



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ενέργειες	
32482	
05/10/2022	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π.Ράλλη & Θηβών 250

122 44 Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210 53.81506

email: mech@uniwa.gr

Πληροφορίες: Μ. Κόκκαλη

Ημερομ.:

Αρ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣ : Ε.Λ.Κ.Ε.

ΚΟΙΝ:

Θέμα: Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της με αρ.14/04-10-2022 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Σας αποστέλλουμε συνημμένα το απόσπασμα πρακτικού της με αρ.14/04-10-2022 Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στην έγκριση του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Συν: Πρακτικό Τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Στεργίου Κωνσταντίνος

Καθηγητής





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 14/04-10-2022

ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Σήμερα 04/10/2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:30, προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μετά από τη με ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ. ΠΡΩΤ: 88740 - 30/09/2022 Αιγάλεω πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Στεργίου Κωνσταντίνου, α' βαθμίδας Καθηγητή σε οργανική θέση, με Πρόεδρο τον ίδιο, τα παρακάτω μέλη Δ.Ε.Π. κατά απόλυτη αλφαβητική σειρά:

Παρόντες στη Συνεδρίαση αλφαβητικά ήταν:

1	Βαϊρης Αχιλλέας	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
2	Ζαφειράκης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
3	Καββαδίας Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
4	Καλδέλλης Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
5	Κανετάκη Ζωή	Λέκτορας Εφαρμογών
6	Κονδύλη Αιμιλία	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
7	Μουστράς Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής
8	Μπεσέρης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
9	Νάζος Αντώνιος	Λέκτορας
10	Νίκας Κωνσταντίνος-Στέφανος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
11	Νικολαΐδης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
12	Παπαποστόλου Χριστιάνα	Επίκουρη Καθηγήτρια
13	Προεστάκης Εμμανουήλ	Λέκτορας Εφαρμογών
14	Σαρρής Ιωάννης	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
15	Στεργίου Κωνσταντίνος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας
16	Τσολάκης Αντώνιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
17	Χαμηλοθώρης Γεώργιος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

18	Ψυλλάκη Πανδώρα	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας
19	Σπυρόπουλος Γεώργιος	Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.
20	Μέντζος Μιχαήλ	Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π.

Απουσίαζαν δικαιολογημένα τα μέλη:

1	Θεοδωρακάκος Ανδρέας	Αναπληρωτής Καθηγητής
2	Μέντρεα Κάρμεν	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
3	Παναγιωτάτος Γεράσιμος	Καθηγητής Α' Βαθμίδας

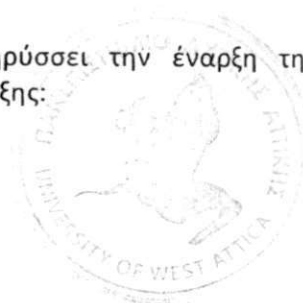
Χρέη Γραμματέα της Συνέλευσης άσκησε η κ. Κόκκαλη Μαρία Προϊσταμένη της Γραμματείας, κλάδου ΔΕ Διοικητικών-Γραμματέων.

Με την παρ. 6 του άρθρου 449 του ν. 4957/2022 ορίστηκε ότι: «Τα συλλογικά όργανα των ακαδημαϊκών μονάδων συνεχίζουν να λειτουργούν νομίμως με την υφιστάμενη σύνθεσή τους κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος το αργότερο έως και την 31η.8.2023, οπότε οφείλουν να έχουν συγκροτηθεί σύμφωνα με το κεφάλαιο Γ' του Μέρους Α', με την επιφύλαξη της παρ. 3 του άρθρου 40.». Ως ακαδημαϊκές μονάδες σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 20 νοούνται τα Τμήματα και οι Σχολές, συνακόλουθα ως συλλογικά όργανα των ακαδημαϊκών μονάδων λογίζονται η Συνέλευση Τμήματος, το Διοικητικό Συμβούλιο, η Κοσμητεία κλπ..

Από τον συνδυασμό των ανωτέρω προκύπτει ότι τα συλλογικά όργανα των ακαδημαϊκών μονάδων που λειτουργούσαν κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του ν. 4957/2022, τα οποία προβλέπονται και στις διατάξεις του νέου νόμου (Συνέλευση Τμήματος, Διοικητικό Συμβούλιο, Κοσμητεία) συνεχίζουν να λειτουργούν, αποκλειστικά μεταβατικά, και όχι πέραν της 31ης.8.2023, με τη σύνθεση που είχαν κατά την 21η.7.2022, συμπεριλαμβανομένων των εκπροσώπων των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. και των φοιτητών που είχαν αναδειχτεί.

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

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης διαπιστώνει απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης, με την εξέταση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Θέμα 1ον: Πρακτικό τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Η Συνέλευση του Τμήματος, έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α') : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α') : «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της Ποιότητας, της Λειτουργικότητας και της Σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την Κοινωνία και Λοιπές Διατάξεις»,
4. Την Πράξη 9/07-06-2022 (θέμα 3^{ον}) Συνέλευσης του Τμήματος που αφορά στον ορισμό Τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».
5. Τη με αρ. πρωτ. 28983/12-09-2022 ένσταση του υποψήφιου για τη θέση 33 στο επιστημονικό πεδίο «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών», όπως η θέση αυτή περιγράφεται στη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ. 22439/07-07-2022).
6. Το με αρ. πρωτ. 87193/28-09-2022 πρακτικό της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Ακολουθεί διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της Συνέλευσης.

Στη συνέχεια ακολουθεί ονομαστική ψηφοφορία για την έγκριση του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Υπέρ της έγκρισης του υποβληθέντος πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων ψήφισαν τα μέλη:





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Βαϊρης Αχιλλέας, Ζαφειράκης Δημήτριος, Καββαδίας Κοσμάς, Καλδέλλης Ιωάννης, Κανετάκη Ζωή, Μουστρής Κωνσταντίνος, Μέντζος Μιχάλης, Μπεσέρης Γεώργιος, Νάζος Αντώνιος, Νίκας Κωνσταντίνος, Προεστάκης Εμμανουήλ, Σαρρής Ιωάννης, Σπυρόπουλος Γεώργιος, Στεργίου Κωνσταντίνος, Τσολάκης Αντώνιος, Χαμηλοθώρης Γεώργιος, Ψυλλάκη Πανδώρα.

Κατά της έγκρισης του πρακτικού της τριμελούς επιτροπής ψήφισε το μέλος:
Τσολάκης Αντώνιος αιτιολογώντας την ψήφο του ως ακολούθως:

Δεν αποδέχομαι την Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής Ενστάσεων ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»,

για τους λόγους του ότι η επιτροπή:

1. δεν απέρριψε, στην εισήγησή της ,τα άνομα και άκυρα Αιτήματα 1 κ 2 με αποτέλεσμα να μείνουν μετέωρα.

και κυρίως

2. δεν εξέτασε μόνο και απλά το Αίτημα 3 του ενιστάμενου, όπως αυτό διατυπώνεται στην Ένστασή του αλλά προέβη αυθαίρετα και στην επαναξιολόγηση εταίρου συνυποψήφιου παρ' ότι δεν είχε αιτηθεί η πράξη αυτή από τον ενιστάμενο αλλά και από κανέναν άλλον.

Λευκή ψήφο καταγράφεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. :

Κονδύλη Αιμιλία και Νικολαΐδη Γεώργιο.

Ο Πρόεδρος ανακοινώνει στο σώμα το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας.

Η Συνέλευση του Τμήματος λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω,





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το Πρακτικό τριμελούς επιτροπής ενστάσεων υποψηφιοτήτων για την πλήρωση θέσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Στο σημείο αυτό και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς εξέταση και περί ώρας 14:30 λύεται η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό επικυρώνεται και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Κωνσταντίνος Στεργίου

Μ. Κόκκαλη

Καθηγητής

Κωνσταντίνος Στεργίου
Η Γραμματέας
Μ. Κόκκαλη

**ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ
ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 1 ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» ΤΗΣ
ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ
ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022-2023 ΣΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»**

Σήμερα, Παρασκευή 23/09/2022 και ώρα 12:00, στην αίθουσα Β019, μετά από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, συνήλθε η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων που όρισε το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α. (22/05.07.2022, ΑΔΑ:ΨΓΘΔ46Μ9ΞΗ-ΤΛ7) και αποτελείται από τους:

1. Γεράσιμο ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟ, Καθηγητή (Πρόεδρος της Επιτροπής Ενστάσεων),
2. Πανδώρα ΨΥΛΛΑΚΗ, Καθηγήτρια (Γραμματέα της Επιτροπής Ενστάσεων) και
3. Κοσμά ΚΑΒΒΑΔΙΑ, Αναπληρωτή Καθηγητή (Μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων)

προκειμένου να εξετάσει την με αρ. πρωτ. 28983/12-09-2022 ένσταση κατά του πρακτικού της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑ.Δ.Α.), στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (ΜΙΣ 5180692), στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» (κωδικός έργου 81110),

Η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων παρέλαβε από τον αρμόδιο υπάλληλο του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

(α) την ένσταση (αρ. πρωτ. 28983/12-09-2022) του 2^{ου} στην κατάταξη υποψηφίου για τη **θέση 33 στο επιστημονικό πεδίο «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών»**, για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών των μαθημάτων: Μηχανική Επιφανειών (7^ο εξ. Ε.Υ.), Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ (7^ο εξ. Ε.Υ.) και Σύγχρονες Τεχνολογίες Συγκολλήσεων (8^ο εξ. Ε.Υ.), όπως η θέση αυτή περιγράφεται στη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Ιδρύματος (αρ. πρωτ. 22439/07.07.2022, ΑΔΑ:ΩΣ2046Μ9ΞΗ-10Μ).

(β) τις αιτήσεις των υποψηφίων που αφορά η ένσταση και οι οποίοι κατέθεσαν φάκελο μέσω της σχετικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ιδρύματος και κατετάγησαν στην: (i) 1^η (αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022) και (ii) 2^η θέση (αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022) του πρακτικού αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α., όπως αυτό διαβιβάσθηκε στον ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α. (αρ. πρωτ. 78468/06.09.2022) και επικυρώθηκε στη Συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑ.Δ.Α. (28/06.09.2022, ΑΔΑ:99Υ046Μ9ΞΗ-6Β7).

Δεδομένου ότι η ένσταση εστιάζεται, κατά κύριο λόγο, στο θέμα της συνάφειας της επιστημονικής φυσιογνωμίας του προκρινόμενου και του ενιστάμενου υποψηφίου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών», ο Πρόεδρος της Επιτροπής ζητά από το μέλος της Επιτροπής Καθηγήτρια Π. Ψυλλάκη να περιγράψει το περιεχόμενο του πεδίου αυτού, λόγω της συνάφειας του γνωστικού αντικείμενου της και της επιστημονικής της δραστηριότητας. Η κα Ψυλλάκη παίρνει το λόγο ως ακολούθως:

«Ο επιστημονικός όρος «Μηχανική Επιφανειών» (Surface Engineering) αναφέρεται σε όλες εκείνες τις τεχνικές που στόχο έχουν τη μεταβολή των χαρακτηριστικών της επιφάνειας στερεού σώματος, προκειμένου να βελτιωθεί η απόδοση και η διάρκεια ζωής του τελευταίου, κατά τη λειτουργία του. Αναλόγως του προσανατολισμού ενός ακαδημαϊκού Τμήματος, ο όρος συγκεκριμενοποιείται σε διαφορετικά επιμέρους πεδία. Ενδεικτικά:

- Σε ένα Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών η «Μηχανική Επιφανειών» εστιάζεται στην αύξηση της απόδοσης της επιφάνειας ενός υλικού σε μηχανικές φορτίσεις (π.χ. τριβή ολίσθησης, σπλαιώση, κλπ).
- Σε ένα Τμήμα Χημικών ή Χημικών Μηχανικών, η «Μηχανική Επιφανειών» εστιάζεται στην αύξηση της απόδοσης της επιφάνειας ενός υλικού σε διαβρωτικό περιβάλλον (π.χ. ηλεκτροχημική διάβρωση σε υδατικό περιβάλλον ή οξειδωση από δραστικά αέρια, κλπ).
- Σε ένα Τμήμα Φυσικής, η «Μηχανική Επιφανειών» εστιάζεται στη μεταβολή των φυσικών ιδιοτήτων (π.χ. οπτικών ή θερμικών) της επιφάνειας, ώστε να την καταστήσει λειτουργική στο αντίστοιχο περιβάλλον λειτουργίας.

Ο επιστημονικός όρος «Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών» (High Temperature Processes) περιλαμβάνει όλες εκείνες τις κατεργασίες υλικού που στοχεύουν στην παραγωγή νέου υλικού, τη συναρμογή τεμαχίων και τη πρόσδοση μορφής σε πρώτες ύλες με διατήρηση της μάζας σε υψηλές θερμοκρασίες (>70% της θερμοκρασίας τήξης του υλικού). Με τον όρο αυτό νοούνται οι κατεργασίες εκείνες, κατά τις οποίες λαμβάνει χώρα, κατά κανόνα, τήξη του υλικού (θερμοκρασίες υψηλότερες της θερμοκρασίας τήξης του) και, εν συνεχεία, στερεοποίησή του. Τέτοιες κατεργασίες είναι, για παράδειγμα, η χύτευση μεταλλικών τηγμάτων και οι συγκολλήσεις με τη χρήση βολταϊκού τόξου ή δέσμης laser, καθώς και συναφείς επιφανειακές κατεργασίες υλικών, όπως είναι οι επιγομώσεις με την εφαρμογή τεχνικών συγκόλλησης, η επιφανειακή ανάτηξη ή κραματοποίηση με τη χρήση δεσμών laser, η δημιουργία επικαλύψεων με τεχνικές θερμικού ψεκασμού.

Με το σκεπτικό που αναφέρθηκε, το επιστημονικό πεδίο της θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών» που προκηρύχθηκε από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α. στοχεύει στην προσέλκυση νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού διπλώματος που έχουν το στέρεο επιστημονικό υπόβαθρο και την ακαδημαϊκή παιδεία, ώστε να μεταλαμπαδεύσουν τη γνώση σε αυτό ακριβώς το αντικείμενο: τις κατεργασίες που λαμβάνουν χώρα μέσω τήξης και επαναστερεοποίηση, με στόχο οι λαμβανόμενες επιφάνειες να έχουν βελτιωμένες ιδιότητες και απόδοση υπό το καθεστώς μηχανικών φορτίσεων, και ειδικά επιφανειακών μηχανικών φορτίσεων.

Φαινόμενα τριβής ή απαιτήσεις για λίπανση συναντώνται σε πολλά πεδία εφαρμογής. Στον κλάδο της Μηχανολογίας τέτοια εφαρμογή αποτελούν και οι κατεργασίες αφαίρεσης υλικού, όπως είναι η λείανση, η τόνρευση, το φρεζάρισμα και η διάτρηση. Ωστόσο, οι κατεργασίες αυτές στόχο έχουν την κοπή και την αποβολή υλικού, και όχι τη

βελτίωση της απόδοσης της επιφάνειας σε μηχανικές φορτίσεις. Η εμφάνιση δυνάμεων τριβής, που οδηγούν αναπόφευκτα σε τοπική αύξηση της θερμοκρασίας, φυσικά και είναι φαινόμενο που θα πρέπει να ληφθεί υπόψη σε μια κατεργασία αφαίρεσης υλικού, προκειμένου να ερμηνευθεί επακριβώς ο επιδιωκόμενος στόχος της κατεργασίας που είναι η αποβολή υλικού.»

Η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων, λαμβάνοντας υπόψη τη αρ. πρωτ. 28983/12-09-2022 ένσταση του υποψηφίου, το με αρ. πρωτ. 77083/01-09-2022 Πρακτικό της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και την προαναφερθείσα εισήγηση του μέλους της Επιτροπής κας Π. Ψυλλάκη όπως έχει καταγραφεί στο παρόν Πρακτικό, προχώρησε όπως παρακάτω:

1. ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022)

Κριτήριο 1α

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1α της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 1β

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1β της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 1γ

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1γ της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 2α

Σύμφωνα με το φάκελο υποψηφιότητας του υποψήφιου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022, ο υποψήφιος κατέθεσε τέσσερα (4) αρχεία που περιέχουν ενοποιημένο το δημοσιευμένο έργο του, το οποίο δίδεται επίσης με μορφή καταλόγου στο αρχείο του βιογραφικού σημειώματός του (σελίδες 5-6). Το σχετικό υλικό και η αντίστοιχη βαθμολόγηση παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

Κριτήριο 2β

Σύμφωνα με το φάκελο υποψηφιότητας του υποψήφιου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022, ο υποψήφιος κατέθεσε βεβαίωση (Π.Α.Δ.Α. αρ. πρωτ. 30811-22/03/2022) εκπόνησης μεταδιδακτορικής διατριβής (σελίδα 7 του υποβεβλημένου ηλεκτρονικού αρχείου: Δικαιολογητικά). Με αυτή βεβαιώνεται ότι η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (απόφαση 7/18-03-2022) έκανε δεκτό τον υποψήφιο για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στα γνωστικά αντικείμενα Μηχανική Επιφανειών και Τεχνολογία Συγκολλήσεων.

Κριτήριο 2γ

Σύμφωνα με το φάκελο υποψηφιότητας του υποψήφιου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022, ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου είναι: Συγκριτική αξιολόγηση εναποθέσεων και ιδιοτήτων επιστρωμάτων κεραμικών και συνθέτων υλικών» Προκειμένου να αποφανθεί σχετικά η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων

ανέτρεξε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (<https://www.didaktorika.gr/eadd/browse?type=author>). Από τη μελέτη τόσο της περίληψης, όσο και του κειμένου της διατριβής συνάγεται ότι σε αυτήν μελετάται η δυνατότητα χρήσης συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας με στόχο την τήξη επιφανειακού στρώματος χάλυβα (κατεργασία υψηλής θερμοκρασίας) και τη διασπορά σωματιδίων καρβιδίων διαφόρων ποιοτήτων στη λίμνη του τήγματος. Μετά τη στερεοποίηση του κατεργαζόμενου, στην επιφάνεια του χάλυβα δημιουργείται σύνθετο υλικό μεταλλικής μήτρας με διασπορά καρβιδίων (μηχανική επιφανειών), το οποίο ελέγχθηκε ως προς την αντίστασή του σε τριβή-φθορά και διερευνήθηκαν οι μηχανισμοί φθοράς (μηχανική επιφανειών). Τα επιφανειακά στρώματα, ως προς τη δομή και την τριβολογική απόδοσή τους, αξιολογήθηκαν ως προς παρόμοια στρώματα επιγομώσεων που εναποτίθενται με συμβατικές τεχνικές συγκόλλησης (κατεργασία υψηλής θερμοκρασίας). Σύμφωνα με τα παραπάνω, η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022 εμπίπτει πλήρως στο επιστημονικό πεδίο της θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών».

Βάσει των όσων προαναφέρονται, οι μονάδες αξιολόγησης του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022 αναλύονται στον Πίνακα 2.

Πίνακας 2. Μονάδες βαθμολόγησης στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ848/17.07.2022.

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών»		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης	10,0
1.β	Ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	10,0
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		30,0
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κατάταξη Scimago (7)	5,7
	Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων (20)	10,0
	Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με κρίση περίληψης, χωρίς πλήρες κείμενο (3)	0,6
2.β	Μεταδιδακτορικός ερευνητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, ΠΑ.Δ.Α. από 18.03.22 έως 25.07.22 (ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων), ήτοι 4,25 μήνες	0,4
2γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης	30,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		46,7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 και 2		76,7
Συνολική βαθμολογία μετά από προσαύξηση 20%		76,7

Πίνακας 1: Δημοσιευμένο έργο και ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια, που υπέβαλε ο υποψήφιος με α

α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ
Συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά, με κατάταξη κατά Scimago (7)		
1.	Concentrated solar energy for in-situ elaboration of wear-resistant composite layers. Part I: TiC and chromium carbide surface enrichment of common steels	Surface and Coatings Technol (Q1)
2.	Concentrated solar energy for in-situ elaboration of wear-resistant composite layers. Part II: Tungsten carbide surface enrichment of common steels	Surface and Coatings Technol (Q1)
3.	Influence of microstructure flaws on the tribological performance of Cr-based thermal-sprayed ceramic coatings	Ceramics International (Q1)
4.	Application of concentrated solar power for elaborating wear resistant hardfacing surface layers	Bulgarian Chemical Commun
5.	Influence of microstructure on the sliding wear behavior of nitrocarburized tool steels	Wear (Q1)
6.	Wear, corrosion and mechanical behaviour of plasma-sprayed Cr 203 coatings on mild steel	Journal of the Balkan Tribol (Q4)
7.	Tribological coatings for aerospace applications and the case of WC-Co plasma spray coatings	Tribology in Industry (Q3)
Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων (20)		
8.	Surface treatment of tool steels against galling failure	MATEC Web of Conference;
9.	Anti-wear TiC-based surface layers using concentrated solar energy	Key Engineering Materials
10.	Tribological behaviour of gradient TiAlSiN superhard coatings	Key Engineering Materials
11.	The effect of shot peening on surface integrity and tribological behaviour of tool steels	Proc. of AITC-AIT 2006 International Conference on Tribology
12.	Friction, wear and mechanical behaviour of plasma sprayed WC-% 12CO coatings on mild steel	Proc. of 7th International Conference on Coatings in Manufacturing
13.	Tribological behavior of Al-Si polyester abrasible coatings	Proc. of 3rd European Conference on Tribology, June 7-9, 2011; V
14.	Multi-parameter analysis of surface finish in Electro-discharge machining of tool steels	Proc. of 6th International Conference on Research and Development in Manufacturing Industry, RaDMI 2006, 13-17/2006, Budva, Montenegro
15.	The influence of shot peening parameters on the friction and wear characteristics of peened tool steels	Proc. of 6th International Conference on Research and Development in Manufacturing Industry, RaDMI 2006, 13-17/2006, Budva, Montenegro
16.	Tribological behavior of molybdenum and chromium oxide plasma sprayed coatings on mild steel	Proc. of 7th International Conference on "Research and Development in Manufacturing Industry" RaDMI 2007, 16-18/2007, Belgrade, Serbia

17.	Friction, wear and mechanical behaviour of plasma sprayed WC-12% Co coatings on mild steel	Proc. of 7th Int. Conf. – THE October 2008, Kassandra-C
18.	A study of mechanical and tribological properties of molybdenum plasma-sprayed coated steels	Proc. 6th Int. Conf. on Tribol BALKANTPIB '08, 12-14 Jun Bulgaria
19.	Tribological behavior of chromium oxide plasma sprayed coating on mild steel	Proc. 6th Int. Conf. on Tribol BALKANTPIB '08, 12-14 Jun Bulgaria
20.	Tribological coatings for aerospace applications and the case of WC-Co plasma spray coatings	Proc. 11th International Conference on Tribology – SERBIATRIB '09, Belgrade, Serbia
21.	Comparative study on the tribological behavior of metal and ceramic model coatings	Proc. 12th International Conference on Tribology (SERBIATRIB '11 Serbia, May 11 –13, 2011
22.	Tribological behavior of Al-Si Polyester abrasion resistant coatings	Proc. 3rd European Conference (ECOTRIB 2011), Vienna, Austria 2011
23.	Influence of the ceramic phase on the wear of HVOF composite coatings	Proc. 8th Int. Conf. on Tribology BALKANTPIB'14, Sinaia, Romania November 2014
24.	Correlation of surface roughness parameters with operational variables in turning of a new aluminum matrix steel particulate composite: a multiparameter analysis	Proc. 15th International Conference on Tribology (SERBIATRIB '17 Serbia, May 17 – 19, 2017
25.	Cost of quality models and their implementation in manufacturing firms	3rd International Conference 9th-12th September 2008, Montenegro
26.	The strategy of incorporation of environmental Education in the educational systems	Proc. 4th Conference «New Industry, Business and Education August 2005, Corfu, Greece
27.	Environmental management: the adoption of Environmental management systems industry	Proc. 4th Conference «New Industry, Business and Education August 2005, Corfu, Greece
Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια με κρίση περίληψης, χωρίς υποβολή πλήρους κειμένου στα πρακτικά		
28.	Comparative study on the tribological behaviour of Cr-oxide-and Cr-carbide-based thermal-sprayed coatings	1st International Conference TURKEYTRIB'15, 7 to 9 Oct
39.	Elaboration of Wear Resistant Carbide-based Surface Layers via Concentrated Solar Power (<i>Highlight presentation</i>)	EUROMAT 2017, Thessaloniki 22.09.2017
30.	Concentrated solar power technology for in-situ elaboration of carbide-based surface layers on metallic substrates	SolarPACES 2017, Santiago 29.09.2017

2. ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022)

Επαναξιολογήθηκε το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022, ως προς την προτεινόμενη δομή, την οργάνωση και την κατανομή της ύλης, καθώς αυτές αντικατοπτρίζουν στο μέγιστο βαθμό την κατανόηση και την εμπάθυνση του νέου επιστήμονα κατόχου διδακτορικού διπλώματος, στο γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων που καλείται να διδάξει στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΑ.Δ.Α.

Κριτήριο 1α

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1α της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 1β

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1β της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 1γ

Όσον αφορά το Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα Μηχανική Επιφανειών, 7^{ου} εξαμήνου (MM207E01), στο υποβληθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας δεν αναλύεται η οργάνωση και κατανομή της ύλης του θεωρητικού μέρους του μαθήματος. Η περιγραφή του υποχρεωτικού εργαστηριακού μέρους του μαθήματος είναι γενικόλογη και ασαφής, θέτοντας ερωτηματικά ως προς την επιτυχή υλοποίηση του μαθήματος. Επιπλέον, εκτός από το βασικό εγχειρίδιο που προτείνεται στον ΕΥΔΟΞΟ και αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος, δεν παρέχεται από τον υποψήφιο άλλη πρόσφατη σχετική βιβλιογραφία, ώστε να αξιολογηθούν οι επιδιωκόμενοι γνωστικοί στόχοι από την οργάνωση και την κατανομή της ύλης.

Όσον αφορά το Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα Μηχανουργική Τεχνολογία II, 7^{ου} εξαμήνου (MM207E02), στο υποβληθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας αναλύεται η οργάνωση και κατανομή της ύλης του θεωρητικού μέρους του μαθήματος, και δίδεται περιγραφή της δομής του υποχρεωτικού εργαστηριακού μέρους του μαθήματος.

Όσον αφορά το Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας για το μάθημα Σύγχρονες Τεχνολογίες Συγκολλήσεων, 8^{ου} εξαμήνου (MM208E03), στο υποβληθέν σχεδιάγραμμα διδασκαλίας δεν αναλύεται η οργάνωση και κατανομή της ύλης του θεωρητικού μέρους του μαθήματος. Η περιγραφή του υποχρεωτικού εργαστηριακού μέρους του μαθήματος είναι γενικόλογη και ασαφής, θέτοντας ερωτηματικά ως προς την επιτυχή υλοποίηση του μαθήματος. Επιπλέον, εκτός από το βασικό εγχειρίδιο που προτείνεται στον ΕΥΔΟΞΟ και αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος, δεν παρέχεται από τον υποψήφιο άλλη πρόσφατη σχετική βιβλιογραφία, ώστε να αξιολογηθούν οι επιδιωκόμενοι γνωστικοί στόχοι από την οργάνωση και την κατανομή της ύλης.

Κριτήριο 2α

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1α της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 2β

Η Επιτροπή Ενστάσεων αποδέχεται ομόφωνα τη βαθμολόγηση του Κριτηρίου 1β της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κριτήριο 2γ

Σύμφωνα με το φάκελο υποψηφιότητας του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022, ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής: «Αριθμητική μοντελοποίηση κατεργασιών αποβολής υλικού σε μικρο και νανοκλίμακα». Προκειμένου να αποφανθεί σχετικά η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων ανέτρεξε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (<https://www.didaktorika.gr/eadd/browse?type=author>), όπου δεν ανευρέθηκε σχετική εγγραφή. Εγγραφή ανευρέθηκε στο Ιδρυματικό αποθετήριο του Ιδρύματος έκδοσης του διδακτορικού τίτλου (<https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/handle/123456789/321>) χωρίς να δίδεται πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της διατριβής. Λαμβάνοντας υπόψη τα διαθέσιμα στοιχεία (λέξεις-κλειδιά και περίληψη της διατριβής), συνάγεται ότι αυτή αφορά στη μελέτη κατεργασιών αφαίρεσης υλικού στη νανοκλίμακα, -με λείανση και φρεζάρισμα. Η μελέτη ήταν υπολογιστική και εστιάζεται στην προσομοίωση με τεχνικές Μοριακής Δυναμικής, της επίδρασης των παραμέτρων κοπής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Ως εκ τούτου, η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022, εν μέρει και διασταλτικά, βρίσκεται στην περιφέρεια του επιστημονικού πεδίου της θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών», χωρίς το αντικείμενο αυτό να αποτελεί και το σκοπό της μελέτης. Συγκεκριμένα, μπορεί να θεωρηθεί ότι εμπίπτει μερικώς στο επιστημονικό πεδίο της θέσης 33, διότι στις κατεργασίες αφαίρεσης υλικού ενεργοποιούνται μηχανισμοί τριβής και φθοράς, που αποτελούν το 20% της ύλης που καλύπτεται από το μερικό επιστημονικό πεδίο «Μηχανική Επιφανειών».

Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα, η βαθμολόγηση του υποψηφίου αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022, συνοψίζεται στον Πίνακα 3.

Πίνακας 3. Μονάδες βαθμολόγησης στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης του υποψηφίου με αρ. αίτησης Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022.

	Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών»		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10,0
1.β	Ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών/ θεωριών & βιβλιογραφίας	5,0
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		20,0
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
2.α	Συνολικό δημοσιευμένο έργο (συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και σε συλλογικούς τόμους)	30,0
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	0,0
2γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	10,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		40,0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1 και 2		60,0
Συνολική βαθμολογία μετά από προσαύξηση 20%		72,0

Με βάση την παραπάνω επαναξιολόγηση στα επιμέρους κριτήρια βαθμολόγησης, η Επιτροπή Ενστάσεων εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος την τελική κατάταξη των υποψηφίων για τη θέση 33 «Μηχανική Επιφανειών και Κατεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών», ως εξής:

α/α	Αρ. πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνολικές μονάδες βαθμολόγησης
1.	Δ848/17.07.2022	76,7
2.	Δ1272/25.07.2022 και Δ1301/25.07.2022	72,0

Στο σημείο αυτό και ώρα 18:00 έληξε τις εργασίες της η Τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων και υπογράφει:

Γεράσιμος ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΤΟΣ
Πρόεδρος

Gerasimos
Panagiotatos

Digitally signed by
Gerasimos Panagiotatos
Date: 2022.09.28
10:14:03 +03'00'

Πανδώρα ΨΥΛΛΑΚΗ
Γραμματέας

Pandora Psyllaki

Digitally signed by
Pandora Psyllaki
Date: 2022.09.28
08:43:53 +03'00'

Κοσμάς ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ
Μέλος

Kosmas
Kavvadias

Digitally signed by Kosmas Kavvadias
DN: c=GR, l=Athens, o=University of West
Attica, ou=Class A - Private Key created
and stored in hardware CSP,
sn=Kavvadias, givenName=Kosmas,
serialNumber=2277676658, cn=Kosmas
Kavvadias, email=kkav@uniwa.gr
Date: 2022.09.28 10:04:41 +03'00'