

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αθήνα, 15.01.2025
Αρ. Πρωτ.:Δ-277

Πρακτικά Συνεδρίας 01/14.01.2025

Η Επιτροπή Ερευνών του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Καθηγητή Γεώργιου Ι. Δημητρακόπουλου, συνήλθε σήμερα 14.01.2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 μέσω τηλεδιάσκεψης.

Παρόντες είναι οι:

- Καθηγητής Γεώργιος Ι. Δημητρακόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας, Πρόεδρος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Ριζομυλιώτης, Αντιπρόεδρος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Κουσιουρής, Τακτικό Μέλος
- Καθηγήτρια Αδαμαντίνη Κυριακού, Τακτικό Μέλος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Γιαννακούρης, Τακτικό Μέλος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Ζμπάινος, Τακτικό Μέλος
- Επίκουρος Καθηγητής Γεώργιος Πετρόπουλος, Τακτικό Μέλος

Πρακτικά τηρεί η Νίκη Κατσαπρακάκη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

Μετά από πρόσκληση του Προέδρου παρευρέθηκαν οι κ.κ.:

- Αριάδνη Φιλιπποπούλου, Διευθύντρια της ΜΟΔΥ.

Η ΠΜΟΔΥ και οι προσκεκλημένοι συμμετέχοντες παρίσταται στις συνεδριάσεις της Επιτροπής χωρίς δικαίωμα ψήφου, και αποχωρούν πριν την ψηφοφορία και την λήψη αποφάσεων.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Οικονομικά
2. Προγράμματα - Μελέτες
3. Προσκλήσεις - Διαγωνισμοί
4. Συμβάσεις
5. Διάφορα

Θέμα 3ο: Προσκλήσεις - Διαγωνισμοί**3.1. Έγκριση αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του προγράμματος με τίτλο “MELIORA: MULTIMODAL ENGAGEMENT AND SUSTAINABLE LIFESTYLE INTERVENTIONS OPTIMISING BREAST CANCER RISK REDUCTION SUPPORTED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE” και ΚΕ 647**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Καθηγητής Γεώργιος Ι. Δημητρακόπουλος ενημερώνει τα μέλη της Επιτροπής για το με αρ. πρωτ. Γ- 5230/31.12.2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. Γ-4458/02.12.2024, (ΑΔΑ: 9ΠΣΠ4691ΒΣ-ΓΟΣ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την απασχόληση τριών (03) ατόμων, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο “MELIORA: MULTIMODAL ENGAGEMENT AND SUSTAINABLE LIFESTYLE INTERVENTIONS OPTIMISING BREAST CANCER RISK REDUCTION SUPPORTED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE” και ΚΕ 647, με ημερομηνία έναρξης 01.01.2024 και ημερομηνία λήξης 31.12.2027, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (call HORIZON-MISS - 2023 - CANCER - 01 - Grant Agreement - GAP-101136791).

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του προγράμματος, Καθηγητή Ιωάννη Μανιό, ως Πρόεδρο, τον Επίκουρο Καθηγητή Ιωάννη Αρναούτη και τον Επίκουρο Καθηγητή Κωνσταντίνο Αναστασίου, ως τακτικά μέλη, ορισθείσα σύμφωνα με την υπ' αριθ. Δ-2301/11.06.2024 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΑΡΧ4691ΒΣ-Ι4Θ), στο πλαίσιο της υπό εξέταση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Υποβλήθηκαν οι κάτωθι αιτήσεις υποψηφιότητας ανά θέση:

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας	Θέση	Εμπρόθεσμη Υποβολή
Γ- 4678/09-12-2024	1	ΝΑΙ
Γ- 4715/10-12-2024	2	ΝΑΙ
Γ- 4699/09-12-2024	3	ΝΑΙ
Γ- 4680/09-12-2024	3	ΝΑΙ
Γ- 4816/13-12-2024	3	ΝΑΙ
Γ- 4817/13-12-2024	3	ΝΑΙ
Γ- 4798/12-12-2024	3	ΝΑΙ

2. Οι υποψηφιότητες πληρούν όλες τα απαραίτητα τυπικά προσόντα όπως αποτυπώνονται στη σχετική πρόσκληση για την πλήρωση των εν λόγω θέσεων, στο σύνολό τους, και εξετάζονται περαιτέρω εκτός των υποψηφιοτήτων με αρ. πρωτοκόλλου Γ-4816/13.12.2024 και Γ-4817/13.12.2024 για την θέση 03.
3. Κατά τον έλεγχο των συνεκτιμώμενων (μοριοδοτούμενων) προσόντων, όπως προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση, για την πλήρωση των εν λόγω θέσεων, η βαθμολογία των υποψηφιοτήτων οι οποίες πληρούσαν τις προϋποθέσεις των συνεκτιμώμενων προσόντων, έχει ως εξής:

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας	Θέση	Συνολική Βαθμολογία
Γ- 4678/09-12-2024	1	44,77
Γ - 4715/10-12-2024	2	39,77
Γ - 4699/09-12-2024	3	50,00
Γ- 4680/09-12-2024	3	38,47
Γ- 4798/12-12-2024	3	37,63

4. Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. Γ- 4678/09-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 1, την με αρ. πρωτ. Γ- 4715/10-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 2, την με αρ. πρωτ. Γ- 4699/09-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 3.

Η Επιτροπή Ερευνών, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει:

1. Το με αρ. πρωτ. Γ- 5230/31-12-2024 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. Γ-4458/02.12.2024 (ΑΔΑ: 9ΠΣΠ4691ΒΣ-ΓΟΣ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

2. Τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και αξιολογικής κατάταξης:

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας	Θέση	Συνολική Βαθμολογία	Αξιολογική Κατάταξη
Γ- 4678/09-12-2024	1	44,77	1
Γ- 4715/10-12-2024	2	39,77	1
Γ- 4699/09-12-2024	3	50,00	1
Γ- 4680/09-12-20244	3	38,47	2
Γ- 4798/12-12-2024	3	37,63	3

3. Την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. Γ- 4678/09-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 1, την με αρ. πρωτ. Γ- 4715/10-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 2, την με αρ. πρωτ. Γ- 4699/09-12-2024 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 3 στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο “MELIORA: MULTIMODAL ENGAGEMENT AND SUSTAINABLE LIFESTYLE INTERVENTIONS OPTIMISING BREAST CANCER RISK REDUCTION SUPPORTED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE” και ΚΕ 647 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Μανιό.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθ. Γ- 4458/02.12.2024, (ΑΔΑ: 9ΠΣΠ4691ΒΣ-ΓΟΣ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, ενστάσεις υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 245, παρ. 2 του ν. 4957/2022 (Α' 141) εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε. του Α.Ε.Ι.

Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων) θα αναρτηθεί στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου.

Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης, τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά.

Η παρούσα απόφαση αναρτάται στο διαδίκτυο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφ. ΙΑ' του ν. 4727/2020 (ΦΕΚ 184/Α'/23-09-2020) και της υπ' αριθμ. 14492 ΕΞ 2021/17-05-2021 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 2157/Β'/25-05-2021).

Ακριβές απόσπασμα από το Βιβλίο Πρακτικών
Αθήνα, 15.01.2025
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Ι. Δημητρακόπουλος
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας