



04/08/2023

## Προσωρινά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15984/17.07.2023

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15984/17.07.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με έναν (1) συγγραφέα για τη συγγραφή 1 οριζόντιας μαθησιακής ενότητας του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας 15 «Τεχνικός εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού και κλιματισμού» των Ι.Ε.Κ. στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας 2 «Ανάπτυξη 29 εκπαιδευτικών εγχειριδίων» του Υποέργου 3 «Διαμόρφωση 29 οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από το ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ» της πράξης με τίτλο «Διαμόρφωση οδηγών κατάρτισης και εκπαιδευτικών εγχειριδίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.)», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5069281, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ανακοινώνονται οι προσωρινοί πίνακες κατάταξης των επιτυχόντων/επιλαχόντων υποψηφίων και οι προσωρινοί πίνακες απορριφθέντων υποψηφίων.

### 15 Τεχνικός εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού και κλιματισμού

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ					
1	15997 (προσωρινά επιτυχών)	3	2	5	1 οριζόντια μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ			
1	15996	Δεν προσκόμισε αντίγραφο του συγγραφικού έργου			

Οι υποψήφιοι, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση [iek111@imegsevee.gr](mailto:iek111@imegsevee.gr) ένσταση επί των προσωρινών αποτελεσμάτων, η οποία πρέπει να είναι πλήρως αιτιολογημένη, **εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη της ενημέρωσής τους για την ανάρτηση του Προσωρινού Πίνακα Κατάταξης. Μετά την αξιολόγηση των τυχών ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων του ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ, οι υποψήφιοι ενημερώνονται για τα οριστικά αποτελέσματα κατάταξης από τον αναρτημένο Οριστικό Πίνακα Κατάταξης στην ιστοσελίδα του ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 15: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

#### **A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

	<b>Μαθησιακή Ενότητα</b>	<b>Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα</b>
1	Τεχνολογία & αντοχή υλικών	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
2	Τεχνολογία κατασκευών	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
3	Ασφάλεια εργασίας – Οργάνωση & διαχείριση έργου	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
4	Τεχνική θερμοδυναμική & ρευστομηχανική	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
5	Ψυκτικά ρευστά & προστασία περιβάλλοντος	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
6	Συντήρηση & επισκευή ψυκτικών εγκαταστάσεων	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
7	Συντήρηση & επισκευή κλιματιστικών εγκαταστάσεων	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
8	Σχέδια ψυκτικών & κλιματιστικών εγκαταστάσεων	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
9	Σύγχρονες εφαρμογές ψύξης & κλιματισμού	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
10	Επαγγελματικό περιβάλλον	ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ
11	Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές	ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
12	Γενικά ηλεκτρονικά	ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
13	Ηλεκτρικές μηχανές – Αυτοματισμοί	ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
14	Διάγνωση βλαβών ψυκτικών & κλιματιστικών εγκαταστάσεων	ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

#### **B. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ**

	<b>Μαθησιακή Ενότητα</b>	<b>Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα</b>
1	Αγγλική τεχνική ορολογία	ΠΤΥΧΙΟ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ