



Έτος Ίδρυσης 2006

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕΙνστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

24/07/2023

Προσωρινά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15587/17.03.2023

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15587/17.03.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **5 «Τεχνικός ανελκυστήρων»** 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 (MIS) 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.

5 Τεχνικός ανελκυστήρων

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ					
1	5006	7	2	9	6 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο ηλεκτρολογίας
2	5005	6,5	1,6	8,1	Συγγραφέας πυρηνικών ενοτήτων στην ίδια ειδικότητα
3	5008	6	2	8	5 Μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο μηχανολογίας
4	5004	3	2	5	1 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο ηλεκτρολογίας
5	5002	3,7	1,2	4,9	1 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



					πτυχίο μηχανολογίας
6	5009	2	2	4	2 ^{ος} επιλαχών για τις μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο μηχανολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ

A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
1	5007	Δεν διέθετε συγγραφική εμπειρία όπως αυτή περιγράφεται στην πρόσκληση
2	5003	Δεν συμμετείχε στη διαδικασία συνεντεύξεως
3	5001	Δεν διέθετε συγγραφική εμπειρία όπως αυτή περιγράφεται στην πρόσκληση

Οι υποψήφιοι, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση 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 τυχόν 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 5: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Μηχανολογικό Σχέδιο	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
2	Μηχανική - Αντοχή Υλικών	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
3	Τεχνολογία Κατασκευών Α' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
4	Τεχνολογία Κατασκευών Β' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
5	Στοιχεία Μηχανών	Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
6	Ασφάλεια Εργασίας	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
7	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
8	Εφαρμογές Ανελκυστήρα Γ' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
9	Εφαρμογές Ανελκυστήρα Δ' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
10	Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα Γ' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
11	Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα Δ' εξάμηνο	Πτυχίο/Δίπλωμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ (Δεν υπάρχουν στην ειδικότητα Τεχνικός ανελκυστήρων)