



Έτος Ίδρυσης 2006

IME ΓΣΕΒΕΕ

Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

30/09/2024

Οριστικά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16495/13.06.2024

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 16495/13.06.2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφέα για την ανάπτυξη μίας (1) μαθησιακής ενότητας του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **14 «Τεχνικός μηχανικός θερμικών εγκαταστάσεων & μηχανικός τεχνολογίας πετρελαίου και φυσικού αερίου»** 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 (Μεταφερόμενη Πράξη της ΠΠ 2014-2020), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ανακοινώνονται **οι οριστικοί πίνακες κατάταξης των επιτυχόντων/επιλαχόντων υποψηφίων.**

14 Τεχνικός μηχανικός θερμικών εγκαταστάσεων & μηχανικός τεχνολογίας πετρελαίου και φυσικού αερίου

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
1	16560 (επιτυχών)	6,95	2	8,95	1 μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
2	16469	7	1,6	8,6	1 ^{ος} επιλαχών για την μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
3	16549	6,5	2	8,5	2 ^{ος} επιλαχών για την μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
4	16555	3,5	2	5,5	3 ^{ος} επιλαχών για την μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



					πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
5	16498	1,9	2	3,9	4 ^{ος} επιλαχών για την μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο τμήματος Μηχανολογίας της σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών
6	16569	2	1,8	3,8	5 ^{ος} επιλαχών για την μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 14: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού