



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Διακριτικός Χρ.	Επίσημο
Αρ. Πρωτ.	6363
Ημερ.	05-02-25

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. 2/04-02-2025 (θέμα 5^ο) 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. 02/04-02-2025(θέμα 5^ο) 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 εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2024-2025, με κωδικό ΟΠΣ 6017367 και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Συν: Πρακτικό Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΙΜΙΛΙΑ ΚΟΝΥΛΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 2/04-02-2025

ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 04-02-2025 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:00, προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση στη Συνέλευση του Τμήματος με φυσική παρουσία στο εργαστήριο Γ016, η οποία συγκροτήθηκε με την ΑΔΑ: ΨΦΤ646Μ9ΞΗ-Γ76, μετά από τη ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 9620 - 31/01/2025 Αιγάλεω, πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Αιμιλίας Κονδύλη, Α΄ βαθμίδας Καθηγήτρια, με Πρόεδρο την ίδια, τα παρακάτω μέλη κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά:

Παρόντες στη Συνεδρίαση αλφαβητικά ήταν:

1	Βαϊρης Αχιλλέας	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
2	Ζαφειράκης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
3	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
4	Καλδέλλης Ιωάννης	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
5	Καββαδίας Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
6	Κανετάκη Ζωή	Επίκουρος Καθηγητής
7	Κονδύλη Αιμιλία	Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας
8	Μέντρεα Κάρμεν	Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας
9	Μπέλλος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής
10	Μπεσέρης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
11	Νάζος Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής
12	Νίκας Κωνσταντίνος-Στέφανος	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
13	Παπαποστόλου Χριστιάνα	Επίκουρη Καθηγήτρια
14	Πούλου Μαρία Ελένη	Επίκουρη Καθηγήτρια
15	Προεστάκης Εμμανουήλ	Λέκτορας Εφαρμογών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

16	Σάββας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
17	Στεργίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
18	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
19	Ψυλλάκη Πανδώρα	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
20	Τσίτσης Χρήστος	Αν. Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π.

Απουσίαζαν δικαιολογημένα τα μέλη:

1	Μουστρής Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
2	Παναγιωτάτος Γεράσιμος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
3	Σαρρής Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
4	Τσολάκης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής

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 αφού διαπίστωσε, ότι υπάρχει απαρτία κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης με την εξέταση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 5^{ον}: Έγκριση πρακτικού Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για τις θέσεις ΕΣΠΑ του εαρινού εξαμήνου 2024-2025.

1. Τις διατάξεις του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του ν. 5094/2024 (ΦΕΚ 39/Α/13-3-2024) «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων Πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις».
3. Τη με αριθμ. 13/01-08-2024 (ΑΔΑ: ΨΩΧ146Μ9ΞΗ-ΖΡΗ) Πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

4. Τη με αριθμ. 19/10-12-2024 (ΑΔΑ: 6ΘΩ846Μ9ΞΗ-ΨΚΛ) Πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
5. Τη με αριθμ. 16/02-12-2024 Συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
6. Την με αρ. πρωτ. 108523 και κωδ. ΕΚΠ 30 (ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4), πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» 2021-2027, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.
7. Την επικύρωση της επιτροπής αξιολόγησης από τον ΕΛΚΕ με αρ. 02/14-01-2025 συνεδρίασης.
8. Τη με αρ. πρωτ. 2510/13-01-2025 (ΑΔΑ: ΨΒΙ946Μ9ΞΗ-ΣΑΔ) πρόσκληση ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχου διδακτορικού, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ» του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή».
9. Τις εμπρόθεσμες πρωτοκολλημένες από τη σχετική πλατφόρμα ηλεκτρονικές αιτήσεις των υποψηφίων.
10. Το με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 8502 - 29/01/2025 Αιγάλεω, υποβληθέν πρακτικό τριμελούς επιτροπής αξιολογήσεων αιτήσεων για την πλήρωση θέσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025,

μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών,

αποφασίζει ομόφωνα

και εγκρίνει το με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 8502 - 29/01/2025 Αιγάλεω, υποβληθέν πρακτικό τριμελούς επιτροπής αξιολογήσεων αιτήσεων για την πλήρωση θέσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 18:00 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η Πρόεδρος

Αιμιλία Κονδύλη

Καθηγήτρια

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΜΑΡΙΑ
ΚΟΚΚΑΛΗ

Digitally signed by
ΜΑΡΙΑ ΚΟΚΚΑΛΗ
Date: 2025.02.05
12:16:31 +02'00'

Μ. ΚΟΚΚΑΛΗ

Η Γραμματέας

Μ. Κόκκαλη

Αιγάλεω, 29/01/2025

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 16/02-12-2024 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

Digitally signed
by
KONSTANTINOS-
STEFANOS NIKAS
Date: 2025.01.29
11:39:29 +02'00'

Κωνσταντίνος-Στέφανος Νίκας
Καθηγητής

Digitally signed
by ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΣ
Date: 2025.01.29
10:28:46 +02'00'

Γεράσιμος Παναγιωτάτος
Καθηγητής

Digitally signed
by ANTONIOS
TSOLAKIS
Date: 2025.01.29
12:02:47 +02'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής 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, Τετάρτη 29 Ιανουαρίου 2024 και ώρα 09:00, 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 Κωνσταντίνο Στέφανο Νίκα, Πρόεδρο, Γεράσιμος Παναγιωτάτο, Γραμματέα και Αντώνιο Τσολάκη, Μέλος που ορίσθηκε με την Πράξη 16/02.12.2024, 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 λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
- 2) Τις διατάξεις του ν. 5094/2024 (ΦΕΚ 39/Α/13-3-2024) «Ενίσχυση του Δημόσιου Πανεπιστημίου πλαίσιο λειτουργίας μη κερδοσκοπικών παραρτημάτων ξένων Πανεπιστημίων και άλλες διατάξεις».
- 3) Την με αρ. πρωτ. 108523 και κωδ. ΕΚΠ 30 (ΑΔΑ: 9ΜΔ1Η-0Κ4), πρόσκληση με τίτλο «Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού)» για την υποβολή προτάσεων στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» 2021-2027, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.
- 4) την επικύρωση της επιτροπής αξιολόγησης από τον ΕΛΚΕ με αρ. 02/14-01-2025 συνεδρίασης,
- 5) Τη με αρ. πρωτ. 2510/13-01-2025 (ΑΔΑ: ΨΒΙ946Μ9ΞΗ-ΣΑΔ) πρόσκληση ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ» του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή»,
- 6) 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 33,

34, 35 και 36 της προκήρυξης του ΠΑΔΑ που αφορούν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με αρ. πρωτ.: 2510/13-01-2025.

Πίνακας 1: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 33 για το μάθημα ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	ΜΗΜ37/23-01-25

Πίνακας 2: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 34 για το μάθημα ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ36/18-01-25

Πίνακας 3: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 35 για το μάθημα ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ34/13-01-25
2	ΜΗΜ38/23-01-25, ΜΗΜ39/24-01-25

Πίνακας 4: Αιτήσεις υποψηφίων νέων επιστημόνων κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου για τη θέση με Κωδικό 36 για το μάθημα ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου Τμήματος
1	ΜΗΜ35/17-01-25

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 αφυπηρετήσαντος 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 προέκυψε 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 33** για το μάθημα ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ο μοναδικός υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ37/23-01-25= 49

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)	ΝΑΙ

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

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 δεδομένο ότι μεγάλο μέρος της αφορά ηλεκτρονικές διατάξεις, αισθητήρες και γενικά είναι σχετική με το επιστημονικό αντικείμενο της Ηλεκτρονικής Τεχνολογίας	10
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Ο υποψήφιος βάσει των δεδομένων που ανακτήθηκαν από τη βάση Scopus και το βιογραφικό του, έχει δύο επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών εκ των οποίων η μία είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης καθώς και 14 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες οι 7 είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος. Επιπλέον έχει 14 ανακοινώσεις σε συνέδρια εκ των οποίων οι 4 είναι συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.	21
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 1 έτους σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως η ανάπτυξη Ηλεκτρονικής διάταξης συστήματος γ κάμερας / Οπτικού τομογράφου	2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		33
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης Συναφεια του μαθήματος της Θέσης Το σχεδιάγραμμα καλύπτει το μισό γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Συγκεκριμένα δε γίνεται καμία αναφορά στο μέρος της ύλης που αφορά την Ηλεκτρονική Τεχνολογία.	5
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	6
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		16
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		49
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 33 για το μάθημα ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ97/23-01-25	49

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 34** για το μάθημα ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ο μοναδικός υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ36/18-01-25= 66

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)	ΝΑΙ
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

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 δεδομένο ότι μεγάλο μέρος της αφορά μεταφορά θερμότητας και μάζας, τα οποία είναι σχετικά με το επιστημονικό αντικείμενο των Φαινομένων Μεταφοράς	10
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Ο υποψήφιος βάσει των δεδομένων που ανακτήθηκαν από τη βάση Scopus και το βιογραφικό του, έχει 14 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών εκ των οποίων οι 10 είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.	30
A3	Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		40
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		26
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		66
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 34 για το μάθημα ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ36/18-01-25	66

Για τη θέση με κωδικό 35 για το μάθημα ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ οι υποψήφιοι έλαβαν την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ34/13-01-25= 62

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)	ΝΑΙ
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

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου έχει ιδίου γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης δεδομένου ότι αναπτύσσει τις Δυναμικές Εξισώσεις του συστήματος της μαγνητικής μετάδοσης ισχύος	20
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Ο υποψήφιος βάσει των δεδομένων που ανακτήθηκαν από τη βάση Scopus και το βιογραφικό του, έχει 12 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών εκ των οποίων οι 4 είναι συναφείς με το αντικείμενο της θέσης καθώς και 4 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων μη συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.	12

A3	Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		32
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια με την περιγραφή 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		62
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30		

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ38/23-01-25 & ΜΗΜ39/24-01-25= 46

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)	ΝΑΙ
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

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. 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 μεν αλλά είναι προσανατολισμένη προς την Δυναμική Συμπεριφορά Δομικών Κατασκευών που άπτονται στην επιστήμη του Πολιτικού Μηχανικού.	10
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Ο υποψήφιος βάσει των δεδομένων που ανακτήθηκαν από τη βάση Scopus και το βιογραφικό του, έχει 18 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών πλείστες των οποίων αφορούν Δυναμική Ανάλυση σε κατασκευές Πολιτικού Μηχανικού εκτός 2 που μπορεί να θεωρηθούν ότι κινούνται σε κοινό τόπο με την Μηχανολογία	6
A3	Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		16

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια με την περιγραφή 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		46
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 35** για το μάθημα ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ34/13-01-25	62
2	ΜΗΜ38/23-01-25, ΜΗΜ39/24-01-25	46

Με βάση τα παραπάνω, για τη θέση με **κωδικό 36** για το μάθημα ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE) ο μοναδικός υποψήφιος έλαβε την παρακάτω βαθμολογία, συνολική και ανά κατηγορία κριτηρίου:

Αρ. Πρωτ. ΜΗΜ35/17-01-25= 79

	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)	ΝΑΙ
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 αντικειμένου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου είναι ίδιου γνωστικού αντικείμενου της θέσης.	20
A2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Ο υποψήφιος βάσει των δεδομένων που ανακτήθηκαν από τη βάση Scopus και το βιογραφικό του, έχει 10 επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών εκ των οποίων οι 5 είναι συναφείς με το αντικείμενο της θέσης καθώς και 15 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων από τις οποίες οι 6 είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος.	27
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα 1 έτους σε πεδία σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		49
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Πλήρης συνάφεια με την περιγραφή 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		79
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A&B \geq 30		


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

Πίνακας 8: Τελική κατάταξη νέων επιστημόνων για τη θέση με **κωδικό 36** για το μάθημα ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (CAE)


A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ	Μόρια
1	ΜΗΜ35/17-01-25	79

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


Digitally signed by
KONSTANTINOS-
STEFANOS NIKAS
Date: 2025.01.29
11:29:29 +02'00'

Κωνσταντίνος-Στέφανος Νίκας
Καθηγητής


Digitally signed by
ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΣ
Date: 2025.01.29
10:30:05 +02'00'

Γεράσιμος Παναγιωτάτος
Καθηγητής


Digitally signed
by ANTONIOS
TSOLAKIS
Date: 2025.01.29
12:01:52 +02'00'

Αντώνιος Τσολάκης
Αναπληρωτής Καθηγητής