



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ
ΚΙΛΚΙΣ
3^ο ΧΙΑ. ΚΙΛΚΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ - 61100 - ΚΙΛΚΙΣ
ΤΗΛ. 23410 29876**

Κιλκίς 21-8-2023
Α.Π.: Φ.10.1/403.

Πληροφορίες
Γραμματεία Τμήματος: Μαρκόπουλος Χαράλαμπος
Τηλ: 23410 29876 εσωτ. 3
e-mail: markcha@ihu.gr

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος 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.

Κατόπιν της απόφασης που λήφθηκε στην 13/28-6-2023/θέμα 3^ο Συνεδρίαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης Κιλκίς περί Συγκρότησης του Εκλεκτορικού Σώματος, η οποία εγκρίθηκε από την 31/26-7-2023/θέμα 3^ο Έκτακτη Συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙ.ΠΑ.Ε., η Συγκρότηση του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ψηφιακές μέθοδοι σχεδιασμού προϊόντων ένδυσης» (ΑΡΡ 33914), (το οποίο στάλθηκε από το ΔΙΠΑΕ Θέρμης δια mail και παραλήφθηκε από το Τμήμα την 28-7-2023 13:55), είναι ως εξής:

Λόγω μη ύπαρξης μέλους ΔΕΠ ιδίου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου από το Τμήμα, η συμπλήρωση του εκλεκτορικού σώματος πραγματοποιείται με εξωτερικά μέλη του οικείου Α.Ε.Ι. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, (Υ.Α. παρ.2 άρθρο 2 Φ.122.1/6/14241/Ζ2/ΦΕΚ 225τ.Β'/31-01-2017) των οποίων όμως το γνωστικό αντικείμενο της πράξης διορισμού τους και το συνολικό επιστημονικό τους έργο είναι ίδιο ή συναφές

Τακτικά μέλη

Εξωτερικά μέλη

1. Αντωνιάδης Αριστομένης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Συστήματα Παραγωγής, ΦΕΚ διορισμού: 534/τ.Γ'/22-05-2013

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 9746

Βιογραφικό: <http://www.m3.tuc.gr/antoniadis.html>

email: antoniadis@dpem.tuc.gr, antoniadis@tuc.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Σχεδίαση με Η/Υ, στην Μοντελοποίηση και Παραγωγή Προϊόντων με CAD/CAM είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Είναι συγγραφέας πολλών βιβλίων, επιστημονικών άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πληθώρας ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια. Παράλληλα υπήρξε συμμετέχων ή επιστημονικός υπεύθυνος σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων στην περιοχή της τρισδιάστατης μοντελοποίησης, σε τεχνολογίες τρισδιάστατης ψηφιοποίησης με χρήση συστημάτων CAD τόσο σε προϊόντα μόδας όσο και υφάσματος/κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων αλλά και υποδημάτων καθώς και στην εκτίμηση και προώθηση της Βιομηχανικής Αριστείας σε εταιρίες κλωστοϋφαντουργίας. Ιδιαίτερη ενεργή είναι η συμμετοχή του σε Ευρωπαϊκά προγράμματα στην μεταφορά έρευνας και καινοτομίας στην κατασκευή των παραπάνω προϊόντων.

2. Βασιλειάδης Σάββας, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακά Συστήματα, Πολυλειτουργικά Υλικά και Μοντελοποίηση

ΦΕΚ διορισμού: 1278/τ.Γ'/16-12-2015

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 10032

Βιογραφικό: http://www.electronics.teipir.gr/personalpages/SV_PAGES/2CV_GR.htm

email: svas@uniwa.gr, svas@teipir.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στις νέες τεχνολογίες νηματοποίησης, στην γεωμετρική μοντελοποίηση πλεκτών υφασμάτων, στην υπολογιστική μοντελοποίηση υφασμάτων συμπεριλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Έχει πληθώρα δημοσιευμένων επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά διεθνή συνέδρια γύρω από τον Σχεδιασμό υφάσματος και ρούχου, Υπολογιστική μοντελοποίηση ως εργαλείο σχεδιασμού υφασμάτων και νημάτων, τον σχεδιασμό φορέσιμης τεχνολογίας στο ρούχο, αντικειμένων **ιδίων** με της προκηρυχθείσας θέσης. Συμμετέχει σε επιστημονικές επιτροπές διεθνών συνεδρίων με θεματικές που περιλαμβάνουν τεχνολογίες CAD, μοντελοποίηση και προσομοίωση, τεχνολογίες για τον σχεδιασμό προϊόντων μόδας και μαζικής εξατομίκευσης ενώ παράλληλα συμμετέχει σε μόνιμες επιστημονικές επιτροπές διεθνών περιοδικών που εξειδικεύονται σε αντικείμενα Τεχνολογίας Μόδας και Μηχανικής Υφάσματος.

3. Δαυίδ 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

email: david@teicm.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Σχεδίαση με Η/Υ στα συστήματα CAD/CAM αλλά στην Ταχεία Πρωτοτυποποίηση είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης. Υπήρξε επιστημονικός υπεύθυνος σε ερευνητικό πρόγραμμα στην περιοχή Ψηφιοποίησης & τεχνολογιών Παραγωγής για την ανάπτυξη νέων προϊόντων και αντιγράφων πολιτιστικής κληρονομιάς που συμπεριλαμβάνει τις ψηφιακές μεθόδους σχεδίασης προϊόντων ένδυσης, ίδιο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό του επιστημονικό έργο στην Σχεδίαση με Η/Υ αλλά και στην πολυπαραμετρική μοντελοποίηση υφής επιφάνειας είναι ίδιο με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

4. Εμίρης Δημήτριος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας με γνωστικό αντικείμενο Διοίκηση Αυτοματοποιημένων Συστημάτων Παραγωγής (Περιλαμβανομένων και των Ρομποτικών Συστημάτων)

ΦΕΚ διορισμού: 756/τ.Γ'/16-06-2014

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 7436

Βιογραφικό: <https://www.tex.unipi.gr/wp-content/uploads/2018/10/cv2018-emiris-gr.pdf>

email: emiris@unipi.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το ερευνητικό του έργο στις ευφυείς τεχνικές μοντελοποίησης, στην ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, στα συστήματα ERP για τον σχεδιασμό της παραγωγής αλλά στην Ανθρώπινη μοντελοποίηση για κίνηση σε υπολογιστή συμπεριλαμβάνουν τις μεθόδους ψηφιακής σχεδίασης προϊόντων ένδυσης κατά συνέπεια είναι **ίδιο** με της προκηρυχθείσας θέση. Έχει μια σειρά συμμετοχών σε ερευνητικά προγράμματα και είναι συγγραφέας βιβλίων, επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στην περιοχή Σύγχρονες Μέθοδοι Παραγωγής Κλωστοϋφαντουργικών Προϊόντων καθώς και στην Βελτιστοποίηση εφοδιαστικής αλυσίδας στον Σχεδιασμό και την Διαχείριση με ευφυείς μεθόδους ενώ είναι κριτής σε επιστημονικό περιοδικό για τα συστήματα CAD που έχουν ίδιο αντικείμενο με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδιασμού Προϊόντων Ένδυσης.

5. Κακούλης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων, με γνωστικό αντικείμενο Μεθοδολογίες Σχεδίασης για Γραφική Απεικόνιση Αντικειμένων με Χρήση του Η/Υ

ΦΕΚ διορισμού: Β' 1101/31.03.2020

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 301

Βιογραφικό: <https://ide.uowm.gr/wp-content/uploads/sites/7/2021/03/ShortResume-Kakoulis-new-v2-Gr.pdf>

email: kkakoulis@uowm.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Σχεδίαση με Η/Υ, στα συστήματα CAD/CAM αλλά στην γεωμετρική μοντελοποίηση είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό του επιστημονικό έργο στον σχεδιασμό προϊόντων με βάση τα συστήματα CAD αλλά και στην εξέλιξη των τεχνολογιών CAD/CAM συμπεριλαμβάνουν τις ψηφιακές μεθόδους σχεδίασης προϊόντων ένδυσης κατά συνέπεια είναι ίδιο με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Παράλληλα έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο την τρισδιάστατη μοντελοποίηση με συστήματα CAD.

6. 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

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στα συστήματα CAD/CAM και την παραγωγή εμπεριέχεται στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Το συγγραφικό του επιστημονικό έργο σε μεθοδολογίες σχεδιασμού προϊόντων μέσω συστημάτων CAD ενσωματώνοντας καινοτόμο δημιουργικό σχεδιασμό αλλά δημιουργία νέων “εικόνων προϊόντων” είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

7. 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

email: pkyratsis@uowm.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στον σχεδιασμό προϊόντων με υπολογιστικές τεχνικές σχεδιασμού και ψηφιακές μεθόδους όπως επίσης στην ανάπτυξη προϊόντων μόδας μέσω ψηφιακής κατασκευής και συγκριτικής μελέτης λογισμικών CAD για την υποστήριξη εκπαίδευσης στην ανάπτυξη προϊόντων μόδας, στην εξέλιξη των τεχνολογιών CAD/CAM, στον υπολογιστικό σχεδιασμό φορέσιμων προϊόντων υποδήματος μέσω μεθόδων μοντελοποίησης και πρωτοτυποποίησης, είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Είναι συγγραφέας πολλών βιβλίων, επιστημονικών άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πληθώρας ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα όπως Ψηφιακός Σχεδιασμός Μόδας, Εννοιολογικός Σχεδιασμός μόδας, Σχεδιασμός και παραγωγή με βάση τα συστήματα CAD, Εξελίξεις στην Έρευνα και Εφαρμογές του Ψηφιακού Σχεδιασμού μέσω Η/Υ που άπτονται του **ιδίου** αντικειμένου με την θέση Ψηφιακές Μέθοδοι Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης.

8. Μαραβελάκης Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, με γνωστικό αντικείμενο Καινοτομία στη Σχεδίαση και Παραγωγή Προϊόντων

ΦΕΚ διορισμού: 49/τ.Γ'/28-01-2016

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 19660

Βιογραφικό: <https://ee.hmu.gr/wp-content/uploads/2023/06/Maravelakis-CV.pdf>

email: marvel@hmu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στα συστήματα CAD / CAM, 3D Μοντελοποίηση, Αντίστροφη Μηχανική, Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων και Ψηφιοποίηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Είναι συγγραφέας βιβλίου στα Συστήματα CAD / CAM & 3D Μοντελοποίηση που συμπεριλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο Ψηφιακές Μέθοδοι Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης, ενώ παράλληλα έχει μια σειρά συμμετοχών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή της τρισδιάστατης ψηφιοποίησης και απεικόνισης και ανάπτυξη εφαρμογών επεξεργασίας δεδομένων τρισδιάστατης αποτύπωσης για την ανάδειξη πολιτιστικής κληρονομιάς όπως υφαντών και σχεδίων ρούχων καθώς και στην εκτίμηση και προώθηση της Βιομηχανικής Αριστείας σε εταιρίες κλωστοϋφαντουργίας. Κατά συνέπεια έχει **ίδιο** αντικείμενο με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

9. Πετούσης Μάρκος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο Προσομοιωτικά Μοντέλα Παραγωγής και Συστήματα CAD/CAM/CAE

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2059/25.08.2022

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 16974

Βιογραφικό: https://mech.hmu.gr/wp-content/uploads/2023/04/Markos_CVgreek_HMU.pdf.

email: markospetousis@hmu.gr, markospetousis@yahoo.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στα συστήματα CAD, στα τρισδιάστατα γραφικά, εικονική πραγματικότητα, και σε θέματα σχετικά με σχεδιασμό, ανάπτυξη, προγραμματισμό και έλεγχο Συστημάτων Παραγωγής είναι άμεσα συνδεδεμένα με τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδιασμού Προϊόντων Ένδυσης. Είναι συγγραφέας πολλών βιβλίων, επιστημονικών άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πληθώρα ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα όπως προσομοίωση διαδικασιών με την χρήση σχεδίασης και τεχνολογιών οπτικοποίησης σε εικονικό περιβάλλον ενώ το έργο του έχει δημοσιευτεί σε επιστημονικά περιοδικά υπολογιστικού σχεδιασμού και μηχανικής. Παράλληλα έχει συμμετάσχει ως μέλος ερευνητικής ομάδας στην περιοχή του σχεδιασμού προϊόντων & παραγωγικών διαδικασιών με χρήση 3D μοντέλων και ανθρωποειδών όπως επίσης και στον βιομηχανικό σχεδιασμό προϊόντος. Κατά συνέπεια έχει **ίδιο** αντικείμενο με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

10. Πρινωτάκης Γεώργιος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με γνωστικό αντικείμενο Εφαρμογές Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Τεχνολογιών για Πολυλειτουργικά Προϊόντα Ένδυσης

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2315/11.12.2019

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 17212

Βιογραφικό: https://idpe.uniwa.gr/images/CVs-2022_GR/Priniotakis_GR.pdf

email: gprin@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην ηλεκτρονική σχεδίαση και κατασκευή ενδύματος, στην τεχνολογία σχεδίασης και παραγωγής ενδύματος, στην επίλυση προβλημάτων στην βιομηχανία της ένδυσης και κλωστοϋφαντουργίας αλλά και την Καινοτομική Σχεδίαση, και παράλληλα το γνωστικό του αντικείμενο στις εφαρμογές Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Τεχνολογιών για Πολυλειτουργικά Προϊόντα Ένδυσης εμπίπτουν στο ίδιο γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο των Ψηφιακών Μεθόδων Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Συμμετέχει σε πολυάριθμα ερευνητικά προγράμματα ως επιστημονικά υπεύθυνος αλλά και ως συντονιστής με αντικείμενο Προηγμένες Τεχνολογίες για τη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργίας και μόδας, Ψηφιοποίηση κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και καινοτόμα ηλεκτρονικά εργαλεία. Συμμετέχει σε επιστημονικές επιτροπές διεθνών συνεδρίων με θεματικές που περιλαμβάνουν τεχνολογίες CAD, μοντελοποίηση και προσομοίωση, τεχνολογίες για τον σχεδιασμό προϊόντων μόδας ενώ έχει προεδρεύσει της οργανωτικής και αντιπροεδρεύσει της επιστημονικής επιτροπής διεθνών συνεδρίων γύρω από την μηχανή της κλωστοϋφαντουργίας και νέων τεχνολογιών στον κλάδο της ένδυσης. Κατά συνέπεια είναι **ίδιου** γνωστικού αντικείμενου με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

11. Στεργίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, με γνωστικό αντικείμενο Σχεδιασμός – Κατασκευή – Μεθοδολογία - Υπολογιστικά Μοντέλα Και Αριθμητικές Μέθοδοι Cad, Cae

ΦΕΚ διορισμού: 471/τ.Γ'30-04-2013.

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 5823

Βιογραφικό: <http://mcad.daidalos.teipir.gr>

email: stergiou@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην σχεδίαση με Η/Υ (CAD), στην μοντελοποίηση και στα εξελιγμένα συστήματα CAD/CAM για τον σχεδιασμό προϊόντων είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης για τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Έχει δημοσιεύσει διάφορες μελέτες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με θέματα διάφορων μεθοδολογιών αντίστροφης 3Δ ανάλυσης γεωμετρίας εντός των ορίων ενός συστήματος CAD που εμπεριέχεται στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης και παράλληλα έχει επιβλέψει πολυάριθμες διπλωματικές εργασίες σε θέματα με Σχεδίαση με Η/Υ (CAD) ενώ υπήρξε συμμετέχων ή επιστημονικός υπεύθυνος σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων στην περιοχή μεθοδολογιών σχεδίασης με Η/Υ (CAD) κατά συνέπεια είναι ίδιου γνωστικού αντικειμένου με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Αναπληρωματικά μέλη

Εξωτερικά μέλη

1. Αζαριάδης Φίλιππος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με γνωστικό αντικείμενο Μαθηματικές Μέθοδοι Σχεδίασης Βιομηχανικών Προϊόντων,

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 1043/04.05.2022

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 3141

Βιογραφικό: <https://idpe.uniwa.gr/el/academic-staff/teaching-staff/93-azariadis-2022>

email: fazariadis@uniwa.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση σχέση με τις Ψηφιακές Μεθόδους Προϊόντων Ένδυσης. Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Σχεδίαση με Η/Υ (CAD), στην Ταχεία Πρωτοτυποποίηση Προϊόντων και στον Εννοιολογικό Σχεδιασμό, στην Αντίστροφη Μηχανική και σε Ψηφιακές Μεθόδους σχεδιασμού Προϊόντων είναι **ίδιο** με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Υπήρξε επιστημονικά υπεύθυνος σε μεγάλο αριθμό θερινών σχολείων/ακαδημιών στην περιοχή Προηγμένων τεχνολογιών στον Σχεδιασμό Προϊόντων αλλά και ερευνητικών ευρωπαϊκών προγραμμάτων στον επιστημονικά καθοδηγούμενο σχεδιασμό προϊόντων μόδας. Επιπροσθέτως, έχει μια σειρά συνεργασιών για την ανάπτυξη λογισμικού για τον ψηφιακό σχεδιασμό προϊόντων αλλά και επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά εξειδικευμένα στην τεχνολογία και επιστήμη του ρούχου με θεματικές όπως 3Δ Εικονικός Σχεδιασμός Μόδας και γεωμετρική μοντελοποίησης πατρών ενδυμάτων σε ψηφιακές εικόνες, αντικείμενα ίδια με την προκηρυχθείσα θέση.

2. Βιδάκης Νεκτάριος, Καθηγητής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με γνωστικό αντικείμενο Μηχανολογικές Βιομηχανικές Τεχνολογίες

ΦΕΚ διορισμού: 60/Γ/26-01-09

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 2074

Βιογραφικό: <https://mech.hmu.gr/wp-content/uploads/2020/05/10.gr-extended-cv-2019-vidakis-nectarios-hmu.pdf>

email: vidakis@hmu.gr, vidakis@emttu.org

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο συμπεριλαμβάνει Συστήματα CAD-CAM, σχεδιασμό, ανάπτυξη πρωτοτύπων και υπολογιστικές τεχνικές με την μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης για τις Ψηφιακές Μεθόδους Σχεδίασης Προϊόντων Ένδυσης. Έχει συμμετάσχει ως μέλος ερευνητικής ομάδας σε έργα για την ενσωμάτωση τεχνολογίας υπολογιστών στην κατασκευή ενώ έχει δημοσιεύσει διάφορες μελέτες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με θέματα που αφορούν την κατασκευαστική επιστήμη και την μηχανική κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

3. Βλαχοπούλου Μαρία, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Σχολή Επιστημών Πληροφορίας, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, με γνωστικό αντικείμενο Διοίκηση Μάρκετινγκ – Πληροφοριακά Συστήματα Μάρκετινγκ
ΦΕΚ διορισμού: 452/4-12-2006 τ. Γ'
Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 10434

Βιογραφικό: http://emabo.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=1&Itemid=2&lang=el
email: mavla@uom.gr, mavla@uom.edu.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό της έργο στα Πληροφορικά Συστήματα, στα Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων- ERP και στα Συστήματα διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Έχει ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο τις εφαρμογές των CAD συστημάτων στην ελληνική κλωστοϋφαντουργία και ανάπτυξης, τον σχεδιασμό και διαχείριση των σύγχρονων διαδικτυακών τεχνολογιών και συστημάτων για την εφαρμογή ηλεκτρονικού εμπορίου/επιχειρείν και κοινωνικής δικτύωσης σε ψηφιακό περιβάλλον στον κλάδο της λιανικής (συμπεριλαμβανομένων και άλλων κλάδων), κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

4. Γαστεράτος Αντώνιος, Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Ρομποτική, ηλεκτρονική μηχανολογία (μηχανοτρονική), βιομηχανικοί αυτοματισμοί, τεχνητή όραση, μηχανική μάθηση
ΦΕΚ διορισμού: 4335/5-10-2020, τ. Β'

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 1794

Βιογραφικό: <http://www.pme.duth.gr/department/dep/gasteratos/>
email: agaster@pme.duth.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Μηχανική Παραγωγής και Διοίκησης, στην Μηχανική όραση, στην επεξεργασία εικόνας είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης όπως επίσης και η συμμετοχή του ως επιστημονικά υπεύθυνος σε πολλά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα σχετιζόμενα κυρίως με την ρομποτική και την τεχνητή όραση, διότι η ψηφιακή επεξεργασία σήματος και εικόνας, οι αρχιτεκτονικές υπολογιστών, οι εξειδικευμένοι επεξεργαστές για τη ρομποτική, η όραση και η αναγνώριση προτύπων είναι αλληλένδετα πεδία που παρέχουν τα απαραίτητα εργαλεία και τεχνικές για τον εξορθολογισμό και τη βελτίωση των ψηφιακών μεθόδων για το σχεδιασμό προϊόντων ένδυσης. Επιτρέπουν στους σχεδιαστές να χειρίζονται και να αναλύουν οπτικά δεδομένα, να επιταχύνουν τη διαδικασία σχεδιασμού, να χρησιμοποιούν τη ρομποτική στην κατασκευή και να αυτοματοποιούν εργασίες που σχετίζονται με την αναγνώριση προτύπων και τον ποιοτικό έλεγχο. Κατά συνέπεια το έργο του είναι **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

5. Γιαννατσής Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας, Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας με γνωστικό αντικείμενο Προηγμένες Τεχνολογίες Κατασκευής Προϊόντων με έμφαση στις Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής
ΦΕΚ διορισμού: 1783/τ.Γ'/6-8-2021

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 21739

Βιογραφικό: <http://www.tex.unipi.gr/dep/giannatsis/main.htm>
email: ggian@unipi.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Προσθετική Κατασκευή, στον Σχεδιασμό προϊόντων με Η/Υ (CAD/CAM), στις Μεθοδολογίες/Εργαλεία Σχεδιασμού και Ανάπτυξης προϊόντων και στην Ψηφιακή Μοντελοποίηση/Πρωτοτυποποίηση είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει δημοσιεύσει σε έγκριτα διεθνή περιοδικά και παρουσιάσει σε διεθνή συνέδρια πολλές εργασίες στις περιοχές των Προηγμένων Τεχνολογιών Παραγωγής, της Προσθετικής Κατασκευής και των εφαρμογών της στο Σχεδιασμό και στην Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων όπως επίσης είναι συγγραφέας πολλών βιβλίων για τις σύγχρονες τεχνολογίες κατασκευής με την βοήθεια Η/Υ και για τα συστήματα CAD. Κατά συνέπεια το έργο του είναι **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

6. Κουλουριώτης Δημήτριος, Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Ευφυή Συστήματα στη Βιομηχανική Παραγωγή και Διοίκηση

ΦΕΚ διορισμού: 972/1-10-2015 τ. Γ

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 10704

Βιογραφικό: <http://www.pme.duth.gr/department/dep/kouloutiotis/>

email: jimk@pme.duth.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό αντικείμενο «Ευφυή Συστήματα στη Βιομηχανική Παραγωγή και Διοίκηση», είναι αντικείμενο που έχει άμεση σχέση με τις ψηφιακές μεθόδους σχεδιασμού προϊόντων ένδυσης. Τα συναφή με τη θέση ερευνητικά του ενδιαφέροντα και το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνουν ευφυή συστήματα, συστήματα παραγωγής, υπολογιστική νοημοσύνη. Είναι συγγραφέας βιβλίων και μεγάλου αριθμού επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στην περιοχή των ευφών συστημάτων καθώς και στην διαχείριση σχεδίασης και λειτουργίας μηχανικής μάθησης όπως επίσης στην αξιολόγηση της Βιομηχανίας 4.0 στα σύγχρονα οικοσυστήματα παραγωγής. Έχει επίσης δημοσιεύσει μελέτη για την εκπαίδευση της κλωστοϋφαντουργίας. Κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

7. Μακρής Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού, Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, με γνωστικό αντικείμενο Τρισδιάστατη Τεκμηρίωση και Ανάδειξη Πολιτιστικών Αγαθών μέσω Μοντελοποίησης και Τεχνητής Νοημοσύνης

ΦΕΚ διορισμού: Γ' 2553/10.10.2022

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 7504

Βιογραφικό: <http://users.teiath.gr/demak/>

email: demak@uniwa.gr, demak@teiath.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στην Σχεδιαστική Μεθοδολογία-Σχεδιασμό με Υποστήριξη Η/Υ, την Ανάδειξη Πολιτιστικών Αγαθών μέσω Μοντελοποίησης και Τεχνητής Νοημοσύνης και στον Σχεδιασμό και Υπολογιστική, έχει άμεση σχέση με τις ψηφιακές μεθόδους σχεδίασης προϊόντων ένδυσης.

Κατά συνέπεια έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει εισηγηθεί σεμιναρίων με αντικείμενο την Αποτύπωση και Τεκμηρίωση Μέσω 3Δ Ψηφιακών Μεθόδων ενώ έχει συμμετάσχει σε επιστημονικές επιτροπές επαλήθευσης ερευνητικών έργων με αντικείμενο στον Εννοιολογικό Σχεδιασμό Προϊόντων Μόδας με την βοήθεια Τεχνητής Νοημοσύνης. Έχει μια σειρά δημοσιευμένων επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στο αντικείμενο Καινοτόμου, Διεπιστημονικής και Ψηφιακής Διατήρησης της Πολιτιστικής Κληρονομιάς. Κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

8. Μπότσαρης Παντελεήμων, Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Μηχανολογικός Σχεδιασμός: Διαχείριση κατασκευασιμότητας, ενέργειας και κύκλου ζωής

ΦΕΚ διορισμού: 787/τ.Γ'/25-08-2016

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 19671

Βιογραφικό: http://www.pme.duth.gr/department/dep/botsaris/CV_Botsaris.pdf

email: panmpots@pme.duth.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στις μεθοδολογίες σχεδιασμού και την ανάλυση κύκλου ζωής όπως επίσης και στον Σχεδιασμό με χρήση Η/Υ έχει άμεση σχέση με τις ψηφιακές μεθόδους σχεδίασης προϊόντων ένδυσης. Τα συναφή με τη θέση ερευνητικά του ενδιαφέροντα και το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνουν τον σχεδιασμό και ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων με βάση τις αρχές της κυκλικής οικονομίας ενώ παράλληλα έχει οργανώσει και συμμετάσχει σε διεθνές συνέδριο για την καινοτόμο, διεπιστημονική και ψηφιακή διατήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς. Κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

9. Παναγιώτοπουλος Δημόκριτος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων, με γνωστικό αντικείμενο Ευφυή Συστήματα στο Σχεδιασμό και την Παραγωγή Βιομηχανικών Προϊόντων

ΦΕΚ διορισμού: 1101/31-03-2020/τ.Β'

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 2115

Βιογραφικό: <http://www.teiwm.gr/dir/cv/24en.pdf>

email: dpanagiotopoulos@uowm.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το γνωστικό του αντικείμενο «Ευφυή συστήματα στο σχεδιασμό και την παραγωγή βιομηχανικών προϊόντων», έχει άμεση σχέση με τις ψηφιακές μεθόδους σχεδίασης προϊόντων ένδυσης. Τα συναφή με τη θέση ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν το σχεδιασμό και ανάπτυξη τεχνητών νευρωνικών δικτύων, τα έξυπνα αυτόνομα ρομποτικά συστήματα, τα ευφυή συστήματα με εφαρμογές. Έχει συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα και είναι συγγραφέας επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στην περιοχή των ευφών συστημάτων και κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

10. Τζοβάρας Δημήτριος, Διευθυντής Ερευνών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α), με γνωστικό αντικείμενο Εικονική Πραγματικότητα - Τρισδιάστατη Εικόνα

ΦΕΚ διορισμού: 524/25-10-2013

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 18358

Βιογραφικό:

<https://www.iti.gr/iti/people/%CF%84%CE%B6%CE%BF%CE%B2%CE%AC%CF%81%CE%B1%CF%82-%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%AE%CF%84%CF%81%CE%B9%CE%BF%CF%82/>

email: dimitrios.tzovaras@iti.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Το επιστημονικό αλλά και το ερευνητικό του έργο στις τεχνολογίες ανάλυσης πληροφορίας μέσω οπτικοποίησης, αναγνώριση και αναζήτηση τρισδιάστατων δεδομένων, είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Τα συναφή με την θέση ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την εικονική πραγματικότητα, γραφικά με υπολογιστή και πολυτροπική αλληλεπίδραση ανθρώπου-υπολογιστή. Είναι συγγραφέας βιβλίων και μεγάλου αριθμού επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στην περιοχή της προσομοίωσης μοντελοποίησης και κίνησης υφασμάτων, στην ανάκτηση υφασμάτων, παραμετροποίηση 2Δ πατρών και προσομοίωση 3Δ, αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. Είναι επιστημονικά υπεύθυνος σε χρηματοδοτούμενο ερευνητικό πρόγραμμα με αντικείμενο Ψηφιακή Πλατφόρμα για τον Σχεδιασμό και την Ταχεία Πρωτοτυποποίηση Ρούχων. Κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

11. Τσαγκάρης Απόστολος, Αν. Καθηγητής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης με γνωστικό αντικείμενο Αλληλεπίδραση Ανθρώπου με συστήματα μηχανικής και βελτιστοποίηση αυτών

ΦΕΚ διορισμού: Β 1446/16-04-20

Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: 12766

Βιογραφικό: <https://www.iem.ihu.gr/cv/Tsagaris/>

email: tsagaris@autom.teithe.gr

Αιτιολόγηση Επιλογής: Είναι μέλος διδακτικού προσωπικού του τομέα Σχεδιασμού και Παραγωγής Προϊόντων και Συστημάτων ενώ τα συναφή με τη θέση ερευνητικά του ενδιαφέροντα και το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνουν συστήματα CAD/CAM, ρομποτικά συστήματα και τεχνητή νοημοσύνη. Είναι συγγραφέας πολλών επιστημονικών άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια συμπεριλαμβανομένου του Σχεδιασμού προϊόντων για βιωσιμότητα χρησιμοποιώντας προηγμένα συστήματα CAD και κατά συνέπεια έχει άμεση **συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Απόστολος Κορλός
Καθηγητής

Το πρωτότυπο με υπογραφή υπάρχει στο αρχείο μας.