

Ηλεκτρικά Κυκλώματα I

Α. Δροσόπουλος

10 Οκτωβρίου 2024

Περιεχόμενα

| | |
|------------------------------|---|
| 1 Διαλέξεις/ενότητες outline | 1 |
| 2 Αξιολόγηση φοιτητών ΝΠΣ | 1 |
| 3 Αξιολόγηση φοιτητών ΠΠΣ | 2 |

1 Διαλέξεις/ενότητες outline

1. Διαδικαστικά. Διαδικασία αξιολόγησης. Εισαγωγικά στο μάθημα. Ύλη. Εργαστήριο. Παρουσίαση εργαλείων octave/matlab και spice (DC).
2. Θεμελιώδεις έννοιες: πλεκτρικό φορτίο, δυνάμεις Coulomb, πλεκτρικό πεδίο, πλεκτρικό ρεύμα, πλεκτρική τάση, νόμος του Ohm. Βασικές έννοιες δομής πλεκτρικών κυκλωμάτων συνεχούς ρεύματος και το διακριτό μοντέλο των στοιχείων που τα απαρτίζουν. Σύνδεση με πλεκτρομαγνητικό πεδίο εξισώσεων Maxwell. Συνδυασμοί αντιστάσεων, εν σειρά, παράλληλα, αστέρας, τρίγωνο.
3. Κανόνες Kirchhoff. Κλαδικά ρεύματα. Δομές διαιρέτη τάσης, ρεύματος. Επαλληλία. Μετασχηματισμοί πηγών και απλοποίσεις κυκλωμάτων.
4. Κανόνες Kirchhoff. Κομβική ανάλυση. Εξαρτημένες πηγές τάσης και ρεύματος.
5. Κανόνες Kirchhoff. Μέθοδος βρόχων/οφθαλμών.
6. Θεωρίματα Thevenin και Norton. Απλοποίηση κυκλωμάτων. Μέγιστη μεταφορά ισχύος.
7. Εναλλασσόμενο ρεύμα. Μιγαδική απεικόνιση μεγεθών με παραστατικούς μιγάδες (phasors) και μοντέλο σύνθετων αντιστάσεων. Octave/matlab και spice (AC).
8. Ανάλυση κυκλωμάτων στη σταθερή κατάσταση (steady-state) με ημιτονική διέγερση. Μόνιμη Ημιτονοειδής Κατάσταση (MHK). Μεταφορά όλων των θεωρημάτων, μεθόδων και τεχνικών ανάλυσης και επίλυσης κυκλωμάτων από το συνεχές στο εναλλασσόμενο. Κανόνες Kirchhoff, γραμμικότητα, μετασχηματισμοί πηγών, κλαδική και κομβική ανάλυση, μέθοδος βρόχων/οφθαλμών, επαλληλία-υπέρθεση.
9. Πραγματική, μιγαδική, άερογος και φαινομένη ισχύς στο εναλλασσόμενο.
10. Ανάλυση ισχύος. Θεωρίματα Thevenin και Norton. Μέγιστη μεταφορά πραγματικής ισχύος.
11. Επαναλήψεις. Ασκήσεις.

ΝΠΣ : Νέο Πρόγραμμα Σπουδών

ΠΠΣ : Παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών

2 Αξιολόγηση φοιτητών ΝΠΣ

Το μάθημα είναι ενιαίο και αποτελείται από θεωρία και εργαστήριο. Ο τελικός βαθμός προκύπτει από την σταθμιστή των βαθμών θεωρίας και εργαστηρίου με συντελεστές βαρύτητας 70% και 30% αντίστοιχα. Στην εξεταστική των θεωριών εξετάζεστε στη θεωρία και ο βαθμός εργαστηρίου βγαίνει από τις εργασίες σας και την συμμετοχή σας στο εργαστήριο. Στο σύστημα uniclass αναρτάται στο τέλος του εξαμήνου ο τελικός βαθμός:

$$\text{βαθμός θεωρίας} \times 0.7 + \text{βαθμός εργαστηρίου} \times 0.3$$

Η παρακολούθηση του εργαστηρίου (5 ασκήσεις - 1.5 ώρες ανά δεύτερη εβδομάδα και 1 άσκηση online) είναι υποχρεωτική για να έχει δικαίωμα ο φοιτητής να κατέβει στην εξέταση θεωρίας του μαθήματος. Διασφαλίζεται

ότι αν δεν υπάρχει βαθμός εργαστηρίου ο τελικός βαθμός μαθήματος είναι μηδέν. Το εργαστήριο δεν έχει δεύτερη εξεταστική και μόνο μια απονοσία επιτρέπεται. Υποχρέωση παρακολούθησης έχουν και οι φοιτητές που προχώρησαν σε αναβάθμιση πτυχίου και οφείλουν το μάθημα.

Έχετε υπόψη ότι όσοι δεν συμμετέχετε στο εργαστήριο στο κανονικό σας εξάμηνο ή τα παραπάνω μετά από μια ή δυο ασκήσεις διατηρείτε την υποχρέωση παρακολούθησης. Είστε όμως σε δεύτερη προτεραιότητα σχετικά με τους κανονικούς και μπορεί να μην υπάρχει θέση σε επόμενο εξάμηνο.

Για τους νέους φοιτητές η καταχώριση σε εργαστηριακές ομάδες γίνεται αυτόματα. Για τους υπόλοιπους που οφείλουν παρακολούθηση γίνεται μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Φροντίστε έγκαιρα την εγγραφή σας στην κατάλληλη ομάδα.

Η παρακολούθηση της θεωρίας δεν είναι υποχρεωτική αλλά δίνεται έντονη σύσταση να την παρακολουθείτε και να λύνετε στις διαλέξεις ότι απορίες έχετε σχετικά με την ύλη που διαπραγματεύεται η κάθε συγκεκριμένη διάλεξη. Επισημαίνεται ότι το μάθημα χρειάζεται προσεκτική μελέτη και κατανόηση κάποιων βασικών εννοιών. Χρειάζεται να λύνετε ασκήσεις για να διορθώσετε ότι τυχών κενά δεν έχετε καταλάβει σωστά. Η παπαγαλία δεν αρκεί.

Αν ο φοιτητής δεν περάσει την θεωρία στην πρώτη εξεταστική ο επιμέρους βαθμός του στο εργαστήριο ισχύει και για τη 2η εξεταστική του Σεπτέμβρη.

Αν δεν περάσει και τότε, έχει υποχρέωση να δηλώσει το μάθημα για παρακολούθηση την επόμενη χρονιά. Εφόσον όμως έχει ήδη παρακολουθήσει το εργαστήριο δεν θα το ξαναπαρακολουθήσει με φυσική παρουσία. Ότι βαθμό έχει, ακόμα και αν είναι μηδενικός, είναι δεκτός για στην εξέταση θεωρίας και ο τελικός βαθμός υπολογίζεται από τη σχέση που δόθηκε παραπάνω. Δεν υπάρχει άλλη εξέταση, γραπτή ή όχι για το εργαστήριο.

Υπόψη ότι δίλωση μαθημάτων είναι υποχρεωτική στην αρχή κάθε εξαμήνου για να έχει δικαίωμα ο φοιτητής να δώσει εξετάσεις στα μαθήματα που παρακολουθεί. Μόνο οι πρωτετείς στο πρώτο εξάμηνο έχουν αυτόματη δίλωση μαθημάτων. Από δεύτερο εξάμηνο και μετά, πρέπει να κάνετε δίλωση.

3 Αξιολόγηση φοιτητών ΠΠΣ

Στο ΠΠΣ θεωρία και εργαστήριο είναι ζεχωριστά μαθήματα με ζεχωριστή βαθμολογία το καθένα.

Όσοι χρωστούν ακόμα το εργαστήριο κατεβαίνουν απλώς στην τελική εξέταση του εργαστηρίου στο τέλος του χειμερινού εξαμήνου. Δεν υπάρχει εξεταστική εργαστηρίου το Σεπτέμβρη.

Όσοι χρωστούν ακόμα τη θεωρία κατεβαίνουν στις κανονικές εξεταστικές.

Υπενθυμίζεται ότι η ύλη του ΠΠΣ διαφέρει αυτής του ΝΠΣ και τα θέματα εργαστηρίου και θεωρίας είναι διαφορετικά για τα δυο προγράμματα σπουδών. Μπορεί ένας του ΠΠΣ να παρακολουθήσει τις διαλέξεις θεωρίας του ΝΠΣ και να ωφεληθεί από τα κοινά τμήματα, αλλά για το εργαστήριο θα πρέπει να αρκεστεί στις δικές του παλιές σπουδιώσεις.