



**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.** : 13310/2021

**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. 7280/10-02-2021 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. 11419/05-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7280/2021*» 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. 7280/10-02-2021 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. 11419/05-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 11419

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. 7280/2021.**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7280/2021,
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. 10328/2021 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. 7280/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη 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. **ΜΑΡΙΑ ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ** με αρ. πρωτ. **9520/25-02-2021**.

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, τη βαθμολόγησή τους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΜΑΡΙΑ ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Διδακτορικό Δίπλωμα Φυσικής, ή Χημείας, ή Επιστήμης Υλικών ή Περιβαλλοντολόγου	ON/OFF	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Τομέα Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων (2019)	<b>ON</b>
Πτυχίο Τμήματος Φυσικής, ή Επιστήμης Υλικών ή Περιβαλλοντολόγου	ON/OFF	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών (Βαθμός 8,08) (2013), Βαθμός: 8,08	<b>ON</b>
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Τομέα Φυσικής, ή Επιστήμης Υλικών	ON/OFF	Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών-Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Βαθμός 8,60)	<b>ON</b>
Γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2 ή ανώτερο)	10/100	C2	<b>10/100</b>
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στη χρήση φασματοσκοπικών	50/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό	12 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (Nanomaterials 2021, Energies 2021, Chem. Phys. Lett. 2020, Appl. Catal. B 2019, Int. J. Hydrog. Energy 2018).	

<p>τεχνικών χαρακτηρισμού υλικών Raman, EPR, FTIR σε δομικά υλικά, περιβαλλοντικά, πολιτισμικά υλικά, δομικά υλικά, υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών.</p>	<p>περιοδικό, ανώτερο όριο με 50 μονάδες</p>	<p><b>(30 μονάδες)</b> <i>Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών χαρακτηρισμού υλικών Raman, EPR, FTIR σε δομικά υλικά, περιβαλλοντικά, δομικά υλικά, και καταλυτικά υλικά για 8 έτη (2012-2021).</i> <b>(20 μονάδες)</b></p>	<p><b>50/100</b></p>
<p>Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο 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, ανώτερο όριο με 20 μονάδες</p>	<p><i>Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών χαρακτηρισμού υλικών Raman, EPR, FTIR σε δομικά υλικά, περιβαλλοντικά, πολιτισμικά υλικά, δομικά υλικά, υλικά συσκευασιών λειτουργικών, καταλυτικών υλικών για 8 έτη (2012-2021).</i> Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Παρασκευή νανο-οξειδίων BiVO<sub>4</sub> μέσω Τεχνολογίας Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας (FSP) και χρήση των τεχνικών XRD, Raman και XPS για τον χαρακτηρισμό τους.</li> <li>2. Βελτιστοποίηση συνθηκών Τεχνολογίας Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας διπλής κεφαλής (DN-FSP) για την παρασκευή νανο-οξειδίων NO/TiO<sub>2</sub> (NO=Pt, Pd, Au, Ag) και χρήση των τεχνικών XRD και XPS για τον χαρακτηρισμό τους.</li> <li>3. Σύνθεση υβριδικών μοριακών καταλυτών Ru/Φωσφίνης, και φυσικοχημική μελέτη του μηχανισμού διάσπασης μυρμηκικού οξέος σε H<sub>2</sub>, μέσω φασματοσκοπίας EPR, Raman, ATR, FT-IR</li> </ol> <p><b>(20 μονάδες)</b></p>	<p><b>20/100</b></p>
<p>Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών υλικών καταλυτικών, περιβαλλοντικών, πολιτισμικών υλικών.</p>	<p>20/100 10 μονάδες για κάθε έτος εμπειρίας, 10 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, ανώτερο όριο με 20 μονάδες</p>	<p><i>Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στη σύνθεση και φυσικοχημική μελέτη πρότυπων λειτουργικών υλικών και καταλυτικών υλικών για 8 έτη (2012-2021).</i> Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μελέτη φυσικοχημικού μηχανισμού υβριδικών υλικών Ly/Ru/PP3 και Ly/Fe/PP3, στην αφυδρογόνωση μυρμηκικού οξέος σε H<sub>2</sub> και CO<sub>2</sub>, μέσω φασματοσκοπίας EPR, Raman, FT-IR, ATR, και UV/Vis χαμηλών θερμοκρασιών</li> <li>2. Ταυτοποίηση ριζών •OH, SO<sub>4</sub>•-, CO<sub>2</sub>•- μέσω φασματοσκοπίας EPR κατά την διάρκεια</li> </ol>	

		<p>φωτοκαταλυτικής διάσπασης αναδυόμενων οργανικών ρύπων</p> <p>3. Μελέτη καταλυτικού μηχανισμού αποδόμησης περιβαλλοντικών ρύπων από βιομημητικούς καταλύτες Fe, μέσω φασματοσκοπίας EPR (20 μονάδες)</p>	<b>20/100</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>			<b>100/100</b>

**Με βάση τα υποβληθέντα στοιχεία:**

[1] Η υποψηφιότητα της κας ΜΑΡΙΑΣ ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ πληροί όλους τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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

Με βάση τα ανωτέρω προτείνεται ότι η κα ΜΑΡΙΑ ΣΟΛΑΚΙΔΟΥ έχει όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, όπως προσδιορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **7280/2021**.

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**

ΦΛΟΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΙΠΕΤΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ

ΠΛΑΚΙΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Alkiviadis Paipetis  
s Paipetis

Digitally signed by  
Alkiviadis Paipetis  
Date: 2021.03.04  
13:24:45 +02'00'

Aikaterini Plakitsi  
Aikaterini Plakitsi  
04.03.2021 11:46