



Έτος Ίδρυσης 2006

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕΙνστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

04/06/2024

Οριστικά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15641/04.04.2023

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15641/04.04.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων 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, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ανακοινώνονται οι οριστικοί πίνακες κατάταξης των επιτυχόντων/επιλαχόντων υποψηφίων και οι οριστικοί πίνακες απορριφθέντων 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
Μαθησιακές ενότητες 1-6					
1	14004	4,5	1,2	5,7	7 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Τεχνολόγου Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
2	14011	3	2	5	Έχει αναλάβει τη συγγραφή των πυρηνικών μαθησιακών ενοτήτων στην ίδια ειδικότητα
3	14002	3	2	5	7 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Τεχνολόγου Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
4	14005	3	1,6	4,6	1ος επιλαχών
5	14012	2	2	4	2ος επιλαχών

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



6	14009	1,7	1,4	3,1	3ος επιλαχών
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ					
1	14001	5	2	7	1 μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο Περιβαλλοντολογίας
2	14003	2,5	2	4,5	1 μαθησιακή ενότητα με απαιτούμενο πτυχίο Χημικού Μηχανικού
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ			
1	14013	Μη σχετικό πτυχίο			
2	14010	Μη σχετικό πτυχίο			
3	14007	Το συγγραφικό έργο που προσκόμισε δεν πληροί τις προϋποθέσεις όπως αυτές περιγράφονται στην πρόσκληση			
4	14006	Το συγγραφικό έργο που προσκόμισε δεν πληροί τις προϋποθέσεις όπως αυτές περιγράφονται στην πρόσκληση			
5	14008	Το συγγραφικό έργο που προσκόμισε δεν πληροί τις προϋποθέσεις όπως αυτές περιγράφονται στην πρόσκληση			

Σημείωση: Δεν υποβλήθηκε καμία υποψηφιότητα στις οριζόντιες επιστημονικές εξειδικεύσεις για τη μαθησιακή ενότητα :

1. «Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές» (Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού)

Η συγκεκριμένη θέση κηρύσσεται άγωνα και θα επαναπροκηρυχθεί.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

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

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Ασφάλεια εργασίας	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
2	Σχέδιο	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
3	Τεχνολογία υλικών	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
4	Μηχανική-αντοχή υλικών	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
5	Στοιχεία μηχανών	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
6	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (Α' εξάμηνο)	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
7	Τεχνολογία κατασκευών (Β' εξάμηνο)	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
8	Στοιχεία θερμοδυναμικής & μηχανικής ρευστών	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
9	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (Β' εξάμηνο)	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
10	Παραγωγή, μεταφορά & αποθήκευση καυσίμων	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
11	Εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης Ι	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
12	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (Γ' εξάμηνο)	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
13	Πυροσβεστικά συστήματα	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
14	Πρακτική εφαρμογή στην ειδικότητα (Δ' εξάμηνο)	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Μηχανικών Τεχνολόγων Πετρελαίου



	& Φυσικού Αερίου
--	------------------

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Προστασία περιβάλλοντος	Πτυχίο Περιβαλλοντολογίας
2	Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού
3	Μετρολογία & Ποιοτικός έλεγχος καυσίμων	Πτυχίο Χημικού Μηχανικού



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη