



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αιγάλεω, 23/9/2022

Σήμερα στις 24/9/2022 η **Επιτροπή Αξιολόγησης** υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023, η οποία συστάθηκε δυνάμει της με αριθμ. 9/11-7-2022, Θ.3^ο απόφασης της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, και η οποία αποτελείται από τους:

- Νικόλαο Πνευματικό και Κωνσταντίνο Ρεπαπή για τον **Τομέα Α** – Δομοστατικής Μηχανικής
- Μάριο-Προκόπιο Βαλαβανίδη και Γεώργιο Μπελόκα για τον **Τομέα Β** – Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής
- Πλούταρχο Κέρπελη και Ιωάννη Τυρινόπουλο για τον **Τομέα Γ** – Μεταφορών, Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Έργων

συνεδρίασε προκειμένου να υποβληθεί η έκθεση αξιολόγησης των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων οι οποίοι ανταποκρίθηκαν στη σχετική [ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023 \(αριθ. πρωτ. 65915/15-07-2022 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 04/08/2022 Β' ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ \(ΑΔΑ: 6Α0846Μ9ΞΗ-Ο6Χ\)](#) και υπέβαλλαν υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων έγινε με βάση τα Ακαδημαϊκά Κριτήρια που ορίστηκαν με την **Συνεδρίαση 8/16-6-2022** της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης ανά Τομέα υποβάλλονται συνημμένα στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης,

Τομέας Α

Ν. Πνευματικός

Κ. Ρεπαπή

Καθηγητής

Αναπληρωτής Καθηγητής

Τομέας Β

Μ.-Π. Βαλαβανίδης

Γ. Μπελόκας

Καθηγητής

Επίκουρος Καθηγητής

Τομέας Γ

Ι. Τυρινόπουλος

Π. Κέρπελης

Αναπληρωτής Καθηγητής

Καθηγητής Εφαρμογών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Ακαδ. Έτους 2022-2023

Τομέας Α

Δομοστατικής Μηχανικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	69833	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.35	0.20	0.35	0.10	10
2	69831	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	1	10	10	6.8
3	72808	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	5	6	8	10	6.75
4	73042	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	0	6	10	4.15
5	72527	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ					

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Α

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
						0.35	0.20	0.35	0.10	
1	69826	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	9	10	10	10	9.65
2	71600	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	10	10	2	9.2
3	73403	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	9	10	10	3	8.95
4	71598	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	9	10	10	3	8.95
5	73546	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	10	6	10	8.6
6	73514	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	0	0	0	10	1

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Α

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
						0.35	0.20	0.35	0.10	
1	69833	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	10	10	10	10
2	73546	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	10	6	10	8.6
3	69831	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	1	10	10	6.8
4	73042	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	0	6	10	4.15
5	69826	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ					

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
						0.3	0.3	0.2	0.2	
1	72738	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	4	10	10	7.35
2	73022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	0	10	10	6.09
3	73323	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6	0	10	10	5.8
4	73050	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	0	10	10	5.15
5	69883	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	0	10	10	4.9
6	73347	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
7	72482	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
8	73401	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
9	72459	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
10	72196	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
11	69835	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	4
12	73591	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	0	0	10	3.8
13	72480	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	6	0	3	0	2.52
14	69881	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0.5	10	2.1
15	73028	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ					

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	72520	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0.20	0.20	0.35	0.25	7.5
2	73377	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0	2	0.5

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	73026	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	10	10	6
2	73377	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0	2	0.5

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	69879	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.25	0.20	0.35	0.20	9.75
2	72488	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	2	8	8	5.55
3	71605	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	3	0	0	10	2.75
4	73377	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ					

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ MatLab

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	73284	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.20	0.20	0.35	0.25	10
2	71645	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	10	0	3.5

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	73403	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.35	0.20	0.35	0.10	8.95
2	71598	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	9	10	10	3	8.95

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	71742	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.35	0.20	0.35	0.10	9.4
2	72808	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	5	6	8	10	6.75

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	71742	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.25	0.20	0.35	0.20	9.4
2	72808	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	5	6	8	10	7.25
3	73403	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	7	10	8	3	7.15

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
				ΥΠΩ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ					
1	69833	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.35	0.20	0.35	0.10	10

Παρατηρήσεις



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Ακαδ. Έτους 2022-2023

Τομέας Β

Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχανικής

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ			
Μάθημα:	Αγγλική Γλώσσα (CE0160)	72947/03-08-22	69824/23-07-22		
Υποψήφιοι Α/Υ					
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Πτ. Τμ. Εργοθεραπείας (ΠΑΔΑ, 2020)	Αγγλ. Φιλολογία (ΕΚΠΑ, 2006)		
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
	ΜΔΕ 1	ΜΠΣ Επιστημών Υγείας, Τμ. Ιατρικής (ΠΘ, 2021)	MA "Romantic Poetry and Victorian Literature", Engl. Literature (U Lancaster, 2007)		
	ΜΔΕ 2				
	Διδακτορικό Δίπλωμα	Υποψήφια Δρ. Ιατρικής Αθήνας	δ/α		
Λέξεις κλειδιά:					
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου 5 ετών	OXI	NAI		
	Συνάφεια*	OXI	NAI		
	Υποψηφιότητα	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-	-
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση##		0.0	max	0.0
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**		10.0	ref	10
W1	Συντελεστής Βαρύτητας		0.35		
	Κριτήριο 1	-	3.5	-	-
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα^λ				
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας		0.0	max	0.0
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**		0.0	ref	10
W2	Συντελεστής Βαρύτητας		0.30		
	Κριτήριο 2	-	0.0	-	-
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ[%]				
	Περίληψη διδακτικού έργου	2015-2022 Youth and Lifelong Learning Foundation (I.NE.ΔΙ.ΒΙ.Μ) 03/2022 – 07/2022 University of West Attica, Dept. of Civil Engineering 09/2021 – now Ministry of Education and Religious Affairs Primary Education			
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας		4.6	max	4.6
K3	0-10 Βαθμολόγηση		9.2	ref	10
W3	Συντελεστής Βαρύτητας		0.20		
	Κριτήριο 3	-	1.8	-	-
B4	Επαγγελματική εμπειρία^{&}				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας				
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας		0.0	max	0.0
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση		0.0	ref	10
W4	Συντελεστής Βαρύτητας		0.15		
	Κριτήριο 4	-	0.0	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		-	5.3	-	-

Σημειώσεις

- * Συνάφεια και η βαθμολογία του επαγγελματικού έργου με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- λ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ		Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ		
Μάθημα:	Μηχανική των Ρευστών (CE0430)	72527/03-08-22	70932/28-07-22		
Υποψήφιοι Α/Υ					
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Φυσικός (ΕΚΠΑ, 2007)	Διπλ. Μηχ/γος Μηχ. (ΠΘ, 2015)Πτ. Γεωλόγος (ΕΚΠΑ, 2012)		
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
	ΜΔΕ 1	ΜΔΕ, Αστροφυσική-Αστρονομία-Μηχανική (ΕΚΠΑ, 2010)	MSc. CFD (U. Cranfield, UK, 2017)		
	ΜΔΕ 2				
	Διδακτορικό Δίπλωμα	PhD Κοσμολογία "Η μελέτη της φύσης της σκοτεινής ενέργειας χρησιμοποιώντας εξωγαλαξιακές πηγές υψηλών ενεργειών " (ΕΚΠΑ, 2016) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/39388	"Μοντελοποίηση τυρβώδους μικροπολικής ροής" PhD (Παν/μιο Θεσσαλίας, Τμ. Μηχ/γων Μηχ., 2022) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/50986		
Λέξεις κλειδιά: Σκοτεινή ενέργεια; Δείκτης αύξησης; Δομές μεγάλης κλίμακας Τύρβη; Μη νευτωνικά ρευστά; Υπολκή ρευστομηχανική (CFD)					
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ		ΝΑΙ	
	Συνάφεια*	ΟΧΙ		ΝΑΙ	
	Υποψηφιότητα	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ		ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	- - -
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση**		5.2	max	5.2
K1 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**		10.0	ref	10
W1	Συντελεστής Βαρύτητας		0.35		
	Κριτήριο 1	-	3.5	- - -	
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^				
0-5	Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας		1	max	1.0
K2 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**		5.2	ref	10
W2	Συντελεστής Βαρύτητας		0.30		
	Κριτήριο 2	-	1.6	- - -	
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ%				
	Περίληψη διδακτικού έργου				
			4/22 - 7/22 Επίκουρος Καθ/τής (Π.Δ. 407): Μηχανική Ρευστών, Τμ Πολύκων Μηχ, ΠαΔΑ 22/3 - 7/22 Επίκουρος Καθ/τής (Π.Δ. 407): Συστήματα ΘΨΚ, Τμ. Μηχ/γων Μηχ, ΠαΔΑ 9/17 - 1/18 Βοηθός Διδασκαλίας: Υπολογιστική Ρευστοδυναμική, ΠαΔΑ 18/2 - 5/18 Βοηθός Διδασκαλίας: Αριθμητική Ανάλυση, ΠαΔΑ.		
0-5	Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας		0.8	max	0.8
K3 0-10	Βαθμολόγηση		1.5	ref	10
W3	Συντελεστής Βαρύτητας		0.20		
	Κριτήριο 3	-	0.3	- - -	
B4	Επαγγελματική εμπειρία &				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας				
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας		0	max	0.0
K4 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση		0.0	ref	10
W4	Συντελεστής Βαρύτητας		0.15		
	Κριτήριο 4	-	0.0	- - -	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		-	5.4	- - -	

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- ^ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ			
Μάθημα:	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (CE0470)	72947/03-08-22	69824/23-07-22		
Υποψήφιοι Α/Υ					
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Πτ. Τμ. Εργοθεραπείας (ΠΑΔΑ, 2020)	Αγγλ. Φιλολογία (ΕΚΠΑ, 2006)		
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
	ΜΔΕ 1	ΜΠΣ Επιστημών Υγείας, Τμ. Ιατρικής (ΠΘ, 2021)	ΜΑ "Romantic Poetry and Victorian Literature", Engl. Literature (U Lancaster, 2007)		
	ΜΔΕ 2				
	Διδακτορικό Δίπλωμα	Υποψήφια Δρ. Ιατρικής Αθήνας	δ/α		
Λέξεις κλειδιά:					
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Επαγγελματική εμπειρία αντίστοιχου επιπέδου 5 ετών	ΟΧΙ	ΝΑΙ		
	Συνάφεια*	ΟΧΙ	ΝΑΙ		
	Υποψηφιότητα	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-	-
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση##		0.0	max	0.0
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**		10.0	ref	10
W1	Συντελεστής Βαρύτητας		0.35		
	Κριτήριο 1	-	3.5	-	-
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^				
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας		0.0	max	0.0
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**		0.0	ref	10
W2	Συντελεστής Βαρύτητας		0.30		
	Κριτήριο 2	-	0.0	-	-
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ %				
	Περίληψη διδακτικού έργου	2015-2022 Youth and Lifelong Learning Foundation (I.NE.ΔΙ.ΒΙ.Μ) 03/2022 – 07/2022 UniWA. Dept. of Civil Eng. 09/2021 – now Ministry of Education and Religious Affairs Primary Education			
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας		4.6	max	4.6
K3	0-10 Βαθμολόγηση		9.2	ref	10
W3	Συντελεστής Βαρύτητας		0.20		
	Κριτήριο 3	-	1.8	-	-
B4	Επαγγελματική εμπειρία &				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας				
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας		0.0	max	0.0
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση		0.0	ref	10
W4	Συντελεστής Βαρύτητας		0.15		
	Κριτήριο 4	-	0.0	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		-	5.3	-	-

Σημειώσεις

- * Συνάφεια και η βαθμολογία του επαγγελματικού έργου με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- ^ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	Υδραυλική	
Μάθημα:	Υδραυλική (CE0520)	71521/30-07-22
Υποψήφιοι Α/Υ		
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	ΠΜ (ΠΠ, 2004)
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2	
	ΜΔΕ 1	ΜΠΣ "Υδατικοί Πόροι κ Περιβάλλον" (ΠΠ, 2005)
	ΜΔΕ 2	
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Προσομοίωση αλληλεπίδρασης ανωστικών φλεβών σε ήρεμο ή κινούμενο αποδέκτη " PhD Ρευστομηχανική (Τμ. ΠΜ, ΠΠ, 2012) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/51928
	Λέξεις κλειδιά:	Ανωστική φλέβα; Καμπυλόγραμμο σύστημα συντεταγμένων; Αλληλεπίδραση; Турβώδης ανάμειξη; Ροζέττα
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ	
	Διδακτορικό δίπλωμα	NAI
	Συνάφεια*	NAI
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #	
	Απόλυτη βαθμολόγηση ^{##}	11.1
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^{**}	10.0
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35
	Κριτήριο 1	3.5
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα[^]	
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητα	10
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^{**}	10.0
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30
	Κριτήριο 2	3.0
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ[%]	
	Περίληψη διδακτικού έργου	2006-2011: 6 έτη διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων υδρ/κής ΤΕΙ Πάτρας 2012-2022: 10 έτη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων (ΠΠ, ΤΕΙ Πάτρας, ΕΑΠ, ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΕΙ-Α/ΠΑΔΑ)
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	13.0
K3	0-10 Βαθμολόγηση	10.0
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20
	Κριτήριο 3	2.0
B4	Επαγγελματική εμπειρία^{&}	
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας	20/04– 28/06/2005: Μέλος ερευνητικής ομάδας του Προγράμματος «Έλεγχος Μελέτης – Ύδρευση Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Ηλείας, Α' Τμήμα: Ερύμανθος-Πύργος (B.533)», χρηματ. Περιφέρεια Δυτ. Ελλά., Ε/Υ Α. Κ. Δημητρακόπουλος, Καθ. Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών. 01/01/2005 - 31/12/2006: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Προγράμματος «Μείωση Περιβαλλοντικής Ρύπανσης με Χρήση Ηλιακής Ενέργειας για Ξήρανση Προϊόντων – Βελτίωση Βιοχημικών Διεργασιών και με Ορθολογική Εγκατάσταση των Πηγών Εκπομπής Ρύπων», ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ– Περιβάλλον, προϋπολογισμού 75.000€, Ε/Υ Α. Χρ. Γιαννόπουλος, Επικ. Καθ., Τμ. Μηχανολογίας, Τ.Ε.Ι. Πάτρας. 01/07/2005 - 31/12/2006 και 01/01/2007 - 31/12/2007: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Προγράμματος «Ανάπτυξη Μεθοδολογιών Χαμηλού Κόστους για Ταχεία Πρόβλεψη και Παρακολούθηση Ρύπανσης Ποταμών (B.721.006)», ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ - ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, π/υ 50.000€, Ε/Υ Π. Χρ. Γιαννόπουλος, Επικ. Καθ., Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών. 01/05/2007 – 30/06/2009 και 01/08/2009 – 30/04/2010: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του Προγράμματος «Βελτιωμένη Προσομοίωση Πεδίων Ροής και Διάχυσης Κυκλικής και Δισδιάστατης Ανωστικής Φλέβας σε Κινούμενο Αποδέκτη Ομοιόμορφης Πυκνότητας (C.148)», «Κ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ», π/υ 21.000€, Ε/Υ, Π. Χρ. Γιαννόπουλος, Επικ. Καθ., Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών. 19/03 - 30/04/2013: Ανάθεση έργου «Προπαρασκευαστικές εργασίες στο Εργαστήριο και στο Σταθμό Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στα πλαίσια του μαθήματος «Ατμοσφαιρική Ρύπανση» (C.706.025: ΤΣΜΕΔΕ Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών: Χρυσικόπουλος Κων/νος)», π/υ 1500€, Ε/Υ Δ. Μπέσκος (έργου) & Κ. Χρυσικόπουλος (υπόεργου). 01/10/2013 έως 17/01/2014: Ανάθεση έργου «Επικούρηση του εργαστηρίου του μαθήματος «Καθαρισμός Νερού» (C.706.025: ΤΣΜΕΔΕ Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών: Χρυσικόπουλος Κων/νος)», π/υ 1230€, Ε/Υ Δ. Μπέσκος (έργου) & Κ. Χρυσικόπουλος (υπόεργου). 14/01 - 14/04/2014 και 11/06 -11/09/2015: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του προγράμματος «Διερεύνηση της Ποιότητας των Θαλασσιών Υδάτων του Νέου Λιμένα Πατρών (D.935)», π/υ 8000€, χρηματ. Ο.Λ.Π.Α. Α.Ε., Ε/Υ Π. Χρ. Γιαννόπουλος, Επικ. Καθ., Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών. 01/04 - 30/06/2014, 01/04 -30/06/2015 και 01/05 – 30/06/2016: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του προγράμματος «Παρακολούθηση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης Πανεπιστημιούπολης Πατρών (E.030)», Ε/Υ, Π. Χρ. Γιαννόπουλος, Επικ. Καθ., Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών. (http://green.upatras.gr/node/21), Π/Υ 4.230,0€. 01/11 – 31/12/2020 και 01/10 – 30/11/2021: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του προγράμματος «Διαχείριση Υδατικών Πόρων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή (TRITON)» με κωδικό 920033, Ε/Υ Αν.Ι. Στάμου, Καθ. Σχολή Πολιτικών Μηχ., ΕΜΠ. 04/11 – 31/12/2020, 01/02 – 30/09/2021, 01/11 – 31/12/2021 και 01/01 – 30/06/2022: Μέλος της ερευνητικής ομάδας του προγράμματος «Εθνικό δίκτυο για την Κλιματική Αλλαγή και τις Επιπτώσεις της» με κωδικό (612123) που υλοποιείται στο πλαίσιο της δράσης: «Εθνικό δίκτυο Έρευνας για την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της» στο Υπόεργο 3 του έργου: «Υποδομές εθνικών ερευνητικών δικτύων στους τομείς της ιατρικής ακρίβειας, των κβαντικών τεχνολογιών και της κλιματικής αλλαγής (2018ΣΕ01300001) του Εθνικού Σκέλους του ΠΔΕ της ΓΓΕΤ, Ε/Υ Αν. Ι. Στάμου, Καθ., Σχολή Πολιτικών Μηχ., ΕΜΠ. 2021-2022: ΚΑΛΛΙΠΟΣ+ - Πρόσκληση-III1 - Β' Ορόσημο, Συγγραφή διδακτικού εγχειριδίου με τίτλο «Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Υδραυλική»
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	17
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση	10.0
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15
	Κριτήριο 4	1.5
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		10.0

Σημειώσεις

* Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα

** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση

Πρωτότυπες δημοσιεύσεις συναφείς με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα, σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, βιβλία / μονογραφίες, κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλεια επιστημ. τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή εθνικών επιστημ. συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημ. συνέδρια.

Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα

^ 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.

% Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο

& Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β			
Γνωστ. Αντικ.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ	
Μάθημα:	Τεχνική Υδρολογία (CE0630)	73369/04-08-22	73075/04-08-22
Υποψήφιοι Α/Υ			
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Πτ. Γεωλόγος (ΕΚΠΑ, 2010)	Πτ. Γεωλόγος (ΕΚΠΑ, 2012)
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2		
	ΜΔΕ 1	ΜΔΕ ΠΜΣ "Γεωγραφία και Περιβάλλον" (ΕΚΠΑ, 2014)	ΜΔΕ "Επιστ & Τεχνολογία Υδατικών Πόρων" (ΕΜΠ, 2014)
	ΜΔΕ 2	ΜΔΕ "Μεταπτυχιακή εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα" (ΕΑΠ, 2021)	
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Μελέτη της εδαφικής διάβρωσης και των πλημμυρών στο νησί της Σάμου με την εφαρμογή μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης (νευρωνικά δίκτυα, ασαφής λογική) και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών" (Τμ. Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ, 2020) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/48795	"Assessment of flood induced by heavy rainfall using advanced methodologies, as a premise for an integrated flood early warning system: the case of Attica region" PhD "Υδατικοί Πόροι κ Περιβάλλον" (ΕΜΠ, 2019) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45647?locale=el
	Λέξεις κλειδιά:	Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών; Μοντελοποίηση φυσικών καταστροφών; Διάβρωση; Πλημμυρικός κίνδυνος; Γεωμορφολογία; Τεχνητή νοημοσύνη; Ασαφής λογική; Τεχνητά νευρωνικά δίκτυα; Μαθηματική γεωγραφία; Υδρογεωλογία	Πλημμύρα; Απτική; Ισχυρές βροχοπτώσεις; Ένταση βροχής; Έγκαιρη προειδοποίηση; Αστική πλημμύρα; Αστικά συμβάντα πλημμυρών; Πλημμυρισμένες κατοικίες; Χαρακτηριστικά πλημμυρών; Όμβριες καμπύλες; Πλημμυρικός κίνδυνος; Πλημμυρική τρωτότητα; Γεωκωδικοποίηση; Μετεωρολογία πλημμυρών; Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Ισχυρές βροχοπτώσεις

A ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ

Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Συνάφεια*	ΟΡΙΑΚΗ	ΟΡΙΑΚΗ
Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

B ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

B1 Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο

Απόλυτη βαθμολόγηση**	7.7	8.4	max	8.4
K1 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	9.2	10.0	ref	10
W1 Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35		
Κριτήριο 1	3.2	3.5		
B2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^Δ				
0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητ	2	3	max	3.0
K2 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	5.1	8.4	ref	10
W2 Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30		
Κριτήριο 2	1.5	2.5		

B3 Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ^Δ

0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	0.4	3.7	max	3.7
K3 0-10 Βαθμολόγηση	0.8	7.4	ref	10
W3 Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20		
Κριτήριο 3	0.2	1.5		
B4 Επαγγελματική εμπειρία ^Δ				
01/02/2022-Σήμερα: Ερευνητής στο πρόγραμμα "LIDA-KIT" - Εργαλείο Λήψης απόφασης μέτρων για την αντιμετώπιση της διάβρωσης και των ακραίων κλιματικών επεισοδίων στην παράκτια ζώνη, στο πλαίσιο της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, σε αντικείμενα συναφή με την αποτίμηση της συνεισφοράς των φυσικών παραγόντων στη δημιουργία του παράκτιου γεωπεριβάλλοντος, την τρωτότητα (π.χ. διάβρωση), τη δημιουργία βάσης γεωχωρικών δεδομένων, της επεξεργασίας των δεδομένων σε ΣΓΠ και την ποσοτικοποίηση της διάβρωσης στις περιοχές μελέτης.				
24/10/2019-30/06/2021: Ερευνητής στο πρόγραμμα "ΛΑΕΡΤΗΣ Κανονόμο Επηρεαστικό Σύστημα Διαχείρισης Φυσικών Κινδύνων Στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων" σε αντικείμενα συναφή με την Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία				
24/09 23/11/2018: Ερευνητής στο πρόγραμμα "Γεωπεριβαλλοντική έρευνα της παράκτιας ζώνης του Κυπριακού Κόλπου με σκοπό τη διερεύνηση ύπαρξης παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «Γιαλοχώραφο» στο νότιο τμήμα της παραλίας του τ.δ. Κακόβατου του Δήμου Ζαχαρώς του νομού Ηλείας" σε αντικείμενα συναφή με την εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία και τα ΣΓΠ.				
01/05 30/06/2018: Ερευνητής στο πρόγραμμα "Γεωπεριβαλλοντική έρευνα της παράκτιας ζώνης (χερσαίας και θαλάσσιας) του Κυπριακού Κόλπου" σε αντικείμενα συναφή με την εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία και τα ΣΓΠ.				
01/03 30/06/2016: Συμμετοχή πρόγραμμα Erasmus+, με τίτλο McAgenda, όπου παρήγαγα εκπαιδευτικό υλικό για την παράκτια διάβρωση (συναφές με εφαρμοσμένη γεωμορφολογία και ΣΓΠ).				
01/12/2016 31/01/2017: Συμμετοχή στο πρόγραμμα Erasmus+, με τίτλο McAgenda, ισοσελίδα και e-class του προγράμματος.				
01/01 31/12/2016: Συμμετοχή στο πρόγραμμα Erasmus+, με τίτλο Landcare, εκπαιδευτικό υλικό συναφές με εφαρμοσμένη γεωμορφολογία και ΣΓΠ, e-class.				
01/11/2014 15/09/2015: Ερευνητής στο πρόγραμμα "Ecoflow" με θέμα: «Σύστημα Εκτίμησης της Αποδεκτής Οικολογικής Παροχής Σε Ποτάμια Και Ρέματα Της Ελλάδας» σε αντικείμενα συναφή με την εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία, τη δημιουργία αλγορίθμων και βάσεων δεδομένων για τη λειτουργία ενός υδροοικολογικού εργαλείου.				
15/04/2014 15/10/2015: Ερευνητής στο πρόγραμμα "Agroclima" με θέμα: «Διαχείριση Υδα-τικών Πόρων σε Γεωργικά Παράκτια Περιβάλλοντα Προσαρμογή Στις Επιπτώσεις Της Κλιματικής Αλλαγής» σε αντικείμενα συναφή με την εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία, τη δημιουργία της βάσης δεδομένων του προγράμματος, το σχεδιασμό χαρτών σε ΣΓΠ, την εκτίμηση της τάσης αλλαγής των υδρομετεωρολογικών παραμέτρων και των παροχών.				
3/2022-10/2023: Κύρια Ερευνητρια, ΔΙΠΑΕ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Modern Tools for wildfires' and Floods' Risk punctual forecast and monitoring and innovative techniques for citizens' safeguard awareness and preparedness – PREVEN-T», WP4. Interreg – IPA CBC - Συντονιστής; ΔΙΠΑΕ.				
9-12/2020 & 5-6/2021: Κύρια Ερευνητρια, ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της», ΓΓΕΤ - Συντονιστής; Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ).				
10-11/2019: Ερευνητρια ΕΜΠ -Ερευνητικό πρόγραμμα «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων Δήμου Φλώρινας υπό το καθεστώς λειτουργίας των νέων ταμιευτήρων», Χρηματοδότης: Δήμος Φλώρινας.				
5/2018-12/2019: Κύρια Ερευνητρια ΕΜΠ [Σύμβαση Υποτροφίας] - ΕΠΑΔΜ/ΕΣΠΑ (2014-2020). «Ανάπτυξη συστήματος ομβροδεξαμενών και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την κάλυψη υδρευτικής και αρδευτικής ζήτησης νερού στα μικρά άνυδρα νησιά της χώρας».				
3-4/2019: Ερευνητρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Πολυκριτηριακή ανάλυση για την εκτίμηση του πλημμυρικού κινδύνου και την εύρεση βέλτιστων θέσεων για την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων στην περιοχή Τρικάλων», Χρηματοδότης: Δήμοι Π.Ε. Τρικάλων.				
5/2018-5/2019: Ερευνητρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Ερευνητικό έργο της προστασίας – θωράκισης ευάλωτων σε πλημμυρικά φαινόμενα οικισμών της Λεκάνης του Σπερχειού, οι οποίοι υπάγονται διοικητικά στο Δήμο Λαμιέων», Χρηματοδότης: ΔΕΥΑ Λαμίας.				
9/2016-11/2017: Ερευνητρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάλυση Υδρολογικού Δυναμικού Περιοχής Δήμου Φλώρινας», Χρηματοδότης: Δήμος Φλώρινας.				
5/2015-12/2016: Ερευνητρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδατικών πόρων Αργολικού πεδίου υπό αβέβαιες κλιματικές συνθήκες», Χρηματοδότης: Περιφέρεια Αργολίδας.				
11/2014-1/2015: Ερευνητρια ΕΜΠ - Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα «European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine waters», Χρηματοδότης: ETC/ICM partnership under EEA overseeing.				

0-5 Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	2.0	3.0	max	3.0
K4 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση	4.0	6.0	ref	10
W4 Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15		
Κριτήριο 4	0.6	0.9		

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	5.5	8.4
---------------------	-----	-----

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # Πρωτίστως δημοσιεύσεις συναφείς με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα, σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, βιβλία / μονογραφίες, κεφάλαια σε βιβλία/αυτολογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημ. τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή εθνικών επιστημ. συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημ. συνέδρια.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- Δ Πατιστοποιημένη 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- Δ Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΕΙΟΥ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ			
Μάθημα:	Δομικές Μηχανές - Οργάνωση Ε/Ξ (CE0650)	72182/01-08-22			
Υποψήφιοι Α/Υ					
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	ΠΜ (ΕΜΠ, 2000)			
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
	ΜΔΕ 1	PhD, Τομ. Προογρ. Διαχ ΤΕ (ΕΜΠ, 2012)			
	ΜΔΕ 2				
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος προκοστολόγησης οδικών γεφυρών από σκυρόδεμα" PhD, Τομ. Προογρ. Διαχ ΤΕ (ΕΜΠ, 2012) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27531			
	Λέξεις κλειδιά:	Εκτίμηση κόστους; Οδικές γεφυρές; Ανάλυση παλινδρόμησης; Σύστημα εκτίμησης δαπάνης			
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
	Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ			
	Συνάφεια*	ΝΑΙ			
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-	-	-
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ				
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #				
	Απόλυτη βαθμολόγηση ^{###}	3.2		max	3.2
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^{**}	10.0		ref	10
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35			
	Κριτήριο 1	3.5	-	-	-
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα[^]				
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	10		max	10.0
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση ^{**}	3.2		ref	10
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30			
	Κριτήριο 2	1.0	-	-	-
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ[%]				
	Περίληψη διδακτικού έργου	2014-2021: 8 έτη ΣΕΠ ΕΑΠ στο ΜΠΣ "Διαχ/ση Τεχνικών Έργων", ΘΕ ΔΧΤ50 & ΔΧΤ61 2015-2016: 1 έτος Διδάσκων ΠΔ407, «Δομικές Μηχανές και Κατασκευαστικές Μέθοδοι», «Διαχείριση Τεχνικών Έργων» και «Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων» Σχολή ΠΜ, ΕΜΠ 2019-2021: 4 εξάμηνα Α/Υ, "Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου", Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπληκτής (Χειμ), και Τμ. Πολιτικών Μηχ. (Εαρ), ΠαΔΑ 2021-2022: 1 εξάμηνο ΕΣΠΑ "Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίου", Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπληκτής (Χειμ), ΠαΔΑ			
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	8		max	8.0
K3	0-10 Βαθμολόγηση	10.0		ref	10
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20			
	Κριτήριο 3	2.0	-	-	-
B4	Επαγγελματική εμπειρία^{&}				
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας	2004-2007: Εγνατία Οδός Α.Ε. Ερευνητής, Ερευνητικό Πρόγραμμα "Αντισεισμική Προστασία Γεφυρών" (ΑΣΠΡΟΓΕ), π/υ 2.00 Μ€			
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	3		max	3.0
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση	6.0		ref	10
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15			
	Κριτήριο 4	0.9	-	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		7.4	-	-	-

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ### Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- ^ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ			
Μάθημα:	Θεμελιώσεις (CE0730)	71893/01-08-2022	69899/25-07-2022	72898/03-08-2022	72530/03-08-2022
Υποψήφιοι Α/Υ					
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Γεωλογία ΕΚΠΑ (2001)	ΠΜ ΕΜΠ (2004)	Μετ.Μηχ. ΕΜΠ (2009)	ΠΜ ΕΜΠ (2009)
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2	ΠΜ ΠΑΔΑ (2022)			
	ΜΔΕ 1	Engineering Geology - Durham (2004)	-	MSc Σχεδιασμός & Κατασκευή Υπόγειων Έργων ΕΜΠ (2011)	MSc Geotechnical Engineering (2012)
	ΜΔΕ 2	Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον στα Έργα Υποδομής - Γεωπονικό (2008)	-		
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Τεχνικογεωλογικά χαρακτηριστικά των υπερβασικών πετρωμάτων Όθρυος και Καλλιδρόμου (Κεντρική Ελλάδα)" Τεχνική Γεωλογία - Γεωπονικό (2010) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23776	"Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση οπλισμένων πρανών έναντι στατικών και σεισμικής φόρτισης" Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, ΤΜ ΕΜΠ (2013) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36916	"Ανάλυση αστοχιών γεωτεχνικών έργων θεωρητική ανάπτυξη, 3-διάστατη συμπεριφορά" Τομέας Γεωτεχνικής ΠΜ ΕΜΠ (2019) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45312	"Ανάλυση της σεισμικής απόκρισης ρευστοποιήσιμων εδαφών με υπολογιστικές μεθόδους" Τομέας Γεωτεχνικής ΕΜΠ (2017) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/43846

Λέξεις κλειδιά: Σερπεντινίτες; Περιδοίτες; Σερπεντινίωση; Φυσικές ιδιότητες; Δυναμικές ιδιότητες; Μηχανικές ιδιότητες

Γεωσυνθετικά; Οπλισμένα επιχώματα με αναβαθμούς; Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση; Μοντελοποίηση γεωτεχνικών κατασκευών; Γεωτεχνικός φυγοκεντρικής; Οπτικές ίνες; Οπτικές μέθοδοι παρακολούθησης (PIV); Πεπερασμένα στοιχεία

Αστοχίες γεωτεχνικών έργων; Αστάθεια λόγω κλίσεως; Προεντεταμένες αγκυρώσεις; Τριδιάστατη συμπεριφορά αντιστηρίξεων; Φέρουσα ικανότητα δίστρωτου αργιλικού σχηματισμού; Παραμετρική ανάλυση

Ρευστοποίηση; Σεισμική απόκριση; Αριθμητική προσομοίωση; Φυσική σεισμική μόνωση; Ελαστικό φάσμα σχεδιασμού

Α ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ					
Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Συνάφεια*	ΟΡΙΑΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-

Β ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ						
B1 Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #						
	Απόλυτη βαθμολόγηση##	4.2	4.4	7.6	3.6	max 7.6
K1 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**	5.5	5.8	10.0	4.8	ref 10
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35	0.35	0.35	
	Κριτήριο 1	1.9	2.0	3.5	1.7	-

B2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^						
	Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	6	9	3	5	max 9.0
K2 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**	2.8	4.4	2.5	2.0	ref 10
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30	0.30	0.30	
	Κριτήριο 2	0.8	1.3	0.8	0.6	-

B3 Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ %						
	2020-21: Γεωλογία ΣΤΕΑΜΧ 2019-20: Γεωτ/ικές Κατασκευές, Εδαφική - Βραχική (ΕΚΠΑ ΑΥ) 0.75 έτη 2019-20: Γενική Γεωλογία (ΓΥΣ) 2018-19: Γεωλογία Μηχανικού (ΠΑΔΑ) 2011-15: Εδαφομηχανική ΤΕΙ Πειραιά (Θ) 2014-19: Γεωτεχνική Μηχανική - ΓΥΣ 2005-19: Εδαφομηχανική (Ε) ΤΕΙ Αθήνας - Πειραιά - ΑΣΠΑΙΤΕ	2019-2020: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (ΠΑΔΑ): 0.25 έτη 2019-2021: Γεωτεχνικά Έργα (ΠΑΔΑ): 0.67 έτη 2020-2021: Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ): 0.33 έτη 2018 - 2019: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Μηχανική γεωλιθικών εδαφικών και βραχωδών" 0.2 έτη. 2013-2018: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Εισαγωγή στην εδαφομηχανική και θεμελιώσεις" 1.3 έτη. 2016-17: Εργ. Εδαφ/κής (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.11έτη 2018-19: Εργ. Θεμ. 0.30 έτη (ΑΣΠΑΙΤΕ) 2019-20: Εργ. Εδ/κής (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.45 έτη 2020-22: Θεμελιώσεις (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.42έτη 2006-2013 2 έτη επικουρικό ΕΜΠ 2014-2019 5 έτη επικουρικό ΕΜΠ (διδάκτωρ)	2020-22: Θεμελιώσεις (ΠΑΔΑ) 0.67 έτη 2012 - 2019: 7 έτη επικουρικό ΕΜΠ 2019-2022: 3 έτη επικουρικό ΕΜΠ (Διδάκτωρ)	2020-2022: Εδαφομηχανική Ι, Θεμελιώσεις (ΠΔ 407-ΕΜΠ): 1 έτος 2021-22: Εργ. Ειδ. Θέματα Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη 2021-2022: Εργ. Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη 2019-2020: Αντ. Σχεδ. Γεωτ. Έργων (ΠΑΔΑ) 0.25 έτη 2018 - 2019: Πειραματική Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ) 0.2 έτη 2010 - 2012: 2 έτη επικουρικό Austin 2013 - 2017: 4 έτη επικουρικό ΕΜΠ	Περίληψη διδακτικού έργου	

K3 0-10	Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας Βαθμολόγηση	3.1	4.1	1.7	2.3	max 4.1
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20	0.20	0.20	ref 10
	Κριτήριο 3	1.3	1.6	0.7	0.9	-

B4 Επαγγελματική εμπειρία &						
	2016: Ψαρρόπουλος (Αξιολόγηση Γεωλ. & Γεωτ. Ερευνών) 0.42 έτη 2014: ΟΚ ΑΕ (Γεωτ. Μελέτες - Καταλοισθήσεις) 0.64 έτη 2009-2010: ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. (Υπηρεσίες Γεωλόγου) 1 έτος 2008: Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες Α.Ε. (Υπηρεσίες Γεωλόγου) 2006-2007: Γεωλογικές - Γεωτεχνικές Έρευνες για οικοδομικά έργα 2002: ΑΚΤΩΡ (Εργασίες Γεωλόγου)	2007-11: ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΟΔΟΣ ΑΤΕ (ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)	2012-22: Β. Παπαδόπουλος (Αναλύσεις θεμελιώσεων)	2019-2022: ΕΔΑΦΟΣ ΑΕ (Γεωτεχνικές Μελέτες Θεμελίωσης και Επιχωμάτων) 2 έτη 2016-2018: ΑΣΠΡΟΦΟΣ, C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη 2020-2022: C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας	
K4 0-10	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας Συγκριτική βαθμολόγηση	1.1	0.0	5	5.0	max 5.0
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15	0.15	0.15	ref 10
	Κριτήριο 4	0.3	0.0	1.5	1.5	-

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ **4.4** **5.0** **6.4** **4.7**

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # Πρωτότυπες δημοσιεύσεις συναφείς με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα, σε διεθνή 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- ^ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ		
Μάθημα:	Υγειονομική Τεχνολογία (CE0833)	73045/04-08-22	70529/27-07-22	73186/04-08-22
Υποψήφιοι Α/Υ				
Πτυχίο /Δίπλωμα 1	Πτ. Μηχανικού Περιβάλλοντος, Σχ. Μηχ.Περ. (ΠΚ, 2003)	Πτ. Διαχείρισης Περιβλ & Φυσ. Πόρων (ΠΙ, 2003)	Διπλ. ΧημΜηχ (ΑΠΘ, 1990)	
Πτυχίο /Δίπλωμα 2				
ΜΔΕ 1	ΜΔΕ "Περιβαλλοντική & Υγειονομική Μηχανική" (Σχ. Μηχ. Περ., ΠΚ, 2005)	ΜΔΕ "Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών", (Τμ. Διαχ Περβλ ΦΠ, ΠΙ, 2005)	"Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής" (ΑΣΠΑΙΤΕ ΠΜ, 2018)	
ΜΔΕ 2	- Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών (ΠΑΤΕΣ, ΣΕΛΕΤΕ, 1997)			
Διδακτορικό Δίπλωμα	"Oil spills bioremediation in marine environment: biofilm characterization around oil droplets" PhD Περιβαλλοντική Μηχανική (Τμ. ΜηΠερ., ΠΚ, 2013) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35389	"Αδρανιοποίηση και Μεταφορά Βιοκολλοειδών σε Πορώδη Μέσα", PhD Περιβαλλοντική Μηχανική (Τμ. ΠΜ, ΠΠ, 2012) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45270	"Μελέτη Λεύκανσης Απομελανωμένου Παλαιόχαρτου και Περιοδικών" (Τμ. ΧΜ, ΕΜΠ, 2008) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17006	
Λέξεις κλειδιά:	Θαλάσσιες πετρελαιοκηλίδες; Βιοαποδόμηση; Βιοσιβάδα; Ολεοφιλικά θρεπτικά; Βιογενείς επιφανειοδραστικές ενώσεις; Τεχνική επεξεργασίας στερεάς φάσης	Βιοκολλοειδή; Αδρανιοποίηση; Μεταφορά σε πορώδη μέσα; Αργίλοι; Κολλοειδή; Παθογόνοι ιοί; Μόλυνση υπόγειων υδάτων; Πειράματα στήλης; Προσρόφηση	Ανακύκλωση χαρτίου; Παλαιόχαρτο; Λεύκανση; Απομελάνωση; Εφημερίδες; Περιοδικά; Αποχρωματισμός έγχρωμου χαρτίου; Υπερξείδιο υδρογόνου; Μπεντονίτης	

A ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ					
Διδακτορικό δίπλωμα	NAI	NAI	NAI	NAI	
Συνάφεια*	NAI	NAI	NAI	NAI	
Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	

B ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ					
B1 Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #					
Απόλυτη βαθμολόγηση##	12.8	9.0	2.7	max	12.8
K1 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	10.0	7.0	2.1	ref	10
W1 Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35	0.35		
Κριτήριο 1	3.5	2.4	0.7		
B2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^					
0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	9	10	14	max	14.0
K2 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	8.2	6.4	1.9	ref	10
W2 Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30	0.30		
Κριτήριο 2	2.5	1.9	0.6		

B3 Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕI⁶					
01/03-31/08/2004, 01/10/2004 -28/02/2005 (2 εξάμηνα): Διδάσκουσα ΠΔ 407/80: Ανάπτυξη του Εργαστηρίου Βιοχημικής Μηχανικής και Περιβαλλοντικής Βιοτεχνολογίας, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης.	2017-2020: 3 έτη ΣΕΠ ΕΑΠ, ΜΠΣ «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής», ΘΕ ΠΣΕ60, 2021-2022: 1 έτος ΣΕΠ ΕΑΠ, ΜΠΣ «Επιστήμες της Αγωγής», Θ.Ε. ΕΚΠ67 «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία»	1995-1999: Επικουρική διδασκαλία και απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας ως Εργ/κός Συνεργάτης ΤΕΙ σε μαθήματα ευρύτερου αντικείμενου Χημικής Τεχνολογίας			
01/06-31/08/2005, 01/03-31/08/2006 (2 εξάμηνα): Διδάσκουσα ΠΔ 407/80: Ανάπτυξη του Εργαστηρίου Βιοχημικής Μηχανικής και Περιβαλλοντικής Βιοτεχνολογίας, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστηριακή υποστήριξη, Φροντιστηριακές ασκήσεις μαθήματος «Βιολογικές Μέθοδοι Εξμείωσης Περιβάλλοντος», Πολυτεχνείο Κρήτης.	2019-2021: 2 έτη Υπόπρ. ΕΣΠΑ, Τμ. Περιβάλλοντος, Ιόνιο Παν/μιο 2017-2018: 1 έτος Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Τμ. Περιβάλλοντος, Ιόνιο Παν/μιο	2009-2022: 12.5 έτη αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων ευρύτερου αντικείμενου Χημικής Τεχνολογίας (ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΕΙ ΠΑΙΔΑ)			
01/09/2009-28/02/2010 (1 εξάμηνο): Διδάσκουσα ΠΔ 407/80: Διεξαγωγή διδακτικού και εξεταστικού έργου καθώς και ανάθεση διδασκαλίας των φροντιστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Τεχνική Χημικών & Βιοχημικών Διεργασιών» (Πολυτεχνείο Κρήτης.	2014-2016: 2 έτη Εργ/κός Συνεργάτης, Τμ. Τεχνολογών Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, και Παν/κός Υπότροφος, Τμήμα Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών	1995-1999: Επικουρική διδασκαλία και απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας ως Εργ/κός Συνεργάτης ΤΕΙ σε μαθήματα ευρύτερου αντικείμενου Χημικής Τεχνολογίας			
01/03-30/06/2010 (1 εξάμηνο): Διδάσκουσα ΠΔ 407/80: Διεξαγωγή διδακτικού και εξεταστικού έργου καθώς και ανάθεση διδασκαλίας των φροντιστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Βιολογικές Μέθοδοι Εξμείωσης Περιβάλλοντος» (Πολυτεχνείο Κρήτης.	2015-2017: 2 έτη Ορομίσθια Εκπαιδευτρια στο 2ο Σ.Δ.Ε. Πάτρας (Κ.Κ. Αγίου Στεφάνου) του Ινστ. Νεολαίας και ΔΙΑ Βίου Μάθησης (I.NE.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ΥΠ.Ε.Π.Θ)	2009-2022: 12.5 έτη αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων ευρύτερου αντικείμενου Χημικής Τεχνολογίας (ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΕΙ ΠΑΙΔΑ)			
Περιλήψη διδακτικού έργου	2007-2012: 5 έτη Βοηθητικό Διδακτικό Προσωπικό (Φροντιστήρια-Εργαστήρια): Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών	1995-1999: Επικουρική διδασκαλία και απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας ως Εργ/κός Συνεργάτης ΤΕΙ σε μαθήματα ευρύτερου αντικείμενου Χημικής Τεχνολογίας (ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΕΙ ΠΑΙΔΑ)			
0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	1.5	6.7	13.4	max	13.4
K3 0-10 Βαθμολόγηση	3.0	10.0	10.0	ref	10
W3 Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20	0.20		
Κριτήριο 3	0.6	2.0	2.0		

B4 Επαγγελματική εμπειρία⁸					
07/09/2020-Σήμερα: Μηχανικός Περιβάλλοντος, Διεύθυνση Μελετών και Υποστήριξης Συμβάσεων, Γενική Διεύθυνση Μεγάλων Έργων, ΕΥΔΑΠ Α.Ε., Αθήνα. Δραστ. Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων. Σύνταξη Τ.Δ. για προκηρξίες οριστικών μελετών αποχέτευσης/έλεγχος οριστικών μελετών αποχέτευσης. Επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων εκρών ΚΕΛ. Διαχείριση/επαναχρησιμοποίηση Ενεργού Ιλύος ΚΕΛ. Διενέργεια -Παρακολούθηση Ερευνητικών Προγραμμάτων για την λειτουργία των ΚΕΛ.	1/2020-1/2022 PostDoc Υπ (IKY) «Καινοτόμες λύσεις τεχνολογίας για τη βελτίωση απομάκρυνσης υδατογενών παθογόνων με τη χρήση ζεόλιθων». 1/2017-8/2017 PostDoc Υπ (IKY) «Συν-μεταφορά νανοϋλικών και παθογόνων σε υπόγειους υδροφόρους» 3/2015-11/2015 PostDoc Ερευνητής/Ωφελούμενος ΑγροΕΤΑΚ- "Διερεύνηση της παρουσίας του ιού της ήπιας ποικιλοχρωμίας της πιπεριάς (PMMoV) ως παθογόνου καλλιέργειών και ως δείκτη μόλυνσης υδάτινων πόρων από ανθρωπογενή λύματα στην Π Δυτ Ελλάδας- VinuPlant"	01/01 - 31/12/1991 Δημιουργία βάσης δεδομένων σε θέματα περιβάλλοντος, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., Εταιρεία Οικολογίας & Ανάπτυξης			
22/02/2016-06/09/2020: Μηχανικός Περιβάλλοντος, Διεύθυνση Μελετών και Αδειοδοτήσεων Έργων (Προκήρυξη ΑΣΕΠ 5Κ/2014), ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε., Αθήνα. Δραστ. Επιμέλεια-εκπόνηση και διενέργεια διαγωνιστικής διαδικασίας για την αποξήλωση Α/Γ και βάσεων Α/Γ στα ΑΠ της εταιρείας. Επαναχρησιμοποίηση/Διαχείριση ΑΕΚΚ. Τήρηση περιβαλλοντικών όρων και υποστήριξη αδειοδοτικής διαδικασίας στα ΑΠ. Παρακολούθηση ελληνικής και ευρωπαϊκής νομοθεσίας για ΑΠΕ.	2/2013-2/2015 PostDoc Ερευνητής/Διαχειριστής -Σύμβ Έργου ΒΙΟΝΦΑΤΕ-Αριστεια Ι "Τύχη και μεταφορά βιοκολλοειδών και νανοσωματιδίων στον υδροφόρο ορίζοντα και επιπτώσεις του μολυσμένου νερού στη δημόσια υγεία", 9/2010-7/2012, Ερευνητής/Διαχειριστής - PhD Ηράκλειος ΙΙ "Αδρανιοποίηση και μεταφορά βιοκολλοειδών σε πορώδη μέσα" 5/2007-5/2010, Ερευνητής/Διαχειριστής - PhD Καραθεοδωρή "Μελέτη της μεταφοράς ιών (βακτηριοφάγων) σε κορεσμένους και ακόρεστους υδροφόρους"	01/01/1992 - 30/04/1994: Δημιουργία βάσης δεδομένων σε θέματα περιβάλλοντος, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., ΙΕΜ Μελέτες, Έργα Περιβάλλοντος ΕΕ			
01/02/2016-Σήμερα: Συνεργαζόμενη Ερευνητρια Μηχανικός, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	1/2007-7/2008, Ερευνητής- INTERREG ΙΙI "Ολοκληρωμένες δράσεις για την προστασία παράκτιων περιοχών από ανθρωπογενή ρύπανση και για την αποκατάσταση υπόγειων υδάτων περιορίζοντας τη διείσδυση αλμυρού νερού σε παράκτιους υδροφόρους"	01/02 - 31/12/1997: Μελέτη επεξεργασίας αποβλήτων βιομηχανίας φαρμάκων και καλλυντικών, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., ΕΜΠ - ΦΑΜΑΡ ΑΒΕ			
01/09/2013-31/01/2016: Μεταδιδακτορική Ερευνητρια Μηχανικός (ερευνητής με σύμβαση έργου), ΕΛΚΕ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	1/2007-3/2008, Ερευνητής/Διαχειριστής- ΕΛΛΗΝΟ-ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ "Μελέτη της μόλυνσης του υπόγειου νερού από ιούς κατά τη διήθηση ανακυκλωμένου νερού: πειράματα εργαστηριακής κλίμακας και πεδίου"	01/05 - 30/10/1998: Μελέτη επεξεργασίας αποβλήτων βιομηχανικής μονάδας ελαιουργίας, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., ΜΙΝΕΡΒΑ ΑΕ			
01/03/2003-30/06/2010: Διδάσκουσα ΠΔ 407/80, Πολυτεχνείο Κρήτης. Δραστ. Διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου καθώς και Ανάπτυξη Εργαστηριακών Υποδομών, Τμ Μηχανικών Περιβάλλοντος.	10/2005-12/2006, Ερευνητής- ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ "Μείωση περιβαλλοντικής ρύπανσης με χρήση ηλιακής ενέργειας για θήρανη προϊόντων - Βελτίωση βιοχημικών διεργασιών και με ορθολογική εγκατάσταση των πηγών εκπομπής ρύπων"	01/06 - 30/06/1993: Παρακολούθηση και λειτουργία βιολογικού καθαρισμού, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., PEPSICO - ΗΒΗ			
	11/2005-12/2006, Ερευνητής- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ "Ανάπτυξη Μεθοδολογιών Χαμηλού Κόστους για Ταχεία Πρόβλεψη και Παρακολούθηση Ρύπανσης Ποταμών"	01/06/1993 - 30/12/1994: Παρακολούθηση και λειτουργία μονάδας απομελάνωσης και λεύκανσης χαρτίου, Μελετητής - Ελεuth. Επαγγελμ., Χαρτοποιία Θράκης ΑΕ			
Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	9	17	31	max	31.0

K4	0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση	10.0	10.0	10.0	ref	10
W4		Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15	0.15		
		Κριτήριο 4	1.5	1.5	1.5		

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	8.1	7.9	4.8
----------------------------	------------	------------	------------

Σημειώσεις

- * *Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα*
- ** *Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση*
- # *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.*
- ## *Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα*
- Λ *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.*
- % *Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο*
- & *Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας*

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	Πειραματική Εδαφομηχανική	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ			
Μάθημα:	Πειραματική Εδαφομηχανική (CE0842)	71584/30-07-2022	71893/01-08-2022	69899/25-07-2022	72530/03-08-2022
Υποψήφιοι Α/Υ					
Πτυχίο /Δίπλωμα 1	ΠΕΥ ΤΕΙΑΘ (2004)	Γεωλογία ΕΚΠΑ (2001)	ΠΜ ΕΜΠ (2004)	ΠΜ ΕΜΠ (2009)	
Πτυχίο /Δίπλωμα 2	ΠΜ ΠΠ (2008)	ΠΜ ΠΑΔΑ (2022)			
ΜΔΕ 1	MSc Σχεδιασμός & Κατασκευή Υπόγειων Έργων ΕΜΠ (2011)	Engineering Geology - Durham (2004)	-	MSc Geotechnical Engineering (2012)	
ΜΔΕ 2	-	Γεωλογικό και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον στα Έργα Υποδομής - Γεωπονικό (2008)	-		
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διερεύνηση των γεωτεχνικών παραμέτρων που ελέγχουν τις καταπτώσεις βράχων Περίληψη Περίληψη σε άλλη γλώσσα" Τομέας Γεωτεχνικής ΠΜ ΕΜΠ (2016) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38804	Χαρακτηριστικά των υπερβασικών πετρωμάτων Όθρυος και Καλλιδρόμου (Κεντρική Ελλάδα)" Τεχνική Γεωλογία - Γεωπονικό (2010) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23776	"Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση οπλισμένων πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης" Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, ΤΜ ΕΜΠ (2013) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36916	"Ανάλυση της σεισμικής απόκρισης ρευστοποιήσιμων εδαφών με υπολογιστικές μεθόδους" Τομέας Γεωτεχνικής ΕΜΠ (2017) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/43846	

Λέξεις κλειδιά: Καταπτώσεις βράχων: Συντελεστές αναπήδησης; Εργαστηριακή και επιτόπου διερεύνηση; Επίδραση φυσικών και μηχανικών παραμέτρων

Σερπεντινίτες; Περιδοτίτες; Σερπεντινίωση; Φυσικές ιδιότητες; Δυναμικές ιδιότητες; Μηχανικές ιδιότητες

Γεωσυνθετικά; Οπλισμένα επιχώματα με αναβαθμούς; Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση; Μοντελοποίηση γεωτεχνικών κατασκευών; Γεωτεχνικός φυγοκεντριστής; Οπτικές ίνες; Οπτικές μέθοδοι παρακολούθησης (PIV); Πετρερασμένα στοιχεία

Ρευστοποίηση; Σεισμική απόκριση; Αριθμητική προσομοίωση; Φυσική σεισμική μόνωση; Ελαστικό φάσμα σχεδιασμού

A ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ					
Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Συνάφεια*	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-

B ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ					
B1 Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #					
Απόλυτη βαθμολόγηση##	8.4	8.4	8.8	7.3	max 8.8
K1 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	9.6	9.6	10.0	8.3	ref 10
W1 Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35	0.35	0.35	
Κριτήριο 1	3.4	3.4	3.5	2.9	-
B2 Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^					
0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	6	12	9	5	max 12.0
K2 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	4.2	7.0	6.6	3.0	ref 10
W2 Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30	0.30	0.30	
Κριτήριο 2	1.3	2.1	2.0	0.9	-

B3 Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ %					
2021-22: Πειρ. Εδίκη ΠΑΔΑ 0.25έτη (ΑΥ)	2020-21: Γεωλογία ΣΤΕΑΜΧ	2019-2020: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (ΠΑΔΑ): 0.25 έτη	2020-2022: Εδαφομηχανική Ι, Θεμελιώσεις (ΠΑΔΑ): 1 έτος		
2020-21: Βραχομηχανική-Σήραγγες, Πειρ. Εδίκη ΠΑΔΑ 0.5έτη (ΑΥ)	2019-20: Γεω/λικές Κατασκευές, Εδαφ/κή - Βραχ/κή (ΕΚΠΑ ΑΥ) 0.75 έτη	2019-2021: Γεωτεχνικά Έργα (ΠΑΔΑ): 0.67 έτη	2021-22: Εργ. Ειδ. Θέματα Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη		
2019-20: Ορόγραμμα - Επιχώματα ΠΑΔΑ 0.33έτη (ΕΣΠΑ)	2019-20: Γενική Γεωλογία (ΓΥΣ)	2020-2021: Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ): 0.33 έτη	2021-2022: Εργ. Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη		
2018-19: Βραχομηχανική-Σήραγγες, Ορόγραμμα - Επιχώματα, Βαθίες Εκσκαφές - Αντιστηρίξεις ΠΑΔΑ 0.9έτη (ΕΣΠΑ)	2018-19: Γεωλογία Μηχανικού (ΠΑΔΑ)	2018 - 2019: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Μηχανική γεωυλικών εδαφικών και βραχωδών" 0.2 έτη.	2019-2020: Αντ. Σχεδ. Γεωτ. Έργων (ΠΑΔΑ) 0.25 έτη		
2017-18: 0.3 έτη Εδαφομηχανική (Ε)	2014-19: Γεωτεχνική Μηχανική - ΓΥΣ	2013-2018: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Εισαγωγή στην εδαφομηχανική και θεμελιώσεις" 1.3 έτη.	2018 - 2019: Πειραματική Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ) 0.2 έτη		
2011-16, 2018-19 (διδάκτωρ): 6 έτη επικουρικό ΕΜΠ	2005-19: Εδαφομηχανική (Ε) ΤΕΙ Αθήνας - Πειραιά - ΑΣΠΑΙΤΕ	2016-17: Εργ. Εδαφ/κής (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.11έτη	2010 - 2012: 2 έτη επικουρικό Austin		
Περίληψη διδακτικού έργου		2018-19: Εργ Θεμ. 0.30 έτη (ΑΣΠΑΙΤΕ)	2013 - 2017: 4 έτη επικουρικό ΕΜΠ		
0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	2.7	3.1	4.1	2.3	max 4.1
K3 0-10 Βαθμολόγηση	5.5	6.3	8.2	4.7	ref 10
W3 Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20	0.20	0.20	
Κριτήριο 3	1.1	1.3	1.6	0.9	-

B4 Επαγγελματική εμπειρία &					
2020-22: ΟΤΜ (Γεωτεχνικές Μελέτες)	2016: Ψαρρόπουλος (Αξιολόγηση Γεωλ. & Γεωτ. Ερευνών) 0.42 έτη	2019-2022: ΕΔΑΦΟΣ ΑΕ (Γεωτεχνικές Μελέτες Θεμελίωσης και Επιχωμάτων) 2 έτη			
2008-13: ΠΑΝΓΑΙΑ (Γεωτεχνικές Μελέτες - Εργαστήριο Εδαφομηχανικής): 5 έτη	2014: ΟΚ ΑΕ (Γεωτ. Μελέτες - Κατολισθήσεις) 0.64 έτη	2016-2018: ΑΣΠΡΟΦΟΣ, C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη			
2007-10: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΑΝ.ΚΟ (Επιβλεψη κατασκευής φραγμάτων): 3 έτη	2009-2010: ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. (Υπηρεσίες Γεωλόγου) 1 έτος	2020-2022: C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη			
	2008: Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες Α.Ε. (Υπηρεσίες Γεωλόγου)				
	2006-2007: Γεωλογικές - Γεωτεχνικές Έρευνες για οικοδομικά έργα				
	2002: ΑΚΤΩΡ (Εργασίες Γεωλόγου)				
Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	8.0	1.1	0.0	5.0	max 8.0
K4 0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση	10.0	2.1	0.0	10.0	ref 10
W4 Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15	0.15	0.15	
Κριτήριο 4	1.5	0.3	0.0	1.5	-

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ **7.2** **7.0** **7.1** **6.2**

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- ^ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ				
Μάθημα:	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (CE1012)	69899/25-07-2022	72530/03-08-2022			
Υποψήφιοι Α/Υ						
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1	ΠΜ ΕΜΠ (2004)	ΠΜ ΕΜΠ (2009)			
	Πτυχίο /Δίπλωμα 2					
	ΜΔΕ 1	-	MSc Geotechnical Engineering (2012)			
	ΜΔΕ 2	-				
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση οπλισμένων πρανών έναντι στατικής και σεισμικής φόρτισης" Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης, ΤΜ ΕΜΠ (2013) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36916	"Ανάλυση της σεισμικής απόκρισης ρευστοποιήσιμων εδαφών με υπολογιστικές μεθόδους" Τομέας Γεωτεχνικής ΕΜΠ (2017) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/43846			
	Λέξεις κλειδιά:	Γεωσυνθετικά; Οπλισμένα επιχώματα με αναβαθμούς; Αναλυτική, πειραματική και υπολογιστική διερεύνηση; Μοντελοποίηση γεωτεχνικών κατασκευών; Γεωτεχνικός φυγοκεντριστής; Οπτικές ίνες; Οπτικές μέθοδοι παρακολούθησης (PIV); Πεπερασμένα στοιχεία	Ρευστοποίηση; Σεισμική απόκριση; Αριθμητική προσομοίωση; Φυσική σεισμική μόνωση; Ελαστικό φάσμα σχεδιασμού			
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ					
	Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ			
	Συνάφεια*	ΝΑΙ	ΝΑΙ			
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	-	-	
B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ					
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #					
	Απόλυτη βαθμολόγηση##	8.8	7.3	max	8.8	
K1	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	10.0	8.3	ref	10	
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35			
	Κριτήριο 1	3.5	2.9	-	-	
B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα^Δ					
	0-5 Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	9	5	max	9.0	
K2	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση**	8.8	4.0	ref	10	
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30			
	Κριτήριο 2	2.6	1.2	-	-	
B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ⁶					
	Περίληψη διδακτικού έργου	2019-2020: Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (ΠΑΔΑ): 0.25 έτη 2019-2021: Γεωτεχνικά Έργα (ΠΑΔΑ): 0.67 έτη 2020-2021: Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ): 0.33 έτη 2018 - 2019: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Μηχανική γεωλικών εδαφικών και βραχωδών" 0.2 έτη 2013-2018: Συνδιδάσκουσα ΜΔΕ "Εισαγωγή στην εδαφομηχανική και θεμελιώσεις" 1.3 έτη 2016-17: Εργ. Εδαφικής (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.11έτη 2018-19: Εργ Θεμ. 0.30 έτη (ΑΣΠΑΙΤΕ) 2019-20: Εργ. Εδικής (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.45 έτη 2020-22: Θεμελιώσεις (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.42έτη 2006-2013 2 έτη επικουρικό ΕΜΠ 2014-2019 5 έτη επικουρικό ΕΜΠ (διδάκτωρ)	2020-2022: Εδαφομηχανική Ι, Θεμελιώσεις (ΠΔ 407-ΕΜΠ): 1 έτος 2021-22: Εργ. Ειδ. Θέματα Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη 2021-2022: Εργ.Θεμελιώσεων (ΑΣΠΑΙΤΕ) 0.29 έτη 2019-2020: Αντ. Σχεδ. Γεωτ. Έργων (ΠΑΔΑ) 0,25 έτη 2018 - 2019: Πειραματική Εδαφομηχανική (ΠΑΔΑ) 0.2 έτη 2010 - 2012: 2 έτη επικουρικό Austin 2013 - 2017: 4 έτη επικουρικό ΕΜΠ			
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	4.1	2.3	max	4.1	
K3	0-10 Βαθμολόγηση	8.2	4.7	ref	10	
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20			
	Κριτήριο 3	1.6	0.9	-	-	
B4	Επαγγελματική εμπειρία^Δ					
	Περίληψη έργου εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας	2007-11: ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΘΩΣ ΑΤΕ (ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ)	2019-2022: ΕΔΑΦΟΣ ΑΕ (Γεωτεχνικές Μελέτες Θεμελίωσης και Επιχωμάτων) 2 έτη 2016-2018: ΑΣΠΡΟΦΟΣ, C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη 2020-2022: C&M Τεχνική (Αντισεισμικός σχεδιασμός αγωγών αερίου) 2 έτη			
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	0	5	max	5.0	
K4	0-10 Συγκριτική βαθμολόγηση	0.0	10.0	ref	10	
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15			
	Κριτήριο 4	0.0	1.5	-	-	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		7.8	6.5	-	-	

Σημειώσεις

- * Συνάφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- Δ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας

Τομέας Β

Γνωστ. Αντικ.	Ε/Β ΕΡΓΑ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ	Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων Α/Υ		
Μάθημα:	Ε/Β Έργα - Αρδεύσεις (CE1013)	71747/01-08-22	70529/27-07-22	73075/04-08-22
Υποψήφιοι Α/Υ				
	Πτυχίο /Δίπλωμα 1 Πτυχίο /Δίπλωμα 2	Πτ. Γεωπόνος (ΓΠΑ, 2003)	Πτ. Διαχείρισης Περιβλ & Φυσ. Πόρων (ΠΙ, 2003)	Γεωλόγος (ΕΚΠΑ, 2012)
	ΜΔΕ 1 ΜΔΕ 2	ΜΔΕ ΠΜΣ «Γεωπληροφορική» (Τμ. Α/ΤΜ, ΕΜΠ, 2005)	ΜΔΕ "Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών", (Τμ. Διαχ Περβλ ΦΠ, ΠΙ, 2005)	ΜΔΕ "Επιστ & Τεχν/γία Υδατ Πόρων" (ΕΜΠ, 2014)
	Διδακτορικό Δίπλωμα	"Ανάπτυξη ομοιώματος προσομοίωσης για την ανάλυση της λειτουργίας αρδευτικών δικτύων υπό πίεση ελεύθερης ζήτησης" (Τμ. Αγιοτ Φ Π & Γεωργ. Μηχ/κής, ΓΠΑ, 2013) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/31797	"Αδρανοποίηση και Μεταφορά Βιοκολλοειδών σε Πορώδη Μέσα", PhD Περιβαλλοντική Μηχανική (Τμ. ΠΜ, ΠΠ, 2012) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45270	"Assessment of flood induced by heavy rainfall using advanced methodologies, as a premise for an integrated flood early warning system: the case of Attica region" PhD "Υδατικοί Πόροι κ Περιβάλλον" (ΕΜΠ, 2019) https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45647?locale=el
	Λέξεις κλειδιά:	Συλλογικά δίκτυα ελεύθερης ζήτησης; Υδραυλική ανάλυση λειτουργίας; Μοντέλο προσομοίωσης; Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός; Γραμμικές απώλειες; Δείκτες αξιολόγησης	Βιοκολλοειδή; Αδρανοποίηση; Μεταφορά σε πορώδη μέσα; Αργίλιο; Κολλοειδή; Παθογόνοι ιοί; Μόλυνση υπόγειων υδάτων; Πειράματα στήλης; Προσρόφηση	Πλημμύρα; Αττική; Ισχυρές βροχοπτώσεις; Ένταση βροχής; Έγκαιρη προειδοποίηση; Αστική πλημμύρα; Αστικά συμβάντα πλημμυρών; Πλημμυρισμένες κατοικίες; Χαρακτηριστικά πλημμυρών; Όμβριες καμπύλες; Πλημμυρικός κίνδυνος; Πλημμυρική τριωτότητα; Γεωκωδικοποίηση; Μετεωρολογία πλημμυρών; Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Ισχυρές βροχοπτώσεις

A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ			
	Διδακτορικό δίπλωμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	Συνάφεια*	ΝΑΙ	ΟΡΙΑΚΗ	ΟΡΙΑΚΗ
	Υποψηφιότητα	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ

B	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ			
B1	Δημοσιευμένο Επιστημονικό Έργο #			
	Απόλυτη βαθμολόγηση##	12.7	9.0	8.4
K1 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**	10.0	7.1	6.6
W1	Συντελεστής Βαρύτητας	0.35	0.35	0.35
	Κριτήριο 1	3.5	2.5	2.3

B2	Συμμετοχή σε Ερευνητικά Έργα ^			
	Έτη μεταδιδακτορικής ερευνητικής δραστηριότητας	9	10	3
K2 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση**	10.0	9.0	2.5
W2	Συντελεστής Βαρύτητας	0.30	0.30	0.30
	Κριτήριο 2	3.0	2.7	0.8

B3	Εκπαιδευτική Εμπειρία σε ΑΕΙ %			
	2020-2021 Συνδιδασκαλία στα μαθήματα του ΠΜΣ «Φυσικοί Πόροι, Γεωπεριβάλλον, Γεωπληροφορική και Γεωργική Μηχανική» ΓΠΑ: α. «Εγγειοβελτιωτικά Έργα», β. «Ειδικά Θέματα Ε/Β Έργων», Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών	2017-2020: 3 έτη ΣΕΠ ΕΑΠ, ΜΠΣ «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής», ΘΕ ΠΣΕ60. 2021-2022: 1 έτος ΣΕΠ ΕΑΠ, ΜΠΣ «Επιστήμες της Αγωγής», Θ.Ε. ΕΚΠ67 «Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία» 2020-2021: 1 έτος Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Τμ. Π.Μ., Τμ. Μηχ/κών Τοπογραφίας & Γεωπλκής, Τμ. Δημόσιας & Κοινωνικής Υγείας, ΠαΔΑ 2019-2021: 2 έτη Υπότρ. ΕΣΠΑ, Τμ. Περιβάλλοντος, Ιόνιο Παν/μιο 2017-2018: 1 έτος Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Τμ. Περιβάλλοντος, Ιόνιο Παν/μιο <u>Επικουρικό ή άλλο εκπαιδ. Έργο</u> 2014-2016: 2 έτη Εργλκός Συνεργάτης, Τμ. Τεχνολόγων Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, και Παν/κός Υπότροφος, Τμήμα Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών 2015-2017: 2 έτη Ωρομισθία Εκπαιδευτήρια στο 2ο Σ.Δ.Ε. Πάτρας (Κ.Κ. Αγίου Στεφάνου) του Ινστ. Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης (Ι.Ν.Ε.Δ.Ι.Μ.Υ.Π.Ε.Π.Θ) 2007-2012: 5 έτη Βοηθητικό Διδακτικό Προσωπικό (Φροντιστήρια-Εργαστήρια): Τμ. Πολιτικών Μηχ., Παν/μιο Πατρών	2021-2022: 2 εξάμηνα ΑΥ Αυτοδ. διδ. "Εγγειοβελτιωτικά Έργα" (GEO7190), και Συνδιδασκαλία "Φυσική Γεωγραφία & Διαχείριση Περιβάλλοντος" (GEO3070), πρακτικό μέρος "Συστήματα & Επιστήμη Γεωγραφικών Πληροφοριών" (GEO5040), Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπλκής, ΠαΔΑ 2020-2022: 3 εξάμηνα Αυτοδ. διδ. "Διαχείριση Υδατικών Πόρων" GEO8100, Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπλκής, ΠαΔΑ 2019-2021: 3 εξάμηνα Αυτοδ. διδ. "Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων" GEO9160, Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπλκής, ΠαΔΑ 2019-2021: 2 εξάμηνα Αυτοδ. διδ. "Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορευμάτων" GEO9070, Τμ. Μηχ. Τοπογραφίας & Γεωπλκής, ΠαΔΑ 2019-2022: 3 εξάμηνα Αυτοδ. συνδιδασκαλία "Υδρομετεωρολογία", ΔΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων", ΕΜΠ 2022: 1 εξάμηνο Αυτοδ. διδ. "Τεχνικές και έργα ταμίευσης νερού σε Μεσογειακές συνθήκες" και "Εφαρμογές υδροπλκής για προστασία από πλημμυρικούς κινδύνους" του ΔΠΜΣ "Νερό, Βιόσφαιρα και Κλιματική Αλλαγή", ΕΚΠΑ-ΔΠΠΑΕ 2022: 1 εξάμηνο Αυτοδ. διδ. "Φυσικές καταστροφές και κίνδυνοι II", Δ-ΔΠΜΣ "Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών", ΔΠΠΑΕ <u>Επικουρικό ή άλλο εκπαιδ. Έργο</u> 2018-2019: "Βάσεις Χωρικών Δεδομένων & Ψηφιακή Χαρτογραφία", "Γενική & Μαθηματική Χαρτογραφία", "Ειδικά Θέματα Βάσεων Χωρικών Δεδομένων & Θεωρία Συστημάτων", "Γεωγραφική Ανάλυση", Τμ. Τοπογραφίας και Γεωπλκής, ΠαΔΑ 2015-2022 : "Τεχνική Υδρολογία", "Διαχείριση Υδατικών Πόρων", "Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου", "Εγγειοβελτιωτικά Έργα", Σχολή Πολιτικών Μηχ., ΕΜΠ 2015-2019: "Υδρομετεωρολογία", "Προχωρημένη Υδρολογία", "Πλημμύρες και Αντιπλημμυρικά Έργα", ΔΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων", ΕΜΠ, "Υδατικό Περιβάλλον και Ανάπτυξη" των ΔΠΜΣ "Περιβάλλον και Ανάπτυξη" και	
	Περίληψη διδακτικού έργου			
	0-5 Έτη συναφούς εκπαιδευτικής εμπειρίας	1	6.7	3.7
K3 0-10	Βαθμολόγηση	2.0	10.0	7.4
W3	Συντελεστής Βαρύτητας	0.20	0.20	0.20
	Κριτήριο 3	0.4	2.0	1.5

	2005-2014: Επιστημονικός συνεργάτης ΓΠΑ, Τομέας Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Ορυκτολογίας & Γεωλογίας, Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης, Αγροτικών Κατασκευών Γεωργία Συμμετοχή σε 19 ερευνητικά έργα (H2020, LIFE , INCO project , δημόσιες επενδύσεις, ιδιωτική πρωτοβουλία, κα)	1/2020-1/2022 PostDoc Υπ (IKY) «Καινοτόμες λύσεις τεχνολογίας για τη βελτίωση απομάκρυνσης υδατογενών παθογόνων με τη χρήση ζεόλιθων».	3/2022-10/2023: Κύρια Ερευνήτρια, ΔΠΠΑΕ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Modern Tools for wildfires' and Floods' Risk punctual forecast and monitoring and innovative techniques for citizens' safeguard awareness and preparedness – PREVEN-T», WP4. Interreg – IPA CBC - Συντονιστής: ΔΠΠΑΕ.	
	2013-2014 Επιστημονικός συνεργάτης EUROPEAN PROFILES A.E.	1/2017-8/2017 PostDoc Υπ (IKY) «Συν-μεταφορά νανοϊοικών και παθογόνων σε υπογείους υδροφορείς»	9-12/2020 & 5-6/2021: Κύρια Ερευνήτρια, ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της», ΓΓΕΤ - Συντονιστής: Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ).	
	06-11/2005 Επιστημονικός συνεργάτης INFOGROUP & GEOSSET ΕΠΕ (Σύμπραξη εταιριών)	"Διερεύνηση της παρουσίας του ιού της ήπιας ποικιλόχρωσης της πιπεριάς (PMMoV) ως παθογόνο καλλιιεργειών και ως δείκτη μόλυνσης υδάτινων πόρων από ανθρωπογενή λύματα στην Π Δυτ Ελλάδας- ViniPlant"	10-11/2019: Ερευνήτρια ΕΜΠ -Ερευνητικό πρόγραμμα «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων Δήμου Φλώρινας υπό το καθεστώς λειτουργίας των νέων ταμιευτήρων». Χρηματοδοτής: Δήμος Φλώρινας.	
		2/2013-2/2015 PostDoc Ερευνητής/Διαχειριστής -Σύμβ Έργου BIONFATE-Αριστέα Ι "Τύχη και μεταφορά βιοκολλοειδών και νανοσωματιδίων στον υδροφόρο ορίζοντα και επιπτώσεις του μολυσμένου νερού στη δημόσια υγεία",	5/2018-12/2019: Κύρια Ερευνήτρια ΕΜΠ [Σύμβαση Υποτροφίας] - ΕΠΔΒΜ/ΕΣΠΑ (2014-2020). «Ανάπτυξη συστήματος ομβροδέξαμενων και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για την κάλυψη υδρευτικής και αρδευτικής ζήτησης νερού στα μικρά άνυδρα νησιά της χώρας».	
		9/2010-7/2012, Ερευνητής/Διαχειριστής - PhD Ηράκλειος ΙΙ "Αδρανοποίηση και μεταφορά βιοκολλοειδών σε πορώδη μέσα"	3-4/2019: Ερευνήτρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Πολυκριτηριακή ανάλυση για την εκτίμηση του πλημμυρικού κινδύνου και την εύρεση βέλτιστων θέσεων για την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων στην περιοχή Τρικάλων», Χρηματοδοτής: Δήμοι Π.Ε. Τρικάλων.	
		5/2007-5/2010, Ερευνητής/Διαχειριστής - PhD Καραθεοδωρή "Μελέτη της μεταφοράς ιών (βακτηριοφάγων) σε κορεσμένους και ακόρεστους υδροφορείς"	5/2018-5/2019: Ερευνήτρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Ερευνητικό έργο της προστασίας – θωράκισης ευάλωτων σε πλημμυρικά φαινόμενα οικισμών της Λεκάνης του Σπερχειού, οι οποίοι υπάγονται διοικητικά στο Δήμο Λαμιέων», Χρηματοδοτής: ΔΕΥΑ Λαμίας.	
		1/2007-7/2008, Ερευνητής- INTERREG III "Ολοκληρωμένες δράσεις για την προστασία παράκτιων περιοχών από ανθρωπογενή ρύπανση και για την αποκατάσταση υπόγειων υδάτων περιορίζοντας τη διείσδυση αλμυρού νερού σε παράκτιους υδροφορείς"	9/2016-11/2017: Ερευνήτρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάλυση Υδρολογικού Δυναμικού Περιοχής Δήμου Φλώρινας». Χρηματοδοτής: Δήμος Φλώρινας.	
		1/2007-3/2008, Ερευνητής/Διαχειριστής- ΕΛΛΗΝΟ-ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ "Μελέτη της μόλυνσης του υπόγειου νερού από ιούς κατά τη διήθηση ανακυκλωμένου νερού: πειράματα εργαστηριακής κλίμακας και πεδίου"	5/2015-12/2016: Ερευνήτρια ΕΜΠ - Ερευνητικό πρόγραμμα «Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδατικών πόρων Αργολικού πεδίου υπό αβέβαιες κλιματικές συνθήκες», Χρηματοδοτής: Περιφέρεια Αργολίδας.	
		10/2005-12/2006, Ερευνητής- ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ "Μείωση περιβαλλοντικής ρύπανσης με χρήση ηλιακής ενέργειας για ζήτηση προϊόντων – Βελτίωση βιοχημικών διεργασιών και με ορθολογική εγκατάσταση των πηγών εκπομπής ρύπων"	11/2014-1/2015: Ερευνήτρια ΕΜΠ - Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα «European Topic Centre on Inland, Coastal and Marine waters», Χρηματοδοτής: ETC/ICM partnership under EEA overseeing.	
		11/2005-12/2006, Ερευνητής- ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ "Ανάπτυξη Μεθοδολογιών Χαμηλού Κόστους για Ταχεία Πρόβλεψη και Παρακολούθηση Ρύπανσης Ποταμών"		
	Έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας	9	10	3
K4 0-10	Συγκριτική βαθμολόγηση	10.0	10.0	6.0
W4	Συντελεστής Βαρύτητας	0.15	0.15	0.15
	Κριτήριο 4	1.5	1.5	0.9

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	8.4	8.7	5.5
----------------------------	------------	------------	------------

Σημειώσεις

- * Συναφεια της ΔΔ με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο / μάθημα
- ** Κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη απόλυτη βαθμολόγηση/επίδοση
- # 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.
- ## Με συντελεστή βαρύτητας SCIMAGO και σειρά συγγραφέα
- Λ 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.
- % Συναφές διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. με προτεραιότητα στο αυτοδύναμο διδακτικό έργο
- & Συναφές επαγγελματικό έργο εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Ακαδ. Έτους 2022-2023

Τομέας Γ

Μεταφορών, Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Έργων



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.2)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)	(*0.3)	(*0.3)		
1	71638/31-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	2	3	3	10	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73022/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2	0	3	3	8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	73483/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	2	1.1	3	7.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
4	73216/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1	2	0.6	3	6.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
5	71528/29-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0.6	0	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
6	71657/1-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0.2	0.4	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
7	72970/3-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
8	69889/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
9	69881/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0.2	3	3.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-3

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΦ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.2)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)	(*0.3)	(*0.3)		
1	71638/31-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	2	3	3	10	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73216/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1	2	0.6	3	6.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	71657/1-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0.2	0.4	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
4	71528/29-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0.6	0	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
5	69889/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Η ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.3)	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.3)	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.2)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)			ΣΥΝΟΛΟ	(Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
1	72181/1-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	0	3	3	8.4	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	72738/3-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0.8	3	3	8.4	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	72425/2-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	1	1.3	3	7.7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
4	73323/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.2	0	3	3	7.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
5	73050/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0.6	0	3	3	6.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
6	69883/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0.6	0	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
7	73347/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
8	72459/2-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
9	69835/23-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
10	70082/26-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0	0.7	3	5.1	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
11	73591/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1.2	0	0	3	4.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
12	69881/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0.2	3	3.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Η ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.3)	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.3)	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ (>1 έτος)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.2)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)				
1	72181/1-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	0	3	3	8.4	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	72738/3-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0.8	3	3	8.4	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	72425/2-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	1	1.3	3	7.7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
4	73323/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.2	0	3	3	7.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
5	73050/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0.6	0	3	3	6.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
6	69883/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0.6	0	3	3	6.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
7	73347/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
8	72459/2-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
9	69835/23-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	3	3	6	ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
10	70082/26-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0	0.7	3	5.1	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
11	73591/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1.2	0	0	3	4.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
12	69881/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0.2	3	3.2	ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ
ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.3)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)	(*0.4)	(*0.1)		
1	72738/3-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	1.8	0.8	4	1	8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73050/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.9	0	4	1	6.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	69883/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0.9	0	4	1	5.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
4	72482/2-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	4	1	5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
5	69889/25-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	4	1	5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
6	72459/2-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	4	1	5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
7	72196/1-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	0	0	4	1	5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
8	73591/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	1.8	0	0	1	2.8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν)
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ Phd	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Phd	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.3)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)	(*0.2)	(*0.2)		
1	70217/27-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	3	2	2	10	ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ
2	73022/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.8	0	2	2	6.1	ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ
3	73401/4-8-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	0	2	2	4	ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ
4	69835/23-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	2	2	4	ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Δ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		<u>ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ</u> ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ (*0.2)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)	(*0.35)	(*0.25)		
1	71876/1-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.4	2	3.5	0	7.3	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	71645/31-7-22	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	0.8	0	0.8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΙΣΩΣΕΙΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

A

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.3)	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.1)	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Ph	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.3)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)				
1	73114/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2.7	3	2	0	7.7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73533/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	1.5	2	0.2	6.7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	72527/3-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0	0.7	1	2.9	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΩΛΟΓΙΑ
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: A

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD				ΣΠΟΥΔΕΣ		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		K3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	K4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	K1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.4)	K2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)	(*0.2)	(*0.1)				
1	72954/3-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	4	2.1	2	0.4	8.5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ		
2	73369/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2.8	3	1.7	0	7.5	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ		
3	71893/1-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	4	0	2	1	7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ		
4	71739/1-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1.2	0	2	1	4.2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ		



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: A

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Ph	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.4)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)	(*0.2)	(*0.1)		
1	71600/30-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3.6	3	2	0	8.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73186/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	2	3	2	1	8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
3	73482/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2.8	1.1	0	0.5	4.4	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ
ΕΠΙΔΕΙΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: A

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.2)	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (*0.1)	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.4)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)				
1	71381/29-7-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0.4	3	0.8	0.4	4.6	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73553/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	0	1.6	0.4	2	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Α

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΠΟΥΔΕΣ				ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
		ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Ph	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.3)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.2)	(*0.35)	(*0.15)		
1	73533/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	1	3.5	0.3	7.8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	71645/31-7-22	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	0	0	2.2	0	2.2	ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ:
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
ΜΑΘΗΜΑ:

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: Α

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑ PhD	ΣΠΟΥΔΕΣ			ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		Κ3: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	Κ4: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (Προτείνεται / Δεν Προτείνεται)
			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ PhD	ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	Κ1: ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (*0.3)	Κ2: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (*0.3)	(*0.2)	(*0.2)		
1	73553/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1.8	3	2	2	8.8	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
2	73480/4-8-22	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2.1	3	1.8	0.1	7	ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ