



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (Λάρισα)**  
Γαίοπολις – 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 4 Ιουλίου 2023 και ώρα 09:30**  
με φυσική παρουσία στις αίθουσες των εργαστηρίων Ηλεκτρικών Μηχανών ή Σχεδιαστηρίου και  
ΣΑΕ/ Ηλ. Ισχύος.

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 29.06.2023*).

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 διαβάζοντας 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