



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΕΡΡΩΝ  
 Πληροφορίες : Ντόκα Μελπομένη  
 Τηλ. 2321049125  
 Email: info@mech.ihu.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**  
**Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών**  
 Αρ. Πρωτ.: 452\_20/7/2023  
 Ημερομηνία: 20/7/2023

**ΘΕΜΑ:** Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Θερμορευστομηχανική Μηχανολογικών Διατάξεων με έμφαση στους Εναλλακτές Θερμότητας» (APP 34290) του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ.

Με απόφαση της από 20.07.2023 Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος με θέμα τον ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας (1) μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Θερμορευστομηχανική Μηχανολογικών Διατάξεων με έμφαση στους Εναλλακτές Θερμότητας» (APP 34290) του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ, ορίστηκε Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, αποτελούμενη από τους :

1. **Χασάπη Δημήτριο, Καθηγητή Α' Βαθμίδας** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ – ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ»
2. **Τουρλιδάκη Αντώνιο, Καθηγητή Α' Βαθμίδας** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, με γνωστικό αντικείμενο: «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»
3. **Υάκινθο Κυριάκο, Καθηγητή Α' Βαθμίδας** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο: «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΤΥΡΒΩΔΕΙΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ»

**Συντονιστής της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής,** ένας εκ των μελών της, ο οποίος έχει την ευθύνη σύγκλησης της Επιτροπής και του συντονισμού του έργου της, το μέλος :

**Χασάπης Δημήτριος, Καθηγητής Α' Βαθμίδας** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ – ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ»

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (Α'195) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α'83) και το άρθρο 4 του Ν.4405/2016(ΦΕΚ Α'129), η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή οφείλει να καταθέσει την Εισηγητική Έκθεσή της, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία συγκρότησής της.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κωνσταντίνος Κλεΐδης  
 Αναπληρωτής Καθηγητής

