

### συμπλήρωσης Ηλεκτρονικού Ερωτηματολογίου Σύντομες οδηγίες





Πανεπιστήμιο Πατρών - ΜΟ.ΔΙ.Π.



## https://ps.modip.upatras.gr/

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

Βήμα 1: Διεύθυνση website

## Βήμα 2: Επιλέγουμε σύνδεση



ΜΟνάδα ΔΙασφάλισης Ποιότητας Πανεπιστήμιο Πατρών

## 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

Πανεπιστήμιο Πατρών - ΜΟ.ΔΙ.Π

4100 **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ** 





# Βήμα 3: Εισάγουμε στοιχεία UPnet ID







ερωτηματολογίου Βήμα 4: Πατάμε το link του ηλεκτρονικού

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







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

## 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.

		ł	$\left( \right)$	Κωδικός Μαθήματος
ť	2	4		Υποβλήθηκε ερωτηματολόγιο;
Case of the Case o	And Address of the Ad	And	CT DISCOURSE AND	Τίτλος μαθήματος
1		ţî		Τμήμα
				Επίθετο διδάσκαντος
1000				Όνομα διδάσκοντος







Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων

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

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

	Κωδικός Μαθήματος
IXO	Υποβλήθηκε ερωπηματολόγιο;
	Τίτλος μαθήματος
	Τμήμα
	Επίθετο διδάσκοντος
	Όνομα διδάσκοντος











Εργαστηριακά μαθήματα

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων



Μεταπτυχιακά μαθήματα



Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων



Κλινικές Ασκήσεις

Εμφάνιση 1-1 από 1 των αποτελεσμάτων

ιαντος Όναμα διδάσκαντος



Πανεπιστήμιο Πατρών - ΜΟ.ΔΙ.Π

Š Š





Πανεπιστήμιο Πατρών - ΜΟ.ΔΙ.Π.



DEV MODE (yii version ersion: 1.1.9) Επικοινωνία – Υποστήριξη Copyright © 2017 Π<u>ενεπιστήμιο Πα</u>

Υποβαλή



εισάγουμε ελεύθερο κείμενο στα σχόλια. Μπορούμε να ερωτηματολόγιο Συμπληρώνουμε το Βήμα 6:

Υποβολή ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου αξιολόγησης μαθήματος Ιαρακολούθηση Μαθημάτων . Πόσο συχνά παρακολουθείτε τα μαθήματα γενικώς ε την φόρμα που ακολουθεί ι τλος: Πλανήτης Γη: Ιδάσκων/ουσα

Πανεπιστήμιο Πατρών ΜΟνάδα ΔΙασφάλισης Ποιότητας

 Λίγο συχρά (Περισσότερι em6 2 λιγότερι em6 το μισά)
Αρκετά συχρά (Τα μισά μιθήματα)
Πολύ συχρά (Τα περισσότερι μιθήματα)
Πόρα πολύ συχρά (Ολα τα μιθήματα) Καθόλου (Το πολύ 2 φορές)

AEIAA

Πόσο συχνά παρακολουθείτε τις παραδόσεις του συγκεκριμένου μαθήματος

) Αίγο συχού (Περισσότερες από 2 Αιγιότερες από τις μιστές) ) Αρκετιέ συχού (Γις μιστές περισδόσεις) ) Παλώ συχού (Γις περισσότερες περισδόσεις) ) Πάρει πολά συχού (Τολες τις περισδόσεις) Καθόλου (Το πολύ 2 φορές)

AE/AA

.. Πόσο ενδιαφέρον βρίσκετε το περιεχόμενο του μαθήματος

🔘 Λίγο

Αρκετά
Πολύ
Πάρα πολί
ΔΞ/ΔΑ

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

Σχόλια

Καθόλοι
Λίγο
Αρκετά
Πολύ
Πάρα ποί

Ο ΔΞ/ΔΑ

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

ŝ		ŝ		Č.				ŝ.		I
ł	2	4		2	2	1	4	1	4	
NORMAL AVAILUATION	THE PLANE	NUMBER OF STREET	1 NEWCOORD	1 WERE COLUMN	Read Trace and a 1	10001000	NOME NOT A DOUGH WITH A DOUGH	NOWN COLOR VIEW	press and products on examples the provide states	
Į£	<b>}</b> {	}ł	}{	ţ٤	ļł	ţ٤	38	}{	ţ٤	
TO DOM	IO CONTRACTOR IN	sources and	Deep		Description of	press of the	protect	period		J
ALC: NO	an an	10 M	100,003	Distriction	and on	108-04		Densel		





