



Σύντομες οδηγίες συμπλήρωσης Ηλεκτρονικού Ερωτηματολογίου



Βήμα 1: Διεύθυνση website

Επισκεπτόμαστε το πληροφοριακό σύστημα της Μονάδας
Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Πατρών:

<https://ps.modip.upatras.gr/>



Βήμα 2: Επιλέγουμε σύνδεση



Πανεπιστήμιο Πατρών
ΜΟνάδα Διασφάλισης Ποιότητας

Σύνδεση

Καλωσήλθατε στο πληροφοριακό σύστημα της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών

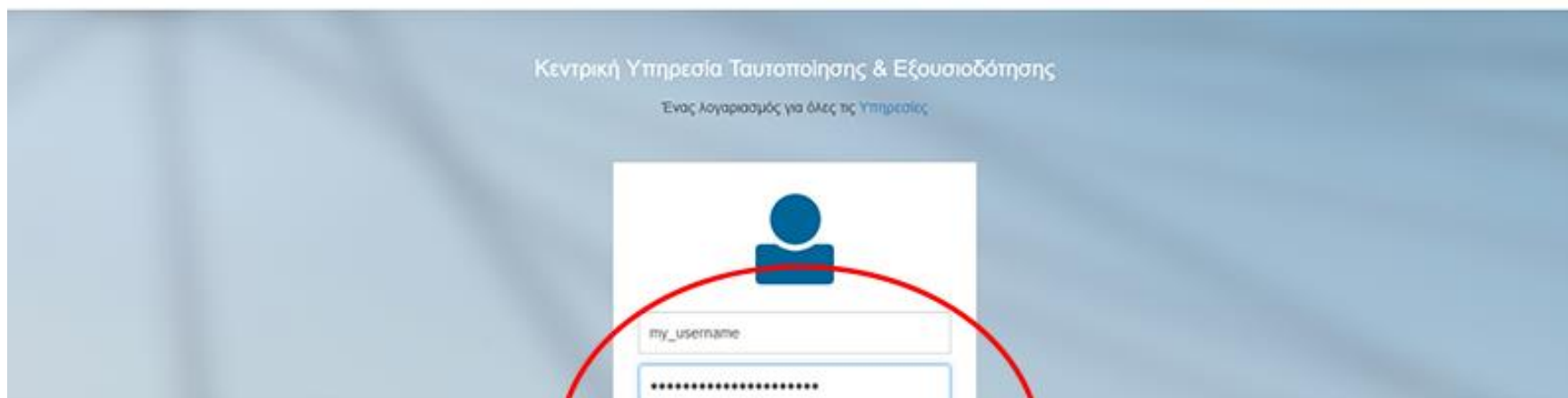
Επιλέξτε «Σύνδεση» από το Μενού για να συνδεθείτε.

* Μόνο εξουσιοδοτημένοι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο σύστημα.

[Επικοινωνία – Υποστήριξη](#)

Copyright © 2017 [Πανεπιστήμιο Πατρών](#)

Βήμα 3: Εισάγουμε στοιχεία UPnet ID



Βήμα 4: Πατάμε το link του ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου

Καλωσήλθατε στο πληροφοριακό σύστημα της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών

Για τη συμπλήρωση του ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου από τους φοιτητές πατήστε [εδώ](#).

[Οδηγίες συμπλήρωσης ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου](#)

Για θέματα που αφορούν το ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τη [γραμματεία της ΜΟΔΙΠ](#)



Βήμα 5: Εμφανίζεται η λίστα μαθημάτων. Κάνουμε «κλικ» στον κωδικό μαθήματος που θέλουμε να αξιολογήσουμε

Ηλεκτρονικό Ερωτηματολόγιο - Κατάλογος μαθημάτων

Στους παρακάτω πίνακες εμφανίζονται τα μαθήματα για τα οποία μπορείτε να συμπληρώσετε το ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο. Επιλέξτε το μάθημα κάνοντας κλικ στον κωδικό του μαθήματος.

Προπτυχιακά μαθήματα

Εμφάνιση 1-21 από 21 των αποτελεσμάτων.

Κωδικός Μαθήματος	Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;	Τίτλος μαθήματος	Τμήμα	Επίθετο διδάσκοντος	Όνομα διδάσκοντος
101.001	Ν	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Τμήμα Φυσικής	ΚΑΡΑΓΙΩΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ
101.002	Ν	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Τμήμα Φυσικής	ΚΑΡΑΓΙΩΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ
101.003	Ν	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Τμήμα Φυσικής	ΚΑΡΑΓΙΩΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ
101.004	Ν	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Τμήμα Φυσικής	ΚΑΡΑΓΙΩΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ

Τα ερωτηματολόγια προς συμπλήρωση θα είναι ταξινομημένα ανά κατηγορία μαθημάτων (προπτυχιακά, εργαστηριακά, μεταπτυχιακά και κλινικές ασκήσεις).

Κάθε φοιτητής μπορεί να έχει ερωτηματολόγια προς συμπλήρωση σε πολλές κατηγορίες.

Προπτυχιακά μαθήματα

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων.

Κωδικός Μαθήματος	Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;	Τίτλος μαθήματος	Τμήμα	Επίθετο διδάσκοντος	Όνομα διδάσκοντος
11111	Όχι

Εργαστηριακά μαθήματα

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων.

Κωδικός Μαθήματος	Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;	Τίτλος μαθήματος	Τμήμα	Εργαστηριακή μονάδα
11111	Όχι

Μεταπτυχιακά μαθήματα

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων.

Κωδικός Μαθήματος	Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;	Τίτλος μαθήματος	Τμήμα	Επίθετο διδάσκοντος	Όνομα διδάσκοντος	Μεταπτυχιακό πρόγραμμα
11111	Όχι

Κλινικές Ασκήσεις

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων.

Κωδικός Κλινικής	Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;	Τίτλος κλινικής	Επίθετο διδάσκοντος	Όνομα διδάσκοντος
11111	Όχι



Υποβολή ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου αξιολόγησης μαθήματος

Με την φόρμα που ακολουθεί συμπληρώνετε το ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο για το παρακάτω μάθημα.
Τίτλος: Πληθής Γ:
Διδάσκων/ούσα:
Αποστέλλει

Παρακολούθηση Μαθημάτων

1. Πόσο συχνά παρακολουθείτε τα μαθήματα γενικώς;

- Καθόλου (Το πολύ 2 φορές)
- Λίγο συχνά (Περισσότερα από 2 λιγότερα από το μισό)
- Αρκετά συχνά (Το μισό μαθήματα)
- Πολύ συχνά (Τα περισσότερα μαθήματα)
- Πάντα πολύ συχνά (Όλα τα μαθήματα)
- ΔΞ/ΔΑ

2. Πόσο συχνά παρακολουθείτε τις παραδόσεις του συγκεκριμένου μαθήματος;

- Καθόλου (Το πολύ 2 φορές)
- Λίγο συχνά (Περισσότερες από 2 λιγότερες από τις μισές)
- Αρκετά συχνά (Τις μισές παραδόσεις)
- Πολύ συχνά (Τις περισσότερες παραδόσεις)
- Πάντα πολύ συχνά (Όλες τις παραδόσεις)
- ΔΞ/ΔΑ

3. Πόσο ενδιαφέρον βρίσκετε το περιεχόμενο του μαθήματος;

- Καθόλου
- Λίγο
- Αρκετά
- Πολύ
- Πάντα πολύ
- ΔΞ/ΔΑ

36. Σε ποιο βαθμό το μάθημα αυτό πιστεύετε ότι συμβάλλει στην επιστημονική σας συγκρότηση;

- Καθόλου
- Λίγο
- Αρκετά
- Πολύ
- Πάντα πολύ
- ΔΞ/ΔΑ

Σχόλια

Βήμα 6:
Συμπληρώνουμε το
ερωτηματολόγιο.

Μπορούμε να
εισάγουμε ελεύθερο
κείμενο στα σχόλια.

Πατάμε «υποβολή»
όταν τελειώσουμε.



Βήμα 7: Επαναλαμβάνουμε για τα υπόλοιπα μαθήματα. Όσα αξιολογήσαμε ήδη εμφανίζονται με κίτρινο.

Κωδικός Μαθήματος	Παραρτηματικό	Όνομα μαθήματος	Τύπος Μαθήματος	Επίπεδο μαθήματος	Τύπος μαθήματος
ΠΛΗ_1002	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ	Τύπος Ειδήσεων	Παράρτημα	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ
ΠΛΗ_1003	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΕΒΑΣΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓ. ΔΕΠΤΑΚΣΟΥ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1004	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΕΒΑΣΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓ. ΔΕΠΤΑΚΣΟΥ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1005	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΕΡΕΥΝΑΣ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1006	Νο	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι	Τύπος Ειδήσεων	Παράρτημα	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1007	Νο	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1008	Νο	ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ Ι	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1009	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1010	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.
ΠΛΗ_1011	Νο	ΕΙΣΗΓ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Τύπος Ειδήσεων	Κεντρικό	ΕΙΣΗΓ.

