



**Π Α Ν Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ι Ο Θ Ε Σ Σ Α Λ Ι Α Σ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (Λάρισα)**  
Γαιόπολις – Π.Ο. Λάρισας – Τρικάλων, 41500 Λάρισα,  
Τηλ. 2410 684577, e-mail:ps-electr@uth.gr, <https://www.energy.uth.gr>

---

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**  
**ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Σας ενημερώνουμε ότι ως ημερομηνία εξέτασης πτυχιακών εργασιών, ορίζεται η  
**Τρίτη 14 Φεβρουαρίου 2023 και ώρα 10:00**

με φυσική παρουσία στις αίθουσες των εργαστηρίων Ηλεκτρικών Μηχανών και ΣΑΕ.

Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές πρέπει:

1. Να στείλουν έγκαιρα στον επιβλέποντα καθηγητή την τελική μορφή της εργασίας τους σε ηλεκτρονική μορφή (pdf ή doc).
2. Να συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση (επισυνάπτεται) για την εξέταση της εργασίας τους και να την στείλουν στον επιβλέποντα.

Οι ενέργειες αυτές θα πρέπει να γίνουν τουλάχιστον μερικές ημέρες νωρίτερα από την ημερομηνία εξέτασης (**δηλ. μέχρι την Πέμπτη 09.02.2023**).

Για την εξέταση οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν ετοιμάσει μια σύντομη παρουσίαση της εργασίας τους (10-15 διαφάνειες). Η παρουσίαση θα πρέπει να έχει μέγιστη διάρκεια τα 10 λεπτά και θα ακολουθήσει συζήτηση περίπου 5 λεπτά. Στις διαφάνειες της παρουσίασης θα πρέπει να υπάρχουν κυρίως εικόνες, σχήματα, διαγράμματα, σχέδια, πίνακες και γενικά όσο γίνεται λιγότερο κείμενο. Η παρουσίαση θα γίνεται σχολιάζοντας και επεξηγώντας το περιεχόμενο των διαφανειών και όχι διαβάζοντάς το όποιο κείμενο αναγράφεται στις διαφάνειες της παρουσίασης.

Οι φοιτητές **οφείλουν να έχουν μαζί τους και να παραδώσουν στον επιβλέποντα καθηγητή σε CD** ένα αντίγραφο της εργασίας τους με τα εξής δύο αρχεία: {1) Το κείμενο της πτυχιακής (Word) που να περιέχει οπωσδήποτε: α) περίληψη στα ελληνικά και αγγλικά (έως 300 λέξεις) μαζί με τα περιεχόμενα και β) τον τίτλο πτυχιακής στα ελληνικά και στα αγγλικά στο εξώφυλλο του κειμένου. 2) Παρουσίαση σε powerpoint}.

Η εκτύπωση της πτυχιακής είναι προαιρετική και γίνεται μόνο σε περίπτωση που το επιθυμεί ο επιβλέπων εκπαιδευτικός.

Από τη Γραμματεία του ΠΣ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ