

# **Έντυπο Υποβολής & Αξιολόγησης Γραπτής Εργασίας**

Η εργασία σας θα πρέπει να συμπληρωθεί στο παρόν έντυπο το οποίο θα αποθηκευτεί ως αρχείο docx και ως pdf. Το pdf μαζί με όλα τα αρχεία .py με τον πηγαίο κώδικα θα πρέπει να συμπιεστούν σε ένα αρχείο zip. Τα δύο αρχεία (το docx και το zip) θα πρέπει να υποβληθούν στη πλατφόρμα [**https://study.eap.gr**](https://study.eap.gr/) έως την 13/03/2024.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

*Τα κίτρινα κελιά συμπληρώνονται από τον φοιτητή.*

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο Φοιτητή: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός ΘΕ** | **ΠΛΗΠΡΟ** |  | Ονοματεπώνυμο Καθηγητή-Σύμβουλου: |  |
| **Κωδικός Τμήματος** | **ΗΛΕ\_\_** |  | Καταληκτική προθεσμία υποβολής: | 15/05/2024 |
| **Ακ. Έτος** | **2023-24** |  | Ημερομηνία υποβολής Γ.Ε.: |  |
| **α/α Γ.Ε.** | **4η** |  |  |  |

***Υπεύθυνη Δήλωση Φοιτητή****:*

*Με την υποβολή βεβαιώνω ότι είμαι συγγραφέας αυτής της εργασίας και ότι κάθε βοήθεια την οποία είχα για την προετοιμασία της είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται στην εργασία. Επίσης έχω αναφέρει τις όποιες πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών ή λέξεων, είτε αυτές αναφέρονται ακριβώς είτε παραφρασμένες. Επίσης βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία προετοιμάστηκε από εμένα προσωπικά ειδικά για τη συγκεκριμένη Θεματική Ενότητα.*

#### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

*(Συμπληρώνεται από τον Καθηγητή Σύμβουλο)*

|  |  |
| --- | --- |
| Ημερομηνία αποστολής σχολίων στον φοιτητή: |  |
| Βαθμολογία: |  |

**ΣΧΟΛΙΑ**

*(Οι φοιτητές αφήνουν αυτή τη σελίδα κενή. Η σελίδα συμπληρώνεται από τον Καθηγητή Σύμβουλο κατά την αξιολόγηση.)*

# Ε.Α.Π. ΠΛΗΠΡΟ

**4η ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

**ΥΠΟΕΡΓΑΣΙΑ 1**

*Α. Συμπληρώστε εδώ τον κώδικά σας:*

*Β. Σώστε τον κώδικά σας ως αρχείο .py και υποβάλετέ τον μαζί με την εργασία σας στο study.*

*Γ. Προσθέστε εδώ ένα screenshot από την εκτέλεση του προγράμματός σας:*

**ΥΠΟΕΡΓΑΣΙΑ 2**

*Α. Συμπληρώστε εδώ τον κώδικά σας:*

*Β. Σώστε τον κώδικά σας ως αρχείο .py και υποβάλετέ τον μαζί με την εργασία σας στο study.*

*Γ. Προσθέστε εδώ ένα screenshot από την εκτέλεση του προγράμματός σας:*

**ΥΠΟΕΡΓΑΣΙΑ 3**

*Α. Συμπληρώστε εδώ τον κώδικά σας:*

*Β. Σώστε τον κώδικά σας ως αρχείο .py και υποβάλετέ τον μαζί με την εργασία σας στο study.*

*Γ. Προσθέστε εδώ ένα screenshot από την εκτέλεση του προγράμματός σας:*