

ΑΙΤΗΣΗ

Προς:

Τη Γραμματεία του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών
Επιστημών του Ε.Κ.Π.Α.

Επώνυμο: _____

Όνομα: _____

Όνομα Πατέρα: _____

Όνομα Μητέρας: _____

Ημερομηνία γέννησης: _____

Αριθμός Μητρώου: _____

Έτος Εγγραφής: _____

Έτος αποφοίτησης: _____

Ημερομηνία Ορκωμοσίας: _____

Τηλέφωνο: _____

E-mail: _____

Θέμα: «Χορήγηση βεβαίωσης επιτυχούς
εξέτασης μαθημάτων Πληροφορικής»

Αθήνα, / / 202

Παρακαλώ όπως μου χορηγήσετε βεβαίωση επιτυχούς εξέτασης
μαθημάτων, τα οποία κατά την εκτίμηση του Τμήματος εμπίπτουν
στην περιοχή της Πληροφορικής και του χειρισμού Η/Υ,
προκειμένου να την χρησιμοποιήσω:

.....
.....

α/α

Κωδικός:

Ακ. Έτος:

Μάθημα:

Κωδικός:	Ακ. Έτος:	Μάθημα:

Συνημμένα:
Ακαδημαϊκή ή Αστυνομική ταυτότητα

Ο/Η Αιτών/ούσα

Σημείωση:
Η βεβαίωση χορηγείται σε ένα (1) αντίτυπο

.....

Κωδικός: Ακ. Έτος: Μάθημα:

12141.-..... Πληροφορική I

12251.-..... Πληροφορική II

12341.-..... Αριθμητική Ανάλυση I *

12352.-..... Δομές Δεδομένων

12373.-..... Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές **

12412.-..... Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες - Θεωρία Υπολογισιμότητας

12439.-..... Υπολογιστική Άλγεβρα

12451.-..... Γλώσσες Προγραμματισμού

12453.-..... Γραφικά με Η/Υ *

12518.-..... Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα - Εισαγωγή στο Σχεδιασμό και Ανάλυση Αλγορίθμων

12614.-..... Αναδρομικές Συναρτήσεις

12617.-..... Υπολογιστική Επιστήμη και Τεχνολογία

12618.-..... Υπολογιστική Πολυπλοκότητα

12653.-..... Αριθμητική Ανάλυση II *** Αριθμητική Ανάλυση Διαφορικών Εξισώσεων

12669.-..... Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Θεωρία Αποφάσεων - Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα

12752.-..... Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα ****

12753.-..... Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων - Πολυμεταβλητή Ανάλυση Δεδομένων

12855.-..... Εφαρμοσμένη Ανάλυση Παλινδρόμησης

* Για τους φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο μάθημα έως και το ακαδ. έτος 2010-11.

Από το ακαδ. έτος 2011-12, εφ' όσον έχουν εγγραφεί και παρακολουθήσει επιτυχώς και το Εργαστήριο, το οποίο βεβαιώνεται από τους διδάσκοντες.

** *Ειδικά για τους φοιτητές που είχαν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα «Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές»*
Από το ακαδ. έτος 2009-2010 έως 2017-2018 απαιτείται επιπλέον επάρκεια στο Εργαστήριο,
το οποίο βεβαιώνεται από τον διδάσκοντα.

*** Για τους φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο μάθημα έως και το ακαδ. έτος 1994-95.
Από το ακαδ. έτος 1995-96, εφ' όσον έχουν εγγραφεί και παρακολουθήσει επιτυχώς και το Εργαστήριο,
το οποίο βεβαιώνεται από τον διδάσκοντα.

**** Για τους φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο μάθημα έως και το ακαδ. έτος 2011-12.
Από το ακαδ. έτος 2012-13, εφ' όσον έχουν εγγραφεί και παρακολουθήσει επιτυχώς και το Εργαστήριο,
το οποίο βεβαιώνεται από τον διδάσκοντα.