

## Εισηγητική Έκθεση

της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής η οποία ορίστηκε με τη με αρ. Πράξη 19/12-10-2023 (θέμα 3<sup>ον</sup>) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής), αποτελούμενη από τους:

- Αιμιλία Κονδύλη, Καθηγήτρια Α΄ βαθμίδας, Πρόεδρο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών ΠΑΔΑ.
- Κωνσταντίνο Στεργίου, Καθηγητή Α΄ βαθμίδας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών ΠΑΔΑ.
- Μιχαήλ Μέντζο, μέλος ΕΤΕΠ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών ΠΑΔΑ.

για την πλήρωση με ανοικτή διαδικασία μίας (1) θέσης μόνιμου Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π) ως εξής: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΤΕ) ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ Π.Δ. 117/2002: Δ΄ της Σχολής Μηχανικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ (Προκήρυξη με αριθμ. πρωτ. 76497/30-08-2023, ΦΕΚ 2210/Γ΄/05-09-2023, με ημερομηνία λήξης υποψηφιοτήτων 09-10-2023).

### Περιγραφή Θέσης:

«Ειδικό διδακτικό έργο με προσφορά εξειδικευμένων τεχνικών και εργαστηριακών υπηρεσιών προς τα εργαστήρια του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών με αντικείμενο: Συστήματα CAD/CAM/CAE και Τεχνολογίες Προσθετικών και Αφαιρετικών Μεθόδων Κατασκευής».

### Τυπικά Προσόντα:

α) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών του εξωτερικού

### Επιπλέον Τυπικά και Ουσιαστικά Προσόντα:

α) Δεκαετής τουλάχιστον επαγγελματική και διδακτική εμπειρία στα εξής αντικείμενα: Μηχανολογικό Σχέδιο, Προγραμματισμός συστημάτων CAD/CAM/CNC, Τεχνολογίες προσθετικής Κατασκευής, β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Συστήματα Παραγωγής, γ) Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2), δ) Πιστοποιημένη γνώση πληροφορικής σε αντικείμενα σχετικά με την προκηρυσσόμενη θέση, ε) Εμπειρία στα υπάρχοντα συστήματα CAD/CAM/CAE των εργαστηρίων του Τμήματος: AutoCAD, Inventor, SolidWorks και στ) Συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα περιοδικά.

### **Απολύτως Απαραίτητα Υποβαλλόμενα Δικαιολογητικά:**

α) Αίτηση στην οποία καταχωρούνται τα επισυναπτόμενα έγγραφα ανά πεδίο (Πίνακας υποβαλλόμενων δικαιολογητικών), β) Αντίγραφο Πτυχίου Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών του εξωτερικού. Στην περίπτωση έκδοσης του προαναφερόμενου τίτλου σπουδών από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, συνυποβάλλονται οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας, γ) Πιστοποιητικά, βεβαιώσεις ή/και λοιπά στοιχεία που αποδεικνύουν επαγγελματικό έργο και διδακτικό έργο (προϋπηρεσία) συναφές προς την προκηρυσσόμενη θέση, δ) Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σχετικού με Συστήματα Παραγωγής. Στην περίπτωση έκδοσης του προαναφερόμενου τίτλου σπουδών από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, συνυποβάλλονται οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (ή Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.), ε) Πιστοποιητικό άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2), στ) Πιστοποιητικό γνώσης πληροφορικής σε αντικείμενα σχετικά με την προκηρυσσόμενη θέση, ζ) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα που θα περιέχει συνοπτική ανάλυση των προσόντων του υποψηφίου καθώς και τυχόν επιστημονικό και συγγραφικό έργο ή δημοσιεύσεις. Στην περίπτωση ύπαρξης τέτοιου έργου, πρέπει να συνυποβληθούν και τα σχετικά αντίτυπα ή φύλλα δημοσίευσης, η) Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλαδή, αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου), θ) Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας της Ελληνικής Γλώσσας, Επιπέδου Γ1, προκειμένου για υποψήφιους πολίτες κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ι) Πιστοποιητικά, βεβαιώσεις ή/και λοιπά στοιχεία που τεκμηριώνουν την εμπειρία στα υπάρχοντα συστήματα CAD/CAM/CAE των εργαστηρίων του Τμήματος: AutoCAD, Inventor, SolidWorks και ια) Σχετικά αντίτυπα ή φύλλα δημοσίευσης που πιστοποιούν το συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα περιοδικά.

### **Υποψηφιότητες:**

Η Εισηγητική Επιτροπή παρέλαβε τις αιτήσεις και τα συνοδευτικά αυτών, όπως υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα από τους υποψήφιους.

Η Εισηγητική Επιτροπή κατέγραψε το σύνολο των προσόντων των υποψηφίων στον Πίνακα 1 :

Πίνακας Προσόντων Υποψηφίων για προκήρυξη με κωδικό Ι). Β μόνιμου Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), Κατηγορίας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ) της Σχολής Μηχανικών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ																																	
ΔΙΚΑΙΟΥΣΗΤΙΚΑ	α) Αίτηση			β) Αντίγραφο Πτυχίου Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισοτίμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών του εξωτερικού				γ) Πιστοποιητικά, βεβαιώσεις ή/και λοιπά στοιχεία που αποδεικνύουν επαγγελματικό έργο και διδακτικό έργο (προϋπηρεσία) συναφές προς την προκηρυσσόμενη θέση				δ) Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας σχετικού με Συστήματα Παραγωγής				ε) Πιστοποιητικό άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας		στ) Πιστοποιητικό γνώσης πληροφορικής σε αντικείμενα σχετικά με την προκηρυσσόμενη θέση		ζ) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα που θα περιέχει συνοπτική ανάλυση των προσόντων του υποψηφίου καθώς και τυχόν επιστημονικό και συγγραφικό έργο ή δημοσιεύσεις		η) Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου		θ) Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσμάθειας της Ελληνικής Γλώσσας, Επιπέδου Γ1, προκειμένου για υποψήφιους πολίτες κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης		ι) Πιστοποιητικά, βεβαιώσεις ή/και λοιπά στοιχεία που τεκμηριώνουν την εμπειρία στα υπάρχοντα συστήματα CAD/CAM/CAE των εργατηρίων του Τμήματος: AutoCAD, Inventor, SolidWorks		ια) Σχετικά αντίτυπα ή φύλλα δημοσίευσης που πιστοποιούν το συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα περιοδικά.		ΛΟΙΠΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ Ή ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
	Α/Α	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ		ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΙΔΡΥΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΤΗΣΗΣ	ΔΙΑΣΤΗΜΑ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ		ΠΜΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΤΗΣΗΣ	ΔΟΤΑΠ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ					
		ΑΡΙΘΜΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ						ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΕΙΔΟΣ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ																					
1	86353	26/9/2023	16:38	ΝΑΙ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	20/12/2016	15/02/22	15/07/22	Τεχνικό Γραφείο-Κουλουμμένας Χαράλαμπος	ΑΝΑΓΕΛΙΑ ΟΙΚΕΙΟΦΘΕΛΟΥΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΜΙΣΘΩΤΟΥ / ΗΔΙΚΑ : ΕΝΙΑΙΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	Τεχνολογία της Ενέργειας	ΠΑΔΑ & Heriot-Watt	31/10/2020	ΟΧΙ	C1	ΝΑΙ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	ΓΝΩΣΗ AUTOCAD / ΓΝΩΣΗ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ (B1)								
								12/04/23	12/11/23	ΚΙΛΙΞ Κατασκευαστική ΙΚΕ	Συμφωνητικό ΔΥΠΑ & ΚΙΛΙΞ																						
2	91582	6/10/2023	17:34	ΝΑΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	17/6/2004	2004	2023	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΥΝΑΦΕΣ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ. (Μηχανολογικό Σχέδιο, CAM, CAM, CNC & Τεχνολογίες Προσθετικής Κατασκευής)	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΠΑΔΑ & ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΕΦΚΑ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	KINGSTON UNIVERSITY & ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	9/11/2005	ΝΑΙ	C2	ΝΑΙ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΔΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΥΠΩΠΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΠΑΔΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΧΕΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ / ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΑ ΑΠΟ 2004 / ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ / ΓΝΩΣΗ AUTOCAD, INVENTOR & SOLIDWORKS								
								2004	2013	N.M. ΓΑΒΑΛΙΑΣ Α.Ε.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΦΚΑ																						
								2005	2023	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ																						
								2019	2021	ΒΙΜΕΣ ΑΓΟΥΡΖΕΝΙΤΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΦΚΑ																						

Πίνακας 1

**Από τον παραπάνω πίνακα, προέκυψαν οι αποκλειόμενοι υποψήφιοι που δεν κατέχουν τα τυπικά προσόντα και τις προϋποθέσεις, με βάση τα προβλεπόμενα για την προκηρυχθείσα θέση και οι οποίοι αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:**

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
1.	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 86353 - 26/09/2023	Δεν διαθέτει πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισότιμο τίτλο σπουδών της αλλοδαπής (ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ)

Η Εισηγητική Επιτροπή προχώρησε σε αναλυτική παρουσίαση και αξιολόγηση του έργου των υποψηφίων με βάση την ουσιαστική κρίση της Επιτροπής για το βαθμό ανταπόκρισης του έργου τους στα κατά νόμο απαιτούμενα προσόντα, καθώς και στους όρους της προκήρυξης.

Οι Υποψήφιοι κατατάχθηκαν σε αξιολογική σειρά ως ακολούθως λαμβάνοντας υπόψιν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα και τα επιπλέον τυπικά και ουσιαστικά υποχρεωτικά προσόντα της προκηρυσσόμενης θέσης α) Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή ισότιμου και αντίστοιχου τίτλου σπουδών του εξωτερικού, β) Δεκαετής τουλάχιστον επαγγελματική και διδακτική εμπειρία στα εξής αντικείμενα: Μηχανολογικό Σχέδιο, Προγραμματισμός συστημάτων CAD/CAM/CNC, Τεχνολογίες προσθετικής Κατασκευής, γ) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Συστήματα Παραγωγής, δ) Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2), ε) Πιστοποιημένη γνώση πληροφορικής, στ) Εμπειρία στα υπάρχοντα συστήματα CAD/CAM/CAE των εργαστηρίων του Τμήματος: AutoCAD, Inventor, SolidWorks, ζ) Συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση δημοσιευμένο ερευνητικό έργο.

#### **Συγκεκριμένα:**

##### **1. Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 91582 - 06/10/2023.**

Διαθέτει συναφές πτυχίο σύμφωνα με την προκηρυσσόμενη θέση «Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ, τμήματος Μηχανολογίας, του ΤΕΙ Πειραιά» με ημερομηνία λήψης (17/06/2004).

Διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία πέραν των δέκα ετών (2004-σήμερα) επαγγελματική στα αντικείμενα: Μηχανολογικό Σχέδιο, Προγραμματισμός συστημάτων CAD/CAM/CNC. Διαθέτει αποδεδειγμένη διδακτική εμπειρία (2004-σήμερα) συναφή με τη θέση ως εξής:

- ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ: Εργαστηριακός Συνεργάτης 2004-2013 ενδεικτικά στα μαθήματα «Μοντελοποίηση και Υπολογισμός Κατασκευών CAD/CAE», «Αρχές Ηλεκτρονικής Σχεδίασης», «Σχεδίαση Μηχανολογικών Κατασκευών με Η/Υ (CAD)», «Σχεδιασμός Κατασκευών», «Στοιχεία Μηχανών και Μηχανολογικό Σχέδιο (ΚΥ)»

- ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ: Ακαδημαϊκός Υπότροφος 2013-2018 ενδεικτικά στα μαθήματα «Αρχές Ηλεκτρονικής Σχεδίασης», «Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC I», «Στοιχεία Μηχανών και Μηχανολογικό Σχέδιο (ΚΥ)», «Σχεδίαση Μηχανολογικών Κατασκευών με Η/Υ (CAD)», «Μοντελοποίηση και Υπολογισμός Κατασκευών CAD/CAE», «Μηχανολογικό Σχέδιο I», «Σχεδιασμός Κατασκευών», «Μηχανολογικό Σχέδιο», «Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC-CAM»
- ΠΑΔΑ: Ακαδημαϊκός Υπότροφος 2018-2023 ενδεικτικά στα μαθήματα «CNC-CAM-3D PRINTING», «Μηχανολογική Σχεδίαση – CAD I», «Μηχανολογική Σχεδίαση – CAD II», «Μοντελοποίηση και Υπολογισμός Στοιχείων Κατασκευών (CAE)», «Τεχνολογίες Προσθετικών Κατασκευών (3D-Printing)», «Αριθμητικός Έλεγχος Εργαλειομηχανών και Κατασκευή με Η/Υ (CNC-CAM)»
- Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων ΠΜΣ Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής «Advanced CAD/CAM Systems», «Industrial Systems & Management», «Integrated CAD CAM Systems», «Advanced Stress Analysis & Materials», «Mechatronic Design & Automation», «Computer Integrated Product Development», «Engineering Research Techniques, Entrepreneurship and Quality Management»
- Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων ΠΜΣ Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις «Σχεδιασμός, Υλοποίηση και λειτουργία Ενεργειακών Έργων»
- Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων ΠΜΣ Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα «Σχεδιασμός, Υλοποίηση και λειτουργία Ενεργειακών Έργων»
- Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων ΠΜΣ Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου «Σχεδιασμός και Λειτουργία Διεργασιών Διυλιστηρίων», «Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρύθμισης σε Διυλιστήρια Πετρελαίου – Ψηφιακός Μετασχηματισμός»

Σύμφωνα με τα παραπάνω διαθέτει την παρακάτω συνολική εμπειρία:

- Εργασιακή εμπειρία στον Ιδιωτικό τομέα, συναφής με τη θέση: οκτώ (8) ετών και έξι (6) μηνών
- Διδακτική εμπειρία σε τριτοβάθμιο ίδρυμα (προπτυχιακό επίπεδο): δέκα (10) ετών και δύο (2) μηνών
- Διδακτική εμπειρία σε Τριτοβάθμιο ίδρυμα (μεταπτυχιακό επίπεδο): Εξακόσσιες Εξήντα (660) ώρες
- Συμμετοχή σε τρία (3) ερευνητικά προγράμματα
- Συμμετοχή σε Εργαστηριακή υποστήριξη σε μαθήματα ΠΜΣ, διοικητική οργάνωση ΠΜΣ, Ερευνητική εργασία στο Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας ΠΑΔΑ καθώς και υποστήριξη δράσεων διεθνοποίησης ΕΠΜΣ (χωρίς να αναφέρεται ο ακριβής αριθμός ωρών απασχόλησης ώστε να είναι εφικτός ο υπολογισμός των αντίστοιχων ανθρωπομηνών πλήρους απασχόλησης)

Από την οποία συναφής με τη θέση είναι τα παρακάτω:

- Εργασιακή εμπειρία στον Ιδιωτικό τομέα: οκτώ (8) έτη και έξι (6) μήνες
- Διδακτική εμπειρία σε τριτοβάθμιο ίδρυμα (προπτυχιακό επίπεδο): οκτώ (8) έτη και δύο (2) μήνες
- Διδακτική εμπειρία σε Τριτοβάθμιο ίδρυμα (μεταπτυχιακό επίπεδο): Τετρακόσσιες εξήνα έξι (466) ώρες
- Συμμετοχή σε τρία (3) ερευνητικά προγράμματα

Η συνολική εργασιακή και διδακτική εμπειρία είναι: Δεκα έξι (16) έτη και οκτώ (8) μήνες.

Διαθέτει σχετικό με Συστήματα Παραγωγής Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, ΠΜΣ Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής (2005).

Διαθέτει Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας της Αγγλικής γλώσσας C2 Certificate of Proficiency in English. Διαθέτει Βεβαίωση Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Διαθέτει Εμπειρία στα υπάρχοντα συστήματα CAD/CAM/CAE των εργαστηρίων του Τμήματος (AutoCAD, Inventor, SolidWorks) τόσο από την προϋπηρεσία του στο ΠΑΔΑ όσο και από την επαγγελματική προϋπηρεσία.

Διαθέτει Συναφές με την προκηρυσσόμενη θέση δημοσιευμένο ερευνητικό έργο. Ειδικότερα, διαθέτει πέντε (5) δημοσιεύσεις (τέσσερα σε διεθνή και ένα σε εθνικό περιοδικό με επιτροπή κριτών) στον τομέα των αριθμητικών μεθοδων ενταγμένων σε CAD/CAE συστήματα, πέντε (5) συμμετοχές σε διεθνή συνέδρια με δημοσιευμένα πρακτικά (δύο (2) στον τομέα των προσθετικών κατασκευών και τρία (3) στον τομέα των αιρθμητικών μεθοδων ενταγμένων σε CAD/CAE συστήματα) και μια (1) συμμετοχή σε εθνικό συνέδριο με δημοσιευμένα πρακτικά στον τομέα των αιρθμητικών μεθοδων ενταγμένων σε CAD/CAE συστήματα.

Τέλος διαθέτει ερευνητική εμπειρία με συμμετοχή στα παρακάτω ερευνητικά έργα:

- Ανάπτυξη μεθόδων υπολογισμού και βελτιστοποίησης «Στοιχείων Μηχανών», μέσα σε ένα ολοκληρωμένο περιβάλλον σχεδιασμού προϊόντος CAD/CAE. (01/01/2005-31/12/2007) Αρχιμήδης II: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Πειραιά
- Αριστοποίηση των συστημάτων νερού σε νησιωτικές περιοχές με περιορισμένου υδατινους πόρους (01/01/2005-31/12/2007) Αρχιμήδης II-Περιβάλλον: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Πειραιά
- Πειραματική και Θεωρητική Διερεύνηση της Υποβάθμισης των Μηχανικών Ιδιοτήτων του Αεροναυπηγικού Κράματος Αλουμινίου 2024 Λόγω Διάβρωσης

(Exalcor) (01/10/2013-30/04/2015) Αρχιμήδης ΙΙΙ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Πειραιά.

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα στη Συνέλευση του Τμήματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης μόνιμου Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑΔΑ (Προκήρυξη με αριθμ. πρωτ. 76497/30-08-2023, ΦΕΚ 2210/Γ'/05-09-2023, με ημερομηνία λήξης υποψηφιοτήτων 09-10-2023), τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. 91582 - 06/10/2023, καθότι διαθέτει εκ του νόμου απαιτούμενα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα. Ειδικότερα, πέρα από τους βασικούς τίτλους σπουδών και την επιστημονική κατάρτιση, διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις και δεξιότητες ως απόρροια της επαγγελματικής, διδακτικής και ερευνητικής του εμπειρίας στο πεδίο της προκηρυχθείσας θέσης, ώστε να κρίνεται ως ικανός για την υποστήριξη της δράσης του Ιδρύματος στο πλαίσιο της προκηρυχθείσας θέσης, δυνάμενος να προσαρμοστεί άμεσα και να αντεπεξέλθει με επάρκεια στις απαιτήσεις της θέσης.

### Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

---

ΑΙΜΙΛΙΑ ΚΟΝΔΥΛΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

---

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

---

ΜΙΧΑΗΛ ΜΕΝΤΖΟΣ

ΕΤΕΠ