



## 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. 10/22-03-2022**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 22-03-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 10η/2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 9591/17-03-2022) 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 |
|   | Αναστασία Κανέλλου, Καθηγήτρια               | Αναπλ. Μέλος  |
| 5 | Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |
| 6 | Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής            | Τακτικό Μέλος |
| 7 | Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής          | Τακτικό Μέλος |

Το τακτικό μέλος κ. Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια, συνδέθηκε πριν από τη συζήτηση του θέματος 5.11 οπότε και η αναπληρώριά της κ. Αναστασία Κανέλλου, Καθηγήτρια, αποχώρησε.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

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 14.12 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων και σύναψης συμβάσεων για το Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την Ενσωμάτωση Ενισχυτικής Διδασκαλίας Επιπρόσθετα των Κύριων Διαλέξεων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022» με κωδικό ΟΠΣ 5162017, της ΕΥΔ του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ (ΕΚΤ), (κωδικός έργου 81049), με ΕΥ τον κ. Παναγιώτη Καλδή, Καθηγητή.**

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

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
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. Την σχετική ΚΥΑ με αριθμό 13924/Ζ1-10.02.2022 και τίτλο «Χρηματοδότηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για την απόδοση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) - Καθορισμός του ύψους της υποτροφίας και ρύθμιση επιμέρους ζητημάτων διαχείρισης, παρακολούθησης και υλοποίησης των πράξεων που θα ενταχθούν για χρηματοδότηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ184 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των ΑΕΙ με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) (ΦΕΚ 558/τ. Β'/10.02.2022).
4. Την Πράξη «Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την Ενσωμάτωση Ενισχυτικής Διδασκαλίας Επιπρόσθετα των Κύριων Διαλέξεων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022» με κωδικό ΟΠΣ 5162017, της ΕΥΔ του ΕΠ «Ανάπτυξη

Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ (ΕΚΤ), (κωδικός έργου 81049).

5. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 5796/17-02-2022) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής, στο πλαίσιο υλοποίησης της παραπάνω Πράξης.
6. Την με αρ. 7/22-02-2022 (Θέμα 13.4) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών δεύτερου και τρίτου κύκλου τα οποία οργανώνονται από Τμήματα της ίδιας Σχολής, στο πλαίσιο υλοποίησης της παραπάνω Πράξης.
7. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 9746/18-03-2022) της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (4/17-03-2022 – θέμα 1) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.
8. Το με αριθμ. πρωτ. 10129/21-03-2022 αίτημα παραίτησης του υποψηφίου με αριθμ. πρωτ. αίτηση υποψηφιότητας 7654/01-03-2022 για τη θέση με α/α 4.
9. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
10. 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:**

**Α)** να αποδεχθεί 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. 4/17-03-2022 Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών:

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ |           |  |  |                                     |         |                                |                 |                             |
|--|-----------|--|--|-------------------------------------|---------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ΤΜΗΜΑ  | Α/Α ΘΕΣΗΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ (ΠΛΗΡΗΣ / ΜΕΡΙΚΗ) | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ                           | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                    | ΕΞΑΜΗΝΟ | ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ | ΜΟΡΙΑ           | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  | 1         | ΠΛΗΡΗΣ                                 | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ                        | ΕΕΕ.2.6 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ          | 2       | 1                              | 38,5            | 6209/21.02.2022             |
|  |           |  |  |                                     |         | 2                              | 35              | 7653/01.03.2022             |
|  | 2         | ΠΛΗΡΗΣ                                 | ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ                               | ΕΕΕ.2.4 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | 2       | 1                              | 39,5            | 7550/01.03.2022             |
| 3  | ΠΛΗΡΗΣ    | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ                 | ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 4                                   | 1       | 48                             | 7702/01.03.2022 |                             |

|    |        |   |   |   |        |      |                 |
|----|--------|---|---|---|--------|------|-----------------|
| 4  | ΠΛΗΡΗΣ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ<br>ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ   | ΕΕΕ.8.3.2<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ<br>ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ                      | 8 | 1      | 39,5 | 6628/24.02.2022 |
|    |        |   |   |   | 1      | 39,5 | 7654/01.03.2022 |
| 5  | ΠΛΗΡΗΣ | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΚΑΙ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ<br>ΕΛΕΓΧΟΣ  | ΕΕΕ.4.4<br>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ<br>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ                    | 4 | 1      | 58   | 6626/24.02.2022 |
|    |        |   |   |   | 2      | 39,5 | 7656/01.03.2022 |
| 6  | ΠΛΗΡΗΣ | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ   | ΕΕΕ.8-2.7<br>ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ                    | 8 | 1      | 30   | 7641/01.03.2022 |
| 7  | ΠΛΗΡΗΣ | ΨΗΦΙΑΚΗ<br>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ /<br>ΑΝΑΛΥΣΗ<br>ΉΧΟΥ /<br>ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ  | ΕΕΕ.8-2.4 ΨΗΦΙΑΚΕΣ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΉΧΟΥ<br>ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ         | 8 | 1      | 52,5 | 6886/25.02.2022 |
|    |        |   | ΕΕΕ.8-2.8<br>ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ<br>II                          | 8 |        |      |                 |
| 8  | ΠΛΗΡΗΣ | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ<br>ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΤΩΝ<br>ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ  | ΕΕΕ.8-2.3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ<br>ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ                        | 8 | 1      | 54   | 7719/01.03.2022 |
| 9  | ΠΛΗΡΗΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ   | ΕΕΕ.2.5<br>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ            | 2 | 1      | 43,5 | 7594/01.03.2022 |
| 10 | ΠΛΗΡΗΣ | ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ  | ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ                               | 6 | 1      | 39,5 | 6444/23.02.2022 |
|    |        |   |   |   | 2      | 30   | 7579/01.03.2022 |
| 11 | ΜΕΡΙΚΗ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  | ΕΕΕ.8-3.5<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 8 | ΑΓΟΝΗ* |      |                 |
| 12 | ΠΛΗΡΗΣ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  | ΕΕΕ.2.7 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ                          | 2 | 1      | 38,5 | 6188/21.02.2022 |
|    |        |   |   |   | 2      | 9,5  | 7657/01.03.2022 |
| 13 | ΠΛΗΡΗΣ | ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ<br>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>ΕΙΣ<br>ΧΑΜΗΛΗΣ<br>ΤΑΣΗΣ   | ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ                         | 6 | 1      | 49   | 7668/01.03.2022 |
|    |        |   |   |   | 2      | 39,5 | 7659/01.03.2022 |
| 14 | ΠΛΗΡΗΣ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ<br>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ<br>ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ<br>ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ &<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ            | ΕΕΕ.2.1<br>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ<br>ΑΝΑΛΥΣΗ II                         | 2 | 1      | 39,5 | 7662/01.03.2022 |
| 15 | ΠΛΗΡΗΣ | ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ<br>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ<br>ΤΕΧΝΙΚΕΣ<br>ΓΙΑ ΤΗ<br>ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ<br>ΤΗΣ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ<br>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ<br>ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΔΟΜΩΝ | ΕΕΕ.2.2<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I                                    | 2 | 1      | 56   | 6621/24.02.2022 |
|    |        |   |   |   | 2      | 9,5  | 7665/01.03.2022 |

|    |        |                             |   |   |        |      |                 |
|----|--------|-----------------------------|---|---|--------|------|-----------------|
| 16 | ΠΛΗΡΗΣ | ΣΑΕ                         | ΕΕΕ.8-1.3<br>ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ<br>ΕΛΕΓΧΟΥ | 8 | 1      | 39,5 | 7674/01.03.2022 |
| 17 | ΠΛΗΡΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ      | ΕΕΕ.2.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ II                           | 2 | 1      | 39,5 | 7679/01.03.2022 |
| 18 | ΠΛΗΡΗΣ | ΚΕΡΑΙΕΣ                     | ΕΕΕ.8-2.2 ΚΕΡΑΙΕΣ   | 8 | 1      | 39,5 | 7581/01.03.2022 |
| 19 | ΠΛΗΡΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΜΗΧΑΝΕΣ       | ΕΕΕ.8-1.5<br>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΜΗΧΑΝΕΣ II                       | 8 | ΑΓΟΝΗ* |      |                 |
| 20 | ΠΛΗΡΗΣ | ΟΠΤΙΚΕΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ<br>Σ | ΕΕΕ.8-2.1 ΟΠΤΙΚΕΣ<br>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ                           | 8 | ΑΓΟΝΗ* |      |                 |
| 21 | ΠΛΗΡΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ     | ΕΕΕ.6.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ<br>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ                             | 6 | 1      | 39,5 | 7598/01.03.2022 |
| 22 | ΠΛΗΡΗΣ | ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚ<br>ΤΡΟΝΙΚΗ       | ΕΕΕ.6.6<br>ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ<br>Η                            | 6 | ΑΓΟΝΗ* |      |                 |

\*Δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις

**Β)** να εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, υπό την προϋπόθεση άπρακτης παρόδου της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων (για τις θέσεις όπου έχουν υποβληθεί περισσότερες από μία αιτήσεις), οπότε και ο ως άνω πίνακας καθίσταται οριστικός, ως ακολούθως:

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ |                           |  |  |          |                                |       |                             |
|--|---------------------------|--|--|----------|--------------------------------|-------|-----------------------------|
| ΤΜΗΜΑ  | Α/Α ΘΕΣΗΣ                 | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ                             | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ                               | ΕΞΑ ΜΗΝΟ | ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ | ΜΟΡΙΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ                | 1                         | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ                          | ΕΕΕ.2.6 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ                     | 2        | 1                              | 38,5  | 6209/21.02.2022             |
|  | 2                         | ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ                                 | ΕΕΕ.2.4 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ            | 2        | 1                              | 39,5  | 7550/01.03.2022             |
|  | 3                         | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ                           | ΕΕΕ.4.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 4        | 1                              | 48    | 7702/01.03.2022             |
|  | 4                         | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ                           | ΕΕΕ.8.3.2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ               | 8        | 1                              | 39,5  | 6628/24.02.2022             |
|  | 5                         | ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ       | ΕΕΕ.4.4 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ             | 4        | 1                              | 58    | 6626/24.02.2022             |
|  | 6                         | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ                                  | ΕΕΕ.8-2.7 ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ             | 8        | 1                              | 30    | 7641/01.03.2022             |
|  | 7                         | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ / ΑΝΑΛΥΣΗ ΉΧΟΥ / ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ | ΕΕΕ.8-2.4 ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ  | 8        | 1                              | 52,5  | 6886/25.02.2022             |
|  | ΕΕΕ.8-2.8 ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ |  | 8  |          |                                |       |                             |

|    |  | II   |   |   |      |                 |
|----|--|--|---|---|------|-----------------|
| 8  | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ  | ΕΕΕ.8-2.3 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ          | 8 | 1 | 54   | 7719/01.03.2022 |
| 9  | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ   | ΕΕΕ.2.5 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | 2 | 1 | 43,5 | 7594/01.03.2022 |
| 10 | ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ   | ΕΕΕ.6.4 ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ                 | 6 | 1 | 39,5 | 6444/23.02.2022 |
| 12 | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  | ΕΕΕ.2.7 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ            | 2 | 1 | 38,5 | 6188/21.02.2022 |
| 13 | ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ   | ΕΕΕ.6.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ           | 6 | 1 | 49   | 7668/01.03.2022 |
| 14 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ   | ΕΕΕ.2.1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II              | 2 | 1 | 39,5 | 7662/01.03.2022 |
| 15 | ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ | ΕΕΕ.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I                      | 2 | 1 | 56   | 6621/24.02.2022 |
| 18 | ΚΕΡΑΙΕΣ  | ΕΕΕ.8-2.2 ΚΕΡΑΙΕΣ                          | 8 | 1 | 39,5 | 7581/01.03.2022 |

Ως ημερομηνία έναρξης του φυσικού αντικειμένου του υποτρόφου ορίζεται η ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ με τον εκάστοτε υπότροφο. Ως ημερομηνία λήξης ορίζεται η 30/09/2022.

Το χρηματικό ύψος μιας πλήρους υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των χιλίων τριακοσίων (1.300,00) ευρώ. Το χρηματικό ύψος μίας μερικής υποτροφίας ανέρχεται στο ποσό των εξακοσίων πενήντα (650) ευρώ.

Σημειώνεται ότι εφόσον κάποιος υποψήφιος λαμβάνει ήδη μία ανταποδοτική υποτροφία και ως εκ τούτου υφίσταται κώλυμα παράλληλης λήψης και των δύο υποτροφιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της ανωτέρω ΚΥΑ σε συνδυασμό με το άρθρο 33 του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ, οφείλει να παραιτηθεί από τη μία εκ των δύο θέσεων.

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός τριών (3) 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-proskliseis@uniwa.gr](mailto:elke-proskliseis@uniwa.gr)), όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας.

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).

.....  
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 22-03-2022 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