



Ψαχνά, 5-6-2020

**Προς:** - Φοιτητές Προγραμμάτων σπουδών  
Τμημάτων του πρώην Τ.Ε.Ι. Στερεάς  
Ελλάδας

**ΚΟΙΝ:** - Μέλη Δ.Ε.Π. Γενικού Τμήματος,  
- Μέλη Ε.Τ.Ε.Π. Γενικού Τμήματος  
- Έκτακτο Διδακτικό Προσωπικό

**Θέμα:** Διεξαγωγή εργαστηριακών μαθημάτων από 9 Ιουνίου και εξής

**Σχετ.:** α) Υπ' αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 28237/5.5.2020 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Β' 1699)  
β) Άρθρο τριακοστό έκτο της από 1.5.2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 90)  
γ) Υπουργική Απόφαση 59181/Ζ1/20-5-2020 (Β' 1935)  
δ) Υπουργική Απόφαση 60720/Ζ1/21-5-2020 (Β' 1971)  
ε) Ανακοίνωση του Συμβουλίου Ένταξης της 20-5-2020  
στ) Ανακοίνωση του Συμβουλίου Ένταξης της 22-5-2020  
ζ) Ανακοίνωση του Συμβουλίου Ένταξης της 28-5-2020

Με προηγούμενες ανακοινώσεις μας ενημερώθηκε η κοινότητα του Συγκροτήματος Ευρίπου του Ε.Κ.Π.Α. ότι όλα τα μαθήματα όλων των προγραμμάτων σπουδών του πρώην Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας θα συνεχίσουν να υλοποιούνται αποκλειστικά με τη χρήση μεθόδων εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης μέχρι το πέρας του εξαμήνου, εκτός από 22 εργαστηριακά μαθήματα, για τα οποία **ενδέχεται** να διεξαχθούν και εργαστηριακές ασκήσεις με φυσική παρουσία των φοιτητών.

Από τη Δευτέρα 1 Ιουνίου ξεκίνησε η διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων με φυσική παρουσία για το εργαστηριακό μάθημα Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι του προγράμματος σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ και για τα εργαστηριακά μαθήματα Ηλεκτρονικά Ι και Σχέδιο του προγράμματος σπουδών Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε.

**Από την Τρίτη 9 Ιουνίου μέχρι τη Δευτέρα 22 Ιουνίου θα διεξαχθούν εργαστηριακές ασκήσεις με φυσική παρουσία φοιτητών για τα εξής μαθήματα του προγράμματος σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ:**

- 1) Τεχνολογία Ψύξης (Ε)
- 2) Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες (Ε)
- 3) Τεχνολογία Κλιματισμού (Ε)
- 4) Ποιοτικός Έλεγχος (Ε)
- 5) Τεχνολογία Θερμάνσεων (Ε)

- 6) Αεριοστρόβιλοι (Ε)
- 7) Εξοπλισμός υπό Πίεση (Ε)
- 8) Α.Π.Ε. ΙΙ (Ε)
- 9) Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ (Ε)
- 10) Τεχνολογία Οχημάτων (Ε)
- 11) Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (Ε)
- 12) Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί (Ε)

**Πιο συγκεκριμένα, μαθήματα με φυσική παρουσία φοιτητών θα γίνουν ως εξής:**

**Τεχνολογία Ψύξης (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί εννέα εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Τρίτη 9/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Τρίτη 9/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Τρίτη 9/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Τρίτη 9/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α5 Πέμπτη 11/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Β1 Τρίτη 16/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Β2 Τρίτη 16/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Β3 Τρίτη 16/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Β4 Τρίτη 16/6, ώρες 16:30 – 18:30.

Οι φοιτητές θα προσέλθουν μία μόνο φορά. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί δέκα εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Δευτέρα 15/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Δευτέρα 15/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Δευτέρα 15/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Δευτέρα 15/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α5 Τρίτη 16/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α6 Τρίτη 16/6, ώρες 11:30 – 13:30

Ομάδα Β1 Δευτέρα 22/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Β2 Δευτέρα 22/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Β3 Δευτέρα 22/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Β4 Δευτέρα 22/6, ώρες 16:30 – 18:30.

Οι φοιτητές θα προσέλθουν μία μόνο φορά. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα

ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Τεχνολογία Κλιματισμού (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί οκτώ εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Τετάρτη 10/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Τετάρτη 10/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Τετάρτη 10/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Τετάρτη 10/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Β1 Τετάρτη 17/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Β2 Τετάρτη 17/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Β3 Τετάρτη 17/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Β4 Τετάρτη 17/6, ώρες 16:30 – 18:30.

Οι φοιτητές θα προσέλθουν μία μόνο φορά. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Ποιοτικός Έλεγχος (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί οκτώ εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Παρασκευή 12/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Παρασκευή 12/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Παρασκευή 12/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Παρασκευή 12/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Β1 Παρασκευή 19/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Β2 Παρασκευή 19/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Β3 Παρασκευή 19/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Β4 Παρασκευή 19/6, ώρες 16:30 – 18:30.

Οι φοιτητές θα προσέλθουν μία μόνο φορά. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Τεχνολογία Θερμάνσεων (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί πέντε εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α5 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Αεριοστρόβιλοι (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί δύο εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Εξοπλισμός υπό πίεση (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί τρεις εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Α.Π.Ε. ΙΙ (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί τέσσερις εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί τρεις εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Ομάδα Α2 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Ομάδα Α3 Παρασκευή 12/6 και Παρασκευή 19/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Τεχνολογία Οχημάτων (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί έξι εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α5 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Ομάδα Α6 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί έξι εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 09:00 – 11:00,

Ομάδα Α2 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 11:30 – 13:30,

Ομάδα Α3 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α4 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α5 Πέμπτη 11/6 και Πέμπτη 18/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Ομάδα Α6 Δευτέρα 15/6 και Δευτέρα 22/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

**Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί (Ε):** Από τους διδάσκοντες του μαθήματος έχουν δημιουργηθεί τρεις εργαστηριακές ομάδες:

Ομάδα Α1 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 14:00 – 16:00,

Ομάδα Α2 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 16:30 – 18:30,

Ομάδα Α3 Τρίτη 9/6 και Τρίτη 16/6, ώρες 19:00 – 21:00,

Οι φοιτητές θα προσέλθουν δύο μόνο φορές. Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν από τους διδάσκοντες ή από την πλατφόρμα e-class του μαθήματος, όπου έχουν ανακοινωθεί τα ονόματα των φοιτητών σε κάθε εργαστηριακή ομάδα, ώστε να γνωρίζουν ποιά συγκεκριμένη ημέρα και ώρα θα προσέλθουν.

Για τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ

- 1) Μηχανολογικό Εργαστήριο (Ε)
- 2) Μηχανολογικό Σχέδιο (Ε)
- 3) Στοιχεία Μηχανών Ι (Ε)
- 4) Στοιχεία Μηχανών ΙΙ (Ε)
- 5) Σ.Α.Ε. – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Ε)
- 6) Ενεργειακές Εγκαταστάσεις (Ε)
- 7) Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ (Ε)

δεν θα πραγματοποιηθούν εργαστηριακές ασκήσεις με φυσική παρουσία φοιτητών στα εργαστήρια. Η διδασκαλία των μαθημάτων αυτών θα ολοκληρωθεί αποκλειστικά με μεθόδους εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης.

**Συνεπώς, καλούνται οι φοιτητές που παρακολουθούν τα ανωτέρω δώδεκα (12) μαθήματα να προσέρχονται στις εγκαταστάσεις του ιδρύματος για τη συμμετοχή τους στις εργαστηριακές ασκήσεις σύμφωνα με τις ονομαστικές καταστάσεις που έχουν ανακοινωθεί από τους διδάσκοντες.**

Από τη Δευτέρα 8 Ιουνίου επιτρέπεται η διαμονή στη φοιτητική εστία και των δικαιούχων στέγασης φοιτητών του προγράμματος σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. που θα παρακολουθήσουν τα προαναφερθέντα δώδεκα εργαστηριακά μαθήματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Καλούνται οι φοιτητές να ενημερωθούν σχετικά με τους υγειονομικούς όρους που ισχύουν σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 60720/Ζ1/21-5-2020 (Β' 1971), η οποία είναι ανηρτημένη στην ιστοσελίδα του Συμβουλίου Ένταξης στη διεύθυνση:

[https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/Ypourgiki\\_apof\\_asi\\_1971.21.5.2020.pdf](https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/Ypourgiki_apof_asi_1971.21.5.2020.pdf)

Επίσης καλούνται οι φοιτητές να διαβάσουν τις οδηγίες της Επιτροπής Αντιμετώπισης Εκτάκτων Συμβάντων Δημόσιας Υγείας από Λοιμογόνους Παράγοντες για την επαναλειτουργία των φοιτητικών εστιών, οι οποίες είναι επίσης ανηρτημένες στην ιστοσελίδα του Συμβουλίου Ένταξης στη διεύθυνση:

[https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/Odigies\\_Epitropis\\_EODY\\_gia\\_epanaleitoyrgia\\_foititikon\\_estion.pdf](https://www.core.uoa.gr/fileadmin/depts/core.uoa.gr/www/uploads/Odigies_Epitropis_EODY_gia_epanaleitoyrgia_foititikon_estion.pdf)

**Ο Αντιπρόεδρος του Συμβουλίου Ένταξης**

**Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος  
Καθηγητής**