



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 84150 - 16/09/2025 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Διεύθυνση	Ε.Υ.Σ.Ε.Σ.
Μονάδα	
Επιστολή	
Ημερ.	40691 16-09-25

Πανεπιστημιούπολη «Αρχαίος
Ελαιώνας»
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω
Πληροφορίες :Ειρήνη Βαρδακώστα
Τηλέφωνο : 210-5381507
Fax : -
e-mail : civ@uniwa.gr

Προς:
-ΕΛΚΕ ΠΑ.Δ.Α.

Κοιν. :

Θέμα : «Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026».

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα της Πράξης 20/16-09-2025, θέμα 1ο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά στο παραπάνω θέμα.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Πολιτικών Μηχανικών

Γεώργιος Κ. Βαρελίδης
Καθηγητής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

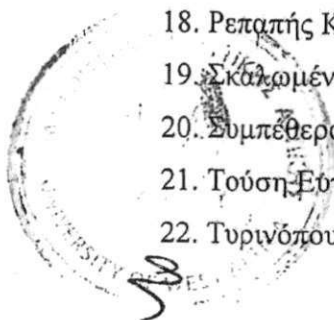
ΠΡΑΞΗ 20/16-9-2025 (Απόσπασμα)

Στο Αιγάλεω, σήμερα ημέρα Τρίτη 15-9-2025 και ώρα 10:00 συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, μετά από τη με αρ. πρωτ: 83488/15-09-2025 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Γ. Βαρελίδη.

Η εν λόγω συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης με τη βοήθεια της πλατφόρμας Microsoft Teams,

Στη συνέλευση παρευρέθηκαν τα παρακάτω μέλη:

1. Βαρελίδης Γεώργιος, Πρόεδρος
2. Αλεξάκης Δημήτριος, μέλος
3. Βρυζίδης Ισαάκ, μέλος
4. Δενεζάκη Σταυρούλα, μέλος
5. Δημάκος Κωνσταντίνος, μέλος
6. Θεοφίλη Ελένη, μέλος
7. Κέρπελης Πλούταρχος, μέλος
8. Κόκκινος Τριαντάφυλλος – Φίλης, μέλος
9. Κουρνιατής Νικόλαος, μέλος
10. Μαυρούλη Όλγα-Χριστίνα, μέλος
11. Μεταξά Σοφία, μέλος
12. Μηλιώτη Χριστίνα, μέλος
13. Μούσας Βασίλειος, μέλος
14. Μπελόκας Γεώργιος, μέλος
15. Μπλούτσος Αριστείδης, μέλος
16. Παππάς Αλέξανδρος, μέλος
17. Πνευματικός Νικόλαος, μέλος
18. Ρεπαπής Κωνσταντίνος, μέλος
19. Σκαλωμένος Κωνσταντίνος, μέλος
20. Συμπεθερος Ιωάννης, μέλος
21. Τούση Ευγενία, μέλος
22. Τυρινόπουλος Ιωάννης, μέλος



23. Χαραλαμπίκης Αριστοτέλης, μέλος

24. Ατανάσοβα Γιάννα, μέλος, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

25. Μητροπούλου Βασιλική, μέλος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.

Ο κ. Βαλαβανίδης Μάριος-Προκόπιος μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος βρίσκεται σε εκπαιδευτική άδεια.

Γραμματέας για την τήρηση των πρακτικών ορίζεται η κ. Βαρδακώστα Ειρήνη, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 1^ο : «Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το Χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026».

Θέμα 1^ο

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

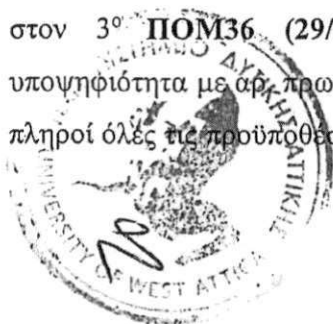
1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (38/Α'/2018) «*Ίδρυση του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις*».
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α'/21.07.2022), «*Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις*».
3. Την πρόσκληση του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών με τίτλο «*Δράσεις διά βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού)*»,
4. Την Πράξη 12/26-6-2025, θέμα 2^ο που αφορά στην περιγραφή των θέσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης καθώς και τον ορισμό Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων.
5. Το, με, αρ. πρωτ:83142/15-9-2025 Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ», συνημμένο του παρόντος Πρακτικού,

και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της

αποφασίζει ομόφωνα

Για την υπ' αριθμ. **29** θέση **ΕΣΠΑ** με γνωστικό αντικείμενο **Δομικά Υλικά** που περιλαμβάνει τη διδασκαλία του μαθήματος «Δομικά Υλικά» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ: **ΠΟΜ39 (02/09/2025)** ο οποίος/α συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος από τον 1^ο σε βαθμολογική κατάταξη υποψήφιο η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει στον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. αιτ: **ΠΟΜ40 (03/09/2025)** ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη βαθμολογική σειρά κατάταξης και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας και ούτω καθεξής στον 3^ο **ΠΟΜ31 (25/08/2025)**, 4^ο **ΠΟΜ41 (03/09/2025)** και 5^ο **ΠΟΜ30 (25/08/2025)** σε βαθμολογική κατάταξη υποψήφιο/α.

Για υπ' αριθμ. **30** θέση **ΕΣΠΑ** με γνωστικό αντικείμενο **Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών** που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Μηχανική του Στερεού Σώματος» και «Δυναμική των Κατασκευών» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. αιτ.: **ΠΟΜ34 (27/08/2025)** ο οποίος/α συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος από τον 1^ο σε βαθμολογική κατάταξη υποψήφιο η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει στον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. αιτ: **ΠΟΜ38 (01/09/2025)** ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη βαθμολογική σειρά κατάταξης και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας και ούτω καθεξής στον 3^ο **ΠΟΜ36 (29/08/2025)** σε βαθμολογική κατάταξη υποψήφιο/α. Η υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. αιτ.: **ΠΟΜ32 (27/08/2025)** είναι μη επιλέξιμη καθώς δεν πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας.



Για υπ' αριθμ. **31 θέση ΕΣΠΑ** με γνωστικό αντικείμενο Σχεδιασμός Κατασκευών που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος» και «Μεταλλικές Κατασκευές Ι» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ: **ΠΟΜ37 (31/08/2025)** ο οποίος/α συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος από τον 1^ο σε βαθμολογική κατάταξη υποψήφιο η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει στον υποψήφιο/α με αρ. πρωτ. αιτ: **ΠΟΜ33/35 (27/08/2025)** ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη βαθμολογική σειρά κατάταξης και πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων επιλεξιμότητας.

.....

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 10:30 έληξε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Ε. ΒΑΡΔΑΚΩΣΤΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΙΓΑΛΕΟ

16/9/2025

Χ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΤΗΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ Χ



Αιγάλεω, 13/9/2025

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για την
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026»

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή	2
2	Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες	2
2.1	Θέση 29 – Δομικά Υλικά	2
2.2	Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών	3
2.3	Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών	3
3	Κριτήρια αξιολόγησης	3
4	Αναλυτική αξιολόγηση και κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση	8
4.1	Θέση 29 – Δομικά Υλικά	8
4.1.1	Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων	8
4.1.2	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ30 (25/08/2025)	8
4.1.3	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ31 (25/08/2025)	10
4.1.4	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ39 (02/09/2025)	11
4.1.5	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ40 (03/09/2025)	12
4.1.6	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ41 (03/09/2025)	13
4.2	Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών	16
4.2.1	Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων	16
4.2.2	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ34 (27/08/2025)	16
4.2.3	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ36 (29/08/2025)	18
4.2.4	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ38 (01/09/2025)	19
4.3	Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών	21
4.3.1	Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων	21
4.3.2	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ33/35 (27/08/2025)	21
4.3.3	Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ37 (31/08/2025)	23
5	Πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφιοτήτων	24
6	Τελική πρόταση της Επιτροπής	25
6.1	Θέση 29 – Δομικά Υλικά	25
6.2	Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών	25
6.3	Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών	25
7	Αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων	25
8	Παράρτημα	27

1 Εισαγωγή

Σήμερα στις 10/9/2025, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2025-2026», η οποία συστάθηκε σύμφωνα με α) την Πράξη 12/26-06-2025 Θέμα 2^ο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και β) του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με ΑΡ. 40/06-08-2025, και η οποία αποτελείται από τους:

- Γεώργιο Μπελόκα, Επίκουρο Καθηγητή, Πρόεδρο
- Αριστοτέλη Χαραλαμπίκη, Επίκουρο Καθηγητή, Γραμματέα
- Νικόλαο Πνευματικό, Καθηγητή, Μέλος

συνεδρίασε προκειμένου να ολοκληρώσει και υποβάλει την έκθεση αξιολόγησης των υποψηφίων Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

2 Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζονται ανά θέση το γνωστικό της αντικείμενο, τα μαθήματά της και οι υποψηφιότητές της.

2.1 Θέση 29 – Δομικά Υλικά

Γνωστικό αντικείμενο: Δομικά Υλικά

Τίτλοι μαθημάτων: α) Δομικά Υλικά

Α/Α	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ΠΟΜ30 (25/08/2025)
2	ΠΟΜ31 (25/08/2025)
3	ΠΟΜ39 (02/09/2025)
4	ΠΟΜ40 (03/09/2025)
5	ΠΟΜ41 (03/09/2025)

2.2 Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών

Γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών

Τίτλοι μαθημάτων: α) Μηχανική του Στερεού Σώματος, β) Δυναμική των Κατασκευών

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ΠΟΜ32 (27/08/2025)
2	ΠΟΜ34 (27/08/2025)
3	ΠΟΜ36 (29/08/2025)
4	ΠΟΜ38 (01/09/2025)

2.3 Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών

Γνωστικό αντικείμενο: Σχεδιασμός Κατασκευών

Τίτλοι μαθημάτων: α) Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, β) Μεταλλικές Κατασκευές Ι

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ΠΟΜ33 (27/08/2025)
2	ΠΟΜ35 (27/08/2025)
3	ΠΟΜ37 (31/08/2025)

3 Κριτήρια αξιολόγησης

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ με ημ/νία 01/08/2025, αρ. πρωτ. 72736, δημοσιευμένη στη Διαύγεια (ΑΔΑ: 6ΑΤ346Μ9ΞΗ-ΔΩΧ), ισχύουν τα κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων του Πιν. 1.

Πιν. 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως και η τεκμηρίωση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής με τη θέση)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
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/ΟΧΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ

Πιν. 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφιων (συν.)

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	0-20 - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών - Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια - Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων. (βλ. Σημείωση 1)	0-30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		0-70

Πιν. 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφιων (συν.)

Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			
B1	Συναφεία με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συναφείας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]		0-10 - Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10 - Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5 - Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		0-10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β			0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β			0-100*
* Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α&Β ≥ 30			

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

(*) Οι υποψήφιοι που στο σύνολο των κριτηρίων Α «Βιογραφικό Σημείωμα» και Β «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας» δεν συγκεντρώνουν βαθμολογία τουλάχιστον ίση με τις 30 μονάδες, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή και θα καταγράφονται στον πίνακα των αποκλεισθέντων.

Σημείωση 1: Λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω..

Επισημαίνεται ότι, βαθμολογούνται από τις επιτροπές αξιολόγησης, οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου.

Για τη Βαθμολογία του Κριτηρίου A2 υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α, Β και Γ με μέγιστη βαθμολογία 30:

Α) Επιστημονικές δημοσιεύσεις: τρεις (3) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών

Β) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: δύο (2) μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

Γ) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: μία (1) μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου A2 δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια.

4 Αναλυτική αξιολόγηση και κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση**4.1 Θέση 29 – Δομικά Υλικά****Μαθήματα: α) Δομικά Υλικά.**

Κατατέθηκαν πέντε (5) υποψηφιότητες, οι οποίες αναλύονται ακολούθως.

4.1.1 Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων

Οι υποψηφιότητες με α.π. ΠΟΜ30 (25/08/2025), ΠΟΜ31 (25/08/2025), ΠΟΜ39 (02/09/2025), ΠΟΜ40 (03/09/2025) και ΠΟΜ41 (03/09/2025) είναι **επιλέξιμες** καθώς πληρούν όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων 1 έως 8.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με την αναλυτική αξιολόγηση των **επιλέξιμων** υποψηφιοτήτων και συνέταξε τον αναλυτικό πίνακα αξιολόγησης και μοριοδότησης του Παραρτήματος του παρόντος πρακτικού.

Τα συνοπτικά αποτελέσματα της μοριοδότησης για τα δύο κριτήρια αξιολόγησης περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου	A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	Συνολική Βαθμολογία
1	ΠΟΜ30 (25/08/2025)	20	24	44
2	ΠΟΜ31 (25/08/2025)	28	30	58
3	ΠΟΜ39 (02/09/2025)	54	30	84
4	ΠΟΜ40 (03/09/2025)	50	30	80
5	ΠΟΜ41 (03/09/2025)	29	24	53

4.1.2 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ30 (25/08/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ30 (25/08/2025) συνδέεται μόνο μερικώς με το γνωστικό αντικείμενο των Δομικών Υλικών, δεδομένου ότι το κύριο επίκεντρο της αφορά προηγμένα μαγνητικά πολυστρωματικά υμένα και νανοδομημένα υλικά για εφαρμογές υψηλής τεχνολογίας, όπως η σπιντρονική και οι διατάξεις αποθήκευσης πληροφορίας. Η μερική συνάφεια προκύπτει από το γεγονός ότι η εργασία ασχολείται σε βάθος με την ανάπτυξη, τον χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση των ιδιοτήτων σύνθετων υλικών. Οι πειραματικές μέθοδοι που εφαρμόζονται αποτελούν εργαλεία και για την έρευνα στα δομικά υλικά, όπως το σκυρόδεμα και τα σύνθετά του. Έτσι, αν και το αντικείμενο δεν είναι άμεσα συναφές με το σκυρόδεμα, η διδακτορική εργασία μπορεί να θεωρηθεί μερικώς συναφής με το μάθημα Δομικά Υλικά χάρη στη μεθοδολογική και επιστημονική της συμβολή στον τομέα της μηχανικής και τεχνολογίας των υλικών.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «συναφούς γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 23/11/2022. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Η περιγραφή του μαθήματος και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας διαπιστώθηκε ικανοποιητική αξιοποίηση βιβλιογραφικών πηγών αλλά μη καινοτόμων μεθοδολογιών ή θεωριών. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 7 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι αρκούντως ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 7 στα 10.

4.1.3 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ31 (25/08/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ31 (25/08/2025) παρουσιάζει υψηλή συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των Δομικών Υλικών, ιδιαίτερα στο πλαίσιο του σκυροδέματος, καθώς εξετάζει την ενίσχυση της ανθεκτικότητας οπλισμένων τσιμεντοειδών υλικών έναντι διάβρωσης. Το τσιμεντοκονίαμα αποτελεί βασικό συστατικό του σκυροδέματος, και η έρευνα εστιάζει σε καινοτόμα πρόσθετα νανοτεχνολογίας (νανοσωλήνες και νανοϊνες άνθρακα) για τη βελτίωση ιδιοτήτων όπως η αντοχή σε χλωριόντα, η μείωση πορώδους και η προστασία του οπλισμού, θέματα κεντρικά στην τεχνολογία σκυροδέματος. Μέσω πειραματικών μεθόδων όπως η γραμμική πόλωση (LPR), η ποροσιμετρία υδραργύρου (MIP), η ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης (SEM) και η περίθλαση ακτίνων X (XRD), η εργασία αποδεικνύει πώς αυτά τα νανοϋλικά μειώνουν την απώλεια μάζας και ενισχύουν τη δομική ακεραιότητα, συνεισφέροντας άμεσα σε εφαρμογές Πολιτικού Μηχανικού όπως η κατασκευή ανθεκτικών υποδομών σε διαβρωτικά περιβάλλοντα.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 23/02/2024. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα ενός (1) έτους σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.1.4 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας POM39 (02/09/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. POM39 (02/09/2025) παρουσιάζει υψηλή συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των Δομικών Υλικών. Αντικείμενό της ήταν η προστασία οπλισμένου σκυροδέματος με χρώματα, ιδιαιτέρως στο ελαφρύ σκυρόδεμα με κίσηρη. Η πραγματοποίηση της έρευνας περιέλαβε την εξέταση διαφόρων παραμέτρων που επιδρούν στη διάβρωση του χάλυβα οπλισμού μέσα στο σκυρόδεμα, και σε έντονα διαβρωτικό περιβάλλον όπως είναι η έκθεση στον θάλαμο αλατονέφωσης και η μερική εμβάπτιση σε υδατικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου ως προσομοίωση θαλασσίου περιβάλλοντος, αλλά και σε μακροχρόνια έκθεση σε ατμοσφαιρική διάβρωση.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 05/07/2016. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.1.5 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ40 (03/09/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ40 (03/09/2025) παρουσιάζει υψηλή συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των Δομικών Υλικών. Το κύριο αντικείμενο της διατριβής είναι η ανάπτυξη, ο χαρακτηρισμός και η τεκμηρίωση της συμπεριφοράς του γεωπολυμερούς σκυροδέματος, το οποίο προέρχεται από την πλήρη αντικατάσταση του τσιμέντου Portland από ιπτάμενη τέφρα. Η έρευνα καλύπτει πλήρως τον κύκλο ζωής ενός δομικού υλικού, από τη μικροδομική ανάλυση των πρώτων υλών, τη μελέτη των ιδιοτήτων του νωπού και σκληρυσμένου υλικού, έως την αξιολόγηση της μακροπρόθεσμης ανθεκτικότητας σε επιθετικά περιβάλλοντα (θειικά άλατα, οξέα, κύκλους ψύξης-απόψυξης).

Στη διατριβή γίνεται επίσης ανάλυση των μηχανικών ιδιοτήτων (αντοχή σε θλίψη, εφελκυσμό, κάμψη, μέτρο ελαστικότητας, λόγος Poisson) και των φυσικών παραμέτρων (πορώδες, υδατοαπορροφητικότητα, πυκνότητα) του γεωπολυμερούς σκυροδέματος, και γίνεται σύγκριση με αυτές του συμβατικού σκυροδέματος. Επίσης γίνεται αξιολόγηση της

συμπεριφοράς του υλικού σε διαβρωτικά περιβάλλοντα, κάτι που συνεισφέρει στη προβλεψιμότητα της διάρκειας ζωής κατασκευών.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 12/07/2023. Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.1.6 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ41 (03/09/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή παρουσιάζει υψηλή συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των Δομικών Υλικών και ειδικότερα με το σκυρόδεμα, καθώς εστιάζει στην ανάπτυξη και αξιολόγηση νέων ποζολανικών συμπληρωματικών τσιμεντούχων υλικών μέσω της θερμικής και μηχανικής κατεργασίας αργίλων. Η συστηματική μελέτη της ορυκτολογικής σύστασης, της κρυσταλλικής δομής και της ποζολανικής δράσης των κατεργασμένων αργίλων συνδέεται άμεσα με την επιστήμη και τεχνολογία του σκυροδέματος, αφού αφορά την κατανόηση και βελτιστοποίηση των αντιδράσεων ενυδάτωσης, τη δημιουργία ένυδρων προϊόντων (C-S-H) και την ανάπτυξη μηχανικών αντοχών σε πάστες και κονιάματα. Επιπλέον, η διερεύνηση των παραμέτρων που επηρεάζουν την εργασιμότητα και την ανθεκτικότητα των κονιαμάτων καταδεικνύει τη συμβολή της έρευνας στη βελτίωση της συμπεριφοράς τσιμεντούχων μειγμάτων με εφαρμογή στην πράξη.

Με βάση τα παραπάνω, η διδακτορική διατριβή αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 29/01/2025. Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας διαπιστώθηκε ικανοποιητική αξιοποίηση βιβλιογραφικών πηγών αλλά μη καινοτόμων μεθοδολογιών ή θεωριών. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 7 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι αρκούντως ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 7 στα 10.

4.2 Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών**Μαθήματα: α) Μηχανική του Στερεού Σώματος, β) Δυναμική των Κατασκευών.**

Κατατέθηκαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες, οι οποίες αναλύονται ακολούθως.

4.2.1 Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων

- Οι υποψηφιότητες με α.π. ΠΟΜ34 (27/08/2025), ΠΟΜ36 (29/08/2025), ΠΟΜ38 (01/09/2025) είναι **επιλέξιμες** καθώς πληρούν όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων 1 έως 8.
- Η υποψηφιότητα με α.π. **ΠΟΜ32 (27/08/2025)** είναι **μη επιλέξιμη** καθώς δεν πληροί όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων 1 έως 8. Ειδικότερα, δεν έχει υποβάλει το σώμα της διδακτορικής διατριβής, εφόσον δεν υπάρχει σύνδεσμος στο ΕΚΤ (κριτήριο 4), παρόλο που αναφέρει στην ΥΔ ότι το έχει επισυνάψει.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με την αναλυτική αξιολόγηση των **επιλέξιμων** υποψηφιοτήτων και συνέταξε τον αναλυτικό πίνακα αξιολόγησης και μοριοδότησης του Παραρτήματος του παρόντος πρακτικού.

Τα συνοπτικά αποτελέσματα της μοριοδότησης για τα δύο κριτήρια αξιολόγησης περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου	A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	Συνολική Βαθμολογία
1	ΠΟΜ34 (27/08/2025)	54	30	84
2	ΠΟΜ36 (29/08/2025)	16	30	46
3	ΠΟΜ38 (01/09/2025)	54	29	83

4.2.2 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ34 (27/08/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ34 (27/08/2025) έχει αντικείμενο τον σχεδιασμό δικτυωτών πύργων από ισοσκελή χαλύβδινα γωνιακά και παρουσιάζει σαφή συνάφεια με τα μαθήματα Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών.

Συγκεκριμένα, στο πεδίο της Μηχανικής του Στερεού Σώματος, η εργασία εμβαθύνει σε θεμελιώδεις έννοιες όπως η ανάλυση αντοχής διατομών, ο λυγισμός μελών, η στρέψη και η στρεπτοκαμπτική αστάθεια, καθώς και η επίδραση γεωμετρικών ατελειών και εκκεντροτήτων στη φέρουσα ικανότητα. Επιπλέον, οι θεωρητικές αναλύσεις και τα πειραματικά αποτελέσματα που παρουσιάζονται συμβάλλουν στην κατανόηση της μηχανικής συμπεριφοράς ανοικτών, μονοσυμμετρικών διατομών, και μπορούν να ενισχύσουν τη διδακτική ύλη του συγκεκριμένου μαθήματος.

Αντίστοιχα, σε σχέση με τη Δυναμική των Κατασκευών, η διατριβή εξετάζει τη συνολική απόκριση δικτυωτών πύργων υπό στατικές και δυναμικές δράσεις, δίνοντας έμφαση στα φαινόμενα δευτέρας τάξεως, στην επιρροή του ανέμου και σε νέες μορφές αστάθειας που δεν καλύπτονται πλήρως από τους κανονισμούς. Η χρήση μη γραμμικών αναλύσεων πεπερασμένων στοιχείων και η ανάπτυξη νέων αναλυτικών μοντέλων για την πρόβλεψη κρίσιμων φορτίων μπορούν να εμπλουτίσουν τις μεθοδολογίες που διδάσκονται στο μάθημα, ιδίως ως προς τη σημασία της αλληλεπίδρασης φορτίων, γεωμετρίας και δυναμικής συμπεριφοράς.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 06/10/2021. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθήματων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.2.3 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ36 (29/08/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ30 (25/08/2025) συνδέεται μόνο μερικώς με το γνωστικό αντικείμενο της Μηχανικής του Στερεού Σώματος και της Δυναμική των Κατασκευών, διότι η έρευνα εστιάζει κυρίως στη χημειομηχανική συμπεριφορά και την αντοχή υλικών (σε τσιμεντοκονιάματα με νανο-προσθήκες), όχι όμως στη μακροσκοπική απόκριση κατασκευών σε στατικά και δυναμικά φορτία. Συνεπώς, ενώ η διατριβή αγγίζει θέματα μηχανικής στερεών (όπως η αντοχή και η παραμόρφωση), δεν καλύπτει τον πυρήνα της δυναμικής των κατασκευών, όπως η σεισμική απόκριση ή η δυναμική απόκριση σε ανακυκλιζόμενη φόρτιση.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «συναφούς γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 23/02/2024. Δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.2.4 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ38 (01/09/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ38 (27/08/2025) παρουσιάζει άμεση συνάφεια με τα μαθήματα Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών. Στο πλαίσιο της Μηχανικής του Στερεού Σώματος, η εργασία εστιάζει στη λικνιστική συμπεριφορά άκαμπτων και εύκαμπτων σωμάτων, αναπτύσσοντας θεωρητικά και αριθμητικά προσομοιώματα που βασίζονται στη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Εξετάζονται θεμελιώδεις μηχανικές έννοιες όπως οι συνθήκες ισορροπίας, η ροπή αδράνειας, οι μη γραμμικές σχέσεις ροπής-στροφής, καθώς και η απώλεια ενέργειας κατά την κρούση.

Αντίστοιχα, η συνάφεια με τη Δυναμική των Κατασκευών είναι ιδιαίτερα σημαντική, καθώς η διατριβή αναπτύσσει ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο για την αποτίμηση της σεισμικής απόκρισης και αξιοπιστίας λικνιζόμενων πλαισίων, κιόνων, γεφυρών και κτιριακών περιεχομένων. Μελετώνται τόσο μονοβάθμια όσο και πολυβάθμια συστήματα, η επίδραση της γεωμετρίας και της δυσκαμψίας στην απόκριση, καθώς και η διακινδύνευση υπό τυχαίες σεισμικές

διεγέρσεις. Η χρήση πειραματικών δεδομένων από σεισμικές δοκιμές σε μουσειακά εκθέματα εμπλουτίζει το θεωρητικό υπόβαθρο, προσφέροντας εφαρμογές σε ζητήματα προστασίας πολιτιστικής κληρονομιάς.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 07/06/2022. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

4.3 Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών

Μαθήματα: α) Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, β) Μεταλλικές Κατασκευές Ι.

Κατατέθηκαν δύο (2) υποψηφιότητες, οι οποίες αναλύονται ακολούθως. Σημειώνεται ότι η υποψηφιότητα ΠΟΜ35 (27/08/2025) είναι **συμπληρωματική** της ΠΟΜ33 (27/08/2025). Στη συνέχεια, οι δύο υποψηφιότητες θα λογίζονται ως μία, με την ονομασία ΠΟΜ33/35 (27/08/2025).

4.3.1 Επιλεξιμότητα υποψηφιοτήτων

Οι υποψηφιότητες με α.π. ΠΟΜ33/35 (27/08/2025) και ΠΟΜ37 (31/08/2025) είναι **επιλέξιμες** καθώς πληρούν όλες τις προϋποθέσεις των κριτηρίων 1 έως 8.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με την αναλυτική αξιολόγηση των **επιλέξιμων** υποψηφιοτήτων και συνέταξε τον αναλυτικό πίνακα αξιολόγησης και μοριοδότησης του Παραρτήματος του παρόντος πρακτικού.

Τα συνοπτικά αποτελέσματα της μοριοδότησης για τα δύο κριτήρια αξιολόγησης περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου	A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	Συνολική Βαθμολογία
1	ΠΟΜ33/35 (27/08/2025)	54	29	83
2	ΠΟΜ37 (31/08/2025)	54	30	84

4.3.2 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ33/35 (27/08/2025)

Κριτήριο Α1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με ΠΟΜ33/35 (27/08/2025) παρουσιάζει άμεση συνάφεια με τα μαθήματα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος και Μεταλλικές Κατασκευές Ι.

Σε σχέση με το μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, η συνάφεια έγκειται κυρίως στη μεθοδολογία ανάλυσης και αποτίμησης φορέων. Παρότι το αντικείμενο αφορά χαλύβδινες κατασκευές, οι έννοιες του λυγισμού, της στρεπτοκαμπτικής αστάθειας, της αλληλεπίδρασης αξονικών και καμπτικών εντατικών μεγεθών, καθώς και η σημασία των γεωμετρικών ατελειών, αποτελούν θεμελιώδη ζητήματα που απασχολούν και τις κατασκευές από σκυρόδεμα. Η λογική του ελέγχου φέρουσας ικανότητας, η εξέταση οριακών καταστάσεων και η χρήση μη γραμμικών αναλύσεων αποτελούν κοινά εργαλεία που συνδέουν τη διατριβή με τη φιλοσοφία του αντισεισμικού σχεδιασμού των κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Η συνάφεια με το μάθημα Μεταλλικές Κατασκευές Ι είναι προφανής. Η διατριβή εστιάζει ειδικά σε δικτυωτές μεταλλικές κατασκευές, εξετάζοντας σε βάθος τη συμπεριφορά γωνιακών διατομών, τα φαινόμενα αστάθειας, καθώς και την επάρκεια των ισχυόντων κανονισμών. Αναλύεται η μη γραμμική συμπεριφορά χαλύβδινων μελών, η επιρροή της σύνδεσης και της εκκεντρότητας στη φέρουσα ικανότητα, ενώ προτείνονται προχωρημένες μέθοδοι σχεδιασμού και υπολογιστικά εργαλεία. Όλα τα παραπάνω συνδέονται άμεσα με τη διδακτική ύλη του μαθήματος, προσφέροντας εφαρμοσμένα παραδείγματα που ενισχύουν την κατανόηση του φοιτητή για τη συμπεριφορά και το σχεδιασμό μεταλλικών φορέων.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 06/10/2021. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 9 στα 10.

4.3.3 Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφιότητας ΠΟΜ37 (31/08/2025)

Κριτήριο A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ37 (31/08/2025) παρουσιάζει άμεση συνάφεια με τα μαθήματα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος και Μεταλλικές Κατασκευές Ι.

Σε σχέση με τις Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, η διατριβή μελετά τη δυναμική συμπεριφορά πλαισιακών κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, καθώς και την αλληλεπίδραση αυτών με τα περιεχόμενά τους κατά τη σεισμική φόρτιση. Οι προτεινόμενες μέθοδοι αποτίμησης αξιοπιστίας και τρωτότητας αναδεικνύουν κρίσιμες έννοιες όπως οι παραμορφώσεις, οι οριακές καταστάσεις, η σεισμική διακινδύνευση και η απορρόφηση ενέργειας, που αποτελούν θεμελιώδεις παράγοντες στον αντισεισμικό σχεδιασμό κτιρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Επιπλέον, η μελέτη πλαισίων με λικνιζόμενα στοιχεία σχετίζεται με σύγχρονες πρακτικές ενίσχυσης και βελτίωσης της συμπεριφοράς φορέων από σκυρόδεμα έναντι σεισμού.

Όσον αφορά τις Μεταλλικές Κατασκευές Ι, η διατριβή μελετά τον τρόπο με τον οποίο μεταλλικά πλαίσια και στοιχεία μπορούν να προσομοιωθούν ως λικνιζόμενα, αναδεικνύοντας τη σημασία της γεωμετρικής μη-γραμμικότητας, των φαινομένων δευτέρας τάξεως και των παραμέτρων δυσκαμψίας. Οι αναλύσεις σε μεταλλικά πλαίσια με ανισοϋπή υποστυλώματα ή προεντεταμένα στοιχεία συνδέονται με τον τρόπο σχεδιασμού και αποτίμησης της φέρουσας ικανότητας μεταλλικών κατασκευών υπό δυναμικές δράσεις. Επιπλέον, η αξιολόγηση της

σεισμικής τρωτότητας και η ανάπτυξη απλοποιημένων μοντέλων προσφέρει ένα χρήσιμο εργαλείο για την κατανόηση της απόκρισης μεταλλικών φορέων, σε συνέργεια με τις βασικές αρχές που διδάσκονται στο συγκεκριμένο μάθημα.

Με βάση τα παραπάνω, το περιεχόμενο της διατριβής αξιολογείται συνολικά ως «ιδίου γνωστικού αντικείμενου».

Κριτήριο A2: Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Στη βαθμολογία χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων SCOPUS για τη διασταύρωση των στοιχείων που υποβλήθηκαν στην υποψηφιότητα. Λεπτομέρειες φαίνονται στο Παράρτημα.

Κριτήριο A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η υποψηφιότητα έχει ημερομηνία λήψης διδακτορικού στις 07/06/2022. Διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα δύο (2) ετών σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Κριτήριο B1: Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων

Οι περιγραφές των μαθημάτων και η απαιτούμενη διδακτέα ύλη όπως αποτυπώνονται στα περιγράμματα των μαθημάτων είναι στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο.

Κριτήριο B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

Κριτήριο B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι ιδιαίτερα ικανοποιητικές. Η Επιτροπή βαθμολόγησε την υποψηφιότητα με 10 στα 10.

5 Πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφιοτήτων

Ακολουθεί πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφιοτήτων (Πιν. 2). Ο λόγος αποκλεισμού έχει αναλυθεί στην αντίστοιχη ενότητα της Επιλεξιμότητας Υποψηφιοτήτων.

Πιν. 2: Πίνακας αποκλεισθέντων υποψηφιοτήτων

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Θέση και Γνωστικό Αντικείμενο
1	ΠΟΜ32 (27/08/2025)	Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών

6 Τελική πρόταση της Επιτροπής

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή εισηγείται τα εξής:

6.1 Θέση 29 – Δομικά Υλικά

Να επιλεγεί η υποψηφιότητα ΠΟΜ39 (02/09/2025) καθώς πληροί όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας, συγκεντρώνει τον απαιτούμενο αριθμό μορίων και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφιοτήτων.

6.2 Θέση 30 – Μηχανική του Στερεού Σώματος και Δυναμική των Κατασκευών

Να επιλεγεί η υποψηφιότητα ΠΟΜ34 (27/08/2025) καθώς πληροί όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας, συγκεντρώνει τον απαιτούμενο αριθμό μορίων και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφιοτήτων.

6.3 Θέση 31 – Σχεδιασμός Κατασκευών

Να επιλεγεί η υποψηφιότητα ΠΟΜ37 (31/08/2025) καθώς πληροί όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας, συγκεντρώνει τον απαιτούμενο αριθμό μορίων και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφιοτήτων.

7 Αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση.

Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

Γ. Μπελόκας

Α. Χαραλαμπάκης

Ν. Πνευματικός

Επικ. Καθηγητής

Επικ. Καθηγητής

Καθηγητής

GEORGIOS
BELOKAS

Digitally signed by
GEORGIOS
BELOKAS
Date: 2025.09.13
15:14:56 +03'00'



ARISTOTELIS
CHARALAMPA
KIS

2025.09.13
15:20:40+03'00'

NIKOLA
OS
PNEVMA
TIKOS

Digitally signed
by NIKOLAOS
PNEVMATIKOS
Date:
2025.09.13
17:12:05
+03'00'

8 Παράρτημα

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών
Τομέας	ΔΟΜΟΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Ενσωματωμένο Διπλ.	ΔΟΜΙΚΑ ΤΕΛΕΑ

1996 2000	Udruženje	1
37	DOMINA YAKA	1

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ

1. Εμπειρία στην αγορά (π.χ. 04/09/25, 14:00)
2. Διδακτορικό (παραστέλνεται από 01/01/2015)
3. Άσκηση σε θέματα που σχετίζονται με τη μετανάστευση
4. Συνέλευση διδακτορικής διατριβής ΕΚΤ
5. Άσκηση στην διδακτορική δίπλωμα (SCAT AF)
6. Αποδοχή διδακτορικού «+» ως ακαδημαϊκού
7. Υπερβαρύνει για όλα τα μαθήματα
8. Υπερβαρύνει διδακτορικό

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
A	Βασισμένο στα στοιχεία υποβολής-αποδοχής
A1	0-20 Ένταξη σε διαδικασίες διατμήσης Αξιολόγηση
A2	0-30 Διευκολύνει / Ανακουφίζει σε συνθήκη Απαλλαγή από Αξιολόγηση
A3	0-20 Μεταδιαδικαστική έρευνα / εμπειρία (2 μηνός ανά έτος με) Συντάξιμοι εκπαιδευτικοί, εκτός της διαδικασίας διατμήσης Αξιολόγηση
Ενότητα Κριτηρίου 2	
B	Υποδοχόμενα διδακτορικά όλων των μαθημάτων της Θέσης
B1	0-10 Ένταξη με την περαιτέρω του συνόλου των μαθημάτων *
B2	0-10 Αξιοποίηση ικανοτήτων με Βαθολόγηση / Βαθμολογία & βελτιώσεις
B3	0-10 Διπλ. επάρκεια, κατανομή υλός
Ενότητα Κριτηρίου 3	

ΓΥΝΑΙΚΗ ΕΛΘΜΟΛΟΓΑ (εκτελέστηκε 6 μην από 30)

[illegible][illegible]

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών
Τομέας	ΔΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Γνωστικό Αντ.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Κωδ. Θέσης	Μαθήματα	Είδη
37	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1 2

Τίτλος	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων ΑΥ
--------	----------------------------

	ΠΟΜ12 (ΠΛ. ΔΠΠΔ 2008)	ΠΟΜ14 (ΠΛ. ΔΠΠΔ 2010)	ΠΟΜ16 (ΠΛ. ΔΠΠΔ 2008)	ΠΟΜ18 (ΠΛ. ΔΠΠΔ 2010)
ΠΠΣ				
ΠΠΣ				
ΛΠΣ	"MSc in Construction Project Management" Heriott-Watt University, 1 Σεπτεμβρίου 2012	"ΑΔΕ Αντικείμενος Σχεδιασμός Έργων" Εργαστήριο ΑΠΟ (2017)	"Πρόγραμμα Άρσης των Προβλημάτων" ΟΠΔ/ΕΚΤ/ΠΔ, (2017)	"Δομοτεχνική, σταθιστική και ανάλυση των κατασκευών" ΠΜ ΕΜΠ (2017)
ΛΠΣ				
ΛΠΣ				
ΛΠΣ				
ΔΠΣ	ΔΔ "Οδοποιία - Local road design" με βάση την οδηγία ΕΕ 91/676/ΕΚ (2020) - Δια κριτική ανάλυση	ΔΔ "Επιδράσεις όγκων στην Περιβάλλοντα" Εργαστήριο ΑΠΟ (2020) - Δια κριτική ανάλυση	ΔΔ "Επιδράσεις προόδου των έργων στην ανάλυση των επιπτώσεων στην περιβάλλοντα" (ΠΜ ΕΜΠ 2019/2020)	ΔΔ "Προστασία και ανάλυση ασφάλειας των έργων κατασκευών" (ΠΜ ΕΜΠ 2019/2020)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΜΟΤΗΤΑΣ				
1	Εμπρόσθεση αίτηση (έως 04/09/25, 14:00)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Διδακτορικό (υποστήριξη από 01/01/2015)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Ακαδημικό βιογραφικό και έγγραφα τυποποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος διδακτορικής διατριβής ΕΚΤ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου (ΔΟΑΤΑΠ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
6	Αυτοδύναμη διδακτική <= 5 α.σ.σ. (έγγραφα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Σχεδιαγράμματα για όλα τα μαθήματα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υπεύθυνος άρθρων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υποψηφιότητα				
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ				
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας				
A1	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής *	Δεν αξιολογείται	10ο γνωστό αντικείμενο	10ο γνωστό αντικείμενο
Αξιολόγηση		-	20	20
A2	0-30 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια *	-	32,0	6,0
Απόλυτη απόδοση		-	30,0	34,0
Αξιολόγηση		-	-	30,0
A3	0-20 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20, δηλαδή 10 (τη μέγιστη) *	-	2	0
Συνολική (μετά την λήξη διδακτορικού έτους)		-	4,0	2
Αξιολόγηση		-	54,0	4,0
Σύνολο Κριτηρίων 2		-	54,0	54,0
8	Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης	-	-	-
B1	0-10 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων *	Δεν αξιολογείται	10ο γνωστό αντικείμενο	10ο γνωστό αντικείμενο
Αξιολόγηση		-	10	10
B2	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	-	10	10
B3	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	-	10	9
Σύνολο Κριτηρίων 1		-	30,0	29,0
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (μεγαλύτερη ή ίση από 30)		-	84,0	83,0

Σημειώσεις	
Κριτήρια A1 (Βιογραφικό) και B1 (Σχεδιαγράμματα)	Βαθμολογία
Αξιολόγηση συνάφειας	A1 B1
10ο γνωστό αντικείμενο	20 10
Συνολικό γνωστό αντικείμενο	10 5
Μη συνολικό γνωστό αντικείμενο	0 0
Δεν αξιολογείται	- -
Βαθμολογία Κριτηρίων A2 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις	Βαθμολογία/δημοσίευση
Επιστημονικές δημοσιεύσεις:	3
Διεθνή συνέδρια με πρακτικά:	2
Διεθνή συνέδρια και συλλογικοί τόμοι:	1
Αξιολόγηση Κριτηρίου A3 - Μεταδιδακτορική έρευνα	
Σε πεδίο σχετικό με το γνωστό αντικείμενο της θέσης και απασχόληση μετά την λήξη του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται.	

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών
Τομέας	ΔΟΜΟΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Γνωστικό Αντ.	ΕΙΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Κωδ. Θέσης	Μαθήματα	Εξάμ.
37	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	7
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ I	5

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ

1. Εμπρόσθια αίτηση (έως 04/03/25, 14:00)
2. Διδατορικά (υποστήριξη από 01/01/2015)
3. Ακαδημικό βιογραφικό και έγγραφα τελεματικής
4. Συντάξεις διδακτορικής διατριβής ΕΚΤ
5. Ακαδημικό διδατορικού τίτλου (ΔΟΑΤ ΑΤ)
6. Αυτόνομοι διδάσκοντες <= 5 ευρώ, εξάμηνο
7. Ήδη διδακτορικά για όλα τα μαθήματα
8. Υπεύθυνος διδάσκων

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
A	Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας
A1	0-20 Σύνταξη διδακταρικής διατριβής ¹ Αξιολόγηση
A2	0-30 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια ² Αξιολόγηση επιδόσεων Αξιολόγηση
A3	0-20 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (2 μονάδες αν Υποστήτη έρευνας για τη θέση διδακτορικού διπλώματος) Αξιολόγηση

8	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων
B1	0-10 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθη
B2	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / Θεωριών δ
B3	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης
Σύνολο Κριτηρίων 1	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (μεγαλύτερη ή ίση από 30)

Σημειώσεις		Βαθμός	
Κριτήρια Α1 (Βιογραφικά) και Β1 (Σχεδιάγραμμα)		Α1	Β1
Αξιολόγηση συνάφειας		20	10
Μπο γνωστό απαιμένο		10	5
Εναρξη γνωστό απαιμένο		0	0
Μη συναρξη γνωστό απαιμένο		0	0
Διν Αβελιχία		-	-
Βαθμολογία Κριτήρια Α2 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις	Βαθμός/Δημοσίευση		
Επιστημονικές δημοσιεύσεις:	3		
Διεθνθ συνέδρια με πρακτική:	2		
Διεθνθ συνέδρια και συλλογικοί τόμοι:	1		
Αξιολόγηση Κριτήρια Α3 - Νεοειδακτορική έρευνα			
Εσ πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και απαι απαιτήσεις μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος Ε.Ε.Ε. ή ερευνητικού κέντρου ή ερευνητικού οργανισμού/φορέα ή εταιρείας με ερευνητική δραστηριότητα. Η δίδακταλ ή εμπερία διν προσμετράται.			

Τίτλος	Αρ. πρωτ. Υποστήριξη/Α/Υ	
ΠΠΣ	ΠΟΜ33	ΠΟΜ37
ΠΠΣ	ΠΜ ΑΠΘ (2014)	ΠΜ ΕΜΠ (2014)
ΜΠΣ	"ΑΠΣΕ Αποκέντρωση Συστήματος Παιδαγωγική Έργων" ΕΠΠΘ (2017)	"Διαμόρφωση συμβατικών και αντιστάθισης των εκπαιδευτικών" ΠΜ ΕΜΠ (2018)
ΜΠΣ		
ΜΠΣ		
ΜΠΣ		
ΔΠΣ	ΔΔ "Σύστημα Διακρίσεων Παιχνιδιών από Επιστήμονες και Καθηγητές Παιχνιδιών" (ΠΜ ΕΜΠ 16/2020)	ΔΔ "Πρόγραμμα Σχεδίασης και Ανάπτυξης εκπαιδευτικών διαδικασιών υποστήριξης σχέσεων" ΠΜ ΕΜΠ 10/2022
	ηλεκτρονικό διακριτικό εργαλείου (HMC) 5/2019	ηλεκτρονικό διακριτικό εργαλείου (HMC) 2/5/2017
	NA	NA
	NA	NA
	NA	NA
	NA	NA
	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
	NA	NA
	NA	NA
	NA	NA
	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
	Μέσο γνωστικό αντικείμενο	Μέσο γνωστικό αντικείμενο
	20	20
	32,0	34,0
	30,0	30,0
ηλ.δ.δ. 10 έτη μέγιστος) *		
	2	2
	4,0	4,0
	5,0	5,0
	Μέσο γνωστικό αντικείμενο	Μέσο γνωστικό αντικείμενο
	10	10
	10	10
	9	10
	29,0	30,0
	83,0	84,0