

Αιγάλεω, 17/3/2023
29222 - 17/3/23

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για θέσεις ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ... ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΕ 2022-2023 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α.» / Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

1. Εισαγωγή

Σήμερα στις 17/3/2023, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων «ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ... ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΕ 2022-2023 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α.» μαθημάτων του Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, η οποία συστάθηκε δυνάμει της Πράξης 1/25.01.2023 Θέμα 8 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, και η οποία αποτελείται από τους:

- Ιωάννη Συμπέθερο, Καθηγητή,
- Μάριο Προκόπιο Βαλαβανίδη, Καθηγητή,
- Γεώργιο Μπελόκα, Επίκουρο Καθηγητή,

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

2. Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

Σύμφωνα με την ΑΔΑ 65Μ746Μ9ΞΗ Δ8Π «ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 ΣΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑ.Δ.Α., οι προκηρυχθείσες θέσεις και οι αντίστοιχες υποψηφιότητες παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες.

Α) ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Τομέας	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα (Κωδικός)	Ώρες/εβδ.	Διδακτικό έργο	Υποψηφιότητες / Αρ. Πρωτ. Αίτησης
	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (CE0810)	(8)	Θεωρία	23197 / 06.03.2023 21985 / 04.03.2023

Β) ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Τομέας	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα (Κωδικός)	Ώρες/εβδ.	Διδακτικό έργο	Υποψηφιότητες / Αρ. Πρωτ. Αίτησης
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (CE0820)	(4)	Θεωρία	21978 / 03-03-23
		ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ (CE0823)	(4)	Θεωρία	22022 / 04-03-23

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:

A) 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.: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

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. 23197

- Έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή με τίτλο «Μεγάλης Κλίμακας Πειράματα Κατακλυσμού Γεφυρών από Τσουνάμι συμπεριλαμβανομένης της Αλληλεπίδρασης Υγρού-Κατασκευής». 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.

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

11/2022- Επισκέπτης καθηγητής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση β).

- Ο υποψήφιος διαθέτει **6 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σε 3 εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, και 11 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου, σε 7 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. 23197

- Έχει εκπονήσει διδακτορική διατριβή με τίτλο «Αριθμητική διερεύνηση παράκτιων διεργασιών υπεράνω τρισδιάστατου πυθμένα και ακτής με τεχνητή αναπλήρωση οριοθετούμενη από ύφαλο αναβαθμό». Το αντικείμενο της διατριβής κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Συνεπώς, ο υποψήφιος ικανοποιεί την προϋπόθεση α).

- Διαθέτει **2 έτη** ερευνητικής, διδακτικής και επαγγελματικής εμπειρίας (αθροιστικά), μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος (2021), σε σχετικό επιστημονικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης, τα οποία αναλύονται ως εξής:

01/06/2022-31/07/2022 Μεταδιδακτορική Έρευνα. «Προτάσεις μέτρων και παρεμβάσεων βραχυπρόθεσμου χαρακτήρα για τον περιορισμό της έντασης των πλημμυρικών φαινομένων σε κρίσιμα σημεία του υδρογραφικού δικτύου του π. Αλφειού, συμπεριλαμβανομένων των π. Κλαδέου (πεδινή κοίτη) και Ερυμάνθου, σε συνέχεια των πυρκαγιών Αυγούστου 2021, (Κωδ. Προγρ.: 81915)".

12/08/2021-31/10/2021 Μεταδιδακτορική Έρευνα. "Ερευνητικό Πρόγραμμα ακτομηχανικής διερεύνησης των ακτών ΡΟΓΙΤΙΚΩΝ -ΜΟΝΟΔΕΝΔΡΙΟΥ - ΒΡΑΧΝΑΙΙΚΩΝ - ΤΣΟΥΚΑΛΛΑΙΚΩΝ της Δυτικής Αχαΐας ώστε να εξευρεθούν και προταθούν αειφόρες ήπιες μέθοδοι προστασίας των ακτών από τη διάβρωση, βάσει και των δεδομένων - αποτελεσμάτων του Ευρωπαϊκού έργου TRITON (Κωδ. Προγρ.: 81418)".

10/2022-02/2023 και 10/2021-02/2022 Διδακτική Εμπειρία ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

2021-2023 Επαγγελματική Εμπειρία ως Μελετητής Υδραυλικών και Λιμενικών έργων (πτυχίο Α΄):

Εκπόνηση μελέτης υδραυλικών έργων και ακτομηχανικής για την σύνδεση με την θάλασσα του δυτικού τμήματος της τάφρου του Φρουρίου Ρίου (Ανάδοχος Μελετητής του έργου, 2023).

Συμμετοχή σε πρόσθετους υδραυλικούς υπολογισμούς για τη: "Τμηματικής οριοθέτησης και διευθέτησης υδατορέματος «Λαγκάδι» εντός τ.κ. Αγ. Δημητρίου του Δήμου Ήλιδας της ΠΕΗλείας" (Συνεργάτης Μελετητής του έργου, 2023).

Συμμετοχή στην επικαιροποίηση υδραυλικών υπολογισμών στα πλαίσια της "Οριστικής υδραυλικής μελέτης τμηματικής διευθέτησης του ποταμού Ενιπέα" (Συνεργάτης Μελετητής του έργου, 2022). Συμμετοχή στην υδραυλική μελέτη: "Τμηματικής οριοθέτησης και διευθέτησης υδατορέματος «Λαγκάδι» εντός τ.κ. Αγ. Δημητρίου του Δήμου Ήλιδας της ΠΕ Ηλείας" (Συνεργάτης Μελετητής του έργου, 2022).

Εκπόνηση ακτομηχανικής μελέτης στη θέση Χαλίκι, Παλιάμπελα Δ. Ακτίου Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας (Ανάδοχος Μελετητής του έργου, 2021).

Συνεπώς, ο υποψήφιος δεν ικανοποιεί την προϋπόθεση β).

- Ο υποψήφιος διαθέτει **5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά**, στις 2 εκ των οποίων ως πρώτος συγγραφέας, και **4 δημοσιεύσεις** (σε όλες ως πρώτος συγγραφέας), **σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κρίση πλήρους κειμένου**, 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
23197	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
21985	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ

Συνεπώς, και λόγω της μη επιλεξιμότητας του υποψηφίου με Α.Π. 21985, δεν έγινε περαιτέρω συγκριτική αξιολόγηση των δύο υποψηφίων.

Συμπέρασμα – Πρόταση Επιτροπής για Α) Θέση

- Και οι δύο υποψήφιοι είναι πολύ αξιόλογοι νέοι επιστήμονες, και απόλυτα ικανοί να διδάξουν το μάθημα της Θαλάσσιας Υδραυλικής και Λιμενικών Έργων
- Ο υποψήφιος με Α.Π. 21985 δεν είναι επιλέξιμος, διότι δεν ικανοποιεί την προϋπόθεση β) .
- Συνεπώς, η **Επιτροπή προτείνει τον υποψήφιο με Α.Π. 23197 για την κατάληψη της Θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα»**, ως το μοναδικό υποψήφιο που ικανοποιεί όλες τις προϋποθέσεις εκλογιμότητας της προκήρυξης, αλλά που παράλληλα διαθέτει και όλα τα ουσιαστικά προσόντα που απαιτεί η συγκεκριμένη θέση.
- Σε περίπτωση κωλύματος/παραίτησης αυτού, να γίνει η ανάθεση αυτόματα στο δεύτερο υποψήφιο με Α.Π. 21985.

Β) Θέση με Γνωστικό Αντικ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

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

Β) Θέση με Γνωστικό Αντικ.: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
		Σειρά Κατάταξης	1	2
		Υποψηφιότητες	21978 / 03-03-23	22022 / 04-03-23
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		ΕΛΛΙΠΗ	ΕΛΛΙΠΗ
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)			4.4	3.8

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. 21978 και σε περίπτωση κωλύματος/παραίτησης αυτού, να γίνει η ανάθεση αυτόματα στο δεύτερο υποψήφιο με Α.Π. 22022.

Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

Ι. Συμπέθερος Καθηγητής	Μ. Βαλαβανίδης Καθηγητής	Γ. Μπελόκας Επικ. Καθηγητής

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων για τη Β) θέση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Γνωστ. Αντικ.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Ε/Δ			
Μάθημα:	Αστικά Υδραυλικά Έργα (CE0820) & Φράγματα - Υδροδυναμικά Έργα (CE0823)	21978 / 03-03-23	22022 / 04-03-23		
	Υποψήφιοι Εντεταλμένοι Διδάσκοντες				
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Δπλ. Πολιτικός Μηχανικός (ΕΜΠ, 2007)	Δπλ. Μηχ/γος Μηχ. (ΠΘ, 2015)		
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
	ΜΔΕ 1	ΔΠΜΣ Σχ. ΠΜ "Επιστήμη και Τεχν/γία Υδατικών Πόρων (ΕΜΠ, 2003)	MSc.Aeronautics Eng. (U. Cranfield, UK, 2017)		
	ΜΔΕ 2	ΔΠΜΣ Τμ ΑΤΜ "Περιβάλλον & Ανάπτυξη" (ΕΜΠ, 2011)			
	ΜΔΕ 3	ΔΠΜΣ Σχ ΗΜΜΥΗ "Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα MBA" (ΕΜΠ 2013)			
	ΜΔΕ 4	ΔΜΠΣ ΣΕΜΦΕ "Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά" (ΕΜΠ, 2015)			
	Διδακτορικό Δίπλωμα	PhD Υδραυλική "Βυθισμένος καταβαθμός σε ορθογωνική δίκτυρα με υπερκρίσιμη ροή ανάντη" (ΕΜΠ, 9/2022) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/52395	"Μοντελοποίηση τυρβώδους μικροπολικής ροής" PhD (Παν/μιο Θεσσαλίας, Τμ. Μηχ/γων Μηχ., 01/2022) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/50986		
	Λέξεις κλειδιά:	Βυθισμένος καταβαθμός, Υδραυλικό άλμα, Γραμμικά μεγέθη, Μετρήσεις ταχύτητας, Boussinesq εξισώσεις	Τύρβη, Μη νευτωνικά ρευστά, Υπολογιστική ρευστομηχανική (CFD)		
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
	Συνάφεια	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ		
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση	6.0	2.0		
K1 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση##	10.0	3.3		
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35		
	Κριτήριο 1	3.5	1.2		
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα^{ΑΑ}				
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	0.5	1		
K2 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση ^{ΑΑ}	3.0	2.0		
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30		
	Κριτήριο 2	0.9	0.6		
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ^{**}				
	Περίληψη διδακτικού έργου	δ/α	3/23-7/23 Ακαδ. Υπότροφος, Μηχ/κή Ρευστών (Θ), Τμ. Πολιτικών Μηχ., ΠαΔΑ 10/22-2/23 Ακαδ. Υπότροφος, Συστ. ΘΥΚ II (Εργ), Τμ. Μηχ/γων Μηχ., ΠαΔΑ 4/22 - 7/22 Επικ. Καθ. (Π.Δ. 407): Μηχ/κή Ρευστών (Θ), Τμ. Πολ. Μηχ., ΠαΔΑ 3/22 - 7/22 Επικ. Καθής (Π.Δ. 407): Συστ. ΘΥΚ (Ε), Τμ. Μηχ/γων Μηχ., ΠαΔΑ (9/17 - 1/18 Βοηθός Διδασκαλίας: Υπολογιστική Ρευστοδυναμική, ΠαΔΑ) (18/2 - 5/18 Βοηθός Διδασκαλίας: Αρθρομητική Ανάλυση, ΠαΔΑ)		
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	0.0001	1.5		
K3 0-10	Βαθμολόγηση	0.0	3.0		
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20		
	Κριτήριο 3	0.0	0.6		
B4	Επαγγελματική εμπειρία				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας				
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	0.0001	0.0001		
K4 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση ^{ΑΑ}	0.0	10.0		
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15		
	Κριτήριο 4	0.0	1.5		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	4.4	3.8		
	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, επιμέλεις επιστημ. τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή εθνικών επιστημ. συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημ. συνέδρια. Κάθε εργασία ζυγίζεται και με τον συντελεστή Q του περιοδικού κατά SCIMAGO				
^	Παροποιημένη 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 συγγραφεία				
##	Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση				