IONΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Συντήρηση Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης

|  |  |
| --- | --- |
| **Δελτίο Συντήρησης Χαρτιού & Βιβλίων** | |
| **Είδος Αντικειμένου:**  **Προέλευση:**  **Χρονολογία:**  **Μέγιστες Διαστάσεις:**  **Ημερ. Έναρξης Συντήρησης:**  **Λήξης:**  **Φοιτητής/τρια:**  **Διδάσκων:**  **Ιδιοκτήτης/Προέλευση αντικειμένου:** | **Φωτογραφία πριν τη Συντήρηση** |

|  |
| --- |
| **Σύντομη Γενική Περιγραφή Αντικειμένου** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Προηγούμενες Επεμβάσεις** | Ναι: Όχι: |
| ΕάνΝαι: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Γενική Κατάσταση του Αντικειμένου πριν τη Συντήρηση** |  |
| Το αντικείμενο έχει ήδη συντηρηθεί |  |
| Το αντικείμενο φέρει φθορές σε μικρό βαθμό |  |
| Το αντικείμενο φέρει επιμέρους φθορές |  |
| Μεγάλες φθορές σε ένα ή περισσότερα μέρη του αντικειμένου |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Κατάσταση Μεταφοράς & Μεταχείρισης (1=σταθερή, 5=πολύ ασταθής**) | | |  |
|  | | | |
| **Φθορές Αντικειμένου** | | | |
| Ρύποι, Σκόνη: | | | |
| Απώλειες σελίδων:  Αριθμοί απ. σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Σχισίματα με απώλεια υλικού:  Αριθμοί σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Σχισίματα χωρίς απώλεια υλικού:  Αριθμοί σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Τσακίσεις:  Αριθμοί σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Λεκέδες από κερί/μελάνη/χρωστικές:  Αριθμοί σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Χειρόγραφες σημειώσεις:  Αριθμοί σελίδων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ | |
| Καψίματα:  Αριθμοί σελίδων: |  |  | |
| Σαθρότητα/Ψαθυρότητα: | | | |
| Αλλοίωση Χρώματος από Οξείδωση/Υδρόλυση: | | | |
| Μύκητες (Ενεργοί-Ανενεργοί): | | | |
| Φθορές Βιβλιοδεσίας (περιγραφή): | | | |

|  |
| --- |
| **Τεχνικές Καταγραφής / Ταυτοποίησης Υλικών:** |
| Σχεδιαστική αποτύπωση (αν ναι, να επισυναφθεί το σκαρίφημα):  Φωτογράφηση στο Ορατό:  *Είδος Φωτισμού (Προσπίπτων, Πλάγιος, Διερχόμενος)*:  Φωτογράφηση στο Υπέρυθρο/Υπεριώδες:  Μέτρηση οξύτητας χαρτιού: |
| Όργανα που χρησιμοποιήθηκαν: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Επεμβάσεις Συντήρησης - Μέθοδοι & Υλικά** | | |
| Εντοπισμός και Αφαίρεση Παλαιότερων Επεμβάσεων: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Μέθοδος/Υλικά: | | |
| Μηχανικός Καθαρισμός: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Μέθοδος/Υλικά: | | |
| Ύγρανση / Επιπεδοποίηση: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Μέθοδος/Υλικά: | | |
| **Υγρός Καθαρισμός:** | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Τοπικός:  Μέθοδος/Υλικά: | Ολικός:  Αριθμός πλύσεων:  **pH** νερού έκπλυσης (σε θερμοκρασία οC)  1ης πλύσης:  Τελευταίας πλύσης: | |
| Αποξίνιση:: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Αλκαλική ουσία:  **pH** αλκαλικού διαλύματος (σε θερμοκρασία οC): | | |
| Στερεώσεις: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Σελίδες:  Μέθοδος/Υλικά: | | |
| Συμπληρώσεις απωλειών: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Σελίδες:  Μέθοδος/Υλικά: | | |
| Επαναβιβλιοδεσία: | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Με χρήση των αυθεντικών υλικών (πλήρως ή εν μέρει): | Με προσθήκη νέων υλικών (υλικά που προστέθηκαν): | |
| Περιγραφή εργασιών επαναβιβλιοδεσίας (μέθοδος και υλικά): | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Απαιτούμενος Χρόνος Συντήρησης**  **(κατά προσέγγιση)** | Ημέρες | Εβδομάδες | Μήνες |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Γενικές Παρατηρήσεις / Άλλες εργασίες |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Παράμετροι Αποθήκευσης και Έκθεσης** | |
| Θερμοκρασία |  |
| Υγρασία |  |
| Φωτισμός |  |
| Προτεινόμενα υλικά αποθήκευσης |  |
| Προτεινόμενη θέση αποθήκευσης |  |

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**

**Πριν τη Συντήρηση και Χαρακτηριστικές του Αντικειμένου**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Φωτογραφική Τεκμηρίωση Φθορών**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**(ενδεχομένως να χρειαστεί να βάλετε και κάποιο υπόμνημα)**

**Κατά τη Διάρκεια της Συντήρησης**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Τελική Φωτογράφιση Αντικειμένου**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |