

Αντικείμενο της Ημερίδας

Ο ρόλος των αποφοίτων των Τμημάτων Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. στη Βιοϊατρική Τεχνολογία κατοχυρώνεται στα Επαγγελματικά τους Δικαιώματα (Π.Δ. 346/1989), όπου αναφέρεται ότι:

«... με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Ηλεκτρονικής στον ιδιωτικό τομέα και στο δημόσιο τομέα. Έχουν δικαίωμα εκπόνησης μελέτης, επίβλεψης, κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης εγκατάστασης, χειρισμών, ελέγχου λειτουργίας και μετατροπής ηλεκτρονικού στοιχείου, διατάξεως συσκευής και συστημάτων των τομέων: τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, προστασίας και πυρασφάλειας, οργάνων μέτρησης και ηλεκτρονικών ισχύος καθώς επίσης αυτομάτου ελέγχου, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Οργάνων σε συνεργασία με τεχνικούς των αντιστοίχων ειδικοτήτων.»

Η επιστήμη των Ηλεκτρονικών αποτελεί θεμέλιο λίθο για τη λειτουργία των ιατρικών μηχανημάτων στη σύγχρονη Βιοϊατρική Τεχνολογία.

Σε ποιούς απευθύνεται

- Στους φοιτητές του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών
- Στους φοιτητές των συναφών Τμημάτων Μηχανικών Αυτοματισμού, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Υπολογιστικών Συστημάτων
- Σε κάθε ενδιαφερόμενο μέλος του ιδρύματος

Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Θα δοθούν ονομαστικά Πιστοποιητικά Παρακολούθησης σε όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές.

Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

11:00	Πρόεδρος ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., καθ. κ. Λάζαρος Βρυζίδης Αναπληρωτής Πρόεδρος ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., καθ. κ. Δημήτριος Τσελές Διευθυντής Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, καθ. κ. Παντελής Μαλατέστας Πρόεδρος Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., καθ. κ. Σάββας Βασιλειάδης
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ομιλίες

11:30	Χαρίλαος Αποστολίδης, Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΙΤ)»
12:00	Δημήτριος Λιάκος, Ηλεκτρονικός Μηχανικός Τ.Ε. MSc (ε.π.) Ειδ. Μηχ. Ψηφιακών Διαγνωστικών Απεικονιστικών Συστημάτων Ακτίνων Χ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»
12:30	Μανώλης Κακλιδάκης, Ηλεκτρονικός Μηχανικός, Διευθυντής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Νοσοκομείου «Άγιος Σάββας» «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ»
13:00	Ιωάννης Πρατικάκης, Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕΙ Πειραιά, Siemens «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ Β.Ι.Τ.: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ»
13:30	Συζήτηση – Κλείσιμο Ημερίδας

ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.



ΗΜΕΡΙΔΑ

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:
Ο ρόλος του Ηλεκτρονικού Μηχανικού

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ



ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ.
Θηβών 250 & Π. Ράλλη, Αιγάλεω 12244

Παρασκευή 30 Οκτωβρίου 2015,
Ώρα 11:00 – 14:00