



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Επιδράσεις
Αρ. Πρωτ. 15209	
Ημερ. 28-03-25	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη &amp; Θηβών 250

122 44 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210 53.81506

email: mech@uniwa.gr

Πληροφορίες Μ. Κόκκαλη

Ημερομ :

Αρ. Πρωτοκ:

ΠΡΟΣ: Ε.Λ.Κ.Ε

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ. 5/28-03-2025 Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στην κύρωση πρακτικού της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025) και στην ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες.

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 5/28-03-2025 Συνέλευσης που αφορά στην κύρωση πρακτικού της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025) και στην ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Συν: Πρακτικό Αξιολόγησης Τριμελούς Επιτροπής

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



ΑΙΜΙΛΙΑ ΚΟΝΥΛΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 5/28-03-2025**

**ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Σήμερα 28-03-2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:30, προσήλθαν σε έκτακτη συνεδρίαση εξ αποστάσεως (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams), η οποία συγκροτήθηκε με την ΑΔΑ: ΨΦΤ646Μ9ΞΗ-Γ76, μετά από τη ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 32194 - 27/03/2025 Αιγάλεω, πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Αιμιλίας Κονδύλη, Α΄ βαθμίδας Καθηγήτρια, με Πρόεδρο την ίδια, τα παρακάτω μέλη κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά:

Παρόντες στη Συνεδρίαση αλφαβητικά ήταν:

Βαΐρης Αχιλλέας	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
Ζαφειράκης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
Καββαδίας Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
Κανετάκη Ζωή	Επίκουρος Καθηγητής
Κονδύλη Αιμιλία	Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας
Μέντρεα Κάρμεν	Καθηγήτρια Α΄ Βαθμίδας
Μουστρής Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
Μπέλλος Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής
Μπεσέρης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
Νάζος Αντώνιος	Επίκουρος Καθηγητής
Προεστάκης Εμμανουήλ	Λέκτορας Εφαρμογών
Πούλου Μαρία Ελένη	Επίκουρος Καθηγητής
Παπαποστόλου Χριστιάνα	Επίκουρος Καθηγητής
Στεργίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας
Σπυρόπουλος Γεώργιος	Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Απουσίαζαν δικαιολογημένα τα μέλη:

1	Νίκας Κωνσταντίνος Στέφανος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
2	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
3	Καλδέλλης Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
4	Παναγιωτάτος Γεράσιμος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
5	Σάββας Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
6	Σαρρής Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
7	Τσολάκης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
8	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
9	Ψυλλάκη Πανδώρα	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας

Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης άσκησε η κ. Κόκκαλη Μαρία Προϊσταμένη της Γραμματείας, κλάδου ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού.

Δεν παρευρίσκονται εκπρόσωποι προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων καθώς δεν έχουν εκλεγεί.

Η Πρόεδρος αφού διαπίστωσε, ότι υπάρχει απαρτία κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης με την εξέταση του μοναδικού θέματος της ημερήσιας διάταξης:

**Θέμα<sup>ον</sup> Κύρωση πρακτικού της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025) και ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες.**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Την 6/07-03-2025 (θέμα 12ο) πράξη της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
3. Την 11/14-03-2025 (θέμα 2ο) πράξη της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
4. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α') : «Νέοι Ορίζοντες στα



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της Ποιότητας, της Λειτουργικότητας και της Σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την Κοινωνία και Λοιπές Διατάξεις».

5. Τις διατάξεις του «Εσωτερικού Κανονισμού Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου», όπως ισχύει (ΦΕΚ 909/28-02-2025)

6. Τη με ΠΑΔΑ 12621/14-03-2025 πρόσκληση του ΕΛΚΕ χορήγησης ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες του ΠΑ.Δ.Α., για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του «Εσωτερικού Κανονισμού Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου», όπως ισχύει (ΦΕΚ 909/28-02-2025).

7. Τη με 4/17-03-2025 απόφαση Συνέλευσης Τμήματος ορισμού τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

8. Τις εμπρόθεσμες αιτήσεις των υποψηφίων διδακτόρων.

9. Το με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 32080 - 27/03/2025 πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025)

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της,

## αποφασίζει ομόφωνα

**Α. Εγκρίνει** το με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 32080 - 27/03/2025 πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης για χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου στο ΠΑ.Δ.Α. για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

**Β. Αναθέτει** επικουρικό διδακτικό έργο για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στους κάτωθι:

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ/ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΙΔΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ
-----	-----------------------------	----------	-------------	--	------------------



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1	<u>13658/20-03-2025</u>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2	16	ΠΛΗΡΗΣ
		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΕΡΕΥΝΑΣ	8		
		ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	6		
2	<u>13410/19-03-2025</u>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ Η/Υ (CNC/CAM)	10	16	ΠΛΗΡΗΣ
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ – CAD II	6		
3	<u>13632/20-03-2025</u>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	4	4	ΜΕΡΙΚΗ (56 ΩΡΩΝ)
4	<u>13030/17-03-2025</u>	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	10	16	ΠΛΗΡΗΣ
		ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	4		
		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	2		

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 10:00 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

**Η Πρόεδρος**

Αιμιλία Κονδύλη

Καθηγήτρια

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΟΚΚΑΛΗ  
M. ΚΟΚΚΑΛΗ

**Η Γραμματέας**

Μ. Κόκκαλη

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ  
ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ  
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΑ.Δ.Α. ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ  
ΕΤΟΥΣ 2024-2025 (αρ. πρωτ. 12621/ 14-03-2025)**

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων, -στο πλαίσιο της πρόσκλησης χορήγησης ανταποδοτικών υποτροφιών σε υποψήφιους διδάκτορες του ΠΑ.Δ.Α. για την παροχή επικουρικού έργου για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025,- όπως ορίστηκε στην υπ' αριθμό 4/17-03-2025 έκτακτη συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και επικυρώθηκε στη Συνέλευση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠΑ.Δ.Α. (ΑΔΑ:Ψ8Τ746Μ9ΞΗ-ΖΧΒ), αποτελείται από τα ακόλουθα τακτικά μέλη:

1. Βαΐρη Αχιλλέα, α' βαθμίδας Καθηγητή
2. Ζαφειράκη Δημήτριο, βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή
3. Παπαποστόλου Χριστιάνα, βαθμίδας Επίκουρης Καθηγήτριας

Στις 21.03.2025, η τριμελής επιτροπή παρέλαβε ηλεκτρονικά από τη Γραμματεία του Τμήματος τέσσερις (4) φακέλους υποψηφίων, με τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλων αιτήσεων:

α/α	Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης Μ.Ο.Δ.Υ.
86	13030/17-03-2025
87	13410/19-03-2025
88	13632/20-03-2025
89	13658/20-03-2025

Η Επιτροπή, αφού διαπίστωσε την εμπρόθεσμη κατάθεση όλων των φακέλων, ολοκλήρωσε τη διαδικασία αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

- τα οριζόμενα και προβλεπόμενα στον σχετικό κανονισμό του Ιδρύματος (ΦΕΚ: ΦΕΚ 909/28-02-2025), όπως δημοσιοποιήθηκαν στη σχετική πρόσκληση του ΠΑ.Δ.Α. (ΑΔΑ: Ψ8Τ746Μ9ΞΗ-ΖΧΒ), η οποία επισυνάπτεται ως αναπόσπαστο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της παρούσας πρότασης, και
- τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος που κατέθεσαν οι υποψήφιοι με δική τους ευθύνη και διατύπωση, καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών.

## I. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

86. Υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκόλλου 13030/17-03-2025

Βασικός τίτλος σπουδών:	7 <sup>ος</sup> 2021: Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Μεταπτυχιακό:	7 <sup>ος</sup> 2023: Π.Μ.Σ. Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Θέμα διδακτορικής διατριβής:	Βελτιστοποίηση των υδατικών πόρων στο πλέγμα ενέργεια – νερό. Μέθοδοι και εργαλεία μέτρησης, συγκριτικής αξιολόγησης και υποστήριξης αποφάσεων της βιωσιμότητας των υδατικών πόρων
Ημερομηνία ανάληψης/ Τμήμα:	07.02.2024 / Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή:	Αιμιλία Κονδύλη (επιβλέπουσα) Ιωάννης Καλδέλλης (μέλος), Άγις Παπαδόπουλος (μέλος)
Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι.:	<u>06.04.2022 -30.09.2022</u> <u>Υπότροφος με Ανταποδοτική Υποτροφία ΕΣΠΑ</u> Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Επικουρικό έργο στο μάθημα: 1. Τεχνικοοικονομική Ανάλυση (32 h)
Επιστημονικό-συγγραφικό έργο Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (συναφή με γνωστικά αντικείμενα):	Μία (1) δημοσίευση στο επιστημονικό περιοδικό « <i>Computer Aided Chemical Engineering</i> » ( <i>Scopus indexed</i> )  Μία (1) δημοσίευση στο διεθνές συνέδριο « <i>Sustainable Solutions at Times of Transition (SuST)</i> »  <i>Το σύνολο του επιστημονικού – συγγραφικού έργου είναι συναφές με την ομάδα μαθημάτων που θεραπεύει στο Τμήμα η επιβλέπουσα καθηγήτρια, με το αντικείμενο της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και με τα μαθήματα του Τμήματος, στα οποία παρείχε επικουρικό έργο έως σήμερα.</i>
Affiliation υποψηφίου στο δημοσιευμένο έργο από την ανάληψη	Optimisation of Production Systems Lab., Mechanical Engineering Department, University of West Attica, Greece

Μη-διδασκτική απασχόληση από την ανάληψη	
Λοιπά κριτήρια αριστείας:	
Διαθεσιμότητα:	Δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίως.

87. Υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκόλλου 13410/19-03-2025

Βασικός τίτλος σπουδών:	4 <sup>ος</sup> 2013: Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού, ΣΤΕΦ, Α.Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου Κρήτης
Μεταπτυχιακό:	9 <sup>ος</sup> 2017: MSc Advanced Industrial and Manufacturing Systems, Kingston University UK σε σύμπραξη με το ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ. Άριστα με διάκριση και Βραβείο εκπόνησης καλύτερης διπλωματικής εργασίας
Θέμα διδακτορικής διατριβής:	Smart structures utilizing gradient metal alloy compositions through multi-material additive manufacturing
Ημερομηνία ανάληψης/ Τμήμα:	02.06.2021 / Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή:	Κωνσταντίνος Στεργίου (επιβλέπων) Αχιλλέας Βαΐρης (μέλος), Βασίλειος Σπιτάς (μέλος)
Εμπειρία στη διεξαγω- γή επικουρικού διδα- κτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι.	<u>2018-2025: Ακαδημαϊκός Υπότροφος</u> Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Επικουρικό έργο στα μαθήματα (συνολικά 5.252 h): 1. Μηχανολογική Σχεδίαση – CAD I 2. Μηχανολογική Σχεδίαση – CAD II 3. Τεχνολογίες Προσθετικών Κατασκευών 4. Αριθμητικός Έλεγχος Εργαλειομηχανών και Κατασκευή με Η/Υ (CNC-CAM) 5. Μοντελοποίηση και Υπολογισμός Κατασκευών (CAE) 6. Μηχατρονική
Επιστημονικό- συγγραφικό έργο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πέντε (5) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά</li> <li>• Εννιά (9) δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων</li> </ul>



Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις σε συνέδρια (συναφή με γνωστικά αντικείμενα)	Το σύνολο του επιστημονικού - συγγραφικού έργου είναι συναφές με την ομάδα μαθημάτων που θεραπεύει στο Τμήμα ο επιβλέπων καθηγητής, με το αντικείμενο της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και με τα μαθήματα του Τμήματος, στα οποία παρείχε επικουρικό έργο έως σήμερα.
Affiliation υποψηφίου στο δημοσιευμένο έργο από την ανάληψη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faculty of Science, Engineering and Computing, Kingston University London, Penrhyn Rd, Kingston upon Thames, KT1 2EE, United Kingdom</li> <li>Department of Mechanical Engineering, University of West Attica, Athens, 12244, GR, Greece</li> </ul>
Μη-διδασκτική απασχόληση από την ανάληψη	<p>2021-σήμερα: Miltech Hellas S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σχεδιαστής Μηχανολογικών Συστημάτων</li> </ul>
Λοιπά κριτήρια αριστείας	<ul style="list-style-type: none"> <li>5<sup>ος</sup> 2018: Υποτροφία από το Kingston University για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με τίτλο Smart structures with optimized mechanical behavior adjusted in loading conditions through multi-metal 3D printing. 3<sup>ος</sup> 2018: Έπαινος Αριστείας για τη διπλωματική εργασία του στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος</li> </ul>
Διαθεσιμότητα:	Δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίως.

88. Υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκόλλου 13632/20-03-2025

Βασικός τίτλος σπουδών:	2012: Μηχανικός Αυτοματισμού του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (πρώην ΤΕΙ Χαλκίδας). Βαθμός Πτυχίου: «Άριστα» (8,54).
Μεταπτυχιακό:	2016: ΠΜΣ «Προηγμένα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτικής», Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. Βαθμός Πτυχίου: «Άριστα» (8,57)
Θέμα διδακτορικής διατριβής:	Advanced Predictive Maintenance and Control for Building Installations
Ημερομηνία ανάληψης/ Τμήμα:	26/1/2021 Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΜΗΛΟΘΩΡΗΣ (επιβλέπων), ΦΩΤΙΟΣ ΚΟΥΜΠΟΥΛΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΚΚΑΣ

<p>Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι.</p>	<p>2015-2019: Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε., ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας / ΕΚΠΑ, Επικουρικό έργο στα μαθήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βιομηχανικός Έλεγχος (116 h)</li> <li>2. Βιομηχανικός Έλεγχος (68 h)</li> <li>3. Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (64 h)</li> <li>4. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (186 h)</li> <li>5. Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (192 h)</li> <li>6. Εισαγωγή στη Ρομποτική (34 h)</li> <li>7. Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (20 h)</li> <li>8. Έλεγχος Υδραυλικών &amp; Πνευματικών Συστημάτων (30 h)</li> </ol> <p>12.12.2021-25.02.2022: Υποψήφιος διδάκτορας με ωριαία αντιμισθία Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Επικουρικό έργο για 2 μήνες και 12 ημέρες στο μάθημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου (45 h)</li> </ul>
<p>Επιστημονικό-συγγραφικό έργο Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (συναφή με γνωστικά αντικείμενα)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μία (1) δημοσίευση στα πρακτικά διεθνούς επιστημονικού συνεδρίου. <i>Η δημοσίευση είναι συναφής με την ομάδα μαθημάτων που θεραπεύει στο Τμήμα ο επιβλέπων καθηγητής, με το αντικείμενο της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και με τα μαθήματα του Τμήματος Αυτοματισμού, στα οποία απασχολήθηκε ως εργαστηριακός συνεργάτης</i></li> </ul>
<p>Affiliation υποψηφίου στο δημοσιευμένο έργο από την ανάληψη</p>	<p>Η δημοσίευση είναι προγενέστερη (2017) της ημερομηνίας ανάληψης θέματος διδακτορικής διατριβής (Department of Automation Eng., Sterea Ellada Institute of Technology, Psahna, Evia, Greece)</p>
<p>Μη-διδασκτική απασχόληση από την ανάληψη</p>	<p>2022-σήμερα: Γεώργιος Δ. Μαλατέστας – Digihome.gr, Μηχανικός Αυτοματισμού σε Εφαρμογές της εταιρείας Εφαρμογών Αυτοματισμού 2020-2021: Ι.Α.Παπαθανασίου IKE, Μηχανικός Αυτοματισμού σε Εφαρμογές και R&amp;D</p>

Λοιπά κριτήρια αριστείας	Υποτροφία ΙΚΥ για την επίδοση κατά το 3 <sup>ο</sup> έτος προπτυχιακών σπουδών
Διαθεσιμότητα:	Τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαίως

89. Υποψηφιότητα με αρ. πρωτοκόλλου 13658/20-03-2025

Βασικός τίτλος σπουδών:	7/2017: Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., ΣΤΕΦ, Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ.
Μεταπτυχιακό:	10/2019: ΠΜΣ Ενεργειακά Συστήματα, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Θέμα διδακτορικής διατριβής:	Ανάπτυξη και πειραματική διερεύνηση μοντέλου προσομοίωσης λειτουργίας κυψελών καυσίμου ανταλλαγής πρωτονίων.
Ημερομηνία ανάληψης/ Τμήμα:	05.12.2019 / Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή:	Κοσμάς Καβαδιάς (επιβλέπων) Γεώργιος Μαρνέλλος (μέλος), Γεώργιος Εύδης (μέλος)
Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι.	<u>2020-2022: Υποψήφιος διδάκτορας - Ωριαία αντιμισθία*</u> Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Επικουρικό έργο στο μάθημα Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής Ενέργειας. <u>2021-2025: Υποψήφιος διδάκτορας - Ανταποδοτική υποτροφία</u> , ΕΛΚΕ, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (συνολικά 970 h) Επικουρικό έργο στα μαθήματα 1. Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια 2. Μηχανική Ρευστών I 3. Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής Ενέργειας 4. Ήπιες Μορφές Ενέργειας 5. Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός <u>2022-2024: Ακαδημαϊκός Υπότροφος*</u> Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Επικουρικό έργο στα μαθήματα:

	<p>1. Ήπιες Μορφές Ενέργειας</p> <p>2. Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής - Εξοικονόμησης Ενέργειας</p> <p>3. Περιβάλλον και Βιομηχανική Ανάπτυξη</p> <p><u>2024: Ανάθεση έργου στο ΠΜΣ "Ενεργειακά Συστήματα",</u>  Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών,  Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>Επικουρικό έργο στο μάθημα (6 h συνολικά)</p> <p>1. Demand Management and Energy Storage</p>
Επιστημονικό-συγγραφικό έργο Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε συνέδρια (συναφή με γνωστικά αντικείμενα)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έξι (6) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</li> <li>• Δύο (2) ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</li> </ul> <p><i>Το σύνολο του επιστημονικού - συγγραφικού έργου είναι συναφές με την ομάδα μαθημάτων που θεραπεύει στο Τμήμα ο επιβλέπων καθηγητής, με το αντικείμενο της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και με τα μαθήματα του Τμήματος, στα οποία παρείχε επικουρικό έργο έως σήμερα.</i></p>
Affiliation υποψηφίου στο δημοσιευμένο έργο από την ανάληψη	Laboratory of Soft Energy Applications & Environmental Protection, Department of Mechanical Engineering, University of West Attica, Greece
Μη-διδασκτική απασχόληση από την ανάληψη	2021-σήμερα συνεργαζόμενος ερευνητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Συμμετοχή σε πέντε (5) χρηματοδοτούμενα έργα
Λοιπά κριτήρια αριστείας	
Διαθεσιμότητα:	Δεκαέξι (16) ώρες εβδομαδιαίως.

\*Ο υποψήφιος δεν έχει προσκομίσει επίσημο δικαιολογητικό

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώνει ότι:

- Όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τα τυπικά προσόντα της πρόσκλησης και ως εκ τούτου η επιτροπή προχωρά στην αιτιολόγηση της μοριοδότησης και των τεσσάρων (4) υποψηφίων, με βάση τα προβλεπόμενα στην πρόσκληση.

## II. ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Στον Πίνακα 1. συνοψίζονται τα προς μοριοδότηση σημεία του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων, όπως αναλύθηκαν στην προηγούμενη παράγραφο, και όπως ορίζονται ρητά στην πρόσκληση ΑΔΑ:Ρ60Ν46Μ9ΖΗ-Σ69. Εν συντομία:

- *Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο. Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου και του αντικειμένου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, εφόσον ο υποψήφιος είναι υποψήφιος διδάκτορας ή του τίτλου και του γνωστικού αντικειμένου του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών, εφόσον ο υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής (30 μόρια), β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με τα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια), γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με τα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια) **(ΣΥΝΟΛΟ έως 45 μόρια)***
- *Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι. με τα γνωστικά αντικείμενα των μαθημάτων, τα οποία πέραν του θεωρητικού μέρους έχουν και εργαστηριακό μέρος, του Τμήματος του ΠΑ.Δ.Α.: Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα **(0 – 10 μόρια)***
- *Επιστημονικό – συγγραφικό έργο / Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις (συναφή με τα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων του ΠΑ.Δ.Α. ) σε συνέδρια: Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. **(0 – 10 μόρια)***
- *Λοιπά κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει **πέντε (5) μόρια.***

**(ΣΥΝΟΛΟ 70 μόρια)**

Πίνακας 1. Σημεία βιογραφικού σημειώματος υποψηφίων και μοριοδότηση.

α/α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ*	ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ		ΑΡΙΣΤΕΙΑ	
			ΜΑΘ.× ΕΞΑΜ.	ΜΟΡΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΜΟΡΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ	ΜΟΡΙΑ
86.	13030/17-03-2025	ΤΕΧΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	1 x 1	1	2	4	0	0
87.	13410/19-03-2025	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ Η/Υ (CNC/CAM) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD II	>10	10	14	10	2	5
88.	13632/20-03-2025	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	>10	10	1	2	1	5
89.	13658/20-03-2025	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜ. ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΞΥΠΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	2 x 1, 2 x 1, 3 x 1, 3 x 1	10	8	10	0	0

\*Για τον προσδιορισμό του επιστημονικού πεδίου και της συνάφειας του συνολικού έργου των υποψηφίων, ελήφθη υπόψη το αντικείμενο της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και ο επιστημονικός προσανατολισμός του κύριου όγκου του επικουρικού διδακτικού και του δημοσιευμένου έργου.

Με βάση τον Πίνακα 1, η συγκεντρωτική μοριοδότηση των υποψηφίων παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

**Πίνακας 2. Συγκεντρωτική μοριοδότηση υποψηφίων.**

α/α	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΙ- ΚΟ ΕΡΓΟ	ΔΗΜΟΣΙΕΥ- ΣΕΙΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
86	13030/17-03- 2025	45	1	4	0	50
87	13410/19-03- 2025	45	10	10	5	70
88	13632/20-03- 2025	45	10	2	5	62
89	13658/20-03- 2025	45	10	10	0	65

### III. ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την ως άνω μοριοδότηση (Πίνακας 2), στην περίπτωση κάλυψης θέσεων ανταποδοτικών υποτροφιών στα επιστημονικά πεδία που παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης

<p><b>Αχιλλέας Βαΐρης</b> Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>	<p><b>ACHILLEFS VAIRIS</b> Digitally signed by ACHILLEFS VAIRIS Date: 2025.03.26 20:52:23 +02'00'</p>
<p><b>Δημήτριος Ζαφειράκης</b> Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>	<p><b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ</b> Digitally signed by ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ Date: 2025.03.26 20:16:12 +02'00'</p>
<p><b>Χριστιάννα Παπαποστόλου</b> Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>	<p><b>CHRISTIANA PAPAPOSTO LOU</b> Digitally signed by CHRISTIANA PAPAPOSTO LOU Date: 2025.03.26 20:10:00 +02'00'</p>