



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
 Ευρωπαϊκό Ταμείο  
 Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής  
 Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

**Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης**

**Τμήμα** : Διοικητικών Υπηρεσιών

**Πληρ.** : Χ. Σκολαρίκη

**Τηλ.** : 26510-07940

**Fax** : 26510-07040

**e-mail** : [chskolar@uoi.gr](mailto:chskolar@uoi.gr)

**Ημ/νια** : 17.03.2021  
**Αρ.Πρωτ.** : 13296/2021

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για  
 σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 402/10-03-2021 έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 7293/10-02-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**» Κωδικό **82869** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Φλούδα, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
3. την με αρ. πρωτ. 8398/18-02-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 11394/05-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7293/2021*» του κ. Γεωργίου Φλούδα,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 7293/10-02-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoiseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Πρόεδρος  
 της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
 ΕΛΚΕ**

**Καθηγητής ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ  
 Αντιπρύτανης**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 11394/05-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 11394

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05-03-2021

Ημ/νία : 4/3/2021  
Αρ.Πρωτ. :  
Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και  
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7293/2021.**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7293/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 8398/2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 10189/2021 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΛΟΥΔΑΣ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7293/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του πράξης «**Κέντρο Έρευνας, Ποιοτικής Ανάλυσης Υλικών Πολιτισμικής Κληρονομιάς και Επικοινωνίας της Επιστήμης – MIS: 5047233**», Κωδικό «**82869**», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», «ΕΣΠΑ 2014 – 2020», Πρόσκληση 111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» (κωδ. Ε.Ε. **82869**), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

- την κα. **ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ** με αρ. πρωτ. **9149/25-02-2021**.

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Πτυχίο Τμήματος Χημείας	ON/OFF	Πτυχίο Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2017), Βαθμός: 7,08	<b>ON</b>
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Χημείας με εξειδίκευση στη Χημεία Υλικών	ON/OFF	ΜΔΕ Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2020), Βαθμός: 8,49	<b>ON</b>
Γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2 ή ανώτερο)	10/100	C2	<b>10/100</b>
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στο χαρακτηρισμό και στη μελέτη στερεών δειγμάτων με φασματοσκοπία μαγνητικού συντονισμού.	50/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 50 μονάδες	1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό (ACS Appl. Nano Mater. 2020) <b>(10 μονάδες)</b>  Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στο χαρακτηρισμό και στη μελέτη στερεών δειγμάτων με φασματοσκοπία μαγνητικού συντονισμού (Electron Paramagnetic Resonance (EPR), 9GHz, Bruker) για 5 έτη (2016-2020). <b>(40 μονάδες)</b>	<b>50/100</b>
Εκπαίδευση, εργαστηριακή ερευνητική εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών	20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε	Εκπαίδευση, εργαστηριακή ερευνητική εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών Raman (Horriba, 785nm), FTIR (Nicolet IS5 system), UV-Vis σε υβριδικά υλικά, δομικά υλικά,	

τεχνικών Raman, FTIR, UV-Vis σε υβριδικά υλικά, περιβαλλοντικά, πολιτισμικά υλικά, δομικά υλικά, υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών.	επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 20 μονάδες	υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών για 5 έτη (2016-2020). • Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στο δομικό και χημικό χαρακτηρισμό λειτουργικών (SiO <sub>2</sub> , Ag@SiO <sub>2</sub> ) και καταλυτικών (ZnO, ZnO@SiO <sub>2</sub> ) νανοϋλικών μέσω τεχνικών DLS, BET και φασματοσκοπίας FT-IR, Raman και EPR. • Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στο δομικό και χημικό χαρακτηρισμό λειτουργικών (SiO <sub>2</sub> , Ag@SiO <sub>2</sub> ) και καταλυτικών, υβριδικών (CeO <sub>2</sub> -X, TiO <sub>2</sub> , Cu <sub>2</sub> -xO) υλικών μέσω τεχνικών DLS, XRD, BET και φασματοσκοπίας FT-IR, Raman & EPR. <b>(20 μονάδες)</b>	<b>20/100</b>
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία, δημοσιευμένο έργο στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών, καταλυτικών, περιβαλλοντικών, πολιτισμικών υλικών.	20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 20 μονάδες	Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία, δημοσιευμένο έργο στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών, καταλυτικών, περιβαλλοντικών, πολιτισμικών υλικών για 5 έτη (2016-2020). Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα: • Παρασκευή και Χαρακτηρισμός υλικών με R-FSP • Αξιολόγηση υλικών χρωματισμού ινών <b>(20 μονάδες)</b>	<b>20/100</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>			<b>100/100</b>

**Με βάση τα υποβληθέντα στοιχεία:**

[1] Η υποψηφιότητα της κας ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ πληροί όλους τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

[2] Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τα υποβληθέντα έγγραφα, η κα **ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ** συγκεντρώνει βαθμολογία **100/100**, όπως τεκμαίρεται αναλυτικά στον ανωτέρω Πίνακα Αξιολόγησης.

Με βάση τα ανωτέρω προτείνεται ότι η κα ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΡΑΓΚΟΥ έχει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, όπως προσδιορίζεται στην Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **7293/2021**.

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

ΦΛΟΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΙΠΕΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ

ΠΛΑΚΙΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Alkiviadis  
Paipetis

Digitally signed by

Alkiviadis Paipetis

Date: 2021.03.04

13:26:56 +02'00'

Aikaterini Plakitsi

Aikaterini Plakitsi  
04.03.2021 11:44