



## Διαδικασία εγγραφής μαθημάτων στη Β' Εξεταστική

Οι φοιτητές θα μπορούν να **εγγράφονται ηλεκτρονικά στα μαθήματα της Β' Εξεταστικής** μέσω της πλατφόρμας **extranet** (<http://extranet.frederick.ac.cy/>). Οι φοιτητές παροτρύνονται να επικοινωνήσουν με τους Ακαδημαϊκούς τους Σύμβουλους για απορίες σε σχέση με τα μαθήματα που οι ίδιοι θα επιλέξουν και τις συνέπειες που η επιλογή τους πιθανόν να έχει στην ακαδημαϊκή τους πορεία (π.χ. προαπαιτούμενα).

Η διαδικασία είναι η ακόλουθη:

1. Οι εγγραφές θα διαρκέσουν μέχρι και τις **24 Αυγούστου**.
2. Το σύστημα εγγραφών είναι προσβάσιμο από τη σελίδα παρουσίασης βαθμών (Exam Results) στο σύστημα **extranet**. Συγκεκριμένα, κάτω από τη λίστα με τα μαθήματα του Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου εμφανίζεται μια νέα λίστα στην οποία φαίνονται τα μαθήματα που ο φοιτητής δικαιούται να εγγραφεί για Β' εξεταστική. Πάνω από τη λίστα αυτή εμφανίζεται ο μέγιστος αριθμός πιστωτικών μονάδων ECTS που ο φοιτητής δικαιούται για εγγραφή στη Β' εξεταστική.
3. Δίπλα από κάθε μάθημα παρουσιάζεται η επιλογή **'Select'** που επιτρέπει στο φοιτητή να επιλέξει το συγκεκριμένο μάθημα για δεύτερη εξέταση.
4. Με την επιλογή ενός μαθήματος για δεύτερη εξέταση, (πατώντας το 'Select') ενημερώνεται η λίστα με τις επιλογές του φοιτητή (λίστα με τίτλο "Selected Courses") και ανανεώνεται η λίστα με τα μαθήματα επιλογής ανάλογα. Επίσης, δίπλα από κάθε μάθημα που έχει επιλεγεί, παρουσιάζεται η επιλογή **'Delete'** που επιτρέπει στο φοιτητή να αφαιρέσει το συγκεκριμένο μάθημα από αυτά της Β' εξεταστικής.
5. Οι φοιτητές μπορούν να αλλάξουν τις επιλογές τους κατά τη διάρκεια των εγγραφών όσες φορές θέλουν (πατώντας 'Delete' και 'Select'). Με το πέρας της τελευταίας μέρας εγγραφών (**24 Αυγούστου**) δεν θα είναι δυνατές οποιεσδήποτε τροποποιήσεις και οι υφιστάμενες επιλογές του φοιτητή θα καταχωρηθούν επίσημα στο σύστημα, ταυτόχρονα με την ανάλογη χρέωση. **Διαφοροποιήσεις δεν είναι δυνατές μετά από αυτή την ημέρα.**
6. Το πρόγραμμα των εξετάσεων της Β' εξεταστικής θα ανακοινωθεί από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας στην κεντρική ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.
7. Στην επόμενη σελίδα παρέχεται επεξηγηματικό σχεδιάγραμμα.



### Παράδειγμα ενός φοιτητή που επιλέγει μαθήματα για τη Β' Εξεταστική

Home | Mailbox | Frederick Library | EBSCO Digital Library

**FREDERICK UNIVERSITY** Welcome [ Log Out ]  
Change Password

Status | Timetable | My Courses | Course Reg. | Study Path | Transcript | Lecturer TT | **Exam Results** | Exams TT | Projects | Free Electives

Αγαπητέ Φοιτητή,  
Θα έχεις πρόσβαση στην τελική βαθμολογία του μαθήματός σου μόλις εμφανιστεί η ημερομηνία έγκρισης (approval date) δίπλα στο κάθε μάθημα. Πριν δεις το βαθμό σου, σε παρακαλούμε να αφιερώσεις μερικά λεπτά για να απαντήσεις ένα ερωτηματολόγιο σχετικά με το μάθημα και το διδάσκοντα του μαθήματος. Η άποψή σου είναι πολύ σημαντική για μας καθώς θα μας βοηθήσει να εντοπίσουμε πιθανά πρόβλημα και να βελτιώσουμε το ερωτηματολόγιο μπορεί να απαντηθεί σε λιγότερο από πέντε λεπτά και όλες οι απαντήσεις θα είναι ανώνυμες. Θα θέλαμε να σε ευχαριστήσουμε εκ των προτέρων για τη βοήθεια και την υποστήριξη σου.

Dear Student,  
The final grade of your course will be available for viewing as soon as the approved date appears on the grade announcement page, next to the course title. Prior to viewing your grade, we kindly ask you to take five minutes of your time and participate in our questionnaire about the course. You have an option of not answering the question(s), however, your opinion is very important to us as it will help us identify possible shortcomings and proceed with corrective actions. Please keep in mind that all answers and your overall participation in the survey are anonymous. Thank you in advance for your support!

Program Of Study:

Year:

Semester	Code	Description	Grade	Approv. Date
Fall 2013	AEEE225-1	INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	F	31/1/2014
Fall 2013	AEEE238-1	ELECTRONICS I	E	31/1/2014
Fall 2013	AMAT122-1	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY II	E	31/1/2014
Fall 2013	AEEE414-1	AUTOMATION AND ROBOTICS	E	5/2/2014
Spring 2014	AMAT204-1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	F	13/6/2014
Spring 2014	AEEE299-1	TECHNICAL REPORT WRITING	E	11/6/2014
Spring 2014	AEEE223-1	CIRCUIT ANALYSIS II	F	13/6/2014
Spring 2014	AMAT300-1	PROBABILITY AND STATISTICS	F	13/6/2014

Courses eligible for Second Examination registration  
(12 + 2 ECTS out of 40 Years total)  
Click here [\(Greek/English\)](#) for registration instructions to Second Examination

Code	Description	ECTS
Select AEEE225-1	INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	5
Select AMAT204-1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	5
Select AEEE223-1	CIRCUIT ANALYSIS II	6
Select AMAT300-1	PROBABILITY AND STATISTICS	5

The Deadline for registration to the second examination is: 17/08/2014 23:59

By clicking the Exam Results, you visit the web page that allows you to register for 2<sup>nd</sup> exam

The ECTS number that the student is allowed to register for 2<sup>nd</sup> exam

List of eligible courses for 2<sup>nd</sup> exam

Το πιο πάνω σχεδιάγραμμα παρουσιάζει τη σελίδα που βλέπει ο συγκεκριμένος φοιτητής όταν πατήσει την επιλογή Exam Results στο Extranet. Εδώ, παρουσιάζονται τα αποτελέσματα του φοιτητή που έχει αποτύχει στις εξετάσεις σε 4 μαθήματα. Από αυτά τα μαθήματα, η βαθμολογία που έχει πάρει και στα 4 τα καθιστά, βάσει των κανονισμών, επιλέξιμα για Β' εξέταση. Η λίστα με αυτά τα μαθήματα παρουσιάζεται στη δεύτερη λίστα, κάτω από τις βαθμολογίες.

Στον τίτλο της δεύτερης λίστας παρουσιάζεται επίσης και ο μέγιστος αριθμός ECTS που μπορεί να εγγραφεί ο φοιτητής στη Β' Εξεταστική. Αυτό, υπολογίζεται ως το 30% των ECTS των δύο εξαμήνων (δηλαδή 0.3 \* 40 = 12) συν 2 (για σκοπούς στρογγυλοποίησης). Οπότε, ο συγκεκριμένος φοιτητής μπορεί να εγγραφεί για Β' εξέταση σε μαθήματα με μέγιστο συνολικό φόρτο 14 ECTS. Δίπλα από κάθε μάθημα παρουσιάζεται η επιλογή 'Select' με την οποία ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει τα μαθήματα για τη Β' εξέταση.



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2

Home Mailbox Frederick Library EBSCO Digital Library

**FREDERICK UNIVERSITY** Welcome [ Log Out ] Change Password

Status Timetable My Courses Course Reg. Study Path Transcript Lecturer TT Exam Results Exams TT Projects Free Electives

Αγαπητέ Φοιτητή,  
Θα έχεις πρόσβαση στην τελική βαθμολογία του μαθήματός σου μόλις εμφανιστεί η ημερομηνία έγκρισης (approval date) δίπλα στο κάθε μάθημα. Πριν δεις το βαθμό σου, σε παρακαλούμε να αφιερώσεις μερικά λεπτά για να απαντήσεις ένα ερωτηματολόγιο σχετικά με το μάθημα και το διδάσκοντα του μαθήματος. Η άποψή σου είναι πολύ σημαντική για μας καθώς θα μας βοηθήσει να εντοπίσουμε πιθανά προβλήματα και να σχεδιάσουμε διορθωτικές δράσεις. Το ερωτηματολόγιο μπορεί να απαντηθεί σε λιγότερο από πέντε λεπτά και όλες οι απαντήσεις θα είναι ανώνυμες. Αν επιθυμείς, έχεις την επιλογή να μην απαντήσεις σε κάποιες ερωτήσεις. Θα θέλαμε να σε ευχαριστήσουμε εκ των προτέρων για τη βοήθεια και το χρόνο σου.

Dear Student,  
The final grade of your course will be available for viewing as soon as the approved date appears on the grade announcement page, next to the course title. Prior to viewing your grade, we kindly ask you to take five minutes of your time and participate in our questionnaire about the course. You have an option of not answering the question(s), however, your opinion is very important to us as it will help us identify possible shortcomings and proceed with corrective actions. Please keep in mind that all answers and your overall participation in the survey are anonymous. Thank you in advance for your support!

Program Of Study: BSc Electrical Engineering - Nicosia (Active)  
Year: Fall 2013 - Spring 2014

Semester	Code	Description	Grade	Approv. Date
Fall 2013	AEEE225-1	INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	F	31/1/2014
Fall 2013	AEEE238-1	ELECTRONICS I	E	31/1/2014
Fall 2013	AMAT122-1	CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY II	E	31/1/2014
Fall 2013	AEEE414-1	AUTOMATION AND ROBOTICS	E	5/2/2014
Spring 2014	AMAT204-1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	F	13/6/2014
Spring 2014	AEEE299-1	TECHNICAL REPORT WRITING	E	11/6/2014
Spring 2014	AEEE223-1	CIRCUIT ANALYSIS II	F	13/6/2014
Spring 2014	AMAT300-1	PROBABILITY AND STATISTICS		13/6/2014

Courses eligible for Second Examination registration  
(12 + 2 ECTS out of 40 Years total)  
Click here ([Greek/English](#)) for registration instructions to Second Examination

Code	Description	ECTS
AEEE225-1	INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	5
Select AMAT204-1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	5
Select AEEE223-1	CIRCUIT ANALYSIS II	6
Select AMAT300-1	PROBABILITY AND STATISTICS	5

The Deadline for registration to the second examination is: 17/08/2014 23:59  
[Important Announcement- Registration Procedure for 2nd examination](#)  
[Σημαντική Ανακοίνωση- Διαδικασία Εγγραφής για τη Β' Εξεταστική](#)

Selected Courses

Code	Description	ECTS	2nd Exam Date	2nd Exam Grade
Delete AEEE225-1	INSTRUMENTATION AND MEASUREMENTS	5		NA

The updated selection list for 2<sup>nd</sup> examination

The list of chosen courses for 2<sup>nd</sup> exam

Στο Σχεδιάγραμμα 2, ο φοιτητής άρχισε να επιλέγει μαθήματα για τη Β' εξεταστική. Εδώ, μέχρι στιγμής, έχει επιλέξει ένα μάθημα (στο συγκεκριμένο παράδειγμα το ΑΕΕΕ225). Βλέπεται ότι αμέσως ενημερώνεται η λίστα με τις υφιστάμενες επιλογές του για τη Β' εξέταση (τρίτη λίστα). Επίσης, ανανεώνεται η λίστα με τα επιλεγμένα μαθήματα. Προσέξτε ότι για τα μαθήματα ΑΕΕΕ225, που έχει ήδη επιλέξει, η επιλογή 'Select έχει αφαιρεθεί. Επιπλέον, στη λίστα με τα επιλεγμένα μαθήματα, υπάρχει δίπλα από κάθε μάθημα η επιλογή 'Delete' σε περίπτωση που ο φοιτητής αποφασίσει να αφαιρέσει το συγκεκριμένο μάθημα από τα επιλεγμένα του.