**ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΑΚ.ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος καλούνται οι επί πτυχίω φοιτητές του Τμήματος να δηλώσουν μαθήματα από τη λίστα μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου η οποία ακολουθεί, στα οποία επιθυμούν να εξεταστούν την εξεταστική περίοδο του εαρινού εξαμήνου 2019-2020.

Προϋποθέσεις:

Αφορά τους φοιτητές που κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους  2018-2019 είχαν δικαίωμα στη δήλωσή τους να συμπεριλάβουν μαθήματα του εβδόμου (7ου) εξαμήνου, και για μαθήματα που είχαν ήδη δηλώσει σε προηγούμενη περίοδο.

**Προθεσμία δηλώσεων: Από 20/05/2020 έως και 31/05/2020** στέλνοντας e-mail στο: g-cs@cs.uth.gr

|  |  |
| --- | --- |
| **Α/Α** | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΕ 2020** |
| **1** | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ |
| **2** | ΑΝΑΛΥΣΗ Ι |
| **3** | ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙΙ |
| **4** | ΑΡΧΕΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ |
| **5** | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΓΝΙΩΝ |
| **6** | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ |
| **7** | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ |
| **8** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ |
| **9** | ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ |
| **10** | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ |
| **11** | ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ |
| **12** | ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ |
| **13** | ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ |
| **14** | ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ |
| **15** | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ |
| **16** | ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ |
| **17** | ΕΥΦΥΕΙΣ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ |
| **18** | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ |
| **19** | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ |
| **20** | ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΔΙΑΔΟΣΗ |
| **21** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ |
| **22** | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ |
| **23** | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ |
| **24** | ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ |
| **25** | ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ |
| **26** | ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ |
| **27** | ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ |
| **28** | ΟΡΓΑΝΩΣΗ Η/Υ |
| **29** | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ |
| **30** | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ |
| **31** | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε) |
| **32** | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙΙ  |
| **33** | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ |
| **34** | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ |
| **35** | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ |
| **36** | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ WWW |
| **37** | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ |
| **38** | ΦΥΣΙΚΗ Ι |

 **Από τη Γραμματεία του Τμήματος**