

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 7 / 03-07-2015
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Σήμερα 03-07-2015 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, στο Γραφείο του Προέδρου του τμήματος Δρ. Λάμπρου Μπισδούνη, Καθηγητή, μετά την υπ' αριθμ. 26107/02-07-2015 πρόσκληση, προς συζήτηση του αναφερόμενου σε αυτή θέματος.

Παρόντες οι κ.κ.

1. Λάμπρος Μπισδούνης, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Πέτρος Βλαχόπουλος, Καθηγητής, Μέλος
3. Απόστολος Υφαντής, Καθηγητής, Μέλος
4. Λουκάς Χαδέλλης, Καθηγητής, Μέλος
5. Ηλίας Σταθάτος, Καθηγητής, Μέλος
6. Αναστάσιος Δροσόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
7. Δημήτριος Καρέλης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
8. Βασίλειος Καυάλης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
9. Νικόλαος Σχοινάς, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
10. Βασίλειος-Νεκτάριος Χαραλαμπίκος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
11. Γεώργιος Αντωνόπουλος, Καθηγητής Εφαρμογών, Μέλος
12. Παναγιώτης Ράπτης, Ε.Τ.Π., Μέλος

Χρήη γραμματέα εκτελεί ο αναπληρωτής προϊστάμενος της γραμματείας Κων/νος-Γεράσιμος Ακτύπης.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία άρχισε η συζήτηση επί του θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Προκήρυξη επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16

Τα μέλη της Συνέλευσης του τμήματος αφού έλαβαν υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 4 του Ν.2916/2001,
 2. τις αναμενόμενες εκπαιδευτικές ανάγκες του τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16,
 3. τις εισηγήσεις των υπευθύνων Τομέων,
- μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζουν

να εισηγηθούν στον Πρόεδρο του Τ.Ε.Ι. την προκήρυξη των ακόλουθων μαθημάτων, προκειμένου να διδαχθούν από επιστημονικούς και εργαστηριακούς συνεργάτες το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

Επισημαίνεται ότι το τμήμα δεν υποχρεούται να προσλάβει συνεργάτες για τη διδασκαλία όλων των μαθημάτων που ακολουθούν. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του τμήματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2015-16 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (για το θεωρητικό μέρος μαθημάτων)

Τομέας Μαθημάτων Υποδομής

Επιστημονικοί συνεργάτες στα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων του πίνακα που ακολουθεί:

Εξομοίωση κυκλωμάτων με Η/Υ (εξάμηνο Γ)	1 ώρα / εβδομάδα
Ασφάλεια και υγιεινή εργαζομένων – Εργονομία (εξάμηνο ΣΤ)	4 ώρες / εβδομάδα

Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ηλεκτροτεχνικών Εφαρμογών

Επιστημονικοί συνεργάτες στα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων του πίνακα που ακολουθεί:

Προγραμματιζόμενος έλεγχος και PLCs (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα
Ηλεκτρονικά ισχύος και βιομηχανικά ηλεκτρονικά (εξάμηνο Ε)	3 ώρες / εβδομάδα
Αισθητήρια και τεχνολογία (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα
Ηλεκτρικά κινητήρια συστήματα (εξάμηνο ΣΤ)	3 ώρες / εβδομάδα
Σχεδίαση και ανάλυση ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και εγκαταστάσεων με Η/Υ (εξάμηνο Ζ)	3 ώρες / εβδομάδα
Φωτοτεχνία (εξάμηνο Ζ)	3 ώρες / εβδομάδα

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (για το εργαστηριακό μέρος μαθημάτων)

Τομέας Μαθημάτων Υποδομής

- α. Ειδικότητα Φυσικού πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, για το μάθημα «Φυσική» (εξάμηνο Α), 2 ώρες ανά εβδομάδα ανά εργαστηριακό τμήμα.
- β. Ειδικότητα Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας πτυχιούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση στην Ηλεκτρονική, για το μάθημα «Εξομοίωση κυκλωμάτων με Η/Υ» (εξάμηνο Γ), 2 ώρες ανά εβδομάδα ανά εργαστηριακό τμήμα.

Τομέας Αυτοματισμού και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Ειδικότητα Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας πτυχιούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, για τα μαθήματα του πίνακα που ακολουθεί:

Ηλεκτρονικά Ι (εξάμηνο Β)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρονικά ΙΙ (εξάμηνο Γ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ψηφιακά συστήματα (εξάμηνο Γ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα

Γενικές αρχές επικοινωνιών (εξάμηνο Δ)	1 ώρα / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Συστήματα αυτομάτου ελέγχου I (εξάμηνο Δ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Μικροϋπολογιστές I (εξάμηνο Δ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Συστήματα αυτομάτου ελέγχου II (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Μικροϋπολογιστές II (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ψηφιακή σχεδίαση (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Τεχνολογία μετρήσεων (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Αρχιτεκτονική και λειτουργία Η/Υ (εξάμηνο Ζ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα

Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας και Ηλεκτροτεχνικών Εφαρμογών

Ειδικότητα Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή πτυχιούχου πανεπιστημιακής εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. ή συναφούς ειδικότητας πτυχιούχου Τ.Ε.Ι., με εξειδίκευση συναφή στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, για τα μαθήματα του πίνακα που ακολουθεί:

Ηλεκτρολογικό σχέδιο (εξάμηνο Α)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτροτεχνία I (εξάμηνο Α)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτροτεχνία II (εξάμηνο Β)	1 ώρα / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρικές μετρήσεις (εξάμηνο Β)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρικές μηχανές I (εξάμηνο Γ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρικές μηχανές II (εξάμηνο Δ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (εξάμηνο Δ)	1 ώρα / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Προγραμματιζόμενος έλεγχος και PLCs (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρονικά ισχύος και βιομηχανικά ηλεκτρονικά (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ε.Η.Ε. και αυτοματισμοί (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Αισθητήρια και τεχνολογία (εξάμηνο Ε)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρικά κινητήρια συστήματα (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ισχύος (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Επικοινωνίες μέσω γραμμών υψηλής τάσης (εξάμηνο ΣΤ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Τεχνολογία υψηλών τάσεων (εξάμηνο Ζ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Σχεδίαση και ανάλυση ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και εγκαταστάσεων με Η/Υ (εξάμηνο Ζ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας (εξάμηνο Ζ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα
Φωτοτεχνία (εξάμηνο Ζ)	2 ώρες / εβδομάδα / εργ. τμήμα

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Λάμπρος Μπισδούνης
Καθηγητής

Κων/νος - Γεράσιμος Ακτύπης