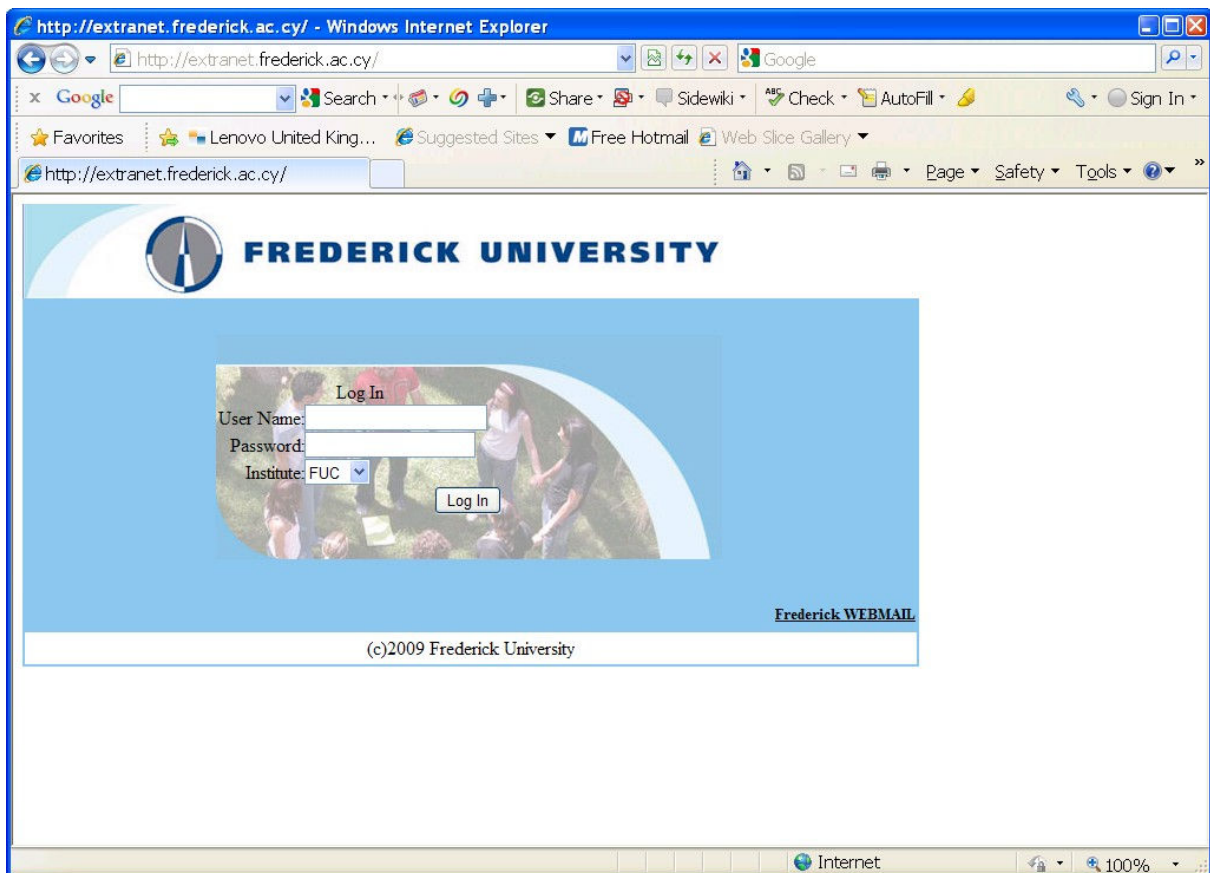




## Frederick University Extranet

Το **Frederick University Extranet** είναι μια ηλεκτρονική υπηρεσία που μπορούν να χρησιμοποιούν οι φοιτητές μέσω διαδικτύου (Internet) για να έχουν πρόσβαση σε οποιοσδήποτε πληροφορίες αφορούν το πρόγραμμα σπουδών τους. Συγκεκριμένα το Extranet προσφέρει πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα των μαθημάτων του εξαμήνου, τα μαθήματα που προσφέρονται με περιγραφές και τα μαθήματα που υπολείπονται για την απονομή τίτλου σπουδών. Περαιτέρω μέσω του Extranet στέλλονται διάφορες ανακοινώσεις στους φοιτητές, όπως επίσης και το πρόγραμμα των εξετάσεων. Μετά τις εξετάσεις οι τελικές βαθμολογίες εμφανίζονται στο Extranet. Οι φοιτητές μέσω του Extranet μπορούν να δουν τα μαθήματα και τις βαθμολογίες τους ανά εξάμηνο.

Ανοίξτε τον πλοηγό ιστοσελίδων (web browser) και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση <http://extranet.frederick.ac.cy>.



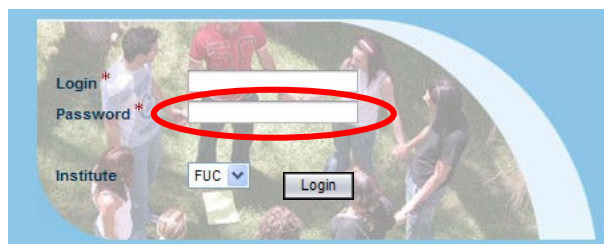
Ο πλοηγός ανοίγει την ιστοσελίδα του Frederick University Extranet και σας ζητά να καταχωρίσετε το όνομα του χρήστη (username) και τον κωδικό πρόσβασης (password).



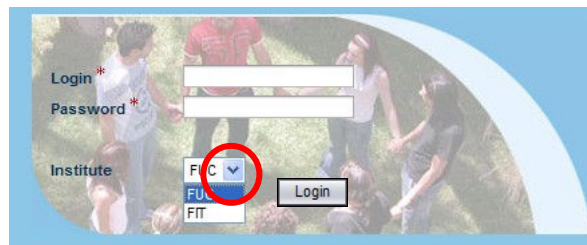
1. Κινήστε το δείκτη του ποντικιού πάνω από το κουτί κειμένου **Login** και κάνετε κλικ για να καταχωρίσετε το όνομα χρήστη (**username**) που σας έχει δοθεί.



2. Κινήστε το δείκτη του ποντικιού πάνω από το κουτί κειμένου **Password** και κάνετε κλικ για να καταχωρίσετε τον κωδικό πρόσβασης (**password**) που σας έχει δοθεί.



3. Κινήστε το δείκτη του ποντικιού πάνω από το πτυσσόμενο μενού **Institute** (Σχολή) και επιλέξτε τη Σχολή στην οποία ανήκετε από το μενού (**FIT** – για Frederick Institute of Technology, **FUC** – για Frederick University).



4. Κάνετε κλικ στο κουμπί **Login**  για να συνδεθείτε με το Frederick University Extranet.



Εάν το μήνυμα που παρουσιάζεται πιο κάτω εμφανιστεί στην οθόνη σας, τότε ίσως έχετε κάνει κάποιο λάθος με το όνομα χρήστη ή τον κωδικό πρόσβασής σας, ή ο λογαριασμός σας έχει κάποιο πρόβλημα.



5. Προσπαθήστε να συνδεθείτε πάλι. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται τότε επικοινωνήστε με κάποιο βοηθό του CISS.
6. Αφού συνδεθείτε, θα δείτε την οθόνη Frederick University Extranet όπως παρουσιάζεται πιο κάτω:

**FREDERICK UNIVERSITY**

Mailbox Timetable Study Path Transcript Lecturer Timetable Exam Results Logout

Load Email Messages Mark Selected as Read

From	Date	Subject	
"Christos Ioannou" <c.ioannou@frederick.ac.cy>	1/22/2010 12:14:29 PM	ACSC101 - Code	<input type="checkbox"/>
"Christos Ioannou" <c.ioannou@frederick.ac.cy>	1/21/2010 3:10:03 PM	ACSC182: Assignments: Homework 2 - Submit Homework	<input type="checkbox"/>
"Christos Ioannou" <c.ioannou@frederick.ac.cy>	1/12/2010 11:40:37 AM	ACSC182: Preparation for the FINAL EXAM	<input type="checkbox"/>

7. Η ιστοσελίδα παρέχει ένα μενού για πρόσβαση σε διάφορες πληροφορίες που αφορούν το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (**Mailbox**), το πρόγραμμα του τρέχοντος εξαμήνου (**Timetable**), την αναλυτική κατάσταση μαθημάτων του προγράμματος σπουδών (**Study Path**), την αναλυτική βαθμολογία (**Transcript**), το πρόγραμμα των καθηγητών που διδάσκουν (**Lecturer Timetable**), τα αποτελέσματα των εξετάσεων του τρέχοντος εξαμήνου (**Exam Results**), και έξοδο από το σύστημα (**Logout**).
8. Στην ιστοσελίδα κάτω από το μενού εμφανίζονται τα μηνύματα που έχουν αποσταλεί αποκλειστικά σε εσάς στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail).
9. Κάνετε κλικ στο κουμπί **Load Email Messages**  για να εμφανιστούν όλα τα νέα μηνύματα που έχουν φτάσει στον προσωπικό σας λογαριασμό (e-mail). Για να διαβάσετε όλα τα μηνύματα (e-mails) ανοίξτε κάποιο πρόγραμμα φυλλομετρητή ιστού (web browser) και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση <http://webmail.fit.ac.cy>.
10. Μπορείτε να σημειώσετε όσα μηνύματα έχετε διαβάσει, ώστε να μην εμφανίζονται πλέον στην οθόνη, με το να επιλέξετε όσα μηνύματα θέλετε με αριστερό κλικ στο τετράγωνο επιλογής () όπως φαίνεται πιο κάτω:

Date	Subject	
1/22/2010 12:14:29 PM	ACSC101 - Code	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Για να μην εμφανίζονται πλέον στην οθόνη τα επιλεγόμενα μηνύματα κάνετε κλικ στο κουμπί .

12. Η επιλογή **Timetable** εμφανίζει τον ακόλουθο πίνακα:

[Mailbox](#) [Timetable](#) [Study Path](#) [Transcript](#) [Lecturer Timetable](#) [Exam Results](#) [Logout](#)  
  
**Program Of Study:** BSc Computer Science - Nicosia (Active)   
**Semester:** Spring 2010   
     1 / 1  Main Report   100%   
 9/7/2010  
**Student: IOANNOU CHRISTOS COSTA**

Period	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1 08.30-09.20						
2 09.30-10.20			ACSC223_1 R12SR			
3 10.50-11.40	ACSC191_1 R47	ACSC223_1 Comp.Lab 2	ACSC223_1 R12SR AEEE200_2 Comp.Lab 4	ACSC191_1 R21	ACOE161_L_1 R18bSR	
4 11.50-12.40		ACSC223_1 Comp.Lab 2	AEEE200_2 Comp.Lab 4	ACSC191_1 R21	ACOE161_L_1 R18bSR	
5 12.50-13.40		ACOE161_0 R23				
6 14.00-14.50			ACOE161_0 R12SR			
7 15.00-15.50			ACOE161_0 R12SR	AEEE200_2 Comp.Lab 1		
8 16.00-16.50		AEGL111_2 Sem.Rm 2				
9 17.00-17.50		AEGL111_2 Sem.Rm 2				
10 18.00-18.50						
11 19.00-19.50						
12 20.00-20.50						
13 21.00-21.50						

13. Επιλέξτε από το πτυσσόμενο μενού το πρόγραμμα του εξαμήνου (**Semester:**) που θέλετε να εμφανίζεται.

14. Μπορείτε να εκτυπώσετε το πρόγραμμα του εξαμήνου όταν κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί . Το πρόγραμμα του εξαμήνου μπορεί επίσης να αποθηκευτεί σε μορφή PDF στον υπολογιστή σας όταν κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί .

Η επιλογή **Study Path** εμφανίζει την ακόλουθη οθόνη:

Mailbox Timetable Study Path Transcript Lecturer Timetable Exam Results Logout

Export Report to PDF

Program Of Study: BSc Computer Science - Nicosia (Active)

1 / 1+ Main Report 100%

Student Name: **IOANNOU CHRISTOS COSTA**

Regnum: Cumulative GPA: 5.68 Spring 2010 GPA: 6.80

Required  
Computer Elect  
Free Electives  
General Elective  
English Language

Module: Required  
Required ECTS: 178

Code	Subject Name	ECTS	Status
ACSC101	FRESHMAN COMPUTER SCIENCE	5	P
ACSC124	QUANTITATIVE METHODS I	5	P
ACSC182	PROGRAMMING PRINCIPLES	6	F
AMAT111	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY I	5	P
AMAT181	LINEAR ALGEBRA WITH MATLAB	5	P
ACOE161	DIGITAL LOGIC FOR COMPUTER	7	P
ACSC183	PROGRAMMING PRINCIPLES II	6	T
ACSC191	DISCRETE MATHEMATICS	5	P
ACSC223	DATABASE MANAGEMENT	6	P
AENG223	PUBLIC SPEECH AND PRESENTATION	3	
AMAT122	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY II	5	
ACOE201	COMPUTER ARCHITECTURE I	7	
ACSC288	DATA STRUCTURES	5	
ACSC155	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN I	5	
ACSC271	OPERATING SYSTEMS	5	
ACSC285	NUMERICAL METHODS	5	
AENG224	TECHNICAL REPORT WRITING	3	
ACOE313	COMPUTER NETWORKS I	6	
ACSC382	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	6	
ACSC330	COMPUTER GRAPHICS	5	
ACOE251	ASSEMBLY LANGUAGE	5	
ACSC476	INTERNET TECHNOLOGIES	6	
ACSC383	SOFTWARE ENGINEERING	6	
ACOE323	COMPUTER NETWORKS II	5	
ACSC389	SOFTWARE ENGINEERING PROJECT I	3	
ACSC384	MODELING DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS	6	
ACSC300	LOGIC PROGRAMMING	5	
ACSC371	PROGRAMMING LANGUAGES	5	

15. Ο πίνακας που εμφανίζεται στην οθόνη περιέχει όλα τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών. Τα μαθήματα διαιρούνται στις ακόλουθες κατηγορίες: Υποχρεωτικά (**Required**), Αγγλικής Γλώσσας (**English Language**), Επιλεγόμενα (**Electives**), Ελεύθερης Επιλογής (**Free Elective**) και Γενικής Επιλογής (**General Elective**) όπως εμφανίζονται στα αριστερά του πίνακα. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μια κατηγορία (αριστερό κλικ στο όνομα της κατηγορίας) για να εμφανιστούν τα μαθήματα που αντιστοιχούν σε αυτή.

16. Στην κεφαλίδα του πίνακα εμφανίζεται η Γενική Βαθμολογία (**Cumulative GPA**), η Γενική Βαθμολογία του τρέχοντος εξαμήνου (**Semester GPA**), η κατηγορία των μαθημάτων και το σύνολο των Διδακτικών Μονάδων (**ECTS**) που πρέπει να συμπληρωθούν στην κάθε κατηγορία.



17. Στον πίνακα εμφανίζεται στην πρώτη στήλη ο κωδικός του μαθήματος, στη δεύτερη στήλη ο τίτλος του μαθήματος, και στην τρίτη στήλη εμφανίζεται ο αριθμός των Διδακτικών Μονάδων (ECTS) του μαθήματος. Στην τελευταία στήλη εμφανίζονται πληροφορίες κατά πόσο το μάθημα έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς (P), ανεπιτυχώς (F), ή έχει γίνει μεταφορά του μαθήματος (T), όπως φαίνεται πιο κάτω:

Code	Subject Name	ECTS	Status
ACSC101	FRESHMAN COMPUTER SCIENCE	5	P
ACSC124	QUANTITATIVE METHODS I	5	P
ACSC182	PROGRAMMING PRINCIPLES	6	F
AMAT111	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY I	5	P
AMAT181	LINEAR ALGEBRA WITH MATLAB	5	P
ACOE161	DIGITAL LOGIC FOR COMPUTER	7	P
ACSC183	PROGRAMMING PRINCIPLES II	6	T


18. Μπορείτε να εκτυπώσετε το πρόγραμμα σπουδών όταν κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί . Το πρόγραμμα σπουδών μπορεί επίσης να αποθηκευτεί σε μορφή PDF στον υπολογιστή σας όταν κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί [Export Report to PDF](#).

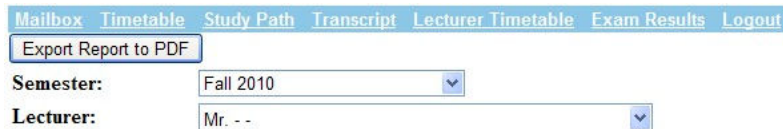
19. Η επιλογή **Transcript** εμφανίζει την ακόλουθη εικόνα:

The screenshot shows the 'ACADEMIC RECORD' page for a student. At the top, there are navigation tabs: Mailbox, Timetable, Study Path, Transcript, Lecturer Timetable, Exam Results, and Logout. Below the tabs is an 'Export Report to PDF' button. The 'Program Of Study' is set to 'BSc Computer Science - Nicosia (Active)'. The interface includes a toolbar with navigation icons and a 'Main Report' dropdown. The student's name is not visible, but the record shows details for two semesters: Fall 2009 and Spring 2010. The transcript table lists subjects, ECTS credits, earned credits, grades, and points/hours. A large 'OFFICIAL' watermark is overlaid on the transcript.

Subject Code	Subject Description	ECTS		Grade	Points/Hours
		Att.	Earned.		
Semester: Fall 2009					
ACSC101	FRESHMAN COMPUTER SCIENCE	5	5	C	35.00/5
ACSC182	PROGRAMMING PRINCIPLES	6	0	F	0.00/6
AMAT111	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY I	5	5	E	25.00/5
AMAT181	LINEAR ALGEBRA WITH MATLAB	5	5	E	25.00/5
ACSC124	QUANTITATIVE METHODS I	5	5	D	30.00/5
AECH111	CYPRUS IN THE TWENTIETH CENTURY	2	2	B	16.00/2
AENG101	BASIC ENGLISH	NC	NC	P	--/--
TOTAL:			22		
Semester ECTS: 22		Cumulative ECTS: 22		Semester GPA: 4.68	Cumulative GPA: 4.68
Semester: Spring 2010					
ACOE161	DIGITAL LOGIC FOR COMPUTER	7	7	C	49.00/7
AEGL111	MODERN GREEK LITERATURE	2	2	A	20.00/2
ACSC223	DATABASE MANAGEMENT	6	6	D	36.00/6
ACSC191	DISCRETE MATHEMATICS	5	5	D	30.00/5
AEEE200	PROGRAMMING PRINCIPLES	5	5	C	35.00/5
TOTAL:			25		
Semester ECTS: 25		Cumulative ECTS: 47		Semester GPA: 6.80	Cumulative GPA: 5.68
END OF RECORD					



20. Ο πίνακας που εμφανίζεται στην ιστοσελίδα υποδεικνύει την αναλυτική βαθμολογία (Transcript) του φοιτητή ανά εξάμηνο.
21. Η αναλυτική βαθμολογία μπορεί να εκτυπωθεί κάνοντας κλικ πάνω στο εικονίδιο . Η αναλυτική βαθμολογία μπορεί επίσης να αποθηκευτεί σε μορφή PDF στον υπολογιστή σας όταν κάνετε κλικ πάνω στο κουμπί [Export Report to PDF](#).
22. Η επιλογή **Lecturer Timetable** εμφανίζει την ακόλουθη οθόνη:



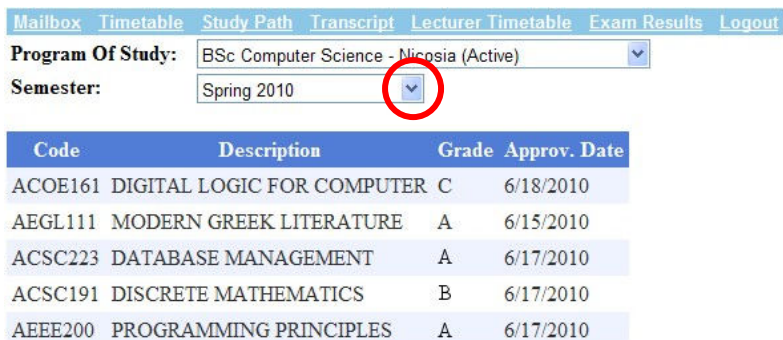
Mailbox Timetable Study Path Transcript Lecturer Timetable Exam Results Logout

Export Report to PDF

Semester:

Lecturer:

23. Η ιστοσελίδα επιτρέπει στο χρήστη να επιλέξει το τρέχον εξάμηνο (**Semester**), και το όνομα του καθηγητή (**Lecturer**), ώστε να εμφανιστεί το ωρολόγιο πρόγραμμα του καθηγητή που έχει επιλεγεί *με τα μαθήματα και τις ώρες γραφείου* στο κάτω μέρος της οθόνης.
24. Η επιλογή **Exam Results** εμφανίζει τα αποτελέσματα των εξετάσεων του τρέχοντος εξαμήνου, όπως φαίνεται πιο κάτω:



Mailbox Timetable Study Path Transcript Lecturer Timetable Exam Results Logout

Program Of Study:

Semester:

Code	Description	Grade	Approv. Date
ACOE161	DIGITAL LOGIC FOR COMPUTER	C	6/18/2010
AEGL111	MODERN GREEK LITERATURE	A	6/15/2010
ACSC223	DATABASE MANAGEMENT	A	6/17/2010
ACSC191	DISCRETE MATHEMATICS	B	6/17/2010
AEEE200	PROGRAMMING PRINCIPLES	A	6/17/2010

25. Επιλέξτε από το πτυσσόμενο μενού το εξάμηνο που θέλετε να δείτε τα αποτελέσματα των εξετάσεων. Η ιστοσελίδα ανανεώνεται με τους βαθμούς των εξετάσεων του εξαμήνου που έχετε επιλέξει.
26. Κάνετε κλικ στο μενού αποσύνδεσης **Logout** που βρίσκεται στα δεξιά της οθόνης σας για να τερματίσετε τη σύνδεση με το Frederick University Extranet.