****

 **23/8/2021**

**Π.Σ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

 **ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ : ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ**

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Ι**

**( ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021 )**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

**ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ “ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ” TOY κ. Σ. ΛΟΥΤΡΙΔΗ (ΠΑΛΙΑΣ ή ΝΕΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ)  ΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣΕΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ:**

* **ΟΛΟΚΛΗΡΑ ΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 1, 2, 3, 4 και 5**
* **ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 7.1 και 7.2 ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 7**

**ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ:**

* **ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ**
* **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ MATLAB και SPICE**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ)**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 6/9/2021 (09:00 ~ 10:00)**

**ΚΩΔΙΚΟΣ eclass : SE\_HL\_U168**

**ΚΩΔΙΚΟΣ MS-TEAMS : 3oa2mw9**

**ΒΗΜΑΤΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:**

1. **Αποστολή θεμάτων στις 8:55 στον φάκελο “Έγγραφα”. Τα θέματα θα είναι τέτοιας μορφής (διαφορετικά), ώστε να μην είναι δυνατή η αντιγραφή μεταξύ φοιτητών, ενώ ο χρόνος αποστολής των απαντήσεων θα είναι αυστηρά περιορισμένος για να περιοριστεί η ανταλλαγή απαντήσεων και πληροφοριών.**
2. **Το φύλλο απαντήσεων (μια λευκή κόλλα Α4) θα περιέχει πάνω δεξιά τα στοιχεία του εξεταζόμενου μαθήματος και του φοιτητή (ονοματεπώνυμο και αριθμό μητρώου), και τις απαντήσεις ανά θέμα, υπολογισμούς, σχήματα κλπ. Το φύλλο απαντήσεων πρέπει να δημιουργηθεί σε ηλεκτρονική μορφή (εικόνα) με φωτογραφία κινητού ή scanner.**
3. **Σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης θα υπάρχει ανοικτή (online) επικοινωνία για επεξηγήσεις, ερωτήσεις και απορίες στην πλατφόρμα MS-TEAMS**
4. **Tο φύλλο απαντήσεων θα αποσταλεί από το φοιτητή με το πέρας της εξέτασης σε αυστηρά περιορισμένο χρονικό διάστημα ως επισυναπτόμενο σε email στο προσωπικό email του διδάσκοντα** **nkaran68@gmail.com** **, ενώ στο θέμα του email θα αναγράφεται υποχρεωτικά για διευκόλυνση του διδάσκοντα το μάθημα, το ονοματεπώνυμο και ο αριθμός μητρώου του φοιτητή, δηλαδή θα είναι της μορφής**

**Θέμα : ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι \_ Ονοματεπώνυμο \_ Αριθμός Μητρώου**

1. **Επιβεβαίωση αποστολής του φύλλου απαντήσεων ή καταγραφή προβλημάτων και απορίες από την πλατφόρμα MS-TEAMS.**

**ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗ : Ο φοιτητής θα πρέπει να έχει μελετήσει όλες τις σχετικές ανακοινώσεις του Π.Θ. , να γνωρίζει τις υποχρεώσεις του, να έχει αποστείλει την ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στις εξετάσεις και να διαθέτει το σχετικό εξοπλισμό (Υ/Η ή κινητό, scanner ή δυνατότητα λήψης φωτογραφίας, επιστημονικό κομπιουτεράκι, γραφική ύλη κλπ) και σύνδεση στο διαδίκτυο.**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΑ , ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ ΓΡΑΠΤΟ ΔΕΝ ΔΙΟΡΘΩΝΕΤΑΙ**