

**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα**

**Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας**

Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων (Θ)

**Δελτίο καταγραφής - Μέταλλο**

Βασιλική Αργυροπούλου, Μαρία Γιαννουλάκη

Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης

|  |  |
| --- | --- |
| Το περιεχόμενο του μαθήματος διατίθεται με άδεια Creative Commons εκτός και αν αναφέρεται διαφορετικά | Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ- ΜΕΤΑΛΛΟ | Κωδικός θέσης:  | Αρ. Μεταλλικού Αντικειμένου:  |
| **Όνομα θέσης:** | **Σκάμμα/πλαίσιο:**  | **Τωρινή θέση:** Εργαστήριο Συντήρησης Μεταλλικών Αντικειμένων ΤΕΙ-Α |
|  |  |  |
| **Τύπος** | Εργαλείο Όργανο Όπλο/Οπλισμός Αγγείο-Σκεύος  Κόσμημα Αντικείμενο καλλωπισμού Διακοσμητικό Αγαλματίδιο αντικείμενοΣύνδεσμος Δομικό στοιχείοΝόμισμα Μη ταυτοποιήσιμο  | **Υλικό κατασκευής** | Χρυσός (κράμα)Άργυρος (κράμα) Χαλκός (κράμα) Σίδηρος (κράμα) ΜόλυβδοςΚασσίτερος |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Διαστάσεις (m)** | **Τεχνολογικά χαρακτηριστικά βάσει μακροσκοπικής και/ή μικροσκοπικής παρατήρησης**  |
| Μήκος:  | Μονό αντικείμενο/Συνένωση τμημάτων: | Μηχανικοί/Μεταλλουργικοί σύνδεσμοι: | Διακόσμηση: |
| Πλάτος:  |
| Διάμετρος: | Επιμετάλλωση: | Επιγραφές: | Άλλο: |
| Πάχος:  |
|  |  |  |
| **Περιγραφή Αντικειμένου**  |
|  |
| **Μέρος σύνθετου αντικειμένου**  | **Δευτερεύοντα οργανικά υλικά:** |
|  |  |
| **Επικαθίσεις/ Φθορές βάσει μακροσκοπικής και/ή μικροσκοπικής παρατήρησης μεταλλικών τμημάτων** |
| Συμπήγματα: | Λευκά/γκρίζα προϊόντα διάβρωσης: |
| Βελονισμοί: | Πράσινα/κυανά προϊόντα διάβρωσης: |
| Ρηγματώσεις: | Καφε/κόκκινα προϊόντα διάβρωσης: |
| Απώλεια υλικού/τμήματος: | Πορτοκαλί/κίτρινα προϊόντα διάβρωσης: |
| Μαύρα προϊόντα διάβρωσης: | Πορφυρά προϊόντα διάβρωσης: |
| **Επικαθίσεις/ Φθορές βάσει μακροσκοπικής και/ή μικροσκοπικής παρατήρησης οργανικών τμημάτων** |
|  |
|  |
| **Φωτογραφική Αποτύπωση Αντικειμένου** |
|  |
|  |  |  |
| **Σχεδιαστική Αποτύπωση Παθολογίας και Στρωματογραφίας Διάβρωσης** |
|  |

|  |
| --- |
| Διαγνωστική εξέταση με φυσικοχημικές τεχνικές παρατήρησης και ανάλυσης |
| **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ** |  **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ** |
|  |  |

|  |
| --- |
| Συμπεράσματα-Συζήτηση (τεχνολογία κατασκευής και κατάσταση διατήρησης) |
|  |

|  |
| --- |
| Προτεινόμενες επεμβάσεις συντήρησης |
|  |

|  |
| --- |
| Σύνταξη Δελτίου:  |
| **Ημερομηνία:**  |

|  |
| --- |
| **Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα****Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας** |
| **Τέλος Ενότητας** |
| **Χρηματοδότηση*** Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
* Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο ΤΕΙ Αθήνας**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
* Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

 |