

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αθήνα, 27.03.2026
Αρ. Πρωτ.: 5745

Πρακτικά Συνεδρίας 61/24.03.2026

Η Επιτροπή Ερευνών του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Καθηγητή Γεώργιου Δημητρακόπουλου, συνήλθε σήμερα 24.03.2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 μέσω τηλεδιάσκεψης.

Παρόντες είναι οι:

- Καθηγητής Γεώργιος 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 Γεώργιος Πετρόπουλος, Τακτικό Μέλος
- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βασιλική Κωσταρέλη, Τακτικό Μέλος
- Εκτελεστική Διευθύντρια του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Γεωργία Παπαδιώτου

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

- Αριάδνη Φιλιπποπούλου, Διευθύντρια της ΜΟΔΥ.

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

Η Εκτελεστική Διευθύντρια και οι προσκεκλημένοι συμμετέχοντες παρίστανται 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 «foundaTion mOdelS for Robots that haNdlE smAll, soft and Deformable Objects, Acronym: TORNADO» και κωδικό 10683**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Καθηγητής Γεώργιος Δημητρακόπουλος ενημερώνει τα μέλη της Επιτροπής για το με αρ. πρωτ. 4779/17.03.2026 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2555/24.02.2026, (ΑΔΑ: 90Σ94691ΒΣ-ΥΓΘ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την απασχόληση ενός (01) ατόμου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «foundaTion mOdelS for Robots that haNdlE smAll, soft and Deformable Objects, Acronym: TORNADO» και κωδικό 10683, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (European Commission 101189557 — TORNADO — HORIZON - CL4-2024 - DIGITAL - EMERGING - 01), με έναρξη την 01.01.2025 και λήξη στις 30.06.2028. Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του προγράμματος, Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Παπαδόπουλο ως Πρόεδρο, τον Καθηγητή Ηρακλή Βαρλάμη και τον Αναπληρωτή Καθηγητή Χρήστο Δίου ως τακτικά μέλη, ορισθείσα σύμφωνα με την υπ' αριθ. Δ-1383/14.04.2025 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ψ4ΗΔ4691ΒΣ-Ι7Ω), στο πλαίσιο της υπό εξέταση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Υποβλήθηκε η κάτωθι αίτηση υποψηφιότητας για τη θέση:

| Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας | Θέση | Εμπρόθεσμη Υποβολή |
|---------------------------------|------|--------------------|
| 2891/27.02.2026 | 1 | ΝΑΙ |

2. Η υποψηφιότητα πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα όπως αποτυπώνονται στη σχετική πρόσκληση για την πλήρωση της εν λόγω θέσης, στο σύνολό της, και εξετάζεται περαιτέρω.
3. Κατά τον έλεγχο των συνεκτιμώμενων (μοριοδοτούμενων) προσόντων, όπως προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση, για την πλήρωση της εν λόγω θέσης, η βαθμολογία της υποψηφιότητας η οποία πληρούσε τις προϋποθέσεις των συνεκτιμώμενων προσόντων, έχει ως εξής:

| Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας | Θέση | Συνολική Βαθμολογία |
|---------------------------------|------|---------------------|
| 2891/27.02.2026 | 1 | 27,67 |

4. Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. 2891/27.02.2026 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 1.

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

1. Το με αρ. πρωτ. 4779/17.03.2026 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2555/24.02.2026, (ΑΔΑ: 90Σ94691ΒΣ-ΥΓΘ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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

| Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας | Θέση | Συνολική Βαθμολογία | Αξιολογική Κατάταξη |
|---------------------------------|------|---------------------|---------------------|
| 2891/27.02.2026 | 1 | 27,67 | 1 |

3. Την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. 2891/27.02.2026 αίτηση υποψηφιότητας για την κάλυψη της θέσης 1, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «foundaTion mOdels for Robots that haNdle smAll, soft and Deformable Objects, Acronym: TORNADO» και κωδικό 10683 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Παπαδόπουλο.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθ. 2555/24.02.2026, (ΑΔΑ: 90Σ94691ΒΣ-ΥΓΘ) 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, 27.03.2026

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Ι. Δημητρακόπουλος
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας