|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΙΤΗΣΗ**  **Επώνυμο:** | Προς:  Τη Γραμματεία του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Ε.Κ.Π.Α. |
| |  |  | | --- | --- | | 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**  **Σημείωση:** Η βεβαίωση χορηγείται σε ένα (1) αντίτυπο | |  | | --- | | 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: …………………………............... | | …………………………………………………………………..  …………………………………………………………………..  …………………………………………………………………..  Τα μαθήματα Πληροφορικής που έχω εξεταστεί επιτυχώς είναι: | | Κωδικός - Μάθημα: | | : | | : | | : | | : | | : | | : | | : | | : |   Ο/Η Αιτών/ούσα  *(Υπογραφή)* |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

(ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ)

Κωδικός. Μάθημα

141. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι

251. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ

341. **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι \***3

352. ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

373. **ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ \*\***4

(Δεν απαιτείται εργαστήριο απ’ το ακαδ. έτος **2018-2019** και εφεξής)

412. ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ - (ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ)

439. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

451. ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

453. **ΓΡΑΦΙΚΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ \***3

518. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ)

614. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

617. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

618. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ

653. **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ \*\*\***5 **(ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ)**

669.ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

752. **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ \*\*\*\***6

753. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

855. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ …………………………………………………………………….……………………………………………..…

341. 453. **\***3 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.

373. **\*\***4 Ειδικά για τους φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο μάθημα ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣαπό το ακαδ. έτος **2009-10** έως **2017-18** απαιτείται επιπλέον επάρκεια στο Εργαστήριο, το οποίο βεβαιώνεται από τον διδάσκοντα.

653. **\*\*\***5 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 και το Εργαστήριο, το οποίο βεβαιώνεται από τον διδάσκοντα.

752.**\*\*\*\***6 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. (**2018-19 & 2020-21** ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ)