|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ** | **: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ και ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** | | | | | | |
| **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ** | **: (-)** | | | | | | |
| **ΠΡΟΣ** | **: ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | | | | | | |
|  | | | Ποσοστό % ομοιότητας κειμένου Δ.Ε. με υπάρχοντα κείμενα | | | |  |
|  | | | Ποσοστό % το κείμενο της Δ.Ε. να προέρχεται από εργαλεία Α.Ι. | | | |  |
| **ΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ** | | **:** | | | **STUDENT LAST NAME** | **:** | |
| **Όνομα** | | **:** | | | **Student First Name** | **:** | |
| **Αριθμός Μητρώου** | | **:** | | | **Registration Nr.** | **:** | |
| **Αρχικός Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Original Diploma Thesis Title:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας (*συμπληρώστε μόνο αν γίνεται αναδιατύπωση τίτλου, εντός του ιδίου θέματος*):** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Diploma Thesis Title (*complete only in case the original thesis title is rephrased, within the same thesis topic*):** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **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 Defense Date** | | | | **:** | | | |
| **Χώρος / Σύνδεσμος προς δημόσια παρουσίαση-υποστήριξη**  **Diploma Thesis Defense Place / Room nr. / Teleconference Link** | | | | **:** | | | |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Η Διπλωματική Εργασία, όπως κατατέθηκε, παρουσιάστηκε και υποστηρίχθηκε δημόσια σήμερα από το/τη φοιτητή/τρια, κρίνεται ως **ΑΠΟΔΕΚΤΗ** για την κατοχύρωση της υποχρέωσης επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος «ΕΕΕ.10.1 Διπλωματική Εργασία» του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού του Τμήματος.  Η Διπλωματική Εργασία βαθμολογείται από την επιτροπή όπως στον Πίνακα της επόμενης σελίδας. |
|  | Η Διπλωματική Εργασία, όπως κατατέθηκε, παρουσιάστηκε και υποστηρίχθηκε δημόσια σήμερα από το/τη φοιτητή/τρια, κρίνεται ως **ΕΛΛΙΠΗΣ** για την κατοχύρωση της υποχρέωσης επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος «ΕΕΕ.10.1 Διπλωματική Εργασία» του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού του Τμήματος.  Η Διπλωματική Εργασία επιστρέφεται στο/στη φοιτητή/τρια για συμπληρωματική επεξεργασία, λαμβάνοντας υπόψη τα κάτωθι γραπτά σχόλια της επιτροπής, και επανεξέταση στην επόμενη εξεταστική περίοδο, σύμφωνα με τον Κανονισμό Διπλωματικής Εργασίας. |
|  | Η Διπλωματική Εργασία, όπως κατατέθηκε, παρουσιάστηκε και υποστηρίχθηκε δημόσια σήμερα από το/τη φοιτητή/τρια, κρίνεται ως **ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΗ** για την κατοχύρωση της υποχρέωσης επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος «ΕΕΕ.10.1 Διπλωματική Εργασία» του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρολόγου και Ηλεκτρονικού Μηχανικού του Τμήματος.  Ο/η φοιτητής/τρια θα πρέπει να αναλάβει και να εκπονήσει νέα Διπλωματική Εργασία εξ αρχής. |

Σχόλια της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής προς το/τη φοιτητή/τρια για συμπληρωματική επεξεργασία  
(Συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση **ΕΛΛΙΠΟΥΣ** Διπλωματικής Εργασίας)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κριτήρια Αξιολόγησης Διπλωματικής Εργασία (όπως ορίστηκαν από τη Συνέλευση Τμήματος)** | | **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 του έργου που έχει επιτελεστεί προσωπικά από το φοιτητή * Κριτική ανάλυση της εργασίας 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) 30** | (Αριθμητικά με 1 δεκαδικό ψηφίο) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ολογράφως) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

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