



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 64/11.10.2022

**Της 200ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11-10-2022**

Την 11^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 200η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 23005/07.10.2022 Πρόσκλησης και της από 10.10.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό μέλος.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσασα).
3. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσασα).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

Θέμα 64: α) Έγκριση Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, περί έγκρισης Πρακτικού Επιτροπής Ενστάσεων, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 15067/07.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων από νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80653) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5180979 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020 και β) έγκριση οριστικού πίνακα κατάταξης. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Ευγένιος Σκούρας)

			(Αναγράφεται μόνο ο Αρ. Πρωτ. Αίτησης)					
1	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	16050/15.07.2022, 17274/26.07.2022	90,50	-	-	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 16/06/2023	12.510,00
	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ							
	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ							
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚ Η ΙΙ	17234/25.07.2022, 17241/25.07.2022	90,50	17966/28.07.2022	87,60	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 16/06/2023	12.510,00
	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ							
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ				16629/21.07.2022, 17176.25.07.2022	64,50		
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	15678/12.07.2022, 15683/12.07.2022, 15696/12.07.2022, 15708/12.07.2022, 15738/12.07.2022, 16861/22.07.2022, 17057/25.07.2022	97,00	17583/27.07.2022, 17628/27.07.2022	95,40	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 16/06/2023	12.510,00
	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ				17359/26.07.2022	90,00		
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ				17886/28.07.2022	60,60		
4	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΠΣ	16229/18.07.2022, 16927/23.07.2022	88,50	16676/21.07.2022 17199/25.07.2022	56,50	Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 16/06/2023	12.510,00
	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ							
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ							

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
1	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	17432/26.07.2022
		16581/20.07.2022
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	-
3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	16688/21.07.2022, 17201/25.07.2022
4	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	17955/28.07.2022

Σημειώνεται ότι:

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει την εκτέλεση του έργου. Εάν κατά την εξέλιξη του ακαδημαϊκού έτους προκύψει αδυναμία συνέχισης του διδακτικού έργου εκ μέρους του ωφελούμενου, προκειμένου να μη διαταραχθεί η αλληλουχία των μαθημάτων στο πρόγραμμα σπουδών, επιτρέπεται η ανάθεση του υπολειπόμενου διδακτικού έργου

στον πρώτο επιλαχόντα ή, εφόσον δεν υπάρχει, η επανάληψη πρόσκλησης του Ιδρύματος για το υπολειπόμενο διδακτικό έργο.

2. Το αντικείμενο της σύμβασης ανάθεσης μίσθωσης έργου που θα υπογραφεί μεταξύ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και του ωφελούμενου, αφορά αποκλειστικά στην αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων που αντιστοιχούν στο επιστημονικό πεδίο της θέσης, για την οποία επιλέχθηκε για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023. Με τον όρο «αυτοδύναμη διδασκαλία» νοείται όχι μόνο η φυσική πράξη της διδασκαλίας (παραδόσεις/διαλέξεις), αλλά και οι ενδογενώς συνδεόμενες με αυτήν ενέργειες, όπως η παρακολούθηση/υποστήριξη των φοιτητών, η αξιολόγησή τους στο σύνολο των εξεταστικών περιόδων, η ενδεχόμενη ανάγκη παραγωγής εκπαιδευτικού υλικού, και συλλογή στοιχείων αξιολόγησης του προγράμματος.
3. Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του ωφελούμενου βρίσκεται σε διαφορετικό νομό ή νησί, από εκείνο στον οποίο βρίσκεται η έδρα του Τμήματος στο οποίο αυτός διδάσκει και προκειμένου να καλυφθούν οι δαπάνες κίνησης/διανυκτέρευσης του ωφελούμενου, η ως άνω αμοιβή προσαυξάνεται κατά 400,00 € στην περίπτωση που διδάσκει μάθημα/τα σε ένα μόνο εξάμηνο ή κατά 800,00 € στην περίπτωση που διδάσκει μαθήματα και στα δύο εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λήψη του ποσού για την κάλυψη δαπανών κίνησης/διανυκτέρευσης, είναι ο επιλεχθείς να προσκομίσει κατά την υπογραφή της σύμβασης, βεβαίωση μόνιμης κατοικίας από τον οικείο Δήμο. Εάν προκύψουν έκτακτες συνθήκες (πανδημία, πλημμύρα, κ.λπ.), η αμοιβή αυτή καταβάλλεται αναλογικά και σύμφωνα με τις πραγματοποιηθείσες διαλέξεις στην έδρα του οικείου Τμήματος («δια ζώσης διδασκαλία»).
4. Η καταβολή της αμοιβής των ωφελούμενων θα πραγματοποιείται μετά την υλοποίηση του/των μαθήματος/ων κάθε εξαμήνου και ποσοστό 10% της συνολικής αμοιβής της σύμβασης θα καταβάλλεται μετά το πέρας της εξεταστικής του Σεπτεμβρίου.
5. Παραδοτέο έργο είναι η υλοποίηση του/των μαθήματος/ων, η οποία πιστοποιείται βάσει σχετικής βεβαίωσης του Προέδρου του οικείου Τμήματος. Η διεξαγωγή εξετάσεων και η τελική βαθμολόγηση των φοιτητών κατά την Εξεταστική Περίοδο (των εξαμήνων και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου) περιλαμβάνεται στις υποχρεώσεις και ευθύνες του ωφελούμενου ανεξαρτήτως της διάρκειας ή της μορφής της σύμβασης.
6. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικείμενου συμβαδίζουν με την έναρξη και λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 ή ενός εκ των δύο εξαμήνων αυτού, συμπεριλαμβανομένης της Εξεταστικής Περιόδου (των εξαμήνων και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου).

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 11 Οκτωβρίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΝΟ 21/2022
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου συνήλθε σε Έκτακτη Συνεδρίαση **την 10/10/2022** και ώρα **11.00 π.μ.** μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος (1583/05-10-2022) & 1585/05-10-2022 ορθή επανάληψη αυτής προς συζήτηση των αναφερομένων σ' αυτή θεμάτων.

Λόγω των μέτρων για τον κορωνοϊό (Covid19) και τους περιορισμούς συναθροίσεων (όπως αναγράφεται στο πεδίο δραστηριότητας 9, άρθρο 1 του ΦΕΚ 4899/τ.Β'/06-11-2020.) τα μέλη της Συνέλευσης συμμετείχαν στην Συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης στο πιστοποιημένο σύστημα e-presence και σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 23076/Β2/24-02-2011 (ΦΕΚ 433/τ.Β'/17-03-2011).

Παρόντες στη Συνεδρίαση είναι οι κ.κ.:

1.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Τσινόπουλος Στέφανος	Πρόεδρος Τμήματος
2.	Καθηγητής	Μαυρίδης Κωνσταντίνος	
3.	Καθηγητής	Τζιρτζιλάκης Ευστράτιος	Παρών στο θέμα 6
4.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Σκούρας Ευγένιος	Αναπληρωτής Πρόεδρος
5.	Επίκουρη Καθηγήτρια	Δούσμη Βασιλική	
6.	Επίκουρος Καθηγητής	Καλαράκης Αλέξανδρος	
7.	Επίκουρος Καθηγητής	Καλογήρου Ιωάννης	
8.	Επίκουρος Καθηγητής	Καμβύσας Γρηγόριος	
9.	Επίκουρος Καθηγητής	Τσίρκας Σωτήριος	
10.	Μέλος ΕΤΕΠ	Πετράκης Ευάγγελος	

Απόντες

1.	Καθηγητής	Μπατσούλας Νικόλαος
2.	Αναπληρωτής Καθηγητής	Πολυζάκης Απόστολος
3.	Λέκτορας	Βουκελάτος Ευστάθιος

Γραμματέας η κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη Διοικητική Υπάλληλος ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης, κ. Στέφανος Τσινόπουλος διαπιστώνει την απαρτία του Σώματος, κηρύσσει την έναρξη της Συνεδρίασης και θέτει σε συζήτηση τα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 6^ο : Επί των ενστάσεων υποψηφίων για τις θέσεις των Α.Ε.

Ο Πρόεδρος της Συνεδρίασης κος Σ. Τσινόπουλος θέτει υπόψη των μελών της Γενικής Συνέλευσης το πρακτικό της Επιτροπής Ενστάσεων των υποψηφίων για την ανάθεση διδακτικού έργου στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» με Κ.Α. 80653 (κωδικός ΜΙ5: 5180979), η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» σύμφωνα με την προκήρυξη 15067/07-07-2022 που εξέδωσε ο ΕΛΚΕ του Παν/μίου Πελ/σου.

Το πρακτικό της Επιτροπής των Ενστάσεων, το οποίο κατατέθηκε στη Γραμματεία και έλαβε αρ. πρωτ. Τμήματος 1602/07-10-2022, παρατίθεται στο Παράρτημα 1 του παρόντος πρακτικού και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του.

Στη συνέχεια τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος αφού έλαβαν υπόψη:

- 1.Το αριθ. 1602/07-10-2022 πρακτικό της Επιτροπής Ενστάσεων.
- 2.Την αριθμ. 15067/07-07-2022 Προκήρυξη του ΕΛΚΕ του Παν/μίου Πελ/σου.

Αποφασίζουν και εγκρίνουν ομόφωνα

Α. Το αριθ. 1602/07-10-2022 Πρακτικό της Επιτροπής Ενστάσεων υποψηφίων για την ανάθεση διδακτικού έργου στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» με Κ.Α. 80653 (κωδικός ΜΙ5: 5180979), η οποία εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

Β. Την οριστικοποίηση των πινάκων κατάταξης για την ανάθεση διδακτικού έργου στα πλαίσια της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022 - 2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στους υποψηφίους (που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία), ως ακολούθως:

Επιστημονικό Πεδίο 01: Τεχνικές Ελέγχου Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Εφαρμογών

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	<div style="border: 1px solid green; width: 200px; height: 20px;"></div>	16050/2022-07-15 17274/2022-07-26	90.5

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού
1	<input type="text"/>	17432/2022-07-26	Έλλειψη συνάφειας διδακτορικής διατριβής – δημοσιευμένου έργου με το Γνωστικό Αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης.
2	<input type="text"/>	16581/2022-07-20	Ελλιπής φάκελος. Μη κάλυψη των κριτηρίων αξιολόγησης που θέτει η προκήρυξη (κριτήριο 3). Δεν γίνεται περαιτέρω αξιολόγηση.

Επιστημονικό Πεδίο 02: Τεχνολογικές Εφαρμογές Θερμικών Διεργασιών**Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	<input type="text"/>	17234/2022-07-25 17241/2022-07-25	90.5
2	<input type="text"/>	17966/2022-07-28 21917/2022-09-28	87.6
3	<input type="text"/>	16629/2022-07-21 17176/2022-07-25	64.5

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού

Επιστημονικό Πεδίο 03: Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών στο Σχεδιασμό Μηχανολογικών Συστημάτων**Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων**

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	<input type="text"/>	15678/2022-07-12 15683/2022-07-12 15696/2022-07-12 15708/2022-07-12 15738/2022-07-12 16861/2022-07-22 17057/2022-07-25	97.0
2	<input type="text"/>	17583/2022-07-27 17628/2022-07-27 21561/2022-09-23	95.4
3	<input type="text"/>	17359/2022-07-26	90.0
4	<input type="text"/>	17886/2022-07-28	60.6

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού

1	<input type="text"/>	16688/2022-07-21 17201/2022-07-25	Έλλειψη συνάφειας διδακτορικής διατριβής – δημοσιευμένου έργου με το Γνωστικό Αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης
---	----------------------	--------------------------------------	--

Επιστημονικό Πεδίο 04: Ανάλυση Κατασκευών

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Βαθμολογία
1	<input type="text"/>	16229/2022-07-18 16927/2022-07-23	88.5
2	<input type="text"/>	16676/2022-07-21 17199/2022-07-25	56.5

Πίνακας Αποκλεισθέντων Υποψηφίων

α/α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρωτοκόλου	Λόγος αποκλεισμού
1	<input type="text"/>	17955/2022-07-28	Έλλειψη συνάφειας διδακτορικής διατριβής – δημοσιευμένου έργου με το Γνωστικό Αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Στέφανος Τσινόπουλος
Αναπλ. Καθηγητής

Αικατερίνη Αθανασοπούλου
ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού

Ακριβές Απόσπασμα**Από την αριθ. 21/2022 απόφαση****Συνέλευσης τμήματος****Πάτρα 10-10-2022****Η Γραμματέας του Τμήματος****Αικ. Αθανασοπούλου**



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Τα μέλη της Επιτροπής Ένστασης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **15067/07.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Πολυζάκης Απόστολος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Βουκελάτος Ευστάθιος, Λέκτορας, Γραμματέας
3. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 1/07-10-2022 της 199^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, διενήργησαν αξιολόγηση των ενστάσεων και των δικαιολογητικών επί των προσωρινών πινάκων κατάταξης και αποκλεισθέντων, Απόφαση 3/20-09-2022 της 195^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, της ανωτέρω Πρόσκλησης, που υπεβλήθησαν έως και τις 27.09.2022, 23:59 (ώρα Ελλάδος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση αποστολής ενστάσεων: elke@go.uop.gr του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, **για την ανάθεση έργου σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80653) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5180979 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020.**

Η απόφαση Έγκρισης Αποσπάσματος Πρακτικού της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, περί έγκρισης Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 15067/07.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή αιτήσεων από νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80653) με κωδικό αριθμό ΟΠΣ (MIS) 5180979 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020, έγινε και αναρτήθηκε στην Διαύγεια **στις 20/9/2022.**

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων έγιναν δεκτές, ηλεκτρονικά στη γραμματεία της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο email: elke@go.uop.gr, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ, ήτοι **μέχρι και 27/9/2022.** Κάθε ένσταση έπρεπε να είναι σαφής, ειδική και επαρκώς αιτιολογημένη.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες Ενστάσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου και ημερομηνία λήψης:

1. με Αριθμ. Πρωτ. **21561**, ελήφθη (και πρωτοκολλήθηκε) **23/09/2022**
2. με Αριθμ. Πρωτ. **21917**, ελήφθη **27/09/2022** (πρωτοκολλήθηκε **28/09/2022**)

Απάντηση στην Ένσταση Νο.1 υποψηφίου κ.

Για την Ένσταση Νο. 1, υποψηφίου κ. η Επιτροπή Ενστάσεων (ΕΕ) αφού μελέτησε το περιεχόμενο της αναφορικά με τις απόψεις του υποψηφίου σε τρία συγκεκριμένα σημεία της αξιολόγησης, ήτοι τα Κριτήρια 5.α, 5.β, 5.γ, εισηγείται προς τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος τα ακόλουθα σε σχέση με αυτήν:



1. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 5α: Συνάφεια με την περιγραφή των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου

Η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) θεώρησε ότι ο υποψήφιος έχει συνάφεια στα δυο (2) από τα τρία (3) μαθήματα του πεδίου και ως εκ τούτου, τον αξιολόγησε με τα 2/3 των μέγιστων επιτρεπόμενων μορίων του κριτηρίου. Το μάθημα, στο οποίο ο υποψήφιος θεωρήθηκε μη συναφής, είναι το «Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων».

Στην ένστασή του ο υποψήφιος προβάλλει τους παρακάτω ισχυρισμούς για να τεκμηριώσει της συνάφειά του με το μάθημα «Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων»:

1) «Η εκτίμηση της επιτροπής είναι εντελώς εσφαλμένη μιας και αρχικά είμαι κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού Πολυτεχνείου Πατρών και το διδακτορικό μου εκπονήθηκε επίσης στο ίδιο Τμήμα».

Οι προπτυχιακές σπουδές στην επιστήμη της Μηχανολογίας θεωρούνται ότι αποτελούν αναγκαία και όχι ικανή συνθήκη για την τεκμηρίωση συνάφειας με το εν λόγω γνωστικό αντικείμενο μιας και, επιπλέον, για την διδασκαλία απαιτείται κατάλληλου επιπέδου εξειδίκευση, η οποία θα πρέπει να τεκμαίρεται από τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής και του δημοσιευμένου ερευνητικού έργου του υποψηφίου.

2) «Κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διατριβής μου και της μεταδιδακτορικής μου έρευνας έχω κληθεί να σχεδιάσω και να φτιάξω μηχανολογικές κατασκευές/διατάξεις οι οποίες σχετίζονται με την διεξαγωγή πειραμάτων (διάταξη ηλεκτροϊονοποίησης διαλύματος, διάταξη ηλεκτρονιοποίησης τήγματος, κλπ.). Οι διατάξεις αυτές αναφέρονται σε σχετικές δημοσιεύσεις που κατέχω ότι είναι homemade (επισυναπτόμενες δημοσιεύσεις με αριθμό 15, 16, 17, 18, 20 και 21). Το επιχείρημά μου αυτό το πιστοποιεί ο Διευθυντής του Εργαστηρίου του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών κ. Βασίλειος Κωστόπουλος (προσκομίζεται σχετικό έγγραφο)»

Ο υποψήφιος αναφέρει στην ένστασή του ότι οι “homemade” διατάξεις που σχεδίασε και κατασκεύασε κατά την διάρκεια εκπόνησης της διατριβής του και της μεταδιδακτορικής του έρευνας παρουσιάζονται στις δημοσιεύσεις 15, 16, 17, 18, 20 και 21.

Παρόλα αυτά, από την μελέτη των προαναφερόμενων δημοσιεύσεων δεν φαίνεται να είναι βάσιμος ο ισχυρισμός του. Πιο συγκεκριμένα:

Στην δημοσίευση 15, παρουσιάζεται έρευνα πάνω στην κατασκευή και στην μελέτη αντοχής συνθέτων υλικών με πειραματικές μετρήσεις, που διεξήχθησαν σε αντίστοιχες μηχανές, όπως κάμψης τριών σημείων (three-point bending) και εφελκυσμού (Instron Universal testing machine) και **δεν γίνεται καμία αφορά στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων, ούτε παρουσιάζονται ‘homemade’ διατάξεις, όπως ισχυρίζεται ο υποψήφιος.**

Στην δημοσίευση 16, παρουσιάζεται έρευνα που αφορά την διερεύνηση των μηχανικών ιδιοτήτων συνθέτων υλικών, μέσω πειραματικών αποτελεσμάτων, που εξήχθησαν από μικροσκοπική παρατήρηση (π.χ. SEM, TEM) και πειράματα εφελκυσμού.

Επίσης, και εδώ, δεν γίνεται καμία αφορά στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων, ούτε παρουσιάζονται ‘homemade’ διατάξεις, όπως ισχυρίζεται ο υποψήφιος.

Οι δημοσιεύσεις 17 και 18, ακολουθούν το πρότυπο έρευνας της δημοσίευσης 16, όπου διερευνούνται οι μηχανικές ιδιότητες συνθετών υλικών, με μικροσκοπική παρατήρηση και πειράματα εφελκυσμού, **χωρίς να γίνεται καμία αναφορά στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων, ούτε παρουσιάζονται ‘homemade’ διατάξεις όπως ισχυρίζεται ο υποψήφιος.**

Στις δημοσιεύσεις 20 και 21, όπως και στη δημοσίευση 15, διερευνώνται οι μηχανικές ιδιότητες συνθέτων υλικών, με πειραματικές μετρήσεις, όπως κάμψη τριών σημείων, v-scan, δοκιμές κρούσης και μετρήσεις με θερμοκάμερα. **Για άλλη μια φορά, δεν γίνεται καμία αναφορά στο σχεδιασμό μηχανολογικών συστημάτων, ούτε παρουσιάζονται ‘homemade’ διατάξεις, όπως ισχυρίζεται ο υποψήφιος.**

Συνοπτικά, ο υποψήφιος φαίνεται να επικεντρώνεται ερευνητικά με την κατασκευή, μελέτη και βελτιστοποίηση σύνθετων υλικών, και όχι με τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη μηχανολογικών συστημάτων.

3) «Η επιτροπή στο Κριτήριο 4^α πιστεύει ότι η διδακτορική μου διατριβή και το δημοσιευμένο μου έργο έχει συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και μου δίνει όλα τα μόρια (15)»

Τα κριτήρια 4^α και 5^α είναι διακριτά και ανεξάρτητα και ως εκ τούτου, η μοριοδότηση στο ένα δεν είναι δυνατόν να προκαταβάλλει ή να προκαθορίζει αυτή του άλλου. Άλλωστε εάν ίσχυε αυτό, δεν θα υπήρχε λόγος να υφίστανται ως δύο διακριτά κριτήρια.

Πιο συγκεκριμένα, το κριτήριο 4α «Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης» φαίνεται να καλύπτεται εξ ολοκλήρου από τον υποψήφιο και, ως εκ τούτου, έχει λάβει το μέγιστο των μορίων του κριτηρίου, δεδομένου ότι το δημοσιευμένο έργο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Προηγμένα υλικά και Ποιοτικός Έλεγχος Υλικών και Κατασκευών», τόσο στο επιμέρους αντικείμενο των προηγμένων υλικών, όσο και σε αυτό του ποιοτικού ελέγχου των κατασκευών.

Σε αντίθεση, στο 5α, όπως αναλύθηκε παραπάνω, δεν προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου συνάφεια στο ένα από τα τρία μαθήματα και, ως εκ τούτου, ορθώς βαθμολογήθηκε με τα 2/3 των μορίων του κριτηρίου.

Συμπέρασμα: Η ΕΕ κρίνει ότι δεν αλλάζει η βαθμολογία του υποψηφίου στο κριτήριο αυτό.



2. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 5β: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου

Στο κριτήριο αυτό ο υποψήφιος έλαβε βαθμολογία 12/20 μόρια. Οι προτάσεις που παρουσίασε για μεθοδολογίες στη διδασκαλία είναι μεν αξιόλογες, αλλά παρόλα αυτά δεν φαίνεται να εμφανίζουν καινοτόμα στοιχεία, καθώς δεν διαφοροποιούνται ιδιαίτερα από τις τυπικές μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται σήμερα στο παρόν Τμήμα.

Συμπέρασμα: Η ΕΕ κρίνει ότι δεν αλλάζει η βαθμολογία του υποψηφίου στο κριτήριο αυτό.

3. ΚΡΙΤΗΡΙΟ 5γ

Στο κριτήριο αυτό ο υποψήφιος έλαβε βαθμολογία 2/10 μόρια. Στο κριτήριο αυτό σύμφωνα τα οριζόμενα στην πρόσκληση θα πρέπει οι υποψήφιοι να παρουσιάσουν τη δομή, την οργάνωση και την κατανομή της ύλης των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου.

Στα περιγράμματα των μαθημάτων ο υποψήφιος φαίνεται να έχει κάνει απλή αντιγραφή των συνοπτικών περιγραμμάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος, χωρίς να δίνει προτάσεις κατανομής και οργάνωσης της διδακτέας ύλης και των περιεχομένων των μαθημάτων, σε αντιστοιχία με τα μαθησιακά αποτελέσματα. Η ΕΕ κρίνει ότι στο κριτήριο αυτό η αναφορά στη εφαρμογή του περιεχομένου του περιγράμματος του μαθήματος, που αποτελεί αναγκαία συνθήκη, βαθμολογείται με 4/10.

Συμπέρασμα: Η βαθμολογία του υποψηφίου στο κριτήριο αυτό είναι 4/10.

Κατόπιν των ανωτέρω, η ΕΕ εισηγείται την μερική αποδοχή της ένστασης του κ. στο σημείο 3, Κριτήριο 5γ.

Απάντηση στην Ένσταση Νο.2, Υποψηφίου κ.

Η Επιτροπή Ενοστάσεων (ΕΕ), αφού μελέτησε το περιεχόμενο της ένστασης του υποψηφίου κ. αναφορικά με τις απόψεις του σε τρία συγκεκριμένα σημεία της αξιολόγησης, ήτοι τα Κριτήρια 4.α, 5.α, 5.β, εισηγείται προς τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος τα ακόλουθα σε σχέση με αυτήν:

1. ΚΡΙΤΗΡΙΟ 4α

Αντιγράφοντας από την προκήρυξη:

Κριτήριο 4α "Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης".

Επιστημονικό πεδίο θέσης: "Τεχνολογικές Εφαρμογές **Θερμικών Διεργασιών**".

Σύμφωνα με το κριτήριο αυτό εξετάζεται η συνάφεια διατριβής/έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ) μελετώντας το ερευνητικό έργο του υποψηφίου δεν διαπίστωσε μελέτες σε «Τεχνολογικές Εφαρμογές Θερμικών Διεργασιών», παρά μόνο στην εξέταση των φυσικοχημικών ιδιοτήτων καυσίμων και λιπαντικών. Επιπρόσθετα, στην ένστασή του ο υποψήφιος αναφέρει ότι «το ερευνητικό μου έργο δεν αφορά μόνο στην εξέταση ιδιοτήτων καυσίμων και λιπαντικών αλλά εστιάζει επίσης στη διερεύνηση και τη βελτιστοποίηση των διεργασιών (χημικών, φυσικών και θερμικών) που εφαρμόζονται στο τεχνολογικό πεδίο των συμβατικών πετρελαιοειδών και των ανανεώσιμων υποκατάστατων αυτών». Όμως δεν υποδεικνύει συγκεκριμένο ερευνητικό έργο που να υποστηρίζει το Γ.Α. της πρόσκλησης. Κυρίως όσον αφορά το θερμικό μέρος. Η αιτίασή του, ότι συνυποψήφιος έχει λάβει τη μέγιστη μοριοδότηση ενώ δεν έχει συνάφεια με το **μάθημα** «Τεχνολογίες Επεξεργασίας Νερού», πιθανόν προκύπτει από εσφαλμένη ερμηνεία των κριτηρίων 4α και 5α, όπως θα αναλυθεί παρακάτω. Η ΕΕ κρίνει ότι η πρόταση της ΕΑ για συμπερίληψη του υποψηφίου στο κριτήριο 4α είναι υποστηρικτική για αυτόν.

2. ΚΡΙΤΗΡΙΟ 5α

Σύμφωνα με την προκήρυξη:

Κριτήριο 5α: "Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου".

Το κριτήριο 5α εξετάζει την συνάφεια του εν γένει ερευνητικού έργου του εκάστοτε υποψηφίου με τα επιμέρους **μαθήματα** που καλείται να διδάξει αυτός που θα προσληφθεί στο συγκεκριμένο πεδίο. Συνεπώς η βαθμολογία 6.5/20 λόγω συνάφειας



με ένα μάθημα και συγκεκριμένα το “Καύση & Καύσιμα” κρίνεται σωστή. Για τον ίδιο λόγο, κανείς εκ των εκλόγιμων υποψηφίων δεν φαίνεται να συγκεντρώνει την μέγιστη μοριοδότηση στο κριτήριο αυτό. Οι υπόλοιπες αναφορές του υποψηφίου εδώ σε σχέση με άλλα κριτήρια δεν σχετίζονται με το 5α.

3. ΚΡΙΤΗΡΙΟ 5β

Κριτήριο 5β: “Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου”.

Ο υποψήφιος έλαβε 14/20 στο κριτήριο αυτό. Πολύ κοντά στην επίδοση αυτή κινήθηκε ο συνυποψήφιος με τη μέγιστη βαθμολογία στο ίδιο κριτήριο (17/20). Είναι εμφανές ότι η ΕΑ ακολούθησε συγκριτική αξιολόγηση και αντιπαραβολή των περιγραμμάτων των μαθημάτων που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, όπως ακριβώς προτείνει στην ένστασή του ο κ. [] Η αναφορά σε ενδεχόμενο πλεονέκτημα συνυποψηφίου λόγω θέσης δεν μπορεί να ληφθεί σοβαρά υπόψη. Αξιολογείται ό,τι είναι δυνατό να προσφέρει και βάσιμα να υλοποιήσει κανείς στο πλαίσιο της προσφερόμενης διδακτικής διαδικασίας. Η ΕΑ απλώς αποτιμά το περιεχόμενο και το δυνητικά εφικτό των προτάσεων των υποψηφίων. Δεν μπορεί να απαγορεύσει/αμελήσει προτάσεις για επιμέρους ή επιπλέον δυνατότητες λόγω πρότερης εμπειρίας, καθότι είναι στο πνεύμα του κριτηρίου. Σαν αντιστάθμισμα, άλλωστε, ο ενιστάμενος έχει λάβει την προβλεπόμενη πριμοδότηση από το πρόγραμμα, την οποία ο ίδιος επικαλείται εδώ.

Αξίζει να αναφερθεί πως ο τρόπος τελικής εξέτασης των μαθημάτων είναι καθορισμένος από το περίγραμμα των μαθημάτων όπως αυτό έχει ανακοινωθεί και ισχύει. Ο ενιστάμενος υποψήφιος σε 2 από τα 3 μαθήματα («Θερμοδυναμική II» και «Τεχνολογίες επεξεργασίας νερού») δεν φαίνεται να το τηρεί.

Εν κατακλείδι, ο ενιστάμενος αποτελεί πράγματι μια εξαιρετική υποψηφιότητα και αυτό φαίνεται από την οριακή διαφορά βαθμολογίας που συγκεντρώνει σε σχέση με τον πρώτο συνυποψήφιο.

Συμπέρασμα: Η ΕΕ κρίνει ότι δεν πρέπει να μεταβληθεί η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων για την ως άνω θέση.

Κατόπιν των ανωτέρω, η ΕΕ εισηγείται την απόρριψη της ένστασης του κ. []

Πάτρα, 7/10/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Ενοστάσεων

1. Πολυζάκης Απόστολος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Βουκελάτος Ευστάθιος, Λέκτορας, Γραμματέας
3. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος