|  |  |
| --- | --- |
|  | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ): .................................. ΑΡ. ΠΡΩΤ.: ................................. ΑΚ. ΕΤΟΣ: ........................................................ |

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

|  |
| --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ** |
| ΕΠΩΝΥΜΟ |  | ΟΝΟΜΑ |  |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ |  | ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ |  |
| ΣΤΑΘΕΡΟ/ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦ. |  | email |  |

|  |
| --- |
| **ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ/ΡΟΕΣ** |
| **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ** | **ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ** |
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 🞎 | 🞎 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ |
| ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | 🞎 | 🞎 | ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 🞎 | 🞎 | ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ |
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ | 🞎 | 🞎 | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ |
| 🞎 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ |

**Παρακαλώ να εγκριθεί η εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ | 🞎 | ΦΥΣΙΚΗΣ | 🞎 | ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ | 🞎 | Α.Κ.Ε.Δ. | 🞎 |

 |
| ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ |  |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΜΑ |  |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ, ΙΔΙΟΤΗΤΑ, ΣΧΟΛΗ |

|  |  |
| --- | --- |
| ΣΥΜΦΩΝΩ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΗΣ Δ.Ε.[ΥΠΟΓΡΑΦΗ -- ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ] | [ΥΠΟΓΡΑΦΗ -- ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ] |

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Συμπληρώνεται από το Διευθυντή του Τομέα, μετά από έγκριση της ΓΣ του Τομέα**

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα ........................., στην από ........................... συνεδρίασή της, έλεγξε την αίτηση του αναφερόμενου φοιτητή και 🞎 ενέκρινε / 🞎 δεν ενέκρινε την εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας.

|  |
| --- |
| **ΣΧΟΛΙΟ (**αιτιολόγηση σε περίπτωση που δεν εγκρίνεται |

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ .................................................

[ΥΠΟΓΡΑΦΗ -- ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ