



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



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. : 13330/2021

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για
 σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας**

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. 7271/10-02-2021 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. 11401/05-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7271/2021*» 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 ανταποδοτικής υποτροφίας σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 7271/10-02-2021 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. 11401/05-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 11401

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. 7271/2021.

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7271/2021,
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. **10210/2021** 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. 7271/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας 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. του κ. **ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΟΥΛΑΡΑ** με αρ. πρωτ. **9447/25-02-2021**.

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΛΑΡΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Πτυχίο Τμήματος Φυσικής	ON/OFF	Πτυχίο Τμήματος Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων (2017), Βαθμός: 5,91	ON
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Τομέα Φυσικής ή Επιστήμης Υλικών	ON/OFF	ΜΔΕ Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων (2020), Βαθμός: 8,11	ON
Γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2 ή ανώτερο)	10/100	B2	5/100
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΛΑΡΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση XRD χαρακτηρισμού δομικών υλικών, περιβαλλοντικών, πολιτισμικών υλικών, υλικών συσκευασιών, λειτουργικών, καταλυτικών υλικών.	50/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 50 μονάδες	7 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (<i>Journal of Physical Chemistry C</i> 2019, <i>Powder Technology</i> 2020, <i>ACS Applied Nano Materials</i> 2020). (30 μονάδες) Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση XRD (Model: Bruker D8 Advance) χαρακτηρισμού δομικών υλικών, νανοϋλικών, καταλυτικών υλικών για 3 έτη (2017-2020). (20 μονάδες)	50/100

<p>Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών χαρακτηρισμού υλικών Raman, EPR, FTIR σε δομικά υλικά, περιβαλλοντικά, πολιτισμικά υλικά, δομικά υλικά, υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών.</p>	<p>20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 20 μονάδες</p>	<p>Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών χαρακτηρισμού υλικών Raman (Horriba, 785nm), EPR (Electron Paramagnetic Resonance 9GHz Bruker), FTIR (Nicolet IS5 system) σε δομικά υλικά, καταλυτικών υλικών για 4 έτη (2017-2020).</p> <p>1. Σύνθεση των υπό δημοσίευση νανοδομών με χρήση Πυρόλυσης Ψεκασμού Φλόγας. 2. Χρήση XRD, Raman, FT-IR, UV/Vis, XPS και EPR για τον πλήρη χαρακτηρισμό των υπό μελέτη νανοδομών. 3. Μελέτη των πλασμονικά επαγόμενων θερμών ηλεκτρονίων (hot electrons) με χρήση EPR.</p> <p>(20 μονάδες)</p>	<p>20/100</p>
<p>Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών υλικών καταλυτικών, περιβαλλοντικών, πολιτισμικών.</p>	<p>20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, με ανώτερο όριο 20 μονάδες</p>	<p>Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών καταλυτικών υλικών για 4 έτη (2017-2020). Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα:</p> <p>1. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΙΣΧΥΡΑ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΩΝ ΝΑΝΟΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ FLAME SPRAY PYROLYSIS 2. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΣΗΣ C3S (3CAOSIO₂) ΜΕ FLAME SPRAY PYROLYSIS 3. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΝΩΝ 4. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΩΝ ΝΑΝΟΦΙΛΤΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ FSP 5. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΛΟΓΑΣ</p> <p>(20 μονάδες)</p>	<p>20/100</p>
<p>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</p>			<p>95/100</p>

Με βάση τα υποβληθέντα στοιχεία:

[1] Η υποψηφιότητα του κου ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΟΥΛΑΡΑ πληροί όλους τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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

Με βάση τα ανωτέρω προτείνεται ότι ο κος ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΟΥΛΑΡΑΣ έχει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας, όπως προσδιορίζεται στην Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **7271/2021**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΦΛΟΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΙΠΕΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ

ΠΛΑΚΙΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Alkiviadis
Paipetis

Digitally signed by
Alkiviadis Paipetis
Date: 2021.03.04
13:26:04 +02'00'

Aikaterini Plakitsi

Aikaterini Plakitsi
04.03.2021 11:49