



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 10.18 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών 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.: 27277/30-08-2022) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών (12/29-08-2022 – 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. 12/29-08-2022 (θέμα 1) Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞ ΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	9	ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7, 9	1	57,2	Δ1315/25.07.2022
					2	55,32	Δ1114/24.07.2022
					3	54,1	Δ956/22.07.2022
			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	7, 9	4	51,8	Δ795/12.07.2022
			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	8	5	49,6	Δ1074/24.07.2022
					6	47,9	Δ824/15.07.2022
					7	36,6	Δ858/18.07.2022
	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ				Δ1073/24.07.2022		
	10	ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	7	1	69,5	Δ1004/23.07.2022
					2	62,9	Δ826/15.07.2022
					3	57	Δ1198/25.07.2022
			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ	7, 9	4	54,36	Δ1164/25.07.2022
					5	54,2	Δ1284/25.07.2022
					6	37,6	Δ852/18.07.2022
			ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	8	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ897/20.07.2022
	11	ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	7	1	57	Δ937/21.07.2022
					2	54,24	Δ1174/25.07.2022
			ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	7	3	37,6	Δ808/14.07.2022
			ΏΡΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	8	4	36,2	Δ1299/25.07.2022
	12	ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ / ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	8ο ή 10	1	56,9	Δ804/14.07.2022
			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ	7ο, 9ο			
			ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8ο	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ980/22.07.2022

13	ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ Ν/ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤ ΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ Ν	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	6ο	1	45,1	Δ845/17.07.2022
		ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	7ο			
		ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	7ο, 9ο			
14	ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ Ν/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI	7ο, 9ο	1	52,6	Δ1263/25.07.2022
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	8ο			
15	ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ Ν/ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8ο	1	55,44	Δ1175/25.07.2022
		ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	8ο	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ906/20.07.2022
16	ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩ Ν/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8ο	1	55,44	Δ1176/25.07.2022
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	7ο	2	39,6	Δ815/15.07.2022
				ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ784/12.07.2022
				ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		Δ907/20.07.2022

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).

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 παρόδου 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. Καδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη