

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΕΞΩΦΥΛΛΟ

Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ»

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ

ΜΕΤΑΠΤ. ΦΟΙΤΗΤΗΣ/ΡΙΑ:

ΑΘΗΝΑ

ΜΗΝΑΣ, ΕΤΟΣ

2° ΦΥΛΛΟ (Εσώφυλλο)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΚΡΙΣΕΩΣ

**ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
του/της Μεταπτυχιακού/κής. Φοιτητού/τριας .**

.....

Εξεταστική Επιτροπή

-, Επιβλέπον μέλος
-
-

Η Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή, η οποία ορίσθηκε από τη Γενική συνέλευση της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στην Συνεδρίαση της/...../....., για την αξιολόγηση και εξέταση του/της υποψηφίου/ίας κου/κας..., συνεδρίασε σήμερα .../.../.....

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η Διπλωματική Εργασία του κου/κας..., με τίτλο, είναι πρωτότυπη, επιστημονικά και τεχνικά άρτια και η βιβλιογραφική πληροφορία ολοκληρωμένη και εμπειρισταωμένη.

Η εξεταστική επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν το περιεχόμενο της εργασίας και τη συμβολή της στην επιστήμη, με ψήφους προτείνει την απονομή στον παραπάνω Μεταπτυχιακό Φοιτητή/τρια την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master's). Στην ψηφοφορία για την βαθμολογία, ο υποψήφιος έλαβε για τον βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» ψήφους, για τον βαθμό «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ» ψήφους, και για τον βαθμό «ΚΑΛΩΣ» ψήφους Κατά συνέπεια, απονέμεται ο βαθμός «.....».

Τα Μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής

-, Επιβλέπον μέλος(Υπογραφή) _____
-, (Υπογραφή) _____
-, (Υπογραφή) _____

3° ΦΥΛΛΟ

Αφιέρωση/-εις (προαιρετικά)

4° ΦΥΛΛΟ

Ευχαριστίες (προαιρετικά)

5° ΦΥΛΛΟ

Περιεχόμενα

Από το 6° ΦΥΛΛΟ

Πρόλογος

7° ΦΥΛΛΟ

Εισαγωγή (Περιλαμβάνει συνοπτικές πληροφορίες όσον αφορά την υπάρχουσα γνώση πάνω στο ερευνητικό ερώτημα και τη διαμόρφωση της διπλωματικής)

8° ΦΥΛΛΟ και συνέχεια

ΜΕΡΟΣ 1° - ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ (Αναφέρεται στην ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας και πρέπει να έχει την ακόλουθη διάταξη:

1. Κεφαλίδες

1.1 Υποκεφαλίδες

1.2

κλπ

2. Κεφαλίδες

2.1 Υποκεφαλίδες

2.2

κλπ

ΜΕΡΟΣ 2° - ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Εισαγωγή (Περίπου 2-3 παράγραφοι σχετικά με την υπάρχουσα γνώση)

Σκοπός

Υλικό και Μέθοδος (Περιλαμβάνει και τη μεθοδολογία της στατιστικής ανάλυσης)

Αποτελέσματα

Συζήτηση

Συμπεράσματα – Προτάσεις

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ABSTRACT

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (όπου να μπορεί, να παρουσιάζεται το εργαλείο συλλογής των δεδομένων, συντομογραφίες κλπ)