



## Frederick University E-Learning Platform

Το **Frederick University E-Learning Platform** είναι μια ηλεκτρονική υπηρεσία που μπορούν να χρησιμοποιούν οι φοιτητές μέσω διαδικτύου (Internet) για να έχουν πρόσβαση σε οποιεσδήποτε πληροφορίες αφορούν τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που έχουν επιλέξει και αποτελεί ένα σημαντικό εργαλείο για υποστήριξη των σπουδών. Συγκεκριμένα μέσω της πλατφόρμας E-Learning οι φοιτητές μπορούν να βρίσκουν σημειώσεις για τα μαθήματά τους, να καταθέτουν τις εργασίες τους και να έχουν πρόσβαση σε σημαντικές πληροφορίες για τα μαθήματά τους. Η πλατφόρμα παρέχει επίσης δυνατότητες για σύγχρονη ή μη σύγχρονη επικοινωνία (forums, chat, messaging) με καθηγητές, αλλά και συμφοιτητές τους που είναι πολύ βοηθητικές στη μάθηση.

Ανοίξτε τον πλοηγό ιστοσελίδων (web browser) και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση <http://e-learning.frederick.ac.cy>. Ο πλοηγός ανοίγει την ιστοσελίδα του Frederick University E-Learning Gateway, όπως φαίνεται πιο κάτω:

The screenshot shows the Frederick University E-Learning Gateway interface. Key elements include:

- Language Selection:** A dropdown menu set to "English (en)".
- Login Section:** Fields for "Username" and "Password", a "Login" button, and a "Lost password?" link.
- Course Categories:** A list of courses with their respective student counts:

Applied Arts	13
Architecture	10
Business Administration	42
Civil Engineering	34
Computer Science & Engineering	33
Economics, Accounting and Finance	25
Electrical Engineering	6
Journalism	7
Maritime Studies	4
Mechanical Engineering	33
Nursing	2
Pre-primary Education	8
Primary Education	29
Social Work	34
General Department	17
Interschool Programs	12
- Upcoming Events:** A list of events such as "Registration for old students" and "Orientation for new students" with dates and times.
- Online Users:** A list of currently active users, including "CHRISTIANA MOUZOURI" and "THEODORA GEORGIU".



1. Στο πάνω μέρος της οθόνης εμφανίζεται ένα μενού που επιτρέπει την επιλογή της γλώσσας.
2. Στα αριστερά της οθόνης εμφανίζεται ένας κατάλογος με τα τρέχοντα γεγονότα, ανακοινώσεις, και υποχρεώσεις των φοιτητών (**Upcoming Events**).
3. Στο μέσο της οθόνης εμφανίζεται ένας κατάλογος με τα τμήματα που έχουν αναρτήσει σημειώσεις για μαθήματα που προσφέρονται στην πλατφόρμα E-learning.
4. Στο πάνω δεξιά μέρος της οθόνης μπορείτε να καταχωρίσετε το όνομα χρήστη (**username**) και τον κωδικό πρόσβασης (**password**) που σας έχει δοθεί για άμεση πρόσβαση στα μαθήματα του κλάδου σπουδών σας.
5. Για να δείτε τα μαθήματα που προσφέρονται στην πλατφόρμα E-learning από ένα συγκεκριμένο τμήμα, πατήστε αριστερό κλικ πάνω στο όνομα του Τμήματος. Η σελίδα εμφανίζει το όνομα και την περιγραφή του τμήματος, καθώς στο κέντρο εμφανίζεται η λίστα με τα μαθήματα που προσφέρονται στην πλατφόρμα E-learning



### Department of Business Administration

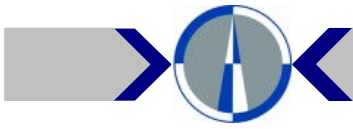
The Department focuses on the development of academic programs of study that meet current and future demands set by the local and international environment in order to provide its graduates with the necessary knowledge and skills that equip them for a successful career. In addition, the research development objectives set are in accordance with the guidelines specified by national and European research foundations.




The aim of the department is to offer high quality education at undergraduate level and to promote research in the areas of business administration. Through its modern and focused programmes it aims to meet the scientific and professional needs of its graduates as these evolve in association with the needs of the Cyprus economy as well as the global environment. Emphasis is on theory and its application in preparing students for qualifications that will enable them to respond to the rapidly changing demands of business and technology.

Page: 1 2 (Next)

Courses	
ARRW102 Business Research and Report Writing II (Elena Kettani)	
ABCO 102 Business Communication II (Elena Kettani)	
ABSP 200 Project and ABSP 400 Senior Project (Dr Yiannis Violaris)	
ABSA205-Cost and Management Accounting I(Christos Minas)	
ABSA101-Introductory Accounting I (Christos Minas)	
ABSA411-Auditing and Theory Practice II-(Christos Minas)	
Business Communication ABCO101 (Elena Kettani)	
ARRW101 Research Methods and Report Writing I (Elena Kettani)	
ABSE 204 Macroeconomic Analysis (Dr Yiannis Violaris)	
ABSE 102 Introduction to Macroeconomics (Dr Yiannis Violaris)	
ABSE 101 Introduction to Microeconomics (Dr Yiannis Violaris)	
ACSC105-Business Information Systems (Eleni Michailidou)	
ASST305-Statistics (Petroula Mavrikiou)	

6. Στη σελίδα εμφανίζονται τα μαθήματα με τον κωδικό, τον τίτλο και το όνομα του καθηγητή που διδάσκει το συγκεκριμένο μάθημα, καθώς και κάποια εικονίδια που δηλώνουν τις ιδιότητες του μαθήματος.

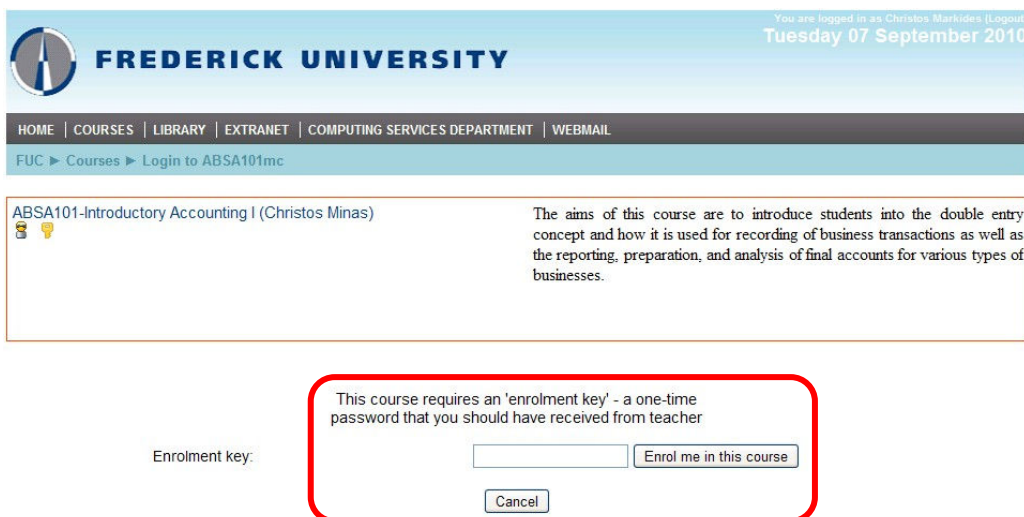


7. Συγκεκριμένα το εικονίδιο  (**guest**) επιτρέπει την ελεύθερη πρόσβαση στην ιστοσελίδα του μαθήματος. Το εικονίδιο  (**key**) επιτρέπει την πρόσβαση στο μάθημα μόνο σε όσους γνωρίζουν τον κωδικό πρόσβασης του μαθήματος. Το εικονίδιο  (**information**) επιτρέπει την πρόσβαση στην περίληψη του μαθήματος.



**Σημείωση:** Σε συγκεκριμένα μαθήματα στην πλατφόρμα E-Learning όπου η πρόσβαση δεν είναι ελεύθερη, υπάρχει κωδικός πρόσβασης του μαθήματος, ο οποίος ανακοινώνεται στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των διαλέξεων ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

8. Την πρώτη φορά που γίνεται πρόσβαση σε μάθημα που χρειάζεται κωδικό πρόσβασης εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη όπου πρέπει να καταχωριστεί ο κωδικός πρόσβασης:




Frederick University logo and navigation menu (HOME, COURSES, LIBRARY, EXTRANET, COMPUTING SERVICES DEPARTMENT, WEBMAIL). Breadcrumbs: FUC > Courses > Login to ABSA101mc.

Course: ABSA101-Introductory Accounting I (Christos Minas)

Description: The aims of this course are to introduce students into the double entry concept and how it is used for recording of business transactions as well as the reporting, preparation, and analysis of final accounts for various types of businesses.

Enrolment key:

9. Κάνετε κλικ στο κουμπί  για να εγγραφείτε στο μάθημα. Αμέσως εμφανίζεται η ιστοσελίδα του μαθήματος. Η διαδικασία εγγραφής σε ένα μάθημα γίνεται μόνο μια φορά.



**FREDERICK UNIVERSITY**

You are logged in as  
**Tuesday 07 September 2010**

[HOME](#) | [COURSES](#) | [LIBRARY](#) | [EXTRANET](#) | [COMPUTING SERVICES DEPARTMENT](#) | [WEBMAIL](#)

[FUC](#) > [ACSC271](#)

**People**

Participants

---

**Activities**

Assignments

Forums

Resources

---

**Search Forums**



Advanced search

---

**Administration**

Turn editing on

Settings

Grades

Groups

Backup

Restore

Import

Reset

Reports

Questions

Files

Unenrol me from ACSC271

Profile

---

**My courses**

ACOE 428 - Digital Image Processing (Ethyvoulos Kyriacou)

ACOE 161 - Digital Design for Computers (Christos Markides)

ACSC 183 - Programming Principles II

ACSC 372 - Systems

**Weekly outline**

---

**Course Description**

ACSC271 Forum

The course considers the concepts of modern operating systems. Teaches abstracts of processes, CPU scheduling, memory management, file systems, and security. Implements applications based on UNIX (commands, syntax, programming). Discusses alternative operating systems, such as SunOS and Solaris, Linux, Windows 2000 and Windows XP with practical exercise on Linux OS and Windows.

**Course Outline**

Course Outline (PDF)

**Exam Material**

ACSC271 Exam Material Fall 2009

**Assignment**

The aim of this assignment is to implement a program that uses threads as the basic unit of CPU utilisation. The program will make use of the benefits of threads such as responsiveness, resource sharing, and economy. Your program should be submitted using the E-Learning portal for ACSC 271 - Operating Systems. The key is available in your e-mail. The deadline for submitting the source file is the **8th of January 2010**. The system will prevent late submissions.

Assignment Fall 2009

Submit Assignment Fall 2009

---

26 September - 2 October

**Lecture 1**

Lecture 1 - Overview

**Lecture 2**

Lecture 2 - Computer-System Structures

---

3 October - 9 October

**Lecture 3**

Lecture 3 - Computer Structures II

**Practical 1**

Practical Sheet 1 - Introduction to Linux

Supplementary Sheet - Introduction to Ubuntu

Supplementary Sheet - Linux Commands

**Latest News**

Add a new topic...

9 Jan, 22:27  
Christos Markides  
ACSC271 - Material in Greek more...

8 Jan, 15:51  
STEFANOS DEMETRIOU  
pthread lib more...

22 Dec, 10:14  
PHILIPPOS MANETAS  
Test 1 more...

14 Dec, 23:46  
Christos Markides  
Lecture 14 - Virtual Memory more...

13 Dec, 16:21  
Christos Markides  
Lecture 11 Supplementary Material more...  
[Older topics ...](#)

---

**Upcoming Events**

Registration for old students  
Monday, 13 September, 12:00 AM  
» Friday, 17 September, 11:55 PM

Orientation for new students  
Monday, 20 September, 12:00 AM  
» Friday, 24 September, 11:55 PM

Registration for new students  
Monday, 20 September, 12:00 AM  
» Friday, 24 September, 11:55 PM

Last day of regular registration  
Friday, 24 September

Classes Begin  
Monday, 27 September

Public Holiday


10. Η ιστοσελίδα του μαθήματος ενημερώνεται από τον υπεύθυνο καθηγητή και οι φοιτητές είναι υπεύθυνοι να παρακολουθούν τις αλλαγές και την ύλη του μαθήματος που διατίθεται στην ιστοσελίδα.
11. Η ύλη του μαθήματος που διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή μπορεί να είναι σε μορφή DOC (Microsoft Word), ή σε μορφή PDF (Adobe Acrobat), ή PPT (Microsoft PowerPoint).
12. Σε ορισμένες περιπτώσεις οι εργασίες του μαθήματος μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικά. Σε αυτή την περίπτωση η ιστοσελίδα υποβολής εργασιών εμφανίζεται όπως πιο κάτω:

**Assignment**

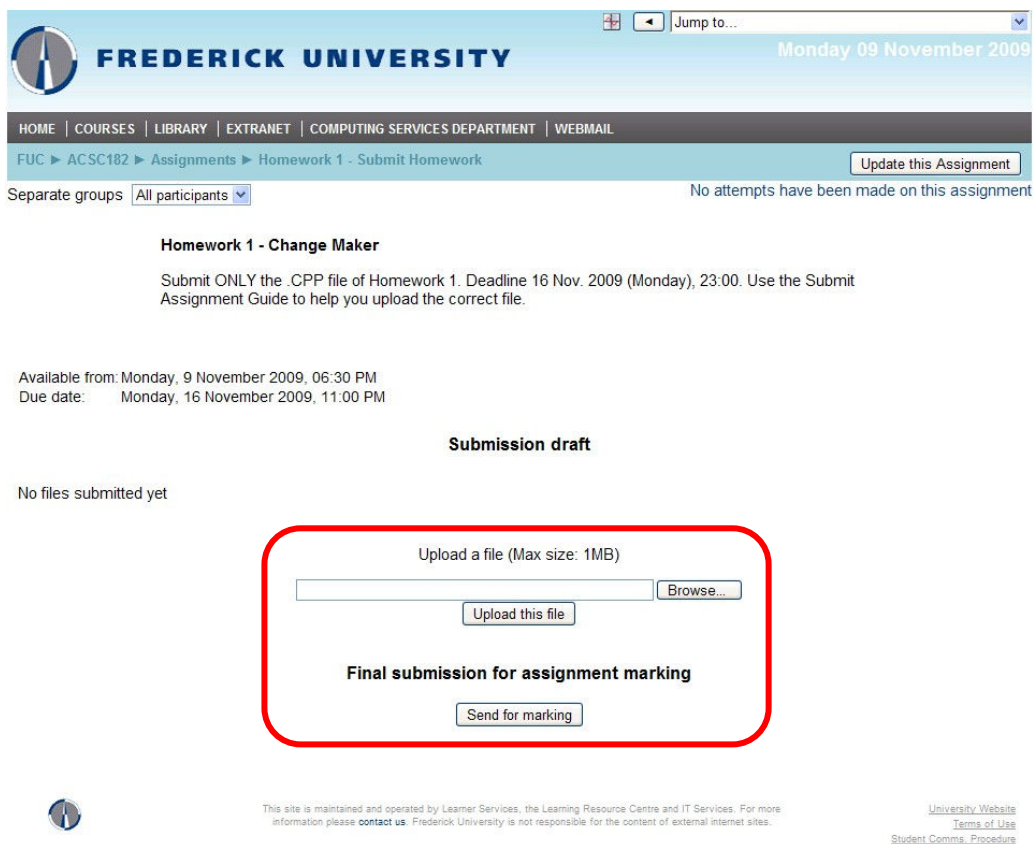
The aim of this assignment is to implement a program that uses threads as the basic unit of CPU utilisation. The program will make use of the benefits of threads such as responsiveness, resource sharing, and economy. Your program should be submitted using the E-Learning portal for ACSC 271 - Operating Systems. The key is available in your e-mail. The deadline for submitting the source file is the **8th of January 2010**. The system will prevent late submissions.

Assignment Fall 2009

Submit Assignment Fall 2009

13. Για την υποβολή εργασίας ηλεκτρονικά κάνετε κλικ στο σύνδεσμο (**link**) με το εικονίδιο .

14. Στη σελίδα εμφανίζεται ο τίτλος, η περιγραφή και η τελευταία προθεσμία παράδοσης της εργασίας όπως φαίνεται πιο κάτω:



**FREDERICK UNIVERSITY** Monday 09 November 2009

HOME | COURSES | LIBRARY | EXTRANET | COMPUTING SERVICES DEPARTMENT | WEBMAIL

FUC ► ACSC182 ► Assignments ► Homework 1 - Submit Homework Update this Assignment

Separate groups: All participants No attempts have been made on this assignment

**Homework 1 - Change Maker**

Submit ONLY the .CPP file of Homework 1. Deadline 16 Nov. 2009 (Monday), 23:00. Use the Submit Assignment Guide to help you upload the correct file.

Available from: Monday, 9 November 2009, 06:30 PM  
Due date: Monday, 16 November 2009, 11:00 PM

**Submission draft**

No files submitted yet

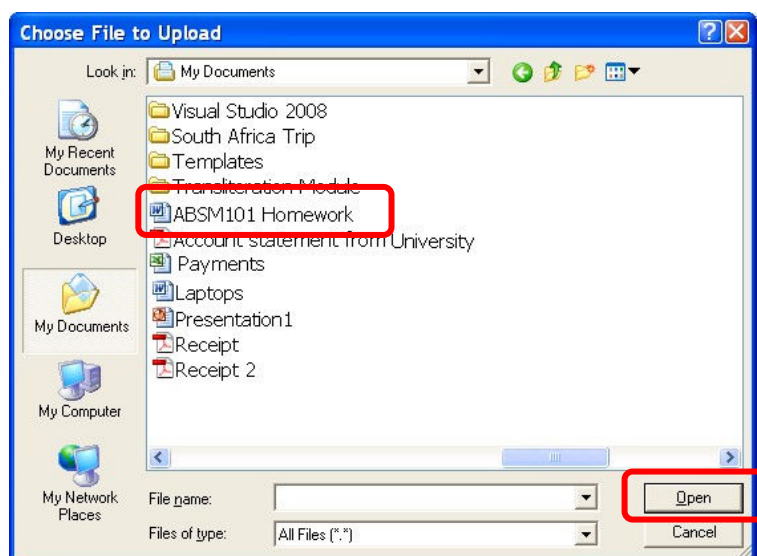
Upload a file (Max size: 1MB)

**Final submission for assignment marking**

This site is maintained and operated by Learner Services, the Learning Resource Centre and IT Services. For more information please contact us. Frederick University is not responsible for the content of external internet sites.

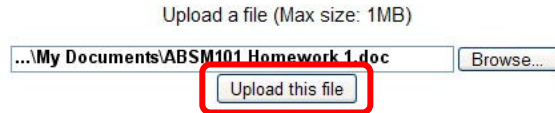
[University Website](#)  
[Terms of Use](#)  
[Student Commis. Procedure](#)

15. Πατήστε το κουμπί **Browse** για να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε να παραδώσετε ηλεκτρονικά. Επιλέξτε το αρχείο με την εργασία με αριστερό κλικ και πατήστε το κουμπί **Open**.






16. Το παράθυρο διαλόγου κλείνει και εμφανίζεται το όνομα του αρχείου που έχετε επιλέξει στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί **Upload this File** για να υποβάλετε ηλεκτρονικά την εργασία σας.



Final submission for assignment marking

Send for marking

17. Η σελίδα εμφανίζει το αρχείο που έχετε υποβάλει ηλεκτρονικά. Αν έχετε υποβάλει λάθος αρχείο τότε μπορείτε να διαγράψετε το αρχείο με αριστερό κλικ πάνω στο εικονίδιο  δίπλα από το αρχείο. Αλλιώς μπορείτε να υποβάλετε την εργασία σας για βαθμολόγηση με το να πατήσετε το κουμπί **Send for marking**.

Available from: Monday, 9 November 2009, 06:30 PM  
Due date: Monday, 16 November 2009, 11:00 PM

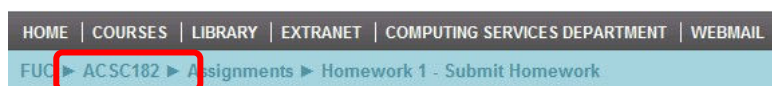
Submission draft

 Homework\_1.cpp 

Final submission for assignment marking

Send for marking

18. Μπορείτε να επιστρέψετε πίσω στην αρχική σελίδα του μαθήματος (ACSC182) ή στην αρχική σελίδα της πλατφόρμας E-Learning (**Home**) χρησιμοποιώντας τις επιλογές από το μενού:



19. Για να αποσυνδεθείτε κάνετε κλικ πάνω στην επιλογή **Home** από το μενού για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα της πλατφόρμας E-Learning. Τέλος κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί **Logout** για να αποσυνδεθείτε από την πλατφόρμα E-Learning.

Good Morning

Costas Ioannou



Logout

Update profile

Last Login

Tue, 7 Sep 2010, 08:00 PM  
(4 hours 47 mins)