|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ** | **:** | | | | | |
| **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ** | **:** | | | | | |
| **ΠΡΟΣ** | **: ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | | | | | |
|  | | | | | Ημερομηνία: | |
|  | | | | | Αρ. Πρωτ.: | |
| **ΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ** | | **:** | | **STUDENT LAST NAME** | | **:** |
| **Όνομα** | | **:** | | **First Name** | | **:** |
| **Αριθμός Μητρώου** | | **:** | | **Registration Nr.** | | **:** |
| **Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας:** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Diploma Thesis Title:** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Επιβλέπων/ουσα Καθηγητής/τρια** | | | **:** | | | |
| **Τμήμα Επιβλέποντος/ουσας Καθηγητή/τριας** | | | **:** | | | |
| **Diploma Thesis Supervisor** | | | **:** | | | |
| **Supervisor’s Department** | | | **:** | | | |
| **(\*) Συνεπιβλέπων/ουσα Καθηγητής/τρια από το Τμήμα Η&ΗΜ** | | | **:** | | | |
| **(\*) Diploma Thesis Co-Supervisor from the Department of Electrical and Electronics Eng.** | | | **:** | | | |
| **Ημ/νία Παρουσίασης Διπλωματικής Εργασίας**  **Diploma Thesis Support Date** | | | **:** | | | |
| **Χώρος δημόσιας παρουσίασης-υποστήριξης**  **Diploma Thesis Support Place / Room nr.** | | | **:** | | | |

(\*) Απαιτείται μόνο όταν το επιβλέπον μέλος ΔΕΠ ανήκει σε άλλο Τμήμα του ΠΑΔΑ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(\*) Κριτήρια Αξιολόγησης Διπλωματικής Εργασία** | | **Βαθμός Κριτηρίου**  **(Άριστα)** | **Αξιολογητής 1** | **Αξιολογητής 2** | **Αξιολογητής 3** |
|  |  |  |
| **Βαθμός (Β1)** | **Βαθμός (Β2)** | **Βαθμός (Β3)** |
| **Κριτήρια Αξιολόγησης Κειμένου** | | **ΣΥΝΟΛΟ  (75)** |  |  |  |
| **Α** | Στόχευση, οργάνωση και βιβλιογραφική επισκόπηση του πεδίου:   * Ορισμός και τεκμηρίωση του σκοπού και των στόχων της ΔΕ * Επαρκής βιβλιογραφική αναζήτηση και καλή ανασκόπηση του θέματος * Σχεδιασμός της έρευνας, επιλογή κατάλληλης μεθοδολογίας και ανάλυση αυτής | **25** |  |  |  |
| **Β** | Ποιότητα και ποσότητα εργασίας – Βαθμός πρωτοτυπίας:   * Ποιοτική και ποσοτική επάρκεια της δουλειάς που έχει γίνει προσωπικά από το φοιτητή * Κριτική ανάλυση της δουλειάς στα πλαίσια της μεθοδολογίας που ακολουθήθηκε (σημεία αβεβαιότητας, δυνατότητες και περιορισμοί της μεθοδολογίας) * Βαθμός πρωτοτυπίας και ανάλυση της συμβολής της εργασίας στο ευρύτερο επιστημονικό πεδίο όπου εντάσσεται | **30** |  |  |  |
| **Γ** | Δομή, ποιότητα και εμφάνιση κειμένου ΔΕ:   * Δομή κειμένου και σαφήνεια στην ανάλυση της μεθοδολογίας και των επιχειρημάτων * Χρήση γλώσσας * Ποιότητα και εμφάνιση κειμένου (αναφορές, σχήματα, πίνακες) | **20** |  |  |  |
| **Κριτήρια Αξιολόγησης Παρουσίασης-Υποστήριξης** | | **ΣΥΝΟΛΟ (25)** |  |  |  |
| **Δ** | Παρουσίαση ΔΕ:   * Περιεχόμενα παρουσίασης – κάλυψη ΔΕ * Οργάνωση παρουσίασης - δομή, σαφήνεια * Τρόπος παρουσίασης * Διαχείριση χρόνου παρουσίασης | **15** |  |  |  |
| **Ε** | Υποστήριξη ΔΕ:   * Απαντήσεις στις ερωτήσεις μετά την παρουσίαση | **10** |  |  |  |
| **Βαθμολογία Αξιολογητή** | | **ΣΥΝΟΛΟ (100)** |  |  |  |
| **Βαθμολογία Διπλωματικής Εργασίας** | | **(Β1 + Β2 + Β3) 3** | (Αριθμητικά) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ολογράφως) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Αξιολογητής 1 – Επιβλέπων/ουσα | Αξιολογητής 2 | Αξιολογητής 3 |
| (Ονομ/μο) | (Ονομ/μο) | (Ονομ/μο) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (Υπογραφή) | (Υπογραφή) | (Υπογραφή) |