|  |  |
| --- | --- |
| **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)