

Γραφείο: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου  
Τηλ: 2310.994009  
Φαξ: 2310.200392  
e-mail: prosk@rc.auth.gr  
Φάκελος: 94156

Θεσσαλονίκη, 14/11/2018  
Αρ. Πρωτ.: 141735/2018

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

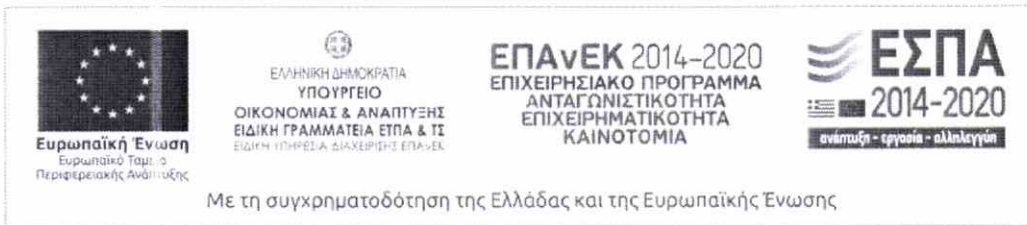
**Θέμα:** Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 137788/2018 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 128265/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων. Υποέργο 4**», που υλοποιείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους (ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510048) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 729/13-11-2018) τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος  
Αναπληρωτής Πρύτανη  
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

#### Υπ' αριθμόν 128265/2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	94156
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστάσιος Ζουμπούλης
Τίτλος Έργου	Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων. Υποέργο 4 (INVALOR)
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ζουμπούλη Αναστάσιο, Καθηγητή, Πρόεδρο Επιτροπής
2. Τριανταφυλλίδη Κωνσταντίνο, Αναπληρωτή Καθηγητή
3. Αναστασίου Ελευθέριο, Επίκουρο Καθηγητή

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

#### Πτυχιούχος Ερευνητής Χημικός / έως 31-12-2019 / έως 29.400,00 €

Αντικείμενο έργου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρασκευή καταλυτών ανόδου και καθόδου,</li> <li>• Χαρακτηρισμός καταλυτών,</li> <li>• Ηλεκτροχημεία καταλυτών,</li> <li>• Ηλεκτροχημική αναγωγή Cr(VI),</li> <li>• Ηλεκτροχημική οξειδωση Cr(III) και οργανικών ενώσεων,</li> <li>• Συγγραφή δημοσιεύσεων</li> </ul> <p>στο πλαίσιο των Παραδοτέων ΠΠ.ΕΕ4.1.Π1: Ηλεκτρόδια, κυψέλες, τμήματος του ΠΠ.ΕΕ4.1.Π2: Διαλύματα χρωμίου Cr(III) και Cr(VI), τμήματος του ΠΠ.ΕΕ4.1.Π3 : Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις και τμήματος του ΠΠ.ΕΕ4.1.Π4: Τελική Έκθεση του Πακέτου Εργασίας 4.1 «Υδρομεταλλουργική ανάκτηση και ηλεκτροχημική κατεργασία του χρωμίου από βυρσοδεψικά απόβλητα (ιλύες), με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή του στη βιομηχανία».</p>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πανεπιστημιακό δίπλωμα Χημείας.</li> <li>• Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2/B2).</li> <li>• Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές στο πεδίο της Ηλεκτροχημείας.</li> <li>• Αποδεδειγμένη γνώση ηλεκτροχημείας.</li> </ul> <p>Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό</p>

	Σπουδών).
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.</li> </ul>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μηντσούλη Ιωάννα

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κ. Μηντσούλη Ιωάννα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα και όσον αφορά τα απαιτούμενα προσόντα διαθέτει:

- Πτυχίο του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. με βαθμό πτυχίου 7,46.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2), Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge.
- Αποδεδειγμένη γνώση ηλεκτροχημείας που τεκμηριώνεται με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (9) και με 3 σχετικές δημοσιεύσεις.
- Τρεις (3) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο πεδίο της Ηλεκτροχημείας.

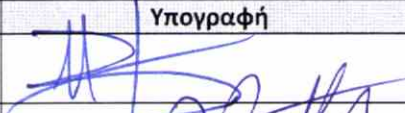


Σχετικά με τα συνεκτιμώμενα προσόντα διαθέτει:

- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (Σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.).

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από την κ. Μηντσούλη Ιωάννα του Θεόδωρου και της Αφροδίτης.

Θεσσαλονίκη, 7/11/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης<sup>1</sup>

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστάσιος Ζουμπούλης	
Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης	
Αναστασίου Ελευθέριος	

<sup>1</sup> Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση