|  |  |
| --- | --- |
| **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) |