

Αιγάλεω, 14/11/2023-Αρ. πρωτ:111394

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων προκήρυξης για την**«ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α.»****Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών****1. Εισαγωγή**

Σήμερα στις 13/11/2023, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων της προκήρυξης για την «ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ... ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α.» μαθημάτων του Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, η οποία συστάθηκε δυνάμει της Πράξης 86022/26-9-2023 Θέμα 8 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, και η οποία αποτελείται από τους:

- Νικόλαο Πνευματικό, Καθηγητή,
- Τριαντάφυλλο – Φίλη Κόκκινο, Αν. Καθηγητή,
- Γεώργιο Μπελόκα, Επίκουρο Καθηγητή,

συνεδρίασε προκειμένου να ολοκληρώσει και υποβάλλει την έκθεση αξιολόγησης των υποψηφίων ΕΝΕΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ.

2. Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

Σύμφωνα με την ΑΔΑ 6ΜΩΡ46Μ9ΞΗ-ΚΡΝ «ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ «ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α.», οι προκηρυχθείσες θέσεις και οι αντίστοιχες υποψηφιότητες παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες.

Α) ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Τομέας	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα (Κωδικός)	Ώρες / εβδ.	Διδακτικό έργο	Υποψηφιότητες / Αρ. Πρωτ. Αίτησης
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	(4)	ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	91644-09/10/2023 92315-10/10/2023 93687-11/10/2023 94628-14/10/2023 94640-15/10/2023 94702-16/10/2023 94717-16/10/2023

					94737-16/10/2023
--	--	--	--	--	------------------

Β) ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Τομέας	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα (Κωδικός)	Ώρες / εβδ.	Διδακτικό έργο	Υποψηφιότητες / Αρ. Πρωτ. Αίτησης
	ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ	ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ	(4)	ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	94621-14/10/2023 94737-16/10/2023 94772-16/10/2023

3. Προσόντα αξιολόγησης Εντεταλμένων Διδασκόντων

Οι υποψήφιοι, προκειμένου να προσληφθούν ως εντεταλμένοι διδάσκοντες με βάση την προαναφερθείσα προκήρυξη, θα πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις και προσόντα:

α) κατοχή διδακτορικού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,

β) κατ' ελάχιστον τρία (3) έτη εμπειρίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε φορείς τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής ή αλλοδαπής σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ή ερευνητικού έργου σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή ερευνητική και εν γένει επιστημονική επαγγελματική απασχόληση σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης ή συνδυασμός των παραπάνω, που αθροίζουν κατ' ελάχιστον σε τρία (3) έτη εμπειρίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος,

γ) 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. Ειδικώς στις περιπτώσεις κατά τις οποίες το γνωστικό αντικείμενο της θέσης αφορά σε επιστημονικό πεδίο για το οποίο υπάρχουν διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ως συγγραφικό έργο εκτιμάται κυρίως αυτό που έχει δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σε συνδυασμό με τον βαθμό απήχυσής τους.

Για την πρόσληψη ως εντεταλμένου διδάσκοντα: α) ως αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο νοείται το επαγγελματικό έργο οποιασδήποτε μορφής, όπως η άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος ή επιχειρηματικής δραστηριότητας ή η απασχόληση δυνάμει συμβάσεων εξαρτημένης εργασίας αορίστου ή ορισμένου χρόνου σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα ή η απασχόληση δυνάμει συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου ή ανταποδοτικής υποτροφίας σε Α.Ε.Ι. ή στους Ειδικούς Λογαριασμούς Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) των Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής, το οποίο έχει τύχει γενικής αναγνώρισης μεταξύ των επιστημόνων της ειδικότητας αυτής και αφορά στο γνωστικό πεδίο της θέσης, β) ως αυτοδύναμες επιστημονικές εργασίες νοούνται οι εργασίες στις οποίες ο υποψήφιος εμφανίζεται ως μοναδικός συγγραφέας ή πρώτος συγγραφέας ή συμμετέχει σε δημοσίευση που πραγματοποιείται από ερευνητική ομάδα που επιβλέπει ο ίδιος, γ) ως πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία νοείται το ώριμο έργο ενός ερευνητή το οποίο αφορά στην επιστημονική μελέτη, προαγωγή και μετεξέλιξη ενός ειδικού θέματος και στο οποίο είναι εμφανής η ερευνητική συνεισφορά του συγγραφέα.

Σημείωμα της Επιτροπής Αξιολόγησης σχετικά με την επιλογή συντελεστών βαρύτητας των δημοσιεύσεων των υποψηφίων ση 1:

Α) για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1.

Q2 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,8

Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6

Q4 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,4

Λοιπές επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εφάρμοσε τα παραπάνω Κριτήρια αξιολογώντας τους υποψηφίους σε κάθε θέση. Ειδικά για τα αναφερόμενα στο Σημείο (γ), οι τιμές πολλαπλασιάστηκαν και με τη θέση του αξιολογούμενου στη σειρά των συγγραφέων της εργασίας, π.χ. εάν ο αξιολογούμενος είναι 2^{ος} σε 5 συγγραφείς, ο πολλαπλασιαστής πολλαπλασιάζεται και με την τιμή $(5-2)/5=3/5$. Παρόμοια εάν είναι 1^{ος} με $5/5=1$, ενώ εάν είναι τελευταίος (5^{ος}) με $1/5=0.2$.

Η τιμή της βαθμολόγησης κάθε υποψηφίου προκύπτει μετά από άθροιση των απόλυτων τιμών κανονικοποιημένων ως προς τη μέγιστη επίδοση ανά προσόν / προϋπόθεση (α), (β), (γ). Έτσι η **βαθμολόγηση των υποψηφίων είναι συγκριτική και όχι απόλυτη, ανά θέση.**

4. Αξιολόγηση/Κατάταξη Υποψηφίων ανά Θέση

A) Θέση με Γνωστικό Αντικ.: ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Θέση 12)

Με βάση τα στοιχεία που αντλήθηκαν από τα υποβληθέντα βιογραφικά των δύο υποψηφίων, συντάχθηκε ο Πίνακας Α του Παραρτήματος.

B) Θέση με Γνωστικό Αντικ.: ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ (Θέση 14)

Με βάση τα στοιχεία που αντλήθηκαν από τα υποβληθέντα βιογραφικά των δύο υποψηφίων, εξετάζεται εάν οι υποψήφιοι τηρούν τις προαναφερθείσες προϋποθέσεις:

Υποψήφιος με Α.Π. 94621

- Έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή με τίτλο «Προσομοίωση μεγάλων δινών της αλληλεπίδρασης παλλόμενης ροής, στερεομεταφοράς και μορφοδυναμικής υπεράνω αμμόδους πυθμένα με πτυχώσεις. Το αντικείμενο της διατριβής κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση α).

- Διαθέτει **πλέον των 3 ετών** ερευνητικής κυρίως εμπειρίας, μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος (2019), σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, τα οποία αναλύονται ως εξής:

02/2019-01/2022 Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών. (αναθέσεις ΕΛΚΕ και ΙΚΥ)

01/2022-09/2024 Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (αναθέσεις ΕΛΚΕ)

07/2022-10/2024 Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» – Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων (ΙΝ.ΒΙ.Σ.) (σύμβαση ΓΓΕΤ)

2019-2023: Αυτοδύναμο διδακτικό έργο μερικής απασχόλησης Πανεπιστημιακού Υποτρόφου, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Πατρών (συμβάσεις ΕΛΚΕ)

2022: Αυτοδύναμο διδακτικό έργο μερικής απασχόλησης ΠΔ407, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΠΑΔΑ

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση β).

- Ο υποψήφιος διαθέτει **11 scopus indexed δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σε 2**

εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, και **8 scopus indexed δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου**, σε 6 εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση γ).

Υποψήφιος με Α.Π. 94737

- Έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή με τίτλο «*Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση οπλισμένων πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτιση*». Το αντικείμενο της διατριβής κρίνεται μη συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος δεν ικανοποιεί την προϋπόθεση α) και η επιτροπή δεν προχωρεί σε πρόσθετη αξιολόγηση του φακέλου υποψηφιότητας

Υποψήφιος με Α.Π. 94772

- Έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή με τίτλο “*Large-Scale Experiments of Tsunami Inundation of Bridges including Fluid-Structure-Interaction*”. Το αντικείμενο της διατριβής κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση α).

- Διαθέτει **πλέον των 4 ετών** ερευνητικής κυρίως εμπειρίας, μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος (2017), σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, τα οποία αναλύονται ως εξής:

06/2017-01/2018 Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο της Νεβάδα, Ρίνο στις ΗΠΑ. (βεβαίωση ιδρύματος)

2018-2022 Επίκουρος Καθηγητής Έρευνας (“Assistant Research Professor”) και Επιβλέπων Καθηγητής διδακτορικών/μεταπτυχιακών φοιτητών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο της Νεβάδα, Ρίνο στις ΗΠΑ (βεβαίωση ιδρύματος)

11/2022 – 06/2023 Επισκέπτης καθηγητής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ. (σύμφωνα με βιογραφικό και στοιχεία από ιστοσελίδα στην οποία παραπέμπει ο υποψήφιος)

03/2023 – 07/2023 Εντεταλμένος καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΠΑΔΑ.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση β).

- Ο υποψήφιος διαθέτει **8 scopus indexed δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά**, σε 3 εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, και **7 scopus indexed δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου**, σε 3 εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση γ).

Με βάση τα ανωτέρω, δημιουργήθηκε ο ακόλουθος πίνακας ικανοποίησης των προϋποθέσεων α), β) και γ), και επιλεξιμότητας των υποψηφίων:

Α.Π.	Προϋπόθεση α)	Προϋπόθεση β)	Προϋπόθεση γ)	Επιλεξιμότητα
94621	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
94737	ΟΧΙ	Δεν εξετάζεται	Δεν εξετάζεται	ΟΧΙ
94772	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Συνεπώς, και λόγω της μη επιλεξιμότητας του υποψηφίου με Α.Π. 94737, έγινε συγκριτική αξιολόγηση μεταξύ των υποψηφίων 94621 και 94772, η οποία παρουσιάζεται στον Πίνακα Β του παραρτήματος.

Τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα της συγκριτικής αξιολόγησης των υποψηφίων με σειρά κατάταξης για τη Θέση (Β), προκύπτουν σύμφωνα με τους πίνακες συγκριτικής αναλυτικής αξιολόγησης του Παραρτήματος, ως ακολούθως:

Β) Θέση με Γνωστικό Αντικ.: ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ			
Σειρά Κατάταξης		1	2
Υποψηφιότητες		94621-14/10/2023	94772-16/10/2023
Κριτήρια αξιολόγησης			
A)	κατοχή διδακτορικού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	ΝΑΙ	ΝΑΙ
B)	τρία (3) έτη εμπειρίας, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος, αυτοδύναμου διδακτικού έργου ή ερευνητικού έργου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γ)	πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (βλέπε Παράρτημα)		4.9	4.2

Συμπέρασμα – Πρόταση Επιτροπής για Α) Θέση

Η Επιτροπή εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος να αναθέσει τη διδασκαλία των μαθημάτων της Β) Θέσης στον πρώτο στην σειρά κατάταξης του παραπάνω πίνακα υποψήφιο με Α.Π. 94621 και σε περίπτωση κωλύματος/παραίτησης αυτού, να γίνει η ανάθεση αυτόματα στο δεύτερο στη σειρά κατάταξης υποψήφιο με Α.Π. 94772.

Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

N. Πνευματικός Καθηγητής	T. Φ. Κόκκινος Αν. Καθηγητής	Γ. Μπελόκας Επ. Καθηγητής

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων για τις Θέσεις Α και Β.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας Α: Θέση με Γνωστικό Αντικ.: **ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Θέση 12)**

Α/Α	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΧΟΛΙΑ					
1	91644-09/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο	10	10	10	0.10	10
2	94640-15/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	7	5	5	1	5.3
3	94737-16/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα εμπίπτει στην ευρύτερη περιοχή του γνωστικού αντικείμενου	5	5	2	5	3.95
4	92315-10/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα εμπίπτει στην ευρύτερη περιοχή του γνωστικού αντικείμενου	4	1	5	5	3.85
5	94628-14/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	4	5	2	3	3.4
6	93687-11/10/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα εμπίπτει στην ευρύτερη περιοχή του γνωστικού αντικείμενου	4	1	4	2	3.2
7	94702-16/10/2023	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου δεν αξιολογείται περαιτέρω	-	-	-	-	-
8	94717-16/10/2023	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Το διδακτορικό δίπλωμα δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο και ως εκ τούτου δεν αξιολογείται περαιτέρω	-	-	-	-	-

Πίνακας Β: Θέση με Γνωστικό Αντικ.: **ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ (Θέση 14)**

Γνωστ. Αντικ.	14. ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων ΑΥ			
Μάθημα:	ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΕΡΓΑ	94621-14/10/2023	94737-16/10/2023	94772-16/10/2023	
	Υποψήφιοι Ενταταμένοι				
	Προπτυχιακό 1	M&AM (ΠΠ, 2009)	ΠΜ ΕΜΠ (2004)	ΠΜ (ΕΜΠ, 2012)	
	Προπτυχιακό 2				
	Μεταπτυχιακό 1		-		
	Μεταπτυχιακό 2		-		
	Διδακτορικό	ΔΔ "Προσομοίωση μεγάλων δυνάμεων της αλληλεπίδρασης παλλόμενης ροής, στερεομεταφοράς και μορφοδυναμικής υπεράνω αμμόδους πυθμένα με πηλώσεις" (ΠΠ, Τμ. ΠΜ, 3/2019) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45291	"Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση σπλισμένων πλωτών ένοντι στατικής και σεισμικής φόρτισης" Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, ΤΜ ΕΜΠ (2013)	PhD "Large-Scale Experiments of Tsunami Inundation of Bridges including Fluid-Structure-Interaction" (Univ. Nevada, Reno, May 2017) https://scholarworks.unr.edu/handle/11714/2030	
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Διδακτορικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
	Συνάφεια	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση	5.9		4.3	
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση##	10.0		7.3	
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35		0.35	
	Κριτήριο 1	3.5	0.0	2.5	
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^^				
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	3		10	
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^^	1.8		4.3	
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30		0.30	
	Κριτήριο 2	0.5	0.0	1.3	
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ**				
	Περίληψη διδακτικού έργου	2022-2023: Τεχνική Μηχανική, Στοιχεία Γεωδασίας (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.50 έτη 2022-2023: Εφαρμοσμένη Υδραυλική (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.25 έτη 2021-2022: Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα (ΠΑΔΑ): 0.33 έτη 2021-2022: Υδραυλική (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.25 έτη 2020-2021: Τεχνική Μηχανική, Στοιχεία Γεωδασίας (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.50 έτη 2020-2021: Εφαρμοσμένη Υδραυλική (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.25 έτη 2020-2021: Τεχνική Μηχανική, Τεχνική Υδρολογία (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.50 έτη 2019-2020: Υδραυλική (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.25 έτη 2019-2020: Τεχνική Μηχανική, Τεχνική Υδρολογία (ΜΠ, Παν Πατρών): 0.50 έτη			2022-2023: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΠΑΔΑ): 0.5 έτη 2021-2022: Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου (ΕΜΠ) 0.5 έτη
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	2.1	0.0	1.0	
K3	0-10 Βαθμολόγηση	4.2	0.0	2.0	
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20	0.20	
	Κριτήριο 3	0.8	-	0.4	
B4	Επαγγελματική εμπειρία				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας				
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	0	0	0	
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^^	0.0	0.0	0.0	
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15	0.15	
	Κριτήριο 4	0.0	0.0	0.0	
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	4.9	-	4.2	

	Σημειώσεις				
*	Συνάφεια και η βαθμολογία του ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα				
^	Συνάφεια του ΜΠΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα				
#	Πρωτότυπες δημοσιεύσεις συναφείς με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα, σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, βιβλία / μονογραφίες, κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημ. τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή εθνικών επιστημ. συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημ. συνέδρια.				
^^	Πιστοποιημένη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, ή συνεργασία με ερευνητικά ιδρύματα και εργαστήρια σε αντικείμενα συναφή με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα, ή όπως αυτό τεκμαίρεται από τις δημοσιεύσεις του υποψηφίου . Λαμβάνεται υπόψη το αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο που αφορά το γνωστικό αντικείμενο / μάθημα.				
**	Διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο				
^^	Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα				
##	Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση				