



Έτος Ίδρυσης 2006

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕΙνστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

03/08/2023

Οριστικά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15601/22.03.2023

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15601/22.03.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **10 «Τεχνικός εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων»** 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.

10 Τεχνικός εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ					
1	10001	7	2	9	Έχει αναλάβει τη συγγραφή των πυρηνικών μαθησιακών ενοτήτων στην ίδια ειδικότητα
2	10007	6,5	1,6	8,1	Υπαναχώρησε από τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων
3	10010	5	2	7	7 Μαθησιακές ενότητες
4	10008	4,5	1,4	5,9	6 Μαθησιακές ενότητες
5	10006	3,5	2	5,5	1 ^{ος} επιλαχών
6	10005	3	2	5	2 ^{ος} επιλαχών
7	10009	3,7	1,2	4,9	3 ^{ος} επιλαχών
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ			
1	10004	Δεν συμμετείχε στη διαδικασία συνεντεύξεως			
2	10003	Δεν διέθετε συγγραφικό έργο όπως αυτό παραγράφεται στην πρόσκληση			
3	10002	Δεν συμμετείχε στη διαδικασία συνεντεύξεως			

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 10: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Μηχανολογικό και ηλεκτρολογικό σχέδιο Ι	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
2	Μηχανολογικό και ηλεκτρολογικό σχέδιο ΙΙ	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
3	Μηχανουργικές εφαρμογές Ι	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
4	Μηχανουργικές εφαρμογές ΙΙ	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
5	Ασφάλεια εργασίας, υγιεινή και πυροπροστασία	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
6	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα Α' εξάμηνο	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
7	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα Β' εξάμηνο	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
8	Ηλεκτροτεχνία και εφαρμογές ΙΙ	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
9	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ΙΙΙ	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
10	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ΙV	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
11	Αυτοματισμοί ΙΙ	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
12	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα Γ' εξάμηνο	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού
13	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα Δ' εξάμηνο	Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ (δεν υπάρχουν για την ειδικότητα Τεχνικός εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων)