



ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 77631 - 05/09/2022 Αιγάλεω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 98008	
Ημερ. 05/09/2022	

Πανεπιστημιούπολη «Αρχαίος
Ελαιώνας»
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω

Πληροφορίες :Ειρήνη Βαρδακώστα
Τηλέφωνο : 210-5381507
Fax : -
e-mail : civ@uniwa.gr

Ημερομηνία:
Αρ. Πρωτ. :

ΠΡΟΣ: -Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑ.Δ.Α.
Υπόψιν κ. Κακούρου

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 ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές αντίγραφο της Πράξης 10/5.9.2022, θέμα 1^ο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά το παραπάνω θέμα.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 10/5-9-2022 (Απόσπασμα)

Στο Αιγάλεω, σήμερα ημέρα Δευτέρα 5-9-2022 και ώρα 10:00 συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, μετά από τη με αρ. πρωτ: 77527/5-9-2022 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Γ. Βαρελίδη.

Η εν λόγω συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης με τη βοήθεια της πλατφόρμας Microsoft Teams, λόγω των έκτακτων μέτρων για τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας (αποφυγή συγχρωτισμού).

Στη συνέλευση παρευρέθηκαν τα παρακάτω μέλη:

1. Βαρελίδης Γεώργιος, Πρόεδρος
2. Αλεξάκης Δημήτριος, μέλος
3. Βαλαβανίδης Μάριος-Προκόπιος, μέλος
4. Βρυζίδης Ισαάκ, μέλος
5. Δενεζάκη Σταυρούλα, μέλος
6. Δημάκος Κωνσταντίνος, μέλος
7. Θεοφίλη Ελένη, μέλος
8. Κέρπελης Πλούταρχος, μέλος
9. Κόκκινος Τριαντάφυλλος – Φίλης, μέλος
10. Κουρνιατής Νικόλαος, μέλος
11. Μαυρούλη Όλγα-Χριστίνα, μέλος
12. Μεταξά Σοφία, μέλος
13. Μηλιώτη Χριστίνα, μέλος
14. Μούσας Βασίλειος, μέλος
15. Μπελόκας Γεώργιος, μέλος
16. Παπιάς Αλέξανδρος, μέλος
17. Πνευματικός Νικόλαος, μέλος
18. Ρεπαπής Κωνσταντίνος, μέλος
19. Συμπέθερος Ιωάννης, μέλος
20. Τριαντόπουλος Ιωάννης, μέλος



21. Εξαρχάκος Γεώργιος, μέλος, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.
22. Μητροπούλου Βασιλική, μέλος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Θέμα 1^ο

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «*Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις*»
2. Τις διατάξεις του Ν. 4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/6.9.2011 τ.Α'), «*Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων*», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει,
3. 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*» και ειδικότερα του αρ.449 παρ.6 (μεταβατικές διατάξεις).
4. Την με αρ. πρωτ: 22439/7-7-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023*», στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
5. Την Πράξη 7/2-6-2022, θέμα 4^ο που αφορά στον ορισμό των μελών της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και στον ορισμό των μελών της Τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων, για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων.
6. Το με αρ. πρωτ:77525/5-9-2022 Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 για «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής*», συνημμένο του



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

αποφασίζει ομόφωνα

- I. Για την 39^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική» και «Ποτάμια Υδραυλική –Αντιπλημμυρικά Έργα», προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:Δ926 ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στους υποψήφιους/ες με αρ.πρωτ.αιτ:Δ1015, Δ1046 και Δ902-Δ911 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η, 3^η και 4^η θέση στη σειρά κατάταξης.
- II. Για την 40^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Υπόγεια Υδραυλική» και «Περιβαλλοντική Υδραυλική» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:Δ1018 ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στους υποψήφιους/ες με αρ.πρωτ.αιτ:Δ1259, Δ973 και Δ1300 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η, 3^η και 4^η θέση στη σειρά κατάταξης.

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 12:30 μ.μ. έληξε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Ε. ΒΑΡΔΑΚΩΣΤΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΙΓΑΛΕΩ, 5-9-2022

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



Ημερ/νια: 5/9/2022
Αρ. Πρωτ: 77525

Αιγάλεω, 4/9/2022

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

1. Εισαγωγή

Σήμερα στις 4/9/2022, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων για Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», η οποία συστάθηκε σύμφωνα με τις αποφάσεις α) της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών με ΑΡ. 07/02-06-2022 και β) του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με ΑΡ. 22/05-07-2022, και η οποία αποτελείται από τους:

- Ιωάννη Συμπέθερο, Καθηγητή, Πρόεδρο
- Γεώργιο Μπελόκα, Επίκουρο Καθηγητή, Γραμματέα
- Κωνσταντίνο Δημάκο, Καθηγητή, Μέλος

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

2. Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

Οι Προκηρυχθείσες θέσεις / μαθήματα ανά Τομέα και οι αντίστοιχες υποψηφιότητες παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες.

Τομέας Β – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Ειδικά Θέματα Υδραυλικής

Θέση 39 Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα	
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
	Δ926
	Δ1015
	Δ902, Δ911
	Δ1046

Τομέας Β – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Περιβαλλοντική Υδραυλική

Θέση 40 Υπόγεια Υδραυλική Περιβαλλοντική Υδραυλική	
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
	Δ1018
	Δ1300
	Δ973
	Δ1259

3. Κριτήρια αξιολόγησης

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ με ημ/νία 7.07.2022, αρ. πρωτ. 22439, δημοσιευμένη στη Διαύγεια (ΑΔΑ ΩΣ2046Μ9ΞΗ-10Μ), ισχύουν τα κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων του Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφιων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30

2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0-30
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σημείωση 1:

Υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α, Β και Γ:

A) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 10 μονάδες

για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 20 μονάδες

B) για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

- Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1,0
- Q2 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,9
- Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,7
- Q4 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,5
- Εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο Google Scholar & Web of Science: πολλαπλασιαστής 0,6
- Εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο Google Scholar: πολλαπλασιαστής 0,4

Γ) για τις ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

- Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: πολλαπλασιαστής 0,5
- Ανακοινώσεις σε συνέδρια: πολλαπλασιαστής: 0,2

Σημείωση 2:

Η Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία αποδεικνύεται με βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Φορέα. Επισημαίνεται ότι στην μεταδιδακτορική εμπειρία δεν προσμετράται η διδακτική εμπειρία.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εφάρμοσε τα παραπάνω Κριτήρια αξιολογώντας τους υποψηφίους σε κάθε θέση. Η τιμή της βαθμολόγησης κάθε υποψηφίου ανά κριτήριο και υποκριτήριο προκύπτει μετά από κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη επίδοση ανά κριτήριο. Έτσι η βαθμολόγηση των υποψηφίων είναι συγκριτική, ανά θέση.

4. Κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση/ Επιστημονικό Πεδίο

Τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα της συγκριτικής αξιολόγησης των υποψηφίων με σειρά κατάταξης ανά Θέση /Ομάδα Μαθημάτων, προκύπτουν σύμφωνα με τους πίνακες συγκριτικής αναλυτικής αξιολόγησης του Παραρτήματος, ως ακολούθως:

Θέση 39

Μαθήματα: «Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική» (CE0733)

«Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα» (CE0813)

	α/α	1	2	3	4
	Κριτήρια Αξιολόγησης				
		Δ926	Δ1015	Δ902, Δ911	Δ1046
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	30.0	30.0	25.0	30.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	64.7	54.0	18.0	35.9
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	94.7	84.0	43.0	65.9
	Προσαύξηση 20%	-	-	8.5	13.2
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	94.7	84.0	51.5	79.1

Θέση 40

Μαθήματα: «Υπόγεια Υδραυλική» (CE0723)

«Περιβαλλοντική Υδραυλική» (CE0853)

a/α	1	2	3	4
Κριτήρια Αξιολόγησης	Δ1018	Δ1300	Δ973	Δ1259
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	30.0	30.0	30.0	30.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	54.0	45.2	48.7	35.9
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.0	75.2	78.7	65.9
Προσαύξηση 20%	-	-	-	13.2
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.0	75.2	78.7	79.1

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση. Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

Ι. Συμπέθερος Καθηγητής	Κ. Δημάκος Καθηγητής	Γ. Μπελόκας Επικ. Καθηγητής
Ioannis Sympetheros Digitally signed by Ioannis Sympettheros Date: 2022.09.04 13:10:32 +03'00'	Konstantinos Dimakos Digitally signed by Konstantinos Dimakos Date: 2022.09.04 17:41:55 +03'00'	Georgios Belokas Digitally signed by Georgios Belokas Date: 2022.09.04 13:17:02 +03'00'

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών			ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ				
Κωδ. Θέσης	Μαθήματα	Κωδ.	Εξέρ.	Δ926	Δ1015	Δ902, Δ911	Δ1046
39	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική	CE0733	7	ΠοΛΜ (ΕΜΠ, 2006) MSc "Hydrology and environmental management" (Imperial College 2007)	ΠοΛΜ (ΠΠ, 2004) ΜΠΣ "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον" (ΠΠ, 2005)	Μηχ Μηχ (ΠΘ, 2015) MSc Computational Fluid (Stanfield, 2017)	ΠοΛΜ (ΠΠ, 2011) M.Sc. Hydraulic Engineering (TU Delft, 2013)
	Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα	CE0813	8	ΔΔ "Δυναμική Ηυστε-Κοιτογρασε σε υδρομετεωρολογικές διεργασίες και στη μικροκλίμακα γάβρης" (ΕΜΠ 2017)	ΔΔ "ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΝΩΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΗΡΕΜΟ Η ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΔΕΚΤΗ" (ΠΠ, 2012)	PhD Μοντελοποίηση τυρβώδους μικροπολικής ροής (ΠΘ, 2022)	ΔΔ "Αρχιτεκτονική διερεύνηση υπεράνω τρισδιάστατου πυθμένα και ακτής με τεχνητή αναπλήρωση οριζοεπιπέδου από όρατο αναβάθρο" (ΠΠ 2021)
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης						
1.α	0-10	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων		10	10	10	10
1.β	0-10	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		10	10	10	10
1.γ	0-10	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		10	10	5	10
		Σύνολο Κριτηρίου 1		30.0	30.0	25.0	30.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας						
2.α	0-30	Δημοσιεύσεις / Ανακωνώσεις σε συνέδρια					
		Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφική συνεισφορά Αξιολόγηση		29.7	14.0	3.0	4.9
				29.7	14.0	3.0	4.9
2.β	0-10	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)					
		Έτη από τη λήψη διδακτορικού διπλώματος		5	10	0	1
		Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		5.0	10.0	0.0	1.0
2.γ	0-30	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου		Απόλυτη	Απόλυτη	Ευρύτερο γνωστ. πεδίο	Απόλυτη
		Αξιολόγηση		30	30	15	30
		Σύνολο Κριτηρίου 2		64.7	64.0	18.0	35.9
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		94.7	84.0	43.0	65.9
		Έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ΕΣΠΑ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
		ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		94.7	84.0	51.5	79.1

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών	
Τομέας / Επιστ. Πεδίο	B' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχ.	
Μαθήματα	Κωδ.	Εξέτ.
Υπόγεια Υδραυλική	CE0853	8
Περιβαλλοντική Υδραυλική	CE0723	7
Κωδ. Θέσης	40	

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ

Δ1018 ΠολΜ (ΠΠ, 2004) ΜΠΣ "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον" (ΠΠ, 2005)	Δ1300 ΠολΜ (ΑΠΘ, 2005)	Δ973 ΠολΜ (ΑΠΘ, 2004) ΜΠΣ "Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη" (ΑΠΘ, 2008) ΔΔ "Ανάπτυξη μεθοδολογικού πλαισίου με χρήση μαθηματικών μοντέλων προσαρμοστές για τη διερεύνηση της λειτουργίας παράκτιων υδροφόρων μεσοπημάτων: εφαρμογή στον υδροφόρο των Ν. Μουδωνίων" (ΠΠ, 2013)	Δ1259 ΠολΜ (ΠΠ, 2011) M.Sc. Hydraulic Engineering (TU Delft, 2013) ΔΔ "Αριθμητική διερεύνηση παράκτιων διεργασιών υπερπνοω τριβάσιτου πυθμένα και ακτής με τεχνητή αναπλήρωση οριοθετούμενη από Όριο αναβάθρου" (ΠΠ 2021)
---	----------------------------------	--	---

1	Σχεδιάγραμμα Διδακταλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης			
1.α	0-10	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	10	10
1.β	0-10	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10	10
1.γ	0-10	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10	10
Σύνολο Κριτηρίου 1			30.0	30.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας			
2.α	0-30	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφική συνεισφορά Αξιολόγηση	14.0	8.2
2.β	0-10	Μεταδιδασκαρική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) Έτη από τη λήψη διδακτορικού διπλώματος Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση	14.0	8.2
2.γ	0-30	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου Αξιολόγηση	10 10.0 Απόλυτη	7 7.0 Απόλυτη
Σύνολο Κριτηρίου 2			30	30
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			54.0	45.2
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			84.0	75.2
Έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ΕΣΠΑ			ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			84.0	75.2
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			84.0	78.7
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			84.0	79.1