



Πάτρα, 29/10/2021  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 106784

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 787/26.10.2021**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης**

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών 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)*

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
xi. Επί του αριθμ. 103935/20.10.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 96148/29.09.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «81405: Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο MIS 5074538/ Τ1ΕΔΚ 00955», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Κονταρίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του υποψήφιου με κωδικό 344, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XI).

.....  
**Ο Πρόεδρος**  
**της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος**  
**Αντιπρύτανης**  
**Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

### Πρακτικό Αξιολόγησης Υποτροφία

#### ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β1 (σύμφ. με τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Προγραμμάτων του ΕΛΚΕ Π.Π.)

**Τίτλος Έργου:** « Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο »

**(Συγ)χρηματοδότηση:** από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της «Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 –2020»

**Τίτλος πράξης/δράσης:** **Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Δημήτρης Κονταρίδης, Καθηγητής

**Τμήμα:** Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** 5074538 & **ΦΚ:** 81405

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 20/10/2021 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 96148/29/9/2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

- 1) Κωδικός υποψηφίου 344

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

| A/A Υποψηφίου/-ας | Κριτήριο 1 | Κριτήριο 2 | Κριτήριο 3 | Κριτήριο 4 | Κριτήριο 5 | Συνέντευξη | Σύνολο |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| 1                 | ΟΝ         | 14.02      | 13         | 20         | 10         | 30         | 87.02  |

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 344 βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την χορήγηση της ανωτέρω Ανταποδοτικής Υποτροφίας με τα αντίστοιχα παραδοτέα της, στον υποψήφιο με κωδικό 344

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

A) Δημήτρης Κονταρίδης  
Καθηγητής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης  
B) Χρυσούλα Πιλίση  
ΕΤΕΠ

Γ) Μαρία Σύγα  
ΕΤΕΠ