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**

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