

ΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ							Α) Μοριοδότηση βάσει τυπικών, εκπαιδευτικών προσόντων							Β) Μοριοδότηση βάσει εργασιακής εμπειρίας	Γ) Δομημένη Συνέντευξη		Τελική Βαθμολογία	
Αριθμ. Πρωτ. Αίτησης	ΠΡΟΣΩΠΑ ΚΛΑΔΩΝ ΣΤ.1 ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 15, ΠΟΛΥΤΕΧΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ΑΕΙ κατεύθυνσης στην Περιβαλλοντική Μηχανική ή στην Υδραυλική Μηχανική ή στην Διαχείριση Υδατικών Πόρων ή άλλης σχετικής με το αντικείμενο του έργου κατεύθυνσης	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στα έτη 2021-2025 να έχουν 2 συμβάσεις ή να ήταν μέλη ομάδας έργου σε τουλάχιστον 2 έργα στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών Συγχρηματοδοτούμενων έργων (Διασυνοριακά, Διαπεριφερειακά, Διακρατικά ή άλλα, όπως συγχρηματοδοτούμενα απευθείας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή), όπως π.χ. Life, Horizon, FP7, ΔΙΤΣ) με αντικείμενο περιβαλλοντικά θέματα ή θέματα προστασίας του περιβάλλοντος	Άδεια άσκησης επαγγέλματος	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ (word, excel, intern et)	Ο βαθμός του βασικού τίτλου σπουδών	ο δεύτερος τίτλος σπουδών	Ο μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, επίσημα τουλάχιστον διάρκειας	Ο δεύτερος μεταπτυχιακός τίτλος	integrated master	Το διδακτορικό δίπλωμα	Η γνώση αγγλικής γλώσσας	Ο χρόνος εργασιακής εμπειρίας (7 μήνες/ανθρωπομήνα και έως 60 μήνες)	1. Δομημένη συζήτηση επί θεμάτων σχετικών με τη γνώση του αντικείμενου (συγχρηματοδοτούμενα έργα) σε συνάρτηση με τις δεξιότητες και προσόντα του υποψηφίου, όπως προκύπτουν από το βιογραφικό του.	2. Ανάπτυξη ενός υποθετικού σεναρίου σχετικού με τα Ευρωπαϊκά προγράμματα (situational interview) που έχει ως σκοπό να αξιολογήσει τις ικανότητες του υποψηφίου να προγραμματίζει, να συντονίζει, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες, να λαμβάνει αποτελεσματικές αποφάσεις και να διαχειρίζεται κρίσεις.		
							Βαθμός*40	30	70	30	40%	35	150					70/50/30
159888(403)/03-03-2026	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μόρια	253,6	0	70		35	0	70	91	110	80	255,74
							Σύνολο μορίων				428,6	91	190					
							Συντελεστής βαρύτητας				40%	30%	30%					
							Σύνολο μορίων				171,44			27,3		57,00		
172210(434)/06-03-2026	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μόρια	326	0	70		35	0	70	420	140	140	410,40
							Σύνολο μορίων				501	420	280					
							Συντελεστής βαρύτητας				40%	30%	30%					
							Σύνολο μορίων				200,4			126		84,00		

Τα μέλη της επιτροπής

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Βάσιος Αναγνώστου

Νικολέττα Καραστογιάννη