



Έτος Ίδρυσης 2006

ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕΙνστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων
ΓΣΕΒΕΕ

imegsevee.gr

29/11/2023

Προσωρινά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15638/04.04.2023

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 15638/04.04.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για τη συγγραφή των μαθησιακών ενοτήτων του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **7 «Τεχνικός μηχανοτρονικής οχημάτων»** 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.

7 Τεχνικός μηχανοτρονικής οχημάτων

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ					
1	7002 (προσωρινά επιτυχών)	6,5	1,6	8,1	6 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Οχημάτων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού αυτοματισμού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Υπολογιστών
2	7005	5,5	2	7,5	Έχει αναλάβει τη συγγραφή των πυρηνικών μαθησιακών ενοτήτων
3	7006 (προσωρινά επιτυχών)	3,5	2	5,5	5 μαθησιακές ενότητες με

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕπιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



					απαιτούμενο πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Οχημάτων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού αυτοματισμού ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Υπολογιστών
4	7007	3,5	1,6	5,1	1 ^{ος} επιλαχών
5	7004	0	2	2	2 ^{ος} επιλαχών
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ					
6	7001	3	1,8	4,8	2 μαθησιακές ενότητες με απαιτούμενο πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΙΦΘΕΤΩΝ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ			
1	7003	Δεν προσκόμισε συγγραφικό έργο			

Οι υποψήφιοι, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση iek111@imegseevee.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 7: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ



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





	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Αρχές μηχανολογικών στοιχείων	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
2	Οργάνωση και λειτουργία χώρων δραστηριότητας	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
3	Ασφάλεια, υγιεινή – προστασία περιβάλλοντος	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
4	Σχεδίαση μηχανολογικών στοιχείων	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
5	Αεροδυναμική και δυναμική κίνησης οχημάτων	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
6	Έλεγχος και διάγνωση βλαβών μοτοσυκλετών	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
7	Συντήρηση και επισκευή οχημάτων	Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων
8	Ηλεκτροτεχνία και μηχανοτρονική οχημάτων	Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων ή Μηχανικός αυτοματισμού
9	Υβριδική και ηλεκτρική κίνηση οχημάτων	Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Οχημάτων ή Μηχανικός αυτοματισμού
10	Ηλεκτρονικές υπολογιστικές μονάδες οχημάτων	Πτυχίο Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού αυτοματισμού
11	Δίκτυα και επικοινωνία οχημάτων	Πτυχίο Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Μηχανικού Πληροφορικής και Υπολογιστών ή Μηχανικού αυτοματισμού

Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ

	Μαθησιακή Ενότητα	Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα
1	Αγγλική τεχνική ορολογία	Πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας
2	Αγγλική μηχανοτρονική ορολογία	Πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας