



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 31175	
Ημερ. 23-09-24	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ
Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη & Θηβών 250
122 44 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210 53.81506
email: mech@uniwa.gr
Πληροφορίες Μ. Κόκκαλη

Ημερομ :
Αρ. Πρωτοκ:

ΠΡΟΣ: ΕΛΚΕ

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ. 14/23-09-2024 Συνέλευσης που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367.

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 14/23-09-2024 Συνέλευσης που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367 και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Συν: Πρακτικό Τριμελούς Επιτροπής

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Aimilia
Kondyli

Digitally signed by
Aimilia Kondyli
Date: 2024.09.23
12:07:39 +03'00'

ΑΙΜΙΛΙΑ ΚΟΝΥΛΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 14/23-09-2024

ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 23/09/2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00, προσήλθαν σε έκτακτη Συνέλευση η οποία συγκροτήθηκε με τη με αρ. πρωτ. 76264/23-09-2024 Πράξη της Προέδρου του Τμήματος εξ αποστάσεως μέσω του συστήματος MS teams, μετά από πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Κονδύλη Αιμιλίας, α' βαθμίδας Καθηγήτριας σε οργανική θέση, με Πρόεδρο την ίδια, τα παρακάτω μέλη κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά:

Παρόντες στη Συνεδρίαση αλφαβητικά ήταν:

1	Βαΐρης Αχιλλέας	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
2	Ζαφειράκης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
3	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής
4	Καββαδίας Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
5	Καλδέλλης Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
6	Κανετάκη Ζωή	Επίκουρη Καθηγήτρια
7	Κονδύλη Αιμιλία	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
8	Μπέλλος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής
9	Μέντρεα Κάρμεν	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
10	Μπεσσέρης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
11	Μουστρής Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
12	Νάζος Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής
13	Νίκας Κωνσταντίνος Στέφανος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
14	Παναγιωτάτος Γεράσιμος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
15	Παπαποστόλου Χριστιάνα	Επίκουρη Καθηγήτρια



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

16	Προεστάκης Εμμανουήλ	Λέκτορας Εφαρμογών
17	Πούλου Μαρία-Ελένη	Επίκουρη Καθηγήτρια
18	Σαρρής Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
19	Ψυλλάκη Πανδώρα	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
20	Σπυρόπουλος Γεώργιος	Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Απουσίαζαν τα μέλη Δ.Ε.Π.

1	Σάββας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
2	Στεργίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
3	Τσολάκης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
4	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας

Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης άσκησε η κ. Κόκκαλη Μαρία Προϊσταμένη της Γραμματείας, κλάδου ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού.

Δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων καθώς δεν έχουν εκλεγεί.

Η Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης, με την εξέταση του μοναδικού θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα: Υποβολή Πρακτικού Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτος 2024 – 2025.

Η Συνέλευση του Τμήματος έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

2. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της Ποιότητας, της Λειτουργικότητας και της Σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την Κοινωνία και Λοιπές Διατάξεις».
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Φ.Ε.Κ. 4621/Β/21.10.2020) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με Α.Π.: 108523/24-07-2024 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» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή.
5. Την πρόταση χρηματοδότησης στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2024 – 2025".
6. Τη με 13/1-08-2024 απόφαση της Συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με την οποία κατανεμήθηκαν στα Τμήματα οι ενενήντα πέντε (95) θέσεις που έχουν διατεθεί στο ΠΑΔΑ.
7. Τη με αρ. 13/08-08-2024 Πράξη Συνέλευσης Τμήματος εισήγησης για την προκήρυξη πέντε (5) θέσεων με τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου στο πλαίσιο της συγκεκριμένης Πράξης, για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τμήματος.
8. Την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (αρ. πρωτ. 65232/30-08-2024) για υποβολή υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367.
9. Το απόσπασμα της υπ' αριθμ. 39/03-09-2024 Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με την οποία επικυρώθηκαν τα μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης του Θέματος.
10. Τις εμπρόθεσμες πρωτοκολλημένες από τη σχετική πλατφόρμα ηλεκτρονικές αιτήσεις των υποψηφίων.
11. Το με αρ. πρωτ. 75990/20-09-2024 Υποβληθέν πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367,

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα

αποδέχεται και εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 75990/20-09-2024 υποβληθέν πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το χειμερινό εξάμηνο στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367.

Το πρακτικό της Τριμελούς Αξιολόγησης αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρα 11:00 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η Πρόεδρος

ΑΙΜΙΛΙΑ ΚΟΝΔΥΛΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΜΑΡΙΑ
ΚΟΚΚΑΛΗ

Digitally signed by
ΜΑΡΙΑ ΚΟΚΚΑΛΗ
Date: 2024.09.23
13:04:14 +03'00'

Μ. ΚΟΚΚΑΛΗ

Η Γραμματέας

ΜΑΡΙΑ ΚΟΚΚΑΛΗ

Αιγάλεω, 20/9/2024

Προς: Πρόεδρο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Θέμα: Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» ΣΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025

Σχετ.: Πράξη 13/08-08-2024 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού με το οποίο ορίζονται τα μέλη της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σας διαβιβάζουμε το πρακτικό της επιτροπής με τα συνοδευτικά παραρτήματά του.

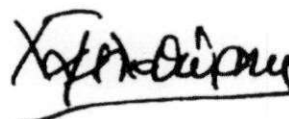
Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής



Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής



Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής

Συνημμένο: Το Πρακτικό της Επιτροπής.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025

Σήμερα, Παρασκευή 20 Σεπτεμβρίου 2024 και ώρα 11:00, η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», αποτελούμενη από τους καθηγητές του Τμήματος Ιωάννη Σαρρή, Πρόεδρο, Γεώργιο Χαμηλοθώρη, Γραμματέα και Αντώνιο Τσολάκη, Μέλος που ορίσθηκε με την Πράξη 13/08-08-2024 της Συνέλευσης του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής συνεδρίασε με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων και των συνοδευτικών φακέλων των υποψηφίων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της υπό ένταξης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακαδημαϊκό έτος 2024 – 2025» (κωδικός MIS: 6017367), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α'): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λουιτές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
- 2) Τη με αριθμ. 13/01-08-2024 (ΑΔΑ: ΨΟΧ146Μ9ΞΗ-ΖΡΗ) Πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 3) Το απόσπασμα της υπ' αριθμ. 39/03-09-2024 Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με την οποία επικυρώθηκαν τα μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης του Θέματος.
- 4) Την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (αρ. πρωτ. 65232/30-08-2024) για υποβολή υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367.
- 5) Τις εμπρόθεσμες πρωτοκολλημένες από τη σχετική πλατφόρμα ηλεκτρονικές αιτήσεις των υποψηφίων,

Συντάσσει από το αρχείο των ηλεκτρονικών αιτήσεων των υποψηφίων τους ακόλουθους Πίνακες 1, 2, 3, και 4, στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία των υποψηφίων για τις θέσεις με κωδικούς 27, 29, 30 και 31 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών στην θέση με Κωδικό 28 για το μάθημα ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ δεν υποβλήθηκε καμία υποψηφιότητα.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 27 για το μάθημα ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (REVERSE ENGINEERING)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	ΜΗΜ29/09-09-24

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 29 για το μάθημα ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ31/10-09-24, ΜΗΜ22/05-09-24
2	ΜΗΜ24/09-09-24

Πίνακας 3: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 30 για το μάθημα ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ32/10-09-24, ΜΗΜ21/05-09-24
2	ΜΗΜ27/09-09-24
3	ΜΗΜ25/09-09-24

Πίνακας 4: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 31 για το μάθημα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ33/10-09-24
2	ΜΗΜ30/10-09-24
3	ΜΗΜ28/09-09-24
4	ΜΗΜ23/09-09-24
5	ΜΗΜ20/4-9-2024, ΜΗΜ19/30-08-24

Η Επιτροπή αφού μελέτησε τις αιτήσεις και τους συνοδευτικούς φακέλους των δικαιολογητικών των υποψηφίων, μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών, ομόφωνα συντάσσει τους αξιολογικούς πίνακες των υποψηφίων με τα τυπικά και ουσιαστικά τους προσόντα, ανά Κωδικό Θέσης. Πρέπει να σημειωθεί ότι οι αξιολογικοί πίνακες ανά Κωδικό Θέσης του παρόντος πρακτικού, προέκυψαν βάσει τα ρητά κριτήρια της προκήρυξης του ΠΑΔΑ αλλά και με τη συνδρομή, την υπόδειξη και τη σύμφωνη γνώμη μελών ΔΕΠ, σχετικών με τα αντίστοιχα Γνωστικά Αντικείμενα/Ειδικότητες, οι οποίοι γνωμοδότησαν κυρίως ως προς τη συνάφεια κάθε υποψηφίου με το Γνωστικό Αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, για όλες τις θέσεις ελέγχθηκαν τα κριτήρια αποκλεισμού, τα οποία είναι:

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:

- Διαθέτει σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
- Δεν κατέχει θέση Ομότιμου Καθηγητή ή αφυπηρητήσαντος μέλους ΔΕΠ του οικείου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) των ΑΕΙ ή Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) του ΕΑΠ.
- Δεν κατέχει θέση ερευνητή ή λειτουργικού επιστήμονα ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών.
- Δεν είναι συνταξιούχος του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- Δεν κατέχει θέση υπαλλήλου με σχέση Δημόσιου Δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014,
- Δεν έχει υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

και δεν πρόέκυψε κάποιος λόγος απόρριψης υποψηφιότητας.

Τα δικαιολογητικά 2, 3, 4, 5 και 6 της σχετικής προκήρυξης του ΠΑΔΑ που είναι απαιτούμενα και η μη προσκόμισή τους συνιστά λόγο αποκλεισμού. Ως προς το δικαιολογητικό 2 σημειώνεται ότι είναι απαιτούμενη μόνο η διαδικασία αναγνώρισης του τίτλου σπουδών εφόσον αυτός έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή. Το δικαιολογητικό 7 είναι απαιτούμενο δικαιολογητικό μόνο για τις περιπτώσεις υποψηφίων ανδρών, και κατατέθηκε από όλους τους υποψήφιους. Το δικαιολογητικό 8 είναι απαιτούμενο για τους κατόχους διδακτορικών που ασκούν οποιαδήποτε οικονομική δραστηριότητα (π.χ. ελεύθεροι επαγγελματίες διαφόρων ειδικοτήτων, ατομικοί επιχειρηματίες κ.λπ). Το δικαιολογητικό 9 είναι απαιτούμενο μόνο στις περιπτώσεις υποψηφίων αλλοδαπών πολιτών. Στις περιπτώσεις αυτές η μη προσκόμισή του συνιστά κριτήριο αποκλεισμού. Όλοι οι υποψήφιοι έχουν προσκομίσει τα σχετικά δικαιολογητικά.

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 27** για το μάθημα ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (REVERSE ENGINEERING) ο μοναδικός υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ29/09-09-24= 58

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά και τον Μηχανολογικό Σχεδιασμό	10
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις : Journal of Mechanical Engineering Science, Applied Sciences, Simulation Modelling Practice and Theory. International Journal of Powertrains (4) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων : 3.	18
A3	-	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		28
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		58
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Στον Πίνακα 5 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 5: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 27 για το μάθημα ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (REVERSE ENGINEERING)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ29/09-09-24	58

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 29** για το μάθημα ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ31/10-09-24 & ΜΗΜ22/05-09-24= 88

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει Ίδιο γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της τυρβώδους ροής σε αγωγούς που σχετίζεται άμεσα με αεροσήραγγες, οριακά στρώματα και συνεκτικές δομές	20
A2	Περιοδικά: Fluids (3), Inventions, Physical Review Fluids, Symmetry, Processes, Physics of Fluids (2), Computer Methods and Programs in Biomedicine, Thermal Science and Engineering Progress, Συνέδρια: 5.	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 4 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ</u>	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		58
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		88
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ24/09-09-24= 64

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
----------------------	----------------------

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της ροής σε αγωγούς που σχετίζεται άμεσα με οριακά στρώματα.	10
A2	Περιοδικά: Processes, Journal of Water Supply: Research and Technology – Aqua (2), Materials: Advanced Nanomaterials and Nanotechnology, Fluids, Environmental Science Proceedings, Water, Proceedings, Συνέδρια: 10.	30
A3	<u>Μεταδιδακτορική έρευνα 2 ετών σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ</u>	4
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		34
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		64
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Στον Πίνακα 6 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 6: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 29 για το μάθημα ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ31/10-09-24, ΜΗΜ22/05-09-24	88
2	ΜΗΜ24/09-09-24	64

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 30** για το μάθημα ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ32/10-09-24 & ΜΗΜ21/05-09-24= 63

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει ίδιο γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της τυρβώδους ροής σε αγωγούς που σχετίζεται άμεσα με αεροσήραγγες, οριακά στρώματα και συνεκτικές δομές	10
A2	Περιοδικά: Fluids (3), Inventions, Physical Review Fluids, Symmetry, Processes, Physics of Fluids (2), Computer Methods and Programs in Biomedicine, Thermal Science and Engineering Progress, Συνέδρια: 5.	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 4 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ</u>	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		48
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		63
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B \geq 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ27/09-09-24= 57

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει οριακά συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της πειραματικής ρευστομηχανικής.	10
A2	Περιοδικά: EEE Transactions on Control Systems Technology, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Bioinspiration & Biomimetics, PLOS ONE, Langmuir, Proceedings of the National Academy of Sciences, Συνέδρια: 5.	28
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 3 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς κλπ</u>	6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		42
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		57
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ25/09-09-24= 74

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		

A1	Ο υποψήφιος έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της ροής σε αγωγούς που σχετίζεται άμεσα με οριακά στρώματα.	20
A2	Περιοδικά: Processes, Journal of Water Supply: Research and Technology – Aqua (2), Materials: Advanced Nanomaterials and Nanotechnology, Fluids, Environmental Science Proceedings, Water, Proceedings, Συνέδρια: 10.	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 2 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ</u>	4
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		44
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		74
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Στον Πίνακα 7 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 7: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με Κωδικό 30 για το μάθημα ΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος	Μόρια
1	ΜΗΜ25/09-09-24	74
2	ΜΗΜ32/10-09-24, ΜΗΜ21/05-09-24	63
3	ΜΗΜ27/09-09-24	57

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 31** για το μάθημα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ33/10-09-24= 53

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε εφαρμογές αριθμητικών μέθόδους επίλυσης διαφορικών εξισώσεων	10
A2	Περιοδικά: Fluids (3), Inventions, Physical Review Fluids, Symmetry, Processes, Physics of Fluids (2), Computer Methods and Programs in Biomedicine, Thermal Science and Engineering Progress, Συνέδρια: 5.	20
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 4 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ</u>	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		38
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		53
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ30/10-09-24= 53

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει ίδιο γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της τυρβώδους ροής σε αγωγούς που σχετίζεται άμεσα με αεροσήραγγες, οριακά στρώματα και συνεκτικές δομές	10
A2	Περιοδικά: Fluids (3), Inventions, Physical Review Fluids, Symmetry, Processes, Physics of Fluids (2), Computer Methods and Programs in Biomedicine, Thermal Science and Engineering Progress, Συνέδρια: 5.	20
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 4 ετών σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η υπολογιστική ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς, οι ροές σε αγωγούς κλπ	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		38
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		53
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ28/09-09-24= 72

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		

A1	Ο υποψήφιος έχει οριακά συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της πειραματικής ρευστομηχανικής.	10
A2	Περιοδικά: EEE Transactions on Control Systems Technology, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Bioinspiration & Biomimetics, PLOS ONE, Langmuir, Proceedings of the National Academy of Sciences, Συνέδρια: 5.	28
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 3 ετών <u>σε πεδία σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η ρευστομηχανική, τα φαινόμενα μεταφοράς κλπ</u>	6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		42
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		72
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ23/09-09-24= 40

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει οριακά συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της θεωρίας βισκοελαστικότητας.	10

A2	Περιοδικά: Mathematical Methods in the Applied Sciences, Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik, Progress In Electromagnetics Research M (PIER M), Computers and Mathematics with Applications, Διεθνή Συνέδρια: 13, Συλλογικοί τόμοι:1	14
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 0 ετών	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		24
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	6
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		16
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B \geq 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ20/4-9-2024, ΜΗΜ19/30-08-24= 39

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Ο υποψήφιος έχει οριακά συναφές γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού του με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης αφού αφορά σε έρευνα της ποσοτικοποίησης αβεβαιοτήτων στην Γεωτεχνική Μηχανική	5
A2	Περιοδικά: <i>SN Appl. Sci.</i> (2), <i>Geotechnics</i> (5), <i>Transport in Porous Media</i> , <i>Geo-Engineering</i> , <i>Buildings</i> , <i>Arab J Sci Eng</i> , <i>Lubricants</i>	14

A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 31,5 ετών επικαλυπτόμενη σε αντικείμενα οριακά με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		24
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια του μαθήματος της Θέσης	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	5
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		39
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30		

Στον Πίνακα 8 παρουσιάζεται η κατάταξη των υποψηφίων με βάση την συνολική βαθμολογία τους με τα αντίστοιχα μόρια.

Πίνακας 8: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 31 για το μάθημα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος	
1	ΜΗΜ28/09-09-24	72
2	ΜΗΜ30/10-09-24	53
3	ΜΗΜ33/10-09-24	53
4	ΜΗΜ23/09-09-24	40
5	ΜΗΜ20/4-9-2024, ΜΗΜ19/30-08-24	39

Το παρόν πρακτικό υπογράφεται από τα μέλη της Επιτροπής και κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, της Σχολής Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

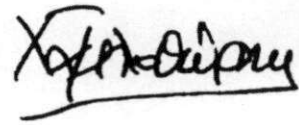
Τα μέλη της τριμελούς Επιτροπής



Ιωάννης Σαρρής
Καθηγητής



Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής



Γεώργιος Χαμηλοθώρης
Καθηγητής