



Έτος Ίδρυσης 2006

**ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ**

Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων  
ΓΣΕΒΕΕ

[imegsevee.gr](http://imegsevee.gr)

15/07/2024

## Προσωρινά αποτελέσματα πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16375/30.04.2024

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 16375/30.04.2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με συγγραφείς για την ανάπτυξη 7 μαθησιακών ενοτήτων του εκπαιδευτικού εγχειριδίου της ειδικότητας **21 «Τεχνικός κοσμήματος παραγωγής»** 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.



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



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
Ευρωπαϊκή Ένωση

Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2021-2027  
Ευρωπαϊκή Ένωση

Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή



## Τεχνικός χειροποίητου κοσμήματος και σχεδιασμού κοσμήματος

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΘΕΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΤΥΧΙΟ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>					
1	16442/28.05.2024 (προσωρινά επιτυχών/ούσα)	2,9	2	4,9	<b>5 μαθησιακές ενότητες</b> με απαιτούμενο δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος και <b>2 μαθησιακές ενότητες</b> με απαιτούμενο δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιας επαγγελματικής κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος ή πτυχίο μηχανικού μεταλλείων/μεταλλουργών ή γεωλόγου
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΩΝ</b>					
A/A	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ			
2	16393/12.05.2024	Το πτυχίο δεν είναι συναφές με το απαιτούμενο πτυχίο της πρόσκλησης			

Οι υποψήφιοι, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση [iek111@imegsevee.gr](mailto: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 τυχών 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 Ι.

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 21: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

#### **Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

	<b>Μαθησιακή Ενότητα</b>	<b>Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα</b>
1	Μικρογλυπτική (σκληρά κεριά)	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος
2	Παραγωγική διαδικασία κοσμήματος	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος
3	Πρακτική εφαρμογή ειδικότητας ΙΙΙ	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος
4	Παραγωγική διαδικασία κοσμήματος (ειδικά θέματα)	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος
5	Πρακτική εφαρμογή ειδικότητας ΙV	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος

#### **Β. ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ**

	<b>Μαθησιακή Ενότητα</b>	<b>Επιστημονική Εξειδίκευση Συγγραφέα</b>
1	Μεταλλογνωσία	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος ή Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων/Μεταλλουργών ή Πτυχίο Γεωλόγου
2	Γεμμολογία	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) στις ειδικότητες του κοσμήματος ή Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων/Μεταλλουργών ή Γεωλόγου