

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝΑΡ. ΠΡΩΤ. 17928\_2023/19-12-2023

Αριθμός Πρωτοκόλλου	1 ΟΙΚ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι (Θ)	2 ΟΙΚ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι (Ε)	3 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ)	4 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Ε)	5 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Ε)	6 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Υ/Υ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε)	7 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS) (Ε)	8 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Θ)	9 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (Ε)	10 ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (Θ)	11 ΟΔΟΠΟΙΙΑ (Θ)	12 ΟΔΟΠΟΙΙΑ (Ε)	13 ΕΡΓΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΕΓΓΕΙΩΝ	14 ΕΡΓΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΕΓΓΕΙΩΝ	15 ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ι (Ε)	16 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ (Θ)	17 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ (Ε)	18 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)	19 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε)	20 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)	21 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ)	22 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Ε)	23 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ (Θ)	24 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ (Ε)	25 ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ)	26 ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ	27 ΕΠΙΣΚΕΥΗ & ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε)		
2024/00029	1	1														1	1												
2024/00009	2	2			1											2	2												
2024/00028	3	3			2	1	1									3	3												
2024/00006			1	1																				1	1				
2024/00007			2	2																				2	2				
2024/00031			3	3																				3	3				
2024/00036							2																						
2023/00003							3	1	1																				
2024/00033											1	1																	
2024/00021													1	1															
2024/00019															1			1	1	1									1
2024/00017															2														2
2023/00015															3														
2024/00016																			2	2									
2024/00011																			2	3	5								3
2024/00032																			3	4	6								
2023/00001																			4	5									
2023/00002																					3								
2023/00005																					4								
2024/00012																											1	1	
2024/00022											1																		
2024/00013											2																		
2024/00014											3																		

Στην πρώτη στήλη φαίνεται ο αρ. πρωτ. της αίτησης εκάστου υποψήφιου ενώ στις λοιπές η αξιολογική του κατάταξη με αριθμητική σήμανση για κάθε ένα από τα προκηρυσσόμενα μαθήματα της αιτήσεώς του. Με τον αριθμό 1 θεωρείται ο επικρατέστερος υποψήφιος, με 2 ο αμέσως επόμενος, κ.λπ.. Σημειώνεται ότι στον πίνακα περιλαμβάνονται μόνο οι εκλογμοί υποψήφιοι. Η περίοδος υποβολής ενστάσεων είναι 5 εργάσιμες μέρες. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος, civil@aspete.gr.

Η αναλυτική εισηγητική έκθεση δεν αναρτάται για λόγους προστασίας προσωπικών δεδομένων. Ωστόσο είναι προσβάσιμη στη γραμματεία του Τμήματος στην οποία μπορεί να προσέλθει όποιος υποψήφιος ενδιαφέρεται.