



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

Ημ/νια : 17.03.2021
Αρ.Πρωτ. : 13298/2021

**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. 7283/10-02-2021 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. 11398/05-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7283/2021*» 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. 7283/10-02-2021 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. 11398/05-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 11398

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. 7283/2021.

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7283/2021,
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. 10202/2021 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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



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

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7283/2021 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:

1. κ. **ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ** με αρ. πρωτ. **9450/25-02-2021**.

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Πτυχίο Τμήματος Χημείας	ON/OFF	Πτυχίο Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2017), Βαθμός: 6,9	ON
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Χημείας με εξειδίκευση στη Χημεία Υλικών	ON/OFF	ΜΔΕ Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2020), Βαθμός: 9,79	ON
Γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2 ή ανώτερο)	10/100	B2	5/100
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	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	2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (<i>Energies</i> 2021, <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> 2020). (20 μονάδες) Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στο χαρακτηρισμό και στη μελέτη στερεών δειγμάτων με φασματοσκοπία μαγνητικού συντονισμού (<i>Electron Paramagnetic Resonance</i> 9GHz Brucker και <i>Nuclear Magnetic Resonance</i> 400MHz Brucker) για 4 έτη (2017-2020). (30 μονάδες)	50/100
Εκπαίδευση, εργαστηριακή ερευνητική εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών	20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό	Εκπαίδευση, εργαστηριακή ερευνητική εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών Raman (Horriba, 785nm), FTIR (Nicolet IS5 system), UV-Vis (Hitachi, Model: U2900) σε	

τεχνικών Raman, FTIR, UV-Vis σε υβριδικά υλικά, περιβαλλοντικά, πολιτισμικά υλικά, δομικά υλικά, υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών.	περιοδικό, με ανώτερο όριο 20 μονάδες	υβριδικά υλικά, περιβαλλοντικά, δομικά υλικά και καταλυτικά υλικά για 4 έτη (2017-2020). (20 μονάδες)	20/100
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 υλικών για 4 έτη (2017-2020). Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα: 1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ 2. ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV 3. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΝΩΝ (20 μονάδες)	20/100
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			95/100

Με βάση τα υποβληθέντα στοιχεία:

[1] Η υποψηφιότητα του κ. ΜΑΡΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ πληροί όλους τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

[2] Με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τα υποβληθέντα έγγραφα, ο κ. **ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ** συγκεντρώνει βαθμολογία **95/100**, όπως τεκμαίρεται αναλυτικά στον ανωτέρω Πίνακα Αξιολόγησης.

Με βάση τα ανωτέρω προτείνεται ότι ο κ. ΜΑΡΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ έχει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, όπως προσδιορίζεται στην Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **7283/2021**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΦΛΟΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΠΑΙΠΕΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ

**Alkiviadis
Paipetis**

 Digitally signed by
Alkiviadis Paipetis
Date: 2021.03.04
13:29:01 +02'00'

ΠΛΑΚΙΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

 Aikaterini Plakitsi
Aikaterini Plakitsi
04.03.2021 11:46