



**Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών**

Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Μάθησης

Εαρινού Εξαμήνου 2021-22

Εγχειρίδιο Χρήσης Χρήστη

Ονοματεπώνυμο Φοιτητών:
Ιάκωβος Μαστρογιαννόπουλος / Κούμανης Βασίλειος

Καθηγητής:
Χρήστος Τρούσσας

Abstract

- Το παρόν έγγραφο πρόκειται για ένα εγχειρίδιο χρήσης της Πλατφόρμας Ηλεκτρονικής Μάθησης που αναπτύχθηκε για το μάθημα ‘Ηλεκτρονική Μάθηση’. Θα επικεντρωθεί στην παρουσίαση όλων των λειτουργιών της πλατφόρμας αναλυτικά καθώς και την καθοδήγηση του αναγνώστη στην ορθή χρήση της πλατφόρμας.

Περιεχόμενα

	Page:
Σύνδεση	1
Αρχική Σελίδα	1
Κατάλογος Μαθημάτων	1
Σελίδα μαθήματος	1

Σελίδα σύνδεσης χρήστη

- Υστέρα από την πραγματοποίηση αίτησης θα λάβετε τα ακαδημαϊκά σας στοιχεία τα οποία θα αποτελούνται από τον **Αριθμό Μητρώου** και το **συνθηματικό** σας.
- Εφόσον παραλάβετε τα στοιχεία σας:
 1. Εισάγετε τον **Αριθμό Μητρώου** σας στο πεδίο **ID**
 2. και υστέρα το **συνθηματικό** σας στο πεδίο **Password**

elearning

Home Courses

Logout

ID:

Enter your ID

Password:

Enter your password

Log In Reset Form

Coded with ❤ by lakMastro © 2022

Αρχική Σελίδα Πλατφόρμας

- Αφότου ολοκληρωθεί η ταυτοποίησή σας με επιτυχία, μεταφέρεστε στην **Αρχική Σελίδα**.
 1. Μέσω της αρχικής σελίδας αντικρίζονται τα **μαθήματα** τα οποία έχετε κάνει **εγγραφή** στο **παρών εξάμηνο** μαζί με τα **στοιχεία** σας.
 2. Επιπλέον, σας εμφανίζει και τις **βαθμολογίες** για όλα τα **διαγωνίσματα** που έχετε πραγματοποιήσει μαζί με τα **στατιστικά στοιχεία** σας.
- Η αρχική σελίδα, σας παρέχει τη δυνατότητα να κατευθυνθείτε στη συνολική λίστα των μαθημάτων της πλατφόρμας αλλά και στα μαθήματα που έχετε εγγραφεί για περαιτέρω πληροφορίες.

elearning

Home Courses

Logout

Welcome Neal Morse!

Your Details

Name: Neal
Surname: Morse
Id: 1646
University: UNIWA
Active: Yes
Role: Student

Your Enrolled Courses

Course Name	Category	SubCategory	Rating
Object Oriented Programming	Computer Science	Programming	0

Statistics

Passed tests:
Average score:
Best score:
Worst score:

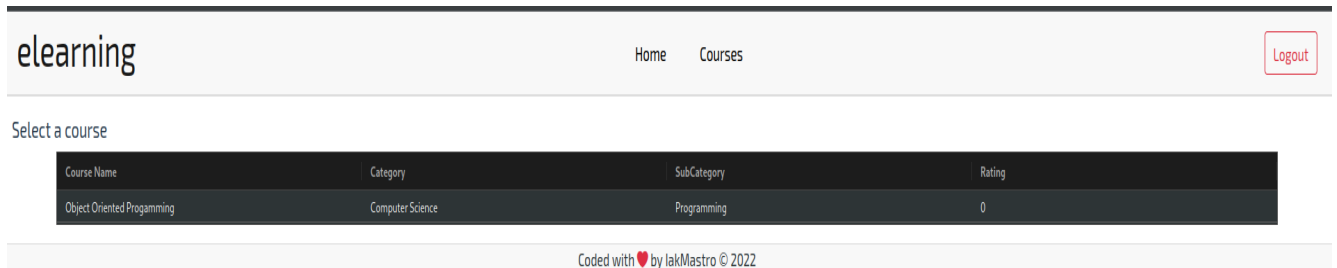
Your Grades

Test	Course	Grade
No Rows To Show		

Coded with ❤️ by lakMastro © 2022

Σελίδα Κατάλογου Μαθημάτων

- Μέσω της **Αρχικής σελίδας** μπορείτε να πλοηγηθείτε στη σελίδα που περιέχει τον **συνολικό κατάλογο των μαθημάτων** που υπάρχουν στην πλατφόρμα με συνοπτικές πληροφορίες.



The screenshot shows the 'elearning' platform interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home' and 'Courses' links, and a 'Logout' button. Below the navigation bar, there's a section titled 'Select a course' which contains a table of available courses. The table has four columns: 'Course Name', 'Category', 'SubCategory', and 'Rating'. The first row shows 'Object Oriented Programming' under the 'Computer Science' category and 'Programming' subcategory, with a rating of 0. At the bottom of the page, there's a footer that says 'Coded with ❤️ by lakMastro © 2022'.

Course Name	Category	SubCategory	Rating
Object Oriented Programming	Computer Science	Programming	0

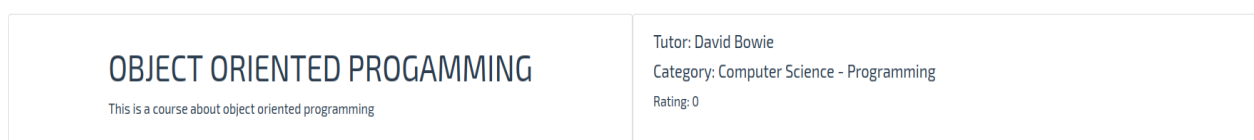
- Σας δίνεται η δυνατότητα να περάσετε στη σελίδα ενός συγκεκριμένου μαθήματος κάνοντας δεξί κλικ πάνω στο πλαίσιο του.

Σελίδα Μαθήματος

- Εφόσον κάνετε κλικ σε ένα μάθημα από τον κατάλογο των μαθημάτων, θα σας εμφανιστεί μια σελίδα με **αναλυτικές πληροφορίες** για το **μάθημα** που ενδιαφέρεστε. Η σελίδα του μαθήματος είναι **χωρισμένη σε τρία τμήματα**:

1. Πληροφορίες μαθήματος

Στο πρώτο τμήμα, σας εμφανίζει **πληροφορίες** σχετικά με το **μάθημα** όπως ποιος καθηγητής το διδάσκει και σε ποια κατηγορία ανήκει.



The screenshot shows the details for the 'OBJECT ORIENTED PROGRAMMING' course. On the left, the course title is displayed in large letters, with a subtitle below it: 'This is a course about object oriented programming'. On the right, there's a box containing the following information: 'Tutor: David Bowie', 'Category: Computer Science - Programming', and 'Rating: 0'.

2. Περιεχόμενα Κεφαλαίου

Στο δεύτερο τμήμα, το μάθημα **χωρίζεται** σε κεφάλαια. Το καθένα από αυτά έχει ξεχωριστό περιεχόμενο με βάση την πρόοδο του μαθήματος και μπορείτε να κατεβάσετε τα αρχεία τα οποία είναι ανεβασμένα από τον καθηγητή του μαθήματος για να μελετήσετε. Το κάθε κεφάλαιο παρέχει και ένα **διαγώνισμα** το οποίο μπορείτε να δώσετε για να δείτε την πρόοδο σας κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

Chapters

Chapter 1

Description

Η πρώτη εισαγωγή στην αντικειμενοστρέφια στην C++

Files

- intro.pdf
- hello_world.cpp
- classes.zip
- structs.zip

Test

Participate on Test

3. Τελική Εξέταση

Το τελευταίο τμήμα, αποτελεί την **τελική** σας **εξέταση** στο μάθημα. Πρόκειται για ένα τελικό διαγώνισμα το οποίο εξετάζετε στη **συνολική ύλη** που έχει διδαχτεί σε όλα τα κεφάλαια τα οποία καλυφτήκαν στο μάθημα το τρέχον εξάμηνο, η τελική εξέταση είναι **αρκετά σημαντική** διότι **καθορίζει** τη **βαθμολογία** σας στο μάθημα. Η μορφή της εξέτασης έχει να κάνει με τον εκάστοτε διδάσκοντα.

Final Test

Take the revision test to see your progress!

Participate on Test

Question 1

To cout

Question 2

To cin

Question 3

Η C++ είναι μία γλώσσα που υποστηρίζει

Submit

Reset