



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 42/17-09-2024**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 17-09-2024 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 42η/2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών 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.: 29327/12-09-2024) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

1	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Ιωάννης Βογιατζής, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Βασίλειος Ιωακειμίδης, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
4	Παναγιώτης Πάγκαλος, Καθηγητής	Αναπλ. Μέλος
5	Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
7	Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος

Το Αναπληρωματικό Μέλος κ. Παναγιώτης Πάγκαλος, Καθηγητής, αναπληρώνει το Τακτικό Μέλος κ. Γεώργιο Παναγιάρη, Καθηγητή.

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: 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 7.7.5 – 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. 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).
4. Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
5. Τη με αριθμ 39/03-09-2024 (θέμα 7.9) 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: 6Υ3Σ46Μ9ΞΗ-Λ6Ρ).
6. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 29758/16-09-2024) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής (23/16-09-2024 – 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:

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. 23/16-09-2024 (θέμα 1) 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	ΕΞΑ ΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
Μηχανικών Βιοϊατρικής	5	ΠΛΗΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC	1ο	1	55,7	ΜΗΒ26/06-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
						2	49,5	ΜΗΒ39/10-09-2024 και ΜΗΜ26/09-09-2024
						3	37,0	ΜΗΒ51/10-09-2024
						4	32,0	ΜΗΒ53/10-09-2024
	6	ΠΛΗΡΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	7ο	1	82,3	ΜΗΒ35/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
						2	76,3	ΜΗΒ27/08-09-2024
						ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ		ΜΗΒ23/04-09-2024 και ΜΗΒ25/05-09-2024 και ΜΗΒ32/09-09-2024
	7	ΠΛΗΡΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	5ο	1	65,0	ΜΗΒ31/09-09-2024 και ΜΗΒ50/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
						9ο	2	46,0
					ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ			3
	8	ΠΛΗΡΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΠΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	9ο	1	82,3	ΜΗΒ33/09-09-2024 και ΜΗΒ48/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	9ο	2	69,8	ΜΗΒ29/09-09-2024
				ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	7ο			
	9	ΠΛΗΡΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	1ο	1	80,0	ΜΗΒ24/04-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
				ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	5ο	2	76,0	ΜΗΒ34/10-09-2024
					Α	5ο	3	64,0

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
	10	ΠΛΗΡΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	7ο	1	65,0	ΜΗΒ37/10-09-2024 και ΜΗΒ38/10-09-2024 και ΜΗΒ42/10-09-2024 και ΜΗΒ44/10-09-2024 και ΜΗΒ49/10-09-2024 και ΜΗΒ52/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
				ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	9ο			

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 ανακοίνωση των 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)	
5	ΠΛΗΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ26/06-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS	
6	ΠΛΗΡΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ35/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ					
Α/Α ΘΕΣ ΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ)
7	ΠΛΗΡΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ31/09-09-2024 και ΜΗΒ50/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
			ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ		
8	ΠΛΗΡΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΠΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ33/09-09-2024 και ΜΗΒ48/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ		
			ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
9	ΠΛΗΡΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ24/04-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
			ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
10	ΠΛΗΡΗΣ	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	01/10/2024 έως 14/02/2025	ΜΗΒ37/10-09-2024 και ΜΗΒ38/10-09-2024 και ΜΗΒ42/10-09-2024 και ΜΗΒ44/10-09-2024 και ΜΗΒ49/10-09-2024 και ΜΗΒ52/10-09-2024 ΕΝΙΣΧΥΣΗ DE MINIMIS
			ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ		

Η υπογραφή της σύμβασης με τους επιλεγέντες ωφελομένους τελεί υπό την αίρεση της ένταξης της προτεινόμενης πράξης για χρηματοδότηση στο Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή (ΠΑΔΚΣ).

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 17-09-2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Πέτρος Καλαντώνης
Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ποτίσα Σπυριούνη