

Σχολή Θετικών Επιστημών (14 pt)

Τμήμα Βιολογίας (14 pt)

Ονοματεπώνυμο φοιτητή/τριας (14 pt)

Α.Μ. … (14 pt)

Διπλωματική Εργασία (14 pt)

Τίτλος…. (14 pt)

Πάτρα, 202…(14 pt)

**Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή** (12 pt)

**Ονοματεπώνυμο (επιβλέπων μέλος ΔΕΠ)** (12 pt)

Βαθμίδα, Τομέας, Τμήμα

**Ονοματεπώνυμο** (12 pt)

Βαθμίδα, Τομέας, Τμήμα

**Ονοματεπώνυμο** (12 pt)

Βαθμίδα, Τομέας, Τμήμα

**Ευχαριστίες** (12 pt)

Κείμενο με πλήρη στοίχιση 12 pt.

**Περιεχόμενα** (12 pt)

**Περίληψη** (12 pt, max μία σελίδα)

**Abstract** (12 pt, max μία σελίδα)

**ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ** (Εισαγωγή, Υλικά και Μέθοδοι, Αποτελέσματα, Συζήτηση-Συμπεράσματα)

1. **ΕΙΣΑΓΩΓΗ (14 pt)**

1.1 Τίτλος ενότητας (12 pt)

1.1.1 Τίτλος ΥΠΟ ενότητας (12 pt)

1.2 Τίτλος ενότητας (12 pt)

Το κείμενο 11 pt το ελάχιστο

**ΣΤΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (14 pt)**

1. **ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (14 pt)**

2.1 Τίτλος ενότητας (12 pt)

* + 1. Τίτλος υπο-ενότητας (12 pt)

Το κείμενο 11 pt το ελάχιστο

1. **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (14 pt)**
	1. Τίτλος ενότητας (12 pt)
		1. Τίτλος υπο-ενότητας (12 pt)

Το κείμενο 11 pt το ελάχιστο

1. **ΣΥΖΗΤΗΣΗ (14 pt)**

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ (14 pt)**

Το κείμενο 11 pt το ελάχιστο

1. **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ (14 pt)**

Ενδεικτικό format βιβλιογραφικών αναφορών:

**Ξένη βιβλιογραφία** (12 pt)

*Δημοσιεύσεις σε περιοδικό:*

Andersen J.P., Vestergaard A.L., Mikkelsen S.A., Mogensen L.S., Chalat M., Molday R.S., 2016. P4-ATPases as phospholipid flippases-structure function and enigmas. Frontiers in Physiology 7, 275. <https://doi.org/10.3389/fphys.2016.00275>

Edwards A., Brennan K., 2021. Notch signaling in breast development and cancer. Frontiers in Cell and Developmental Biology 9, 692173. <https://doi.org/10.3389/fcell.2021.692173>

*Δημοσίευση σε Τόμο/Βιβλίο:*

Esser C., 2016. The aryl hydrocarbon receptor in immunity: Tools and potential. In: Methods in Molecular Biology (Ed. Walker J.M.), Springer V. 1371, pp. 239–257. <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-3139-2_16>

**Ελληνική βιβλιογραφία** (12 pt)

Βαλαβανίδης, Α., 2007. Οικοτοξικολογία και Περιβαλλοντική Τοξικολογία. Έκδοση Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Βαλαβανίδης και Βλαχογιάννη, 2011. Οι χημικές ενώσεις που δημιούργησαν τη ζωή στον πλανήτη Γη. σελ. 124-125, Εκδόσεις Σύγχρονα Θέματα, Αθήνα.

Λουκόπουλος, Δ., Πολίτη, Μ., 2015. Μαθήματα Αιματολογίας: κλινική αιματολογία, αιμόσταση, μετάγγιση αίματος. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα, ΣΕΑΒ.

Μαργαρίτης, Λ.Χ., Γαλανόπουλος, Β.Κ., Κεραμάρης, Κ.Ε., Μαρίνος, Ε.Σ., Παπασιδέρη, Ι.Σ., Στραβοπόδης, Δ.Ι., Τρουγκάκος, Ι.Π., 2015. Βιολογία κυττάρου. Ιατρικές εκδόσεις Λίτσας, Τέταρτη έκδοση, Αθήνα.