

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1(υπόδειγμα πρακτικού εξέτασης Δ.Ε.)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

του/της φοιτητή/φοιτήτρια

Κ.

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα, στις
....., ημέρα και ώρα.....

Στην συνεδρίαση είναι παρόντα τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, κ.κ.:

1.,
2.,
3.,

οι οποίοι ορίστηκαν από την Συνέλευση του ΤΜΗΥΠ, στην συνεδρίαση της με αριθμό.....

Ο/Η φοιτητής/φοιτήτρια

Κ..... ανέπτυξε το θέμα
της Διπλωματικής του/της Εργασίας, με τίτλο
«.....»
.....»

Στην συνέχεια υποβλήθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο από τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής και τους άλλους παρευρισκόμενους, προκειμένου να διαμορφώσουν σαφή άποψη για το περιεχόμενο της εργασίας, για την επιστημονική συγκρότηση του μεταπτυχιακού φοιτητή.

Μετά το τέλος της ανάπτυξης της εργασίας του και των ερωτήσεων, ο υποψήφιος αποχωρεί.

Ο Επιβλέπων καθηγητής κ., προτείνει στα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, να ψηφίσουν για το αν εγκρίνεται η διπλωματική εργασία του
.....

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, ψηφίζουν κατ' αλφαβητική σειρά:

1.
2.
3.

υπέρ της εγκρίσεως της Διπλωματικής Εργασίας του φοιτητή
....., επειδή θεωρούν επιστημονικά επαρκή και το περιεχόμενο της ανταποκρίνεται στο θέμα που του δόθηκε.

Μετά της έγκριση, ο εισηγητής κ., προτείνει στα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, να απονεμηθεί στο/στη φοιτητή/τρια
Κ..... ο βαθμός
.....

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, απομένουν την παρακάτω βαθμολογία:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ

Μετά την έγκριση και την απονομή του βαθμού, η Τριμελής Επιτροπή, προτείνει να προχωρήσει στην διαδικασία για να ανακηρύξει τον κ., σε διπλωματούχο του Προγράμματος Σπουδών του «ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ» και να του απονέμει το Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ το οποίο αναγνωρίζεται ως Ενιαίος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου.