



**ΜΟ.ΔΙ.Π.**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**  
**ΚΡΗΤΗΣ**

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

**Διασφάλιση Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση**  
**Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης Εργαστηριακού Μαθήματος/ Διδασκαλίας**  
**από τους Φοιτητές**

ΈΚΔΟΣΗ 1.0  
Νοέμβριος 2013

Τμήμα Βιολογίας (PART B)  
**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

---

Για τα Εργαστηριακά Μαθήματα του Τμήματος Βιολογίας στο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης μαθήματος/ διδασκαλίας από τους φοιτητές προστίθενται μετά τις ενότητες Α (Το Μάθημα) και Β. (Εγώ ο φοιτητής) και πριν την ενότητα που αφορά τους Διδάσκοντες οι ακόλουθες ενότητες

Όπου απαιτείται,

α) **επιλέξτε** «Ναι» – «Όχι» ή

β) **βαθμολογείστε** την ερώτηση. Ο μέγιστος βαθμός είναι το **5** και ο ελάχιστος το **1**. **Επιλέξτε** το σύμβολο **πλην** (–) στην περίπτωση μη χρήσης ή παροχής του υλικού ή της υπηρεσίας.

**Γ. ΓΕΝΙΚΑ**

**Q43.** Ενημερώθηκα έγκαιρα για τον αριθμό των απουσιών, την ώρα προσέλευσης, και τον τρόπο αξιολόγησης και τελικής βαθμολόγησής μου στο εργαστήριο  
Όχι Ναι

**Q44.** Παρέλαβα τους Οδηγούς των Εργαστηρίων<sup>1</sup>  
Όχι Ναι

**Q45.** Πόσες εργαστηριακές ασκήσεις παρακολουθήσατε;      12 11 10 9 8 7 6 5 4  
3 2 1

**Δ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ**

**Q46.** Αν έχετε διαπιστώσει ελλείψεις στον εξοπλισμό του εργαστηρίου ποιες είναι αυτές

**Ε. ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

Πόσο χρήσιμα βρήκατε τα παρακάτω:

**Q47.** τα μόνιμα παρασκευάσματα, το φρέσκο νωπό υλικό, τα προπλάσματα; 5 4 3 2 1 –

**Q48.** τα φωτογραφικά slides, τις διαφάνειες overhead; 5 4 3 2 1 –

**Q49.** τις παρουσιάσεις PowerPoint; 5 4 3 2 1 –

**Q50.** το video; 5 4 3 2 1 –

**Q51.** το φύλλο εργασίας, τις αναφορές; 5 4 3 2 1 –

**Q52.** τις σημειώσεις; 5 4 3 2 1 –

**Q53.** το βιβλίο; 5 4 3 2 1 –

**Q54.** Σας προτάθηκε βιβλιογραφία του εργαστηρίου;

Όχι Ναι

**Q55.** Υπήρχε διαθέσιμη βιβλιογραφία του εργαστηρίου στην Βιβλιοθήκη του Παν/μίου;

Όχι Ναι

---

<sup>1</sup> Οι Οδηγοί των Εργαστηρίων, «Οδηγός Εργαστηρίου Μικροσκοπίας» και «Οδηγός Εργαστηρίου Βιοχημείας» σας παρέχονται στο πρώτο εξάμηνο των σπουδών σας και περιλαμβάνουν: α) τον βασικό και ατομικό εξοπλισμό σας, β) τον κανονισμό λειτουργίας των Εργαστηρίων Μικροσκοπίας και Βιοχημείας και γ) τις οδηγίες χρήσης των οπτικών οργάνων (μικροσκοπίων και στερεοσκοπίων) καθώς και των συσκευών και οργάνων βιοχημείας.

## ΣΤ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ

Q56. Πόσο χρήσιμες βρήκατε τις εκπαιδευτικές εκδρομές; 5 4 3 2 1 –

## Ζ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Q57. Πόσο σας ικανοποίησε το θεωρητικό σκέλος των ασκήσεων; 5 4 3 2 1

Q58. Πόσο σας ικανοποίησε η οργάνωση των ασκήσεων; 5 4 3 2 1

Q59. Πόσο σας ικανοποίησε το πειραματικό σκέλος των ασκήσεων; 5 4 3 2 1

Q60. Πόσο κατανοούσατε την κάθε άσκηση, μετά την περάτωσή της; 5 4 3 2 1

## Η. Η ΤΕΛΙΚΗ ΣΑΣ ΓΝΩΜΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Q61. Πόσο σας ικανοποίησε η παρακολούθηση του εργαστηρίου; 5 4 3 2 1

Q62.14. Η παρακολούθηση του εργαστηρίου αύξησε το ενδιαφέρον σας (εάν ναι, κυκλώστε):

A. για το αντικείμενο του εργαστηρίου;

B. για άλλους τομείς της Βιολογίας;

## Θ. ΦΟΙΤΗΤΗΣ, ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ

Q63. Είχα επαρκή γνώση και εμπειρία για την ορθή χρήση και λειτουργία των οργάνων και συσκευών του εργαστηρίου

5 4 3 2 1

Βαθμολογώ το ενδιαφέρον μου για το εργαστήριο,

Q64. πριν την πρώτη άσκηση; 5 4 3 2 1

Q65. μετά την τελευταία άσκηση; 5 4 3 2 1

Q66. Θα πρότεινα στους συμμαθητές μου να παρακολουθήσουν το εργαστήριο, εάν ήταν επιλογής

5 4 3 2 1

Q67. Θα παρακολουθούσα το εργαστήριο ακόμη κι αν δεν ήταν υποχρεωτική η παρουσία /προσέλευση

Οχι Ναι

Q68. Αφιέρωσα πρόσθετο χρόνο για τις ασκήσεις (προετοιμασία, κλπ)

Οχι Ναι

Q69. Είχα ελλείψεις στις απαιτούμενες γνώσεις για την παρακολούθηση του εργαστηρίου

Οχι Ναι

Q70. Εάν ναι, αντιμετώπισα δυσκολίες στην παρακολούθηση του εργαστηρίου

Οχι Ναι

Q71. Διατύπωσα απορίες ή ερωτήματα κατά την διάρκεια των ασκήσεων

Οχι Ναι

Q72. Έμεινα ικανοποιημένος/η από τις απαντήσεις στα ερωτήματά μου

5 4 3 2 1

**Q73.** Πως κρίνετε τον αριθμό διδακτικών μονάδων σε σχέση με τον φόρτο εργασίας;

5 4 3 2 1

**Q74.** Ήταν διαφανής η βαθμολόγηση των φύλλων εργασίας;

5 4 3 2 1

**Q75.** Υπήρξε αλληλοεπικάλυψη ύλης με άλλα εργαστηριακά μαθήματα; Αν ναι, με ποιά;

Ακολουθεί η ενότητα Διδάσκοντες του γενικού ερωτηματολογίου στις οποίες προστίθεται η επιπλέον ερώτηση

**I1. ΔΙΔΑΣΚΩΝ:**

**Q142.1.** Πόσο βαθμολογείτε την επάρκεια/πληρότητα γνώσεων του διδάσκοντα στο αντικείμενο του εργαστηρίου;

5 4 3 2 1

**I2. ΔΙΔΑΣΚΩΝ:**

**Q142.1.** Πόσο βαθμολογείτε την επάρκεια/πληρότητα γνώσεων του διδάσκοντα στο αντικείμενο του εργαστηρίου;

5 4 3 2 1

**I3. ΔΙΔΑΣΚΩΝ:**

**Q142.1.** Πόσο βαθμολογείτε την επάρκεια/πληρότητα γνώσεων του διδάσκοντα στο αντικείμενο του εργαστηρίου;

5 4 3 2 1

Ακολουθεί η ενότητα **Κ. Προτάσεις, σχόλια, παρατηρήσεις του γενικού ερωτηματολογίου.**