



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ XXX

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ

ΟΝΟΜΑ Μεταπτυχιακού/ής Φοιτητή/τριας

Επιβλέπων Καθηγητής(τρια): XXX

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Χρονολογία (έτος)**

Αφιέρωση (προαιρετικό)

Εξεταστική Επιτροπή (αλφαβητικά)

Όνοματεπώνυμο Επιβλέποντος Καθηγητή(τριας)

Τίτλος Επιβλέποντος Καθηγητή(τριας)

Όνοματεπώνυμο 2ου Μέλους Εξεταστικής Επιτροπής

Τίτλος Μέλους

Όνοματεπώνυμο 3ου Μέλους Εξεταστικής Επιτροπής

Τίτλος Μέλους

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Εδώ, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής μπορεί να αναφέρει ευχαριστίες σε πρόσωπα, χρηματοδοτούντες Οργανισμούς, κτλ.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Εδώ, ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής θα πρέπει να παραθέσει το Βιογραφικό του (της) Σημείωμα στα Ελληνικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ στα Ελληνικά και Αγγλικά

Η Περίληψη θα πρέπει να περιέχει τα σημαντικά σημεία της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, και δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 2 σελίδες.

Λέξεις κλειδιά: Παράθεση λέξεων-κλειδιών για λόγους ηλεκτρονικής καταχώρησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. Εισαγωγή

1.1	Τίτλος υποκεφαλαίου.....	XXX
	1.1.1. Τίτλος υποπαραγράφου του υποκεφαλαίου	XXX
	1.1.2.	XXX
	1.1.3. Κτλ... <i>(καλό θα ήταν να μην ξεπερνώνται τα 3-4 ψηφία)</i>	
1.2	XXX.....	XXX
	1.2.1.	XXX
	1.2.2.	XXX
	1.2.3. Κτλ...	
1.3	XXX.....	XXX
1.4	Κτλ...	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Εισαγωγή.....XXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Πειραματικό μέρος XXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Αποτελέσματα XXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Συζήτηση XXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 Συμπεράσματα..... XXX

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΠροοπτικέςXXX

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....XXXX

Για τα κεφάλαια 2.3.4 ισχύει παρόμοια δόμηση, όπως και στο 1^ο Κεφάλαιο, δηλαδή ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής μπορεί να χρησιμοποιήσει Υποκεφάλαια και Υποπαραγράφους.

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Εδώ, ο/η Μεταπτυχιακός Φοιτητής/τρια μπορεί να παραθέσει όλες τις συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται στο κείμενο της Διατριβής.

Για παράδειγμα:

SDS-PAGE: sodium dodecyl Sulphate - polyacrylamide gel electrophoresis

THC: Δ^9 -Tetrahydrocannabinol

ChAT: choline acetyl-transferase

ECS: endocannabinoid system

ERK: extracellular signal-regulated kinases

FAAH: fatty acid amide hydrolase

GCL:ganglion cell layer

Κτλ...

Κείμενο Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

1. Η αρίθμηση των σελίδων θα πρέπει να γίνει με αραβική αρίθμηση (Arabic numerals), δηλαδή, 1, 2, 3, 4, κτλ. Ο αριθμός της σελίδας θα πρέπει να τοποθετηθεί στο κάτω μέρος της σελίδας, στο κέντρο.
2. Font size 12. Προτεινόμενα fonts: Helvetica, Arial ή Times New Roman, Calibri.
3. Line spacing: 1.5.
4. Περιθώρια σελίδων: 2.5 cm (top-bottom and left-right).
5. Οι σελίδες θα πρέπει να είναι στοιχισμένες αριστερά και δεξιά (right- and left-justified).
6. Η αναφορά στις Παραπομπές μέσα στο κείμενο θα γίνεται με δύο τρόπους, με αριθμούς ή με τα ονόματα των συγγραφέων μέσα σε παρένθεση. Αριθμούς: Με αριθμούς σαν «επιγεγραμμένος άνω» (το γνωστό “superscript”), μετά την τελεία. Για παράδειγμα, «Παρόμοιες δομές έχουν αναφερθεί στη βιβλιογραφία.^{5,6,7}». (β) Με αριθμούς μέσα σε αγκύλες, πριν την τελεία. Για παράδειγμα, «Παρόμοιες δομές έχουν αναφερθεί στη βιβλιογραφία [5,6,7].».

Ονόματα: Με τα ονόματα των συγγραφέων μέσα σε παρένθεση (Smith et al., 2018 or Smith and Brown, 2015).

7. Format Παραπομπών:

Εάν η αναφορά στις Παραπομπές μέσα στο κείμενο γίνει με αριθμούς θα πρέπει να υπάρχει αρίθμηση των Παραπομπών, με τον κάθε αριθμό να ακολουθείται από τελεία.

Εάν η αναφορά στις Παραπομπές μέσα στο κείμενο γίνει με ονόματα τότε οι παραπομπές θα πρέπει να αναφέρονται με αλφαβητική σειρά και στη συνέχεια χρονολογικά εφ' όσον χρειαστεί. Περισσότερες από μια αναφορά από τους ίδιους συγγραφείς τον ίδιο χρόνο πρέπει να συνοδεύεται από τα γράμματα "a", "b", "c", etc. που θα τοποθετείται placed μετά τον χρόνο της δημοσίευσης.

Παράδειγμα

Chang JH, McCluskey PJ, Wakefield D. Toll-like receptors in ocular immunity and the immunopathogenesis of inflammatory eye disease. *Br J Ophthalmol* 2006;90:103-108.

Παραπομπή Κεφαλαίου σε βιβλίο

Smith K. Title of Chapter. In: *In vivo Neuropharmacology and Neurophysiology*. Reitner, J.; V. Thiel, V. Eds. Springer 2011, 796-808.

8. Εικόνες, Σχήματα.

Οι Εικόνες ή τα Σχήματα θα πρέπει να είναι αριθμημένα σύμφωνα με το εκάστοτε Κεφάλαιο θα τοποθετούνται στο κέντρο (centered), και θα πρέπει απαραίτητα να συνοδεύονται από επεξηγηματική λεζάντα. Η αριθμηση της Εικόνας (**με έντονη γραφή**) και η λεζάντα (με κανονική γραφή) θα τοποθετούνται στο κάτω μέρος της Εικόνας. Εάν η Εικόνα λαμβάνεται αυτούσια από τη βιβλιογραφία θα πρέπει να αναφέρεται το κατάλληλο σχόλιο. Για παράδειγμα: **Εικόνα 2.** Προτεινόμενος μηχανισμός νευροπροστασίας. Ελήφθη από την παραπομπή 15.

9. Πίνακες

Όλοι οι Πίνακες θα πρέπει να έχουν τίτλο και να είναι αριθμημένοι. Η αριθμηση του Πίνακα (**με έντονη γραφή**), ..

Για παράδειγμα:

Πίνακας 1. Επίδραση αγωνιστών και ανταγωνιστών υποδοχέων στον καρδιακό ρυθμό.

Προσδέτες	Αύξηση	Μείωση
β-αδρενεργικοί αγωνιστές		
β-αδρενεργικοί ανταγωνιστές		
Αγωνιστές Μουσκαρινικών Υποδοχέων		
Αγωνιστές Νικοτινικών Υποδοχέων		

Credits for Template: Prof. K. Demadis, Department of Chemistry, School of Science and Engineering, University of Crete