



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ  
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 28/06-09-2022**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 06-09-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 28η/2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, η οποία έγινε με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) και συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 27811/02-09-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
5	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
6	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζε το Τακτικό Μέλος κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια. Στη συνεδρίαση συμμετείχε, βάσει των διατάξεων του ν. 4957/2022, και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, η οποία και αποχώρησε πριν τη διαλογική συζήτηση και τη ψηφοφορία των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης. Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

.....

**Θέμα 10.8** – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο 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» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» με MIS-5180692 (κωδικός έργου 81110), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ.

**Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:**

1. 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».
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'/22-12-2021).
3. Το Υποέργο 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» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» με MIS-5180692 (κωδικός έργου 81110).
4. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 22439/07-07-2022) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
5. Την με αρ. 22/05-07-2022 (θέμα 13.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
6. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 28009/05-09-2022) της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών (16/02-09-2022 – θέμα 1) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.
7. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
8. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

**Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:**

να αποδεχθούν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα προσωρινής κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 16/02-09-2022 (θέμα 1) Συνέλευση του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	41	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ/ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	1	81,5	Δ1264/25.07.2022
			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	2	52,75	Δ1250/25.07.2022
				Η	3	47,76	Δ882/18.07.2022
	42	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ/ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	ΣΤ	1	97,68	Δ914/20.07.2022
			ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	Ζ	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ883/18.07.2022
	43	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Η	1	90	Δ896/20.07.2022
			ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Ε	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ827/15.07.2022
			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΤ			
	44	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	Η	1	90	Δ887/18.07.2022
			ΠΥΡΗΝΙΚΗ Ι	Ζ	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ828/15.07.2022
	45	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΙΟΛΟΓΙΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ	1	107,4	Δ1139/24.07.2022
					2	98,4	Δ1146/24.07.2022
			ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Η	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ1285/25.07.2022
					ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ1307/25.07.2022
	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ1138/24.07.2022				
	46	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΜΟΡΙΑΚΗ - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Δ	1	98,4	Δ1020/23.07.2022
					2	98	Δ1124/24.07.2022
					3	97,56	Δ1057/23.07.2022
			ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η	4	93,3	Δ1149/25.07.2022
					5	93	Δ1219/25.07.2022
					6	78	Δ1273/25.07.2022
					74,4	Δ1101/24.07.2022	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ					Δ1008/23.07.2022		
47	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Η	1	50,4	Δ895/19.07.2022	
		ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Δ	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ1316/25.07.2022	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
	48	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΛΗΨΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΦΛΕΒΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	Δ	ΑΓΟΝΗ *		
			ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ – ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	Η			
	49	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ	Η	1	114	Δ943/21.07.2022
			ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Β	2	76,8	Δ798/13.07.2022
					3	73	Δ1269/25.07.2022
					4	69,6	Δ1087/24.07.2022
					5	59	Δ1181/25.07.2022
	50	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ / ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	Η	1	62,7	Δ1086/24.07.2022
			ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Β	2	60,3	Δ1029/23.07.2022
					ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		
	51	ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Δ	1	92,5	Δ1038/23.07.2022
					2	77	Δ958/22.07.2022
					3	70,8	Δ1302/25.07.2022
					4	69,6	Δ1125/24.07.2022
					5	62,4	Δ802/13.07.2022
					6	59	Δ1240/25.07.2022
			ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Δ	7	58	Δ1255/25.07.2022
			8	48	Δ856/18.07.2022		
	52	ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Η	1	78	Δ821/15.07.2022
			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Η	2	76	Δ1228/25.07.2022
53	ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η	3	37,2	Δ1089/24.07.2022	
				1	92,5	Δ1039/23.07.2022	
		ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	Η	2	73	Δ954/22.07.2022	
				3	70,8	Δ1126/24.07.2022	
				4	64	Δ1258/25.07.2022	
5	62	Δ854/18.07.2022					

\* Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α’45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Η υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε. ([elke@uniwa.gr](mailto:elke@uniwa.gr)).

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Στην περίπτωση άπρακτης παράδοσης της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, ο ως άνω πίνακας καθίσταται οριστικός.

.....  
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 06-09-2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης  
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη