

2024



ΜΟΝΑΔΑ
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΟ.ΔΙ.Π.

ΜΟΔΙΠ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΙΛΥΔΑ Α.Ε.



Πίνακας περιεχομένων

1. Σκοπός	3
2. Περιβάλλον Χρήσης.....	3
3. Σύνδεση στην εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ	3
4. Αρχική Οθόνη	4
5. Συμπλήρωση Ερωτηματολογίου	5

1. Σκοπός

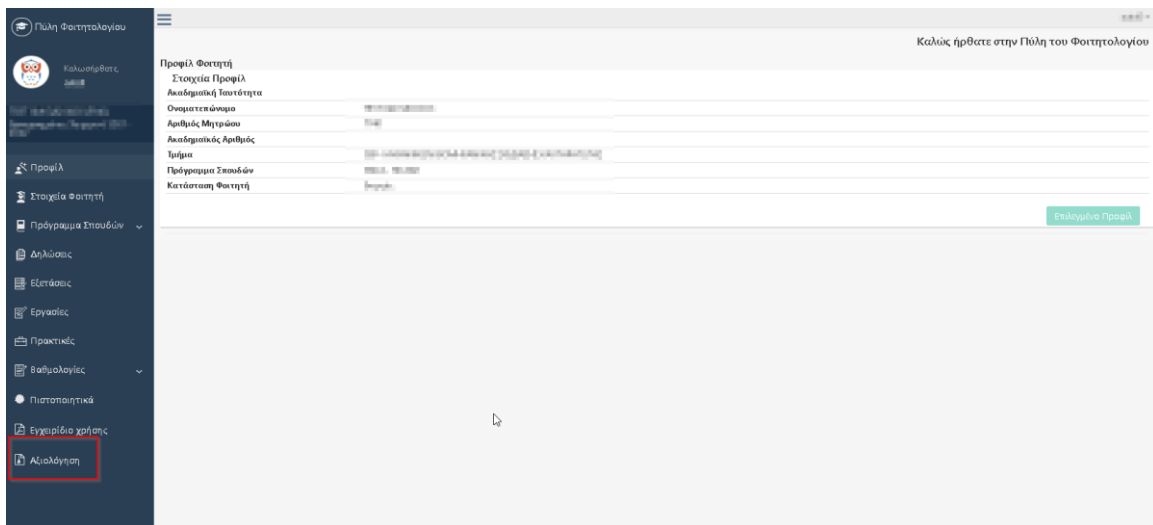
Σκοπός αυτού του εγχειριδίου χρήσης είναι η περιγραφή των λειτουργιών που προσφέρει η εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ στους φοιτητές των ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων.

2. Περιβάλλον Χρήσης

Η εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ αποτελεί μια web λύση και δε χρειάζεται να γίνει εγκατάστασή της σε κάποια συσκευή. Για πρόσβαση στην εφαρμογή χρειάζεται να υπάρχει εγκατεστημένος κατάλληλος browser στη συσκευή. Η εφαρμογή υποστηρίζεται σε όλους τους σύγχρονους browser (Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Opera). Προτείνεται η χρήση του Google Chrome για καλύτερη δυνατή εμφάνιση των σελίδων και εκτύπωση των αναφορών.

3. Σύνδεση στην εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

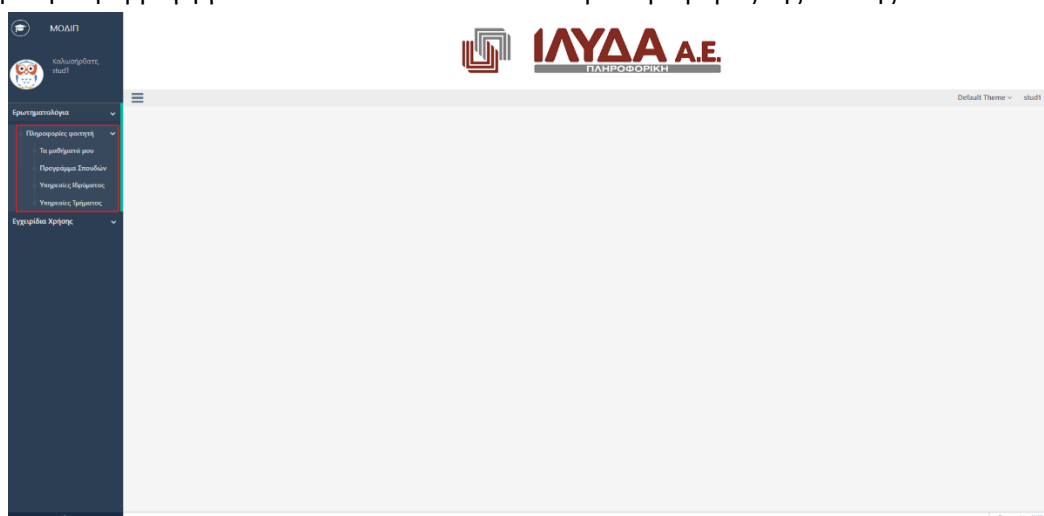
Η είσοδος στην εφαρμογή γίνεται μέσα από τη δικτυακή πύλη των φοιτητών (Portal) επιλέγοντας το μενού **Αξιολόγηση**.



Εικόνα 1 Μενού Δικτυακής Πύλης φοιτητών

4. Αρχική Οθόνη

Η περιήγηση στην εφαρμογή γίνεται από το dashboard στο αριστερό μέρος της οθόνης.



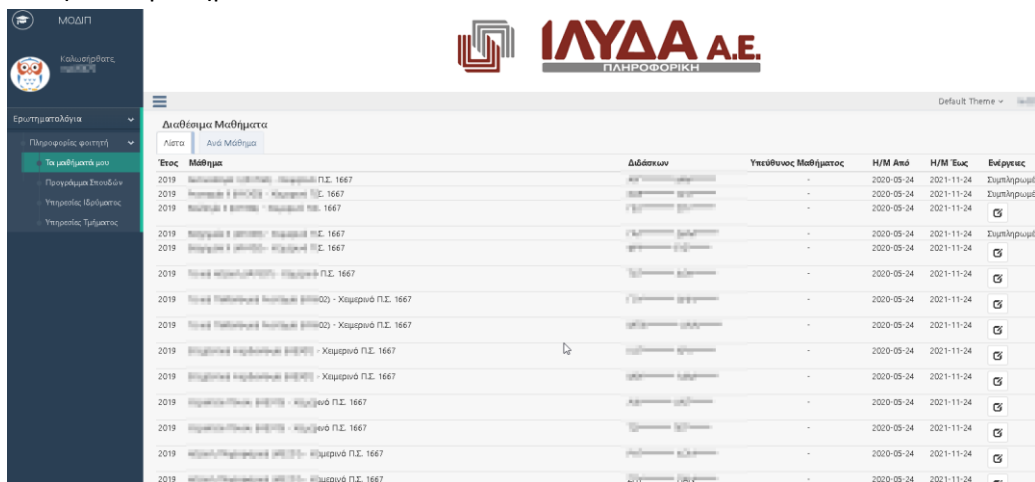
Εικόνα 2 Αρχική Οθόνη -Μενού

Τα μαθήματα προς αξιολόγηση βρίσκονται κάτω από το μενού **Ερωτηματολόγια -> Πληροφορίες φοιτητή-> Τα μαθήματά μου.**

Επιλέγοντας το παραπάνω μενού εμφανίζεται η οθόνη με τη λίστα των διαθέσιμων μαθημάτων (**Διαθέσιμα Μαθήματα**) προς συμπλήρωση.

Τα μαθήματα εμφανίζονται στις εξής μορφές:

- Απλή λίστα μαθημάτων



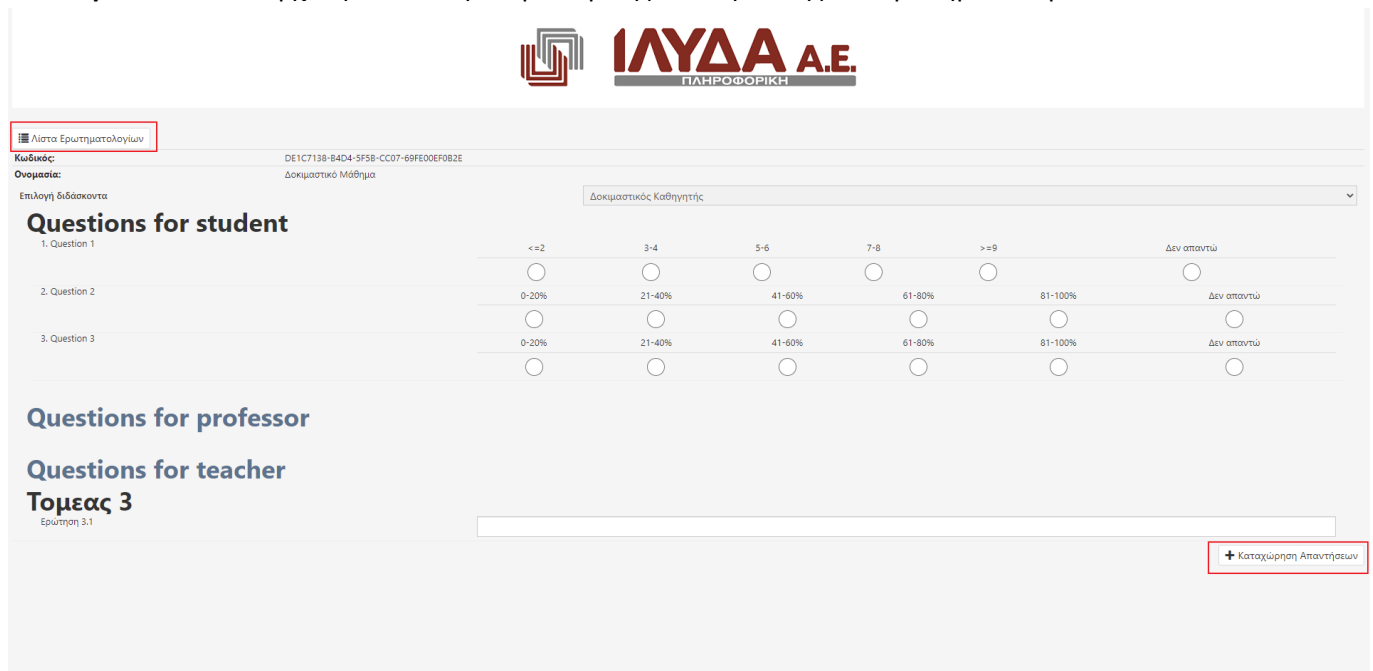
Έτος	Μάθημα	Διάσπαση	Υπεύθυνος Μαθήματος	Η/Μ Από	Η/Μ Έως	Είδη γραμμές
2019	Μαθηματικά (ΜΑ100) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	Συμπληρωμένη
2019	Μαθηματικά II (ΜΑ101) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	Συμπληρωμένη
2019	Μαθηματικά III (ΜΑ102) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά IV (ΜΑ103) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	Συμπληρωμένη
2019	Μαθηματικά V (ΜΑ104) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά VI (ΜΑ105) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά VII (ΜΑ106) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά VIII (ΜΑ107) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά IX (ΜΑ108) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά X (ΜΑ109) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά XI (ΜΑ110) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...
2019	Μαθηματικά XII (ΜΑ111) - Χειμερινό Π.Σ. 1667	...	-	2020-05-24	2021-11-24	...

Εικόνα 3 Λίστα δηλωμένων μαθημάτων

- Ομαδοποιημένη λίστα ανά μάθημα.

- Checkbox (Checkboxes χρησιμοποιούνται όταν είναι επιθυμητή η επιλογή πολλαπλών απαντήσεων από ένα σύνολο επιλογών)
- Radio Button (Radio Buttons χρησιμοποιούνται όταν είναι επιθυμητή η επιλογή μιας απάντησης από ένα σύνολο επιλογών)
- Dropdown Menu (Dropdown Menu χρησιμοποιούνται όταν είναι επιθυμητή η επιλογή μιας απάντησης από ένα σύνολο επιλογών)

Αφού γίνει συμπλήρωση του ερωτηματολογίου, είναι δυνατή η υποβολή του με το κουμπί **Καταχώρηση Απαντήσεων**. Δεν υπάρχει η δυνατότητα προσωρινής αποθήκευσης του ερωτηματολογίου.



Λίστα Ερωτηματολογίων
 Κωδικός: DE1C7139-B4D4-5F5B-CC07-69FE00E90B2E
 Ονομασία: Δοκιμαστικό Μάθημα
 Επιλογή διδάσκοντα: Δοκιμαστικός Καθηγητής

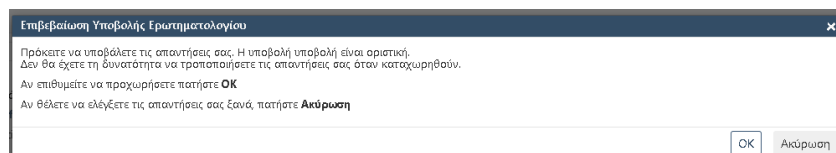
Questions for student
 1. Question 1
 2. Question 2
 3. Question 3

	<=2	3-4	5-6	7-8	>=9	Δεν απαντώ
1. Question 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Question 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Question 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Questions for professor
Questions for teacher
Τομας 3
 Ερώτηση 3.1

Εικόνα 5 Οθόνη συμπλήρωσης Ερωτηματολογίου

Πριν γίνει υποβολή εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Πατώντας το κουμπί **OK** γίνεται η υποβολή του ερωτηματολογίου.



Επιβεβαίωση Υποβολής Ερωτηματολογίου
 Πρόκειται να υποβάλετε τις απαντήσεις σας. Η υποβολή υποβολή είναι οριστική. Δεν θα έχετε τη δυνατότητα να τροποποιήσετε τις απαντήσεις σας όταν καταχωρηθούν.
 Αν επιθυμείτε να προχωρήσετε πατήστε **OK**
 Αν θέλετε να ελέγξετε τις απαντήσεις σας ξανά, πατήστε **Ακύρωση**

Εικόνα 6 Επιβεβαίωση υποβολής

Η υποβολή του ερωτηματολογίου είναι οριστική και όταν ολοκληρωθεί δεν είναι δυνατή η επεξεργασία του. Λίγα δευτερόλεπτα μετά την υποβολή του ερωτηματολογίου γίνεται αυτόματη μετάβαση στην οθόνη με τα **Διαθέσιμα Μαθήματα**. Στο μάθημα για το οποίο έγινε η αξιολόγηση κάτω από το πεδίο **Ενέργειες** εμφανίζεται η σήμανση **Συμπληρωμένο**.

Σε περίπτωση που γίνει έξοδος από τη σελίδα συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου, χωρίς να γίνει **Καταχώρηση Απαντήσεων**, το ερωτηματολόγιο δε θα υποβληθεί. Σε αυτή την περίπτωση η πρόσβαση στο ερωτηματολόγιο μπορεί να γίνει κανονικά μέσα από την οθόνη των διαθέσιμων μαθημάτων (**Διαθέσιμα Μαθήματα**).

Πατώντας το κουμπί **Λίστα Ερωτηματολογίων** γίνεται επιστροφή στη λίστα των διαθέσιμων μαθημάτων.