



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ**  
**ΚΙΛΚΙΣ**  
**3<sup>ο</sup> ΧΙΛ. ΚΙΛΚΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ - 61100 – ΚΙΛΚΙΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Πληροφορίες: Μαρκόπουλος Χαράλαμπος  
 Τηλ: (23410) 29876  
 Fax: (23410) 29866  
 email :markcha@ihu.gr

Κιλκίς 7-9-2023  
 Αρ. πρωτ.: 10.1/427.

**Θέμα:** «Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακές μέθοδοι σχεδιασμού προϊόντων ένδυσης» (ΑΡΡ 33914) του Τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης Κιλκίς της Σχολής Επιστημών Σχεδιασμού του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Με απόφαση της από 7-9-2023 Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος με θέμα τον ορισμό Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακές μέθοδοι σχεδιασμού προϊόντων ένδυσης» (ΑΡΡ 33914) ορίστηκε **Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή** σύμφωνα με τις διατάξεις:

- της Υπουργικής απόφασης Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ225τΒ'/31-01-2017 και του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 όπως αυτό αντικαταστάθηκε και ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016 και το άρθρο 4 του Ν. 4405/2016 και
- του άρθρου 69 παράγραφοι 1,2 & 3 του ΦΕΚ 4889/τΒ'/6-11-2020 «Έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος», αποτελούμενη από τους:

**1. Κορλός Απόστολος**, Καθηγητής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Μηχανολογικό Σχέδιο, Διαμορφώσεις με Αφαίρεση Υλικού, Ψηφιακά Καθοδηγούμενες Εργαλειομηχανές, Εφαρμογές Cad/Cam ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1388/19.05.2023 Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 6221

Βιογραφικό: <https://www.iem.ihu.gr/cv/Korlos/#about> email: [apkorlos@ihu.gr](mailto:apkorlos@ihu.gr)

ως **Συντονιστής** της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής ο οποίος έχει την ευθύνη σύγκλησης της επιτροπής και συντονισμού του έργου της.

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

**2. Κυράτσης Παναγιώτης**, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων, με γνωστικό αντικείμενο Βελτιστοποίηση Μηχανουργικών Κατεργασιών με τη Βοήθεια Συστημάτων Cad

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2359/05.10.2021 Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 1373

Βιογραφικό: [www.kyratsis.com](http://www.kyratsis.com) email: [pkyratsis@uowm.gr](mailto:pkyratsis@uowm.gr)

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

**3. Δαβίδ Κωνσταντίνος**, Καθηγητής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο Μηχανουργική Τεχνολογία και Εργαλειομηχανές C.N.C

ΦΕΚ διορισμού: 202/Ν.Π.Δ.Δ./13-09-2001 Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 10857

Βιογραφικό: [https://cm.ihu.gr/userfiles/files/cv\\_david.pdf](https://cm.ihu.gr/userfiles/files/cv_david.pdf) email: [david@ihu.gr](mailto:david@ihu.gr)

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

Η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή οφείλει να καταθέσει την Εισηγητική Έκθεση μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία συγκρότησής της.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Απόστολος Κορλός

Καθηγητής

*(Το πρωτότυπο με υπογραφή υπάρχει στο αρχείο του Τμήματος)*