

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Email: rescom@upatras.gr
N.4957/2022

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2024.03.06
15:43:05 EET
Reason:
Location: Athens



Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης
Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας

Πάτρα, 06.03.2024
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 24824

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. 905/06.03.2024
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, στην αριθμ. 905/06.03.2024 Συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα τα κάτωθι:

Θέμα 4^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους, το οποίο αποχωρεί κατά την συζήτηση του εκάστοτε θέματος και επανέρχεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση αυτού)

11. Επί του αριθμ. 23714/04.03.2024 εγγράφου του κ. Δ. Μαντζαβίνου, Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, Επιστημονικά Υπεύθυνου της Πράξης με τίτλο «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο Πανεπιστήμιο Πατρών**» (Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024), Φ.Κ. «**82838**» και Κωδικό ΟΠΣ **6003416** του Ε.Π. «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» (Πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2021-2027) που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους, η Επιτροπή εγκρίνει την απασχόληση έργου σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Είδος Απασχόλησης: Σύμβαση Ανάθεσης ΈργουΑμοιβή: ΝΑΙ, Μετακινήσεις: ΟΧΙΔιάστημα Απασχόλησης στην Πράξη: 07.03.2024 έως 30.06.2024.

Α/Α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα Πατρός	Αριθμός Θέσης	Τίτλος Γνωστικού Αντικειμένου	Τμήμα	Μαθήματα	Απασχόληση (Πλήρης/Μερική)	Συνολικό Ποσό Σύμβασης
1	ΒΑΡΔΑΚΑΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	3	Γεωργική Ζωολογία - Εντομολογία και Γεωργική Φαρμακολογία	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Αγρίνιο)	1. FST_E05 Γεωργική Ζωολογία - Εντομολογία και 2. FST_E07 Γεωργική Φαρμακολογία	Πλήρης	6.508,64
2	ΔΕΝΔΡΑΜΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	1	Κινηματογράφος	Θεατρικών Σπουδών	1. Ευρωπαϊκός Κινηματογράφος: νεορεαλισμός, η nouvelle vague, free cinema και 2. Κινηματογράφος και κοινωνία: αλληλεπιδράσεις και επιρροές στην αισθητική και θεματική των ταινιών.	Πλήρης	6.508,64
3	ΔΗΜΑ	ΑΓΑΠΗ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	2	Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	Χημείας	1. ΧΕ 887 Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων - Οινολογία ΙΙ και 2. ΒΙ 823 Αμπελουργία	Μερική	5.423,87
4	ΛΑΔΑ	ΖΩΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	Βιοανόργανη Χημεία- Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	Χημείας	1. ΧΑ 827 Βιοανόργανη Χημεία και 2. ΑΝ 841 Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	Μερική	5.423,87
5	ΜΑΤΑΡΑΓΚΑ	ΑΝΤΩΝΙΑ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	2	Τοξικολογία Περιβάλλοντος και τροφίμων - Ζωοτεχνία και Διατροφή Αγροτικών Ζώων	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Αγρίνιο)	1. FST_E01 Τοξικολογία Περιβάλλοντος και τροφίμων και 2. FST_E09 Ζωοτεχνία – Διατροφή Αγροτικών Ζώων	Πλήρης	6.508,64

6	ΠΑΝΟΥ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	1	Τεχνολογία Λιπαρών Υλών και μεταποιημένων τροφίμων	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Αγρίνιο)	1. FST_601 Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής προέλευσης II και 2. FST_E06 Μετασυλλεκτική Διαχείριση Φρούτων και λαχανικών	Πλήρης	6.508,64
7	ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΥ	ΑΝΔΡΙΑΝΝΑ	ΦΩΤΙΟΣ	3	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	Πολιτικών Μηχανικών	1. Ατμοσφαιρική Ρύπανση	Μερική	3.254,32
8	ΑΣΚΟΥΝΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2	Σχεδιασμός και Διαχείριση Κατασκευαστικών Πληροφοριών	Πολιτικών Μηχανικών	1. Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός και Διαχείριση Κατασκευαστικών Πληροφοριών (BIM)	Μερική	4.339,09
9	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	Σεισμική Μηχανική και Φέρουσα Τοιχοποιία	Πολιτικών Μηχανικών	1. Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές και 2. Σχεδιασμός και Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία	Πλήρης	6.508,64
10	ΜΑΝΙΚΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ	1	Ευφυή Υλικά και Βιομηχανικά Πλαστικά	Επιστήμης των Υλικών	1. Βιομηχανικά Πλαστικά (MAS_3611) και 2. Ευφυή Υλικά (MAS_483)	Πλήρης	7.672,38

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παύλος Αβραμίδης
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**