

**Πανεπιστήμιο Πατρών****Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας****Πληρ:** Σπυροπούλου Δήμητρα**Τηλ:** 2610-997981**Fax:** 2610-996677**e-mail:** spyropouloud@upatras.gr**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Π.Π. στη Συνεδρίασή της 854/14-03-2023, έχοντας υπόψη:

1. Το Νομοθετικό Διάταγμα 4425/11-11-1964 (Περί ιδρύσεως Πανεπιστημίου Πατρών)
2. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΚΑ/679/96 (ΦΕΚ.826 Β'), η οποία κυρώθηκε αναδρομικά με το άρθρο 36 του ν.3794/2009 (ΦΕΚ.156 Α').
3. Τις διατάξεις της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (ΦΕΚ.136 Α'), όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν.4009/2011 (ΦΕΚ.195 Α') και επανήλθαν σε ισχύ με το ν.4076/2012 (ΦΕΚ.159 Α') και εν συνεχεία τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 της ΠΝΠ της 30/12/2015 (ΦΕΚ.184 Α').
4. Το ν.3861/2010 (ΦΕΚ.112 Α'/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Ερευνών που εγκρίθηκε με απόφαση της υπ' αριθ. 101/26.03.2012 συνεδρίαση της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών και 479/03.05.2012 συνεδρίαση της Συγκλήτου
7. Το έργο με τίτλο «Κυψελίδα καυσίμου με αναμορφωμένη μεθανόλη βασισμένη σε ενδιάμεσης θερμοκρασίας τηγμένο ηλεκτρολύτη ως πρωτονιακό αγωγό, METHCELL,T7ΔΚΙ-00365, MIS 5049121», Κ.Ε.-81047.
8. Τη με αριθμό ΑΔΑ: "" Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.
9. Τη με αριθμό 25211/10-03-2023 αίτηση του επιστημονικού υπευθύνου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Την έγκριση της σύμβασης πρόσθετης απασχόλησης με τα παρακάτω στοιχεία:

Συμβαλλόμενος	ΑΥΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Διάστημα	01/04/2023 έως 13/04/2023
Συνολικό Ποσό	1.940,85 €
Ερευνητικό Πρόγραμμα	Κυψελίδα καυσίμου με αναμορφωμένη μεθανόλη βασισμένη σε ενδιάμεσης θερμοκρασίας τηγμένο ηλεκτρολύτη ως πρωτονιακό αγωγό, METHCELL,T7ΔΚΙ-00365, MIS 5049121
Αντικείμενο Απασχόλησης	Σύνθεση καταλυτών αναμόρφωσης μεθανόλης. Επειτα, οι καταλύτες θα χαρακτηριστούν με διάφορες αναλυτικές τεχνικές (πχ BET, XRD, XPS, RAMAN, S/TEM κλπ), και θα αξιολογηθούν σε καταλυτικούς αντιδραστήρες σταθερής κλίνης. Τα υλικά που θα αναπτυχθούν θα ενσωματωθούν στην κυψελίδα καυσίμου, στα πλαίσια του Πακέτου εργασίας 4.
Επιστημονικά Υπεύθυνος	ΑΥΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΔΑ: 6351469Β7Θ-Ρ6Χ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος