

**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  αντικείμενο  Σύνδεσμος Δομικό στοιχείο  Νόμισμα Μη ταυτοποιήσιμο | | | **Υλικό κατασκευής** | | | Χρυσός (κράμα)  Άργυρος (κράμα)  Χαλκός (κράμα)  Σίδηρος (κράμα)  Μόλυβδος  Κασσίτερος | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| **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. |