ακολούθως:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ (Αρ. Πρωτ. Αίτησης)
12	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Κωδ. 9010)	8 (4Θ+4Ε)	ΜΒΣ10
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (Κωδ. 9009)	8 (6Θ+2Ε)	ΜΒΣ14
14	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (Κωδ. 5002)	8 (4Θ+4Ε) (ασκήσεις πράξης)	ΜΒΣ16

γ) Να κηρύξει άγονη την θέση 11, λόγω μη υποβολής αιτήσεων:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ (Αρ. Πρωτ. Αίτησης)
11	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (κωδ.7007)	-

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης

Γεώργιος Πρινιωτάκης

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

Ελένη Γυαλινού

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ 24/19.09.2024

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, 18/09/2024

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 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΔΑ" (Αριθμ. Πρωτοκ.: 65225 / 30.08.2024).

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,

Φίλιππος Αζαριάδης-Τοπάλογλου
Καθηγητής Τμ.ΜΒΣΠ
Πρόεδρος Επιτροπής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της Πράξης

«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2024-2025 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» (Αριθμ. Πρωτοκ.: 65225 / 30.08.2024)

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) 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 ΠΕΔΙΑ / ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι Θέσεις Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, με αριθμούς 11-14 για Γνωστικά Πεδία και Μαθήματα του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΠαΔΑ/ΕΞ/65225/30.08.2024 Αιγάλεω, αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
11	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΚΩΔ. 7007)
12	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΚΩΔ. 9010)
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΚΩΔ. 9009)
14	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΩΔ. 5002)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 11

Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις για τη Θέση με Κωδικό 11 και η Θέση κηρύσσεται άγονη.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 12

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ10

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	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 καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	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).

Μεταπτυχιακός τίτλος στις Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων (Ιούλιος 2016).

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) και 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου 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 συλλογικούς τόμους είναι 23.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που έχουν προσκομιστεί από τους Φορείς Απασχόλησης αφορούν χρονικά διαστήματα τόσο μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος. Αφορούν τόσο σε ερευνητική εμπειρία (σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο – 5,2 μήνες) αλλά και διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

$$5,2/12 \times 2 = 0,9$$



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 43,9/70

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

Η διδακτορική διατριβή «Ασφαλής διαχείριση πόρων σε δίκτυα νέας γενιάς» είναι απολύτως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και το μάθημα που έχει προκηρυχθεί με δεδομένο πως εντάσσεται πλήρως στη γνωστική περιοχή «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ». Πράγματι, 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.

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

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0,9/20

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 = 71,9/100

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: ΜΒΣ13

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	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 καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (Ιανουάριος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τίτλος Διπλωματικής: Δύσκολα προβλήματα με εφαρμογές στη σχεδίαση ασύμμετρων κρυπτοσυστημάτων (2017).

Πτυχίο Μαθηματικών, Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών (2015).

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 6 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 12 μόρια ($6 \times 2 = 12$ 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 19.

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 (πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος) αλλά και διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 39/70

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

Η διδακτορική διατριβή «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων» είναι απολύτως συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και το μάθημα που έχει προκηρυχθεί με δεδομένο πως εντάσσεται πλήρως στη γνωστική περιοχή «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ». Πράγματι, οι εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων και η ασφάλεια δεδομένων στο διαδίκτυο των πραγμάτων 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.

(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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ17

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	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 καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Συστήματα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων – Διαγνωστικός Και Προγνωστικός Μηχανισμός Ελέγχου Έκτακτης Πρόσβασης Προσωπικών Κλινικών Δεδομένων» Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Ιούλιος 2023).

Διεπιστημονικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ), Γεωπληροφορική, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Φεβρουάριος 2019).

Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Ιούλιος 2017).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 3 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 9 μόρια (3×3=9 μόρια). Επιπλέον έχει 6 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες προσμετρώνται 12 μόρια (6×2=12 μόρια) και 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου 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 συλλογικούς τόμους είναι 22.

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. Οι βεβαιώσεις που έχει κατεθέσει Ο/Η υποψήφιος/α για ερευνητική εμπειρία και αφορούν χρονικά διαστήματα πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος δεν αξιολογούνται σύμφωνα με την Προκήρυξη όπως και η διδακτική εμπειρία. Προσμετράται η ερευνητική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο διάρκειας 4 μηνών ($4/12 \times 2 = 0,7$).



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 32,7/70

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

Η διδακτορική διατριβή «Συστήματα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων – Διαγνωστικός Και Προγνωστικός Μηχανισμός Ελέγχου Έκτακτης Πρόσβασης Προσωπικών Κλινικών Δεδομένων» έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και το μάθημα που έχει προκηρυχθεί καθώς το αντικείμενο της διατριβής εστιάζει στη διαχείριση και προστασία (access control security) ευαίσθητων προσωπικών κλινικών δεδομένων, καθώς επίσης και σε τεχνολογίες blockchain.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 22/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0,7/20

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 = 60,7/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 12	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔ. 9010						
	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ 10	20	23	0,9	10	9	9	71,9
ΜΒΣ 13	20	19	0	10	9	9	67,0
ΜΒΣ 17	10	22	0,7	10	9	9	60,7



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 13

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ14

	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα στις Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες / Ph.D. degree in Environmental Technologies, Τίτλος: «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου Fe(III) μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου Fe(II) με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες» (Δεκέμβριος 2017).

Μεταπτυχιακό στην Προηγμένη Επιστήμη των Αργιλικών Ορυκτών (Αύγουστος 2014). Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας: Χαρακτηρισμός ορυκτών και σταθερών ισότοπων αργιλικών ορυκτών από τα κοιτάσματα της Santa Maria Pb-Zn (Cu, Ag), της περιοχής Minas do Camaquã (RS), Βραζιλία. (Mineral characterization and stable isotopes of clay minerals from Santa Maria deposits Pb-Zn (Cu,Ag), Minas do Camaquã Region (RS), Brazil)

Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης (Ιούλιος 2012). Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: Μελέτη Θραύσης Υλικών και Πετρωμάτων από αυτοσχέδιο φυγοκεντρικό σπαστήρα.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 16 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 24 Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων οι οποίες δεν είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει σημαντική ερευνητική εμπειρία σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης τα οποία αφορούν σε χρονικά διαστήματα μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος αλλά δεν έχουν κατατεθεί σχετικές βεβαιώσεις.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 0/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 0/20

Η διδακτορική διατριβή «Απομάκρυνση νιτρικών και ανάκτηση σιδήρου Fe(III) μέσω απονιτροποίησης με χρήση σιδήρου Fe(II) με διαφορετικές μικροβιακές καλλιέργειες» δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και με το μάθημα που έχει προκηρυχθεί.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 0/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

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

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

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

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

Συνολική βαθμολογία = 30/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 13	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΚΩΔ. 9009)						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ 14	0	0	0	10	10	10	30

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 14

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: ΜΒΣ9 – ΜΒΣ11 – ΜΒΣ12

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, 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

3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων», Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (Ιανουάριος 2024).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τίτλος Διπλωματικής: Δύσκολα προβλήματα με εφαρμογές στη σχεδίαση ασύμμετρων κρυπτοσυστημάτων (2017).

Πτυχίο Μαθηματικών, Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών (2015).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, 6 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου οι οποίες δεν είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και δεν προσμετρώνται.

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 (πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος) αλλά και διδακτική εμπειρία η οποία δεν προσμετράται σύμφωνα με την Προκήρυξη.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 0/70

(A1) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης: 0/20

Η διδακτορική διατριβή «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών κατανεμημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων» δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και με το μάθημα που έχει προκηρυχθεί.

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 0/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 27/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10

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

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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Συνολική βαθμολογία = 27/100

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ15

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	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 καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Δεν καλύπτεται το σύνολο των κριτηρίων αποκλεισμού καθώς δεν έχει υποβληθεί σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα της Θέσης οπότε η Υποψηφιότητα #2 απορρίπτεται χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ #3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΒΣ16

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	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



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της Θέσης (του γνωστικού αντικείμενου) και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Διδακτορικό Δίπλωμα με τίτλο «Συστήματα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων – Διαγνωστικός Και Προγνωστικός Μηχανισμός Ελέγχου Έκτακτης Πρόσβασης Προσωπικών Κλινικών Δεδομένων» Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Ιούλιος 2023).

Διεπιστημονικό Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ), Γεωπληροφορική, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Φεβρουάριος 2019).

Πτυχίο Τμήματος Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Ιούλιος 2017).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ο/Η υποψήφιος/α έχει 3 συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών από τις οποίες προσμετρώνται 9 μόρια ($3 \times 3 = 9$ μόρια). Επιπλέον έχει 6 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες μόνο οι 3 είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και προσμετρώνται 6 μόρια ($3 \times 2 = 6$ μόρια) και 1 μη συναφής δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου. Ο συνολικός αριθμός μορίων από δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και συλλογικούς τόμους είναι 15.

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. Οι βεβαιώσεις που έχει κατεθέσει Ο/Η υποψήφιος/α για ερευνητική εμπειρία και αφορούν χρονικά διαστήματα πριν τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος δεν αξιολογούνται σύμφωνα με την Προκήρυξη όπως και η διδακτική εμπειρία. Προσμετράται η ερευνητική εμπειρία σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο διάρκειας 4 μηνών ($4/12 \times 2 = 0,7$).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας = 25,7/70

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

Η διδακτορική διατριβή «Καινοτόμες εφαρμογές τεχνολογιών καταμετρημένων μητρώων στην ασφάλεια ψηφιακών πειστηρίων και του διαδικτύου των πραγμάτων» είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και το μάθημα που έχει προκηρυχθεί καθώς το αντικείμενο της διατριβής περιλαμβάνει μεθοδολογίες τεχνητής μάθησης και ανάπτυξης νευρωνικών δικτύων στο πλαίσιο πληροφοριακών συστημάτων λήψης αποφάσεων που εντάσσονται στον ευρύτερο χώρο της επιχειρησιακής έρευνας..

(A2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15/30

(A3) Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία: 0,7/20

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης = 27/30

(B1) Συνάφεια με περιγραφή μαθημάτων: 10/10



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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

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

Συνολική βαθμολογία = 52,7/100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Θέση: 14	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΩΔ. 5002)
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Λόγος απόρριψης
ΜΒΣ9 – ΜΒΣ11 – ΜΒΣ12	Ο/Η υποψήφιος/α στο σύνολο των κριτηρίων Α και Β συγκέντρωσε βαθμολογία 27 μονάδες η οποία είναι μικρότερη από τις 30 μονάδες που σύμφωνα με την Προκήρυξη είναι η ελάχιστη αποδεκτή.
ΜΒΣ 15	Μη πλήρωση υποχρεωτικών κριτηρίων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ

Θέση: 14	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΩΔ. 5002)						
Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βιογραφικό Σημείωμα			Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας			Συνολικός Βαθμός
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	
ΜΒΣ 16	10	15	0,7	10	9	8	52,7

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)
12	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΚΩΔ. 9010)	ΜΒΣ 10
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΚΩΔ. 9009)	ΜΒΣ 14
14	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΩΔ. 5002)	ΜΒΣ 16



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή περάτωσε το έργο της.

Αζαριάδης-Τοπάλογλου Φίλιππος, Καθηγητής, Πρόεδρος

Παπουτσιδάκης Μιχαήλ, Καθηγητής, Γραμματέας

Γκοτσόπουλος Αναστάσιος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος