

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ**

Κ.

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Σεμιναρίων, Β΄ κτίριο, στις
....., ημέρα και ώρα

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

1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
3.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

οι οποίοι ορίστηκαν από την Γενική Συνέλευση με Ειδική Σύνθεση του Τμήματος,
στην συνεδρίαση της

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής κ.,
ανέπτυξε το θέμα της διπλωματικής του εργασίας, με τίτλο: «.....
.....»

Στην συνέχεια υποβλήθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο από τα μέλη της Τριμελούς
Εξεταστικής 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 εξεταστικής επιτροπής, να ψηφίσουν για το αν εγκρίνεται η
διπλωματική εργασία του κ.

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

1. Καθηγητής

2. Καθηγητής

3. Καθηγητής

υπέρ της εγκρίσεως της διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή, επειδή την θεωρούν επιστημονικά επαρκή και το περιεχόμενό της ανταποκρίνεται στο θέμα που του δόθηκε.

Μετά την έγκριση, ο εισηγητής κ., προτείνει στα μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, να απονεμηθεί στον μεταπτυχιακό φοιτητή κ., ο βαθμός

Τα μέλη της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, απονέμουν την παρακάτω βαθμολογία:

ΟΝΟΜΑ

ΒΑΘΜΟΣ

1. κ.

2. κ.

3. κ.

Μετά την έγκριση και την απονομή του βαθμού, η Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή, προτείνει στην Γ.Σ. με Ειδική Σύνοψη του Τμήματος, να προχωρήσει στην διαδικασία για την ανακήρυξη του κ.

....., σε διπλωματούχο του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνολογία και Επιστήμη των Υπολογιστών», και να του απονεμηθεί το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης.

Η Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή

1)

2)

3)

Πάτρα