

### 1. Τίτλος σπουδών/προσόν <sup>1</sup>

**Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Επιπέδου 5. Ειδικότητα Ι.Ε.Κ.: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ**

### 2. Μεταφρασμένος τίτλος <sup>2</sup>

**Vocational Training Diploma Initial Vocational Training (I.E.K.) Level 5. Specialty of I.E.K.: HANDMADE JEWELLERY TECHNICIAN AND DESIGNER**

### 3. Προφίλ ικανοτήτων και δεξιοτήτων

Μαθησιακά αποτελέσματα : Γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες. Τυπικά, ο κάτοχος του παρόντος τίτλου σπουδών/προσόντος είναι σε θέση να:

#### ΓΝΩΣΕΙΣ

- Χειρίζεται τα όργανα μέτρησης, τα εργαλεία χειρός και τα μηχανήματα του εργαστηρίου αργυροχρυσοχοΐας
- Κατονομάζει τα πολύτιμα μέταλλα, τα κράματα και τις ιδιότητες τους
- Εφαρμόζει τις τεχνικές αργυροχρυσοχοΐας για την κατασκευή κοσμημάτων
- Εκτιμά τους βασικούς πολύτιμους λίθους
- Αναγνωρίζει τις βασικές αισθητικές περιόδους της ιστορίας τέχνης και του κοσμήματος, τα υλικά και τις τεχνικές
- Εφαρμόζει στον εργαστηριακό χώρο τους κανόνες ασφάλειας, υγιεινής και εργονομίας

#### ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Αναπτύσσει τα απαραίτητα σχέδια (όψεις, τομές κ.ά.) για την κατασκευή των κοσμημάτων
- Χειρίζεται τα κατάλληλα προγράμματα Η/Υ για τον σχεδιασμό κοσμημάτων σε δισδιάστατη και τρισδιάστατη μορφή
- Διενεργεί ποιοτικό έλεγχο αντικειμένων αργυροχρυσοχοΐας
- Συντάσσει ένα βασικό κοστολόγιο για τις υπηρεσίες που παρέχει

#### ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Εργάζεται αυτόνομα ή ακολουθεί οδηγίες υπευθύνου παραγωγής εργαστηρίου
- Ολοκληρώνει τις εργασίες που έχουν οριστεί με υπευθυνότητα, τηρώντας το χρονοδιάγραμμα παραγωγής

### 4. Φάσμα επαγγελματών στα οποία έχει πρόσβαση ο/η κάτοχος του τίτλου σπουδών/προσόντος <sup>3</sup>

Ο/Η διπλωματούχος Ι.Ε.Κ. αυτής της ειδικότητας μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος επαγγελματίας ή ως ειδικός ή εξειδικευμένος συνεργάτης σε εργαστήρια παραγωγής κοσμημάτων

Το Δίπλωμα αναγνωρίζεται ως τυπικό προσόν διορισμού στο δημόσιο τομέα στην κατηγορία ΔΕ με το Π.Δ. 50/2001 (Φ.Ε.Κ. 39/Α'5-3-2001), όπως ισχύει.

<sup>1</sup> Στη γλώσσα του πρωτοτύπου. | <sup>2</sup> Εφόσον ισχύει. Η παρούσα μετάφραση δεν έχει νομική ισχύ. | <sup>3</sup> Εφόσον ισχύει.

## 5. Επίσημη βάση του τίτλου σπουδών/προσόντος

Φορέας απονομής του τίτλου σπουδών/προσόντος  
Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.  
Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία  
<https://www.eoppep.gr/>

Αρχή που είναι αρμόδια για την επικύρωση ή αναγνώριση του τίτλου σπουδών/προσόντος  
Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.  
Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία  
<https://www.eoppep.gr/>

Επίπεδο (εθνικό ή ευρωπαϊκό) του τίτλου σπουδών<sup>1</sup>  
Επίπεδο 5 Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

Κλίμακα βαθμολόγησης / απαιτήσεις επιτυχίας  
α) επιτυχής ολοκλήρωση της φοίτησης στο Ι.Ε.Κ. και απόκτηση Βεβαίωσης Επαγγελματικής Κατάρτισης  
β) επιτυχία στο θεωρητικό μέρος των τελικών εξετάσεων πιστοποίησης  
(κλίμακα βαθμολόγησης 1-20, με βάση το 10)  
γ) επιτυχία στο πρακτικό μέρος των τελικών εξετάσεων πιστοποίησης (επιτυχών / αποτυχών)

Πρόσβαση σε επόμενη βαθμίδα εκπαίδευσης ή κατάρτισης<sup>1</sup>  
Ναι

Διεθνείς συμφωνίες αναγνώρισης των προσόντων<sup>1</sup>  
Όχι

### Νομική βάση

Νόμος 2009/1992 περί Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης  
Νόμος 4186/2013 περί Αναδιάρθρωσης της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις  
Νόμος 4763/2020 περί Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Διά Βίου Μάθησης

## 6. Επίσημα αναγνωρισμένοι τρόποι απόκτησης τίτλου σπουδών/ προσόντος

Επιτυχής συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης απόφοιτων Ι.Ε.Κ.. Συνολική διάρκεια της εκπαίδευσης/κατάρτισης που οδηγεί στο πιστοποιητικό: 4 εξάμηνα (έως τον ν.4186/2013) / 5 εξάμηνα (μετά τον ν.4186/2013)

## 7. Πρόσθετες πληροφορίες

### Προϋποθέσεις εισαγωγής<sup>1</sup>

Απολυτήριο ή Πτυχίο Ανώτερης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή Πτυχίο ΕΠΑΣ (Επίπεδο 4 ΕΠΠ/ΕQF) ΣΕΚ ή ισότιμο τίτλο σπουδών (Επίπεδο 3 ΕΠΠ/ΕQF)  
Μετά την ψήφιση του Ν 4763/2020, μόνο με Απολυτήριο Ανώτερης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ) ή ισότιμο τίτλο σπουδών (Επίπεδο 4 ΕΠΠ/ΕQF)

### Ενδεικτικά Διδασκόμενα Μαθήματα ειδικότητας:

Ελεύθερο σχέδιο, Γραμμικό σχέδιο, Ιστορία τέχνης, Εργαστήριο (σέγα-λίμα-κόλληση, inlay, married metals, οριζόντια φύλλωση, φύλλωση κάθετη, φύλλωση σπирάλ, φύλλωση twist, τοπογραφικό), Μεταλλογνωσία, Πρόληψη ατυχημάτων, Γεωλογία, Σχέδιο κοσμήματος, Συστήματα ποιοτικού ελέγχου, Προώθηση πωλήσεων, Διοίκηση επιχειρήσεων-Κοστολόγηση, Εργαστήριο (δέσιμο πέτρας, κλασσικό, γιαννιώτικο, granulation, reticulation, mokume), Πρόγραμμα δημιουργίας ψηφιακών μοντέλων κοσμήματος.

Περισσότερες πληροφορίες για το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων: [www.nqf.gov.gr](http://www.nqf.gov.gr) και <http://proson.eoppep.gr>

### Εθνικό Κέντρο Europass Ελλάδας: Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.- EL/NEC

Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41, 142 34, Ν. Ιωνία, Αθήνα Τηλ. (0030) 210 2709000 [europass@eoppep.gr](mailto:europass@eoppep.gr)  
<http://europass.eoppep.gr> <https://www.eoppep.gr/>

<sup>1</sup> Εφόσον ισχύει.