



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 05/06-02-2025**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 06-02-2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00, πραγματοποιήθηκε η 05η/2025 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, η οποία έγινε διά ζώσης στην αίθουσα Συμβουλίου (Κτίριο Κεντρικής Διοίκησης Πανεπιστημιούπολη «Άλσους Αιγάλεω») και συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 6024/04-02-2025) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

| | | |
|---|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2 | Ιωάννης Βογιατζής, Καθηγητής | Αντιπρόεδρος |
| 3 | Βασίλειος Ιωακείμιδης, Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |
| 4 | Γεώργιος Παναγιάρης, Καθηγητής | Τακτικό Μέλος |
| 5 | Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |
| 6 | Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |
| 7 | Ελένη Πατσουλά, Καθηγήτρια | Τακτικό Μέλος |

Στη συνεδρίαση συμμετείχε, βάσει των διατάξεων του ν. 4957/2022, και ο Ιάκωβος Πετρόπουλος, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, ο οποίος 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 ότι υπάρχει απαρτία **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

.....

Θέμα 7.11.11 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο του Υποέργου 1 με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025» της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ

ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (κωδικός έργου 81486), με ΕΥ τον κ. Κωνσταντίνο Ψωμόπουλο, Καθηγητή 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», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τη με αριθμ. 63190/16-09-2020 (Φ.Ε.Κ. 4232/30-09-2020, τ. Β') Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με την «Έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής», όπως ισχύει σήμερα μετά τις με αριθμ. α. 112000/14-12-2021 (Φ.Ε.Κ. 6061/22-12-2021, τ. Β') και β. 14302/24-04-2023 (Φ.Ε.Κ. 3067/9-05-2023, τ. Β') Αποφάσεις του ίδιου Οργάνου, σε ότι δεν είναι σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις του Ν. 4957/2022.
3. Τη με αριθμ. 9/25-04-2024 (θέμα 17ο) Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με θέμα «Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής – Έναρξη και Λήξη Ακαδημαϊκού Έτους 2024 – 2025».
4. Το Υποέργο 1 με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025» της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024 – 2025» στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (κωδικός έργου 81486).
5. Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
6. Τη με αριθμ 02/14-01-2025 (θέμα 7.4) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών 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 (ΑΔΑ: ΨΖΩΤ46Μ9ΞΗ-ΒΧΡ).
7. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 5908/03-02-2025) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής (3/29-01-2025 – θέμα 3) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.
8. Την με αρ. πρωτ. 5991/04-02-2025 αίτηση παραίτησης του υποψηφίου (με αρ. πρωτ. ΜΗΒ58/21-01-2025 αίτηση υποψηφιότητας) από τη θέση 12.
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) αποδέχονται 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. 3/29-01-2025 (θέμα 3) Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, ως ακολούθως:

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---|---|---------|--------------------------------|-------|--|
| ΤΜΗΜΑ | Α/Α ΘΕΣΗΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞΑΜΗΝΟ | ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ | ΜΟΡΙΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ |
| Μηχανικών Βιοϊατρικής | 7 | ΠΛΗΡΗΣ | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.805(E) - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | 8ο | 1 | 72,5 | MHB69/24-01-2025 και MHB70/24-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| | | | | NMB.812 - ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | 8ο | 2 | 50,0 | MHB56/17-01-2025 |
| | 8 | ΠΛΗΡΗΣ | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΕΜΣ/ΝΕΜΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.402 - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | 4ο | 1 | 83,3 | MHB55/17-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| | | | | NMB.809 - ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | 8ο | | | |
| | | | | NMB.610(E2) - ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ | 6ο | | | |
| | 9 | ΠΛΗΡΗΣ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.608 - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | 6ο | 1 | 64 | MHB60/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| | 10 | ΠΛΗΡΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑC ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.206 - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑC | 2ο | 1 | 58 | MHB59/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| | 11 | ΠΛΗΡΗΣ | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.405 - ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | 4ο | 1 | 59,4 | MHB57/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| | 12 | ΜΕΡΙΚΗ | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | NMB.203 - ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 2ο | 1 | 87,3 | MHB58/21-01-2025 (παραιτήθηκε) |
| | | | | | | 2 | 81,5 | MHB64/23-01-2025 |
| | | | | | | 3 | 80,0 | MHB61/23-01-2025 |
| | | | | | | 4 | 78,0 | MHB65/24-01-2025 |

Ο/Η υποψήφιος/α, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email της γραμματείας του Τμήματος και πρωτοκολλείται με μέριμνα της γραμματείας του Τμήματος.

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) και στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

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 αυτοδικαίως οριστικός.

Β) εγκρίνουν τη σύναψη συμβάσεων εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου ως Εντεταλμένοι Διδάσκοντες, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης, του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, ως ακολούθως:

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|
| Α/Α ΘΕΣΗΣ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ) |
| 7 | ΠΛΗΡΗΣ | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.805(E) - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ NMB.812 - ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | Από την ημερομηνία έναρξης των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου έως και την ημερομηνία λήξης των εξετάσεων του εαρινού εξαμήνου, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σχετικά με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Ιδρύματος | MHB69/24-01-2025 και MHB70/24-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| 8 | ΠΛΗΡΗΣ | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΕΜΣ/ΝΕΜΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.402 - ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ NMB.809 - ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ NMB.610(E2) - ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ – ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ | | MHB55/17-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| 9 | ΠΛΗΡΗΣ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.608 - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | | MHB60/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| 10 | ΠΛΗΡΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ AC ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.206 - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ AC | | MHB59/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| 11 | ΠΛΗΡΗΣ | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | NMB.405 - ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | | MHB57/21-01-2025 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS |
| 12 | ΜΕΡΙΚΗ | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | NMB.203 - ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | | MHB64/23-01-2025 |

Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 06-02-2025 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Πέτρος Καλαντώνης
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ποτίσα Σπυριούνη