

ΠΡΟΤΥΠΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ

Αριθμός μητρώου: 6851

Επιβλέπων καθηγητής: XXXXXXXXXXXX

Ιωάννινα
Μήνας-Ετος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (μέγιστο μία σελίδα)

Η παρούσα διπλωματική εργασία έχει ως στόχο σε δύο γραμμές περιγράφεται ο κεντρικός στόχος της Δ.Ε.

Συγκεκριμένα (τα κύρια κομμάτια/ενότητες της εργασίας σου)

[α]

[β]

[γ]

Τα κυριότερα συμπεράσματα είναι (τα κύρια συμπεράσματα για κάθε ενότητα α, β,γ της εργασίας σου)

ABSTRACT (Η περίληψη στα Αγγλικά)

The subject of this Bachelors' Thesis is

Specific tasks were

[a]

[b]

[c]

The main conclusions are

Περιεχόμενα

ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΣ  ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΕΛΙΔΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 xxxxxxx Error! Bookmark not defined.
1.2 xxxx 12
1.3 xxxxy 24

ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	25
---------------------	----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ και ΥΛΙΚΑ ή ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

2.1XXXXXXXXX 26
2.1.1 XXXXXXXX XX
2.1.2 XXX X

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 :ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

4 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ XX
5 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΕΙΣΑΓΩΓΗ (20-40 σελίδες)

ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ 10-20 ΒΑΣΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ /ΟΧΙ ΑΠΟ ΓΕΝΙΚΑ SITES ΣΤΟ INTERNET !!/

ΑΡΑ ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙΣ ΝΑ ΓΡΑΦΕΙΣ ΒΡΙΣΚΕΙΣ και ΔΙΑΒΑΖΕΙΣ-ΚΑΤΑΝΟΕΙΣ ΑΥΤΑ ΤΑ 10-20 ΒΑΣΙΚΑ ΑΡΘΡΑ

Η εισαγωγή χτίζεται πηγαίνοντας από γενικό στο ειδικό

ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΣ ΝΑ ΒΑΖΕΙΣ ΤΙΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Στο τέλος της εισαγωγής πρέπει να έχεις
θεσει τα 2-3 βασικά ερωτήματα στα οποία θα εστιάσεις στη δική σου εργασία.

ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (1 σελίδα)

Μπαίνει στην τελευταία σελίδα της Εισαγωγής.

Εδώ κωδικοποιείς τους κύριους στόχους-ερωτήματα της εργασίας σου και την μεθοδολογική προσέγγιση που ακολουθείς για να τα απαντήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ και ΥΛΙΚΑ

ή ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

(10-20 ΣΕΛΙΔΕΣ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 :ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΣΥΖΗΤΗΣΗ

(ΟΣΟ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΟΥ)

4 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ (1-2 ΣΕΛΙΔΕΣ)

5 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΟ ΦΟΡΜΑΤ

Για ΑΡΘΡΟ: ΟΝΟΜΑΤΑ-ΤΙΤΛΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ-ΧΡΟΝΙΑ-ΤΟΜΟΣ-ΣΕΛΙΔΕΣ

^[1] Georgiou, Y.; Dimos, K.; Jameson, I., *title* . *Phys. Rev. B* **2015**, 281, 651-660.

ΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟ ΟΝΟΜΑΤΑ-ΤΙΤΛΟΣ-ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ-ΧΩΡΑ-ΧΡΟΝΙΑ

^[2] Pilbrow, J. R., *Transition ion electron paramagnetic resonance*. Oxford University Press, USA: 1990.