

Γραφείο: ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα  
Τηλ: 2310.994009  
Φαξ: 2310.200392  
e-mail: prosk@rc.auth.gr  
Φάκελος: 95759

Θεσσαλονίκη, 26/06/2019  
Αρ. Πρωτ.: 136712/2019

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 134250/2019 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 113513/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος «Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO<sub>2</sub> σε μεθανόλη», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ΕΣΠΑ 2014-2020) που υλοποιείται στο πλαίσιο του Ε.Π Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 779/25-06-2019) τη σύναψη σύμβασης 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-Πανεπιστημιούπολη, 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

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ. 134250/2019)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.</b>	
Αριθ. Πρωτ.	134250
ΗΜΕΡ/Ι	24 ΙΑΝ. 2019
Έργο.	95759

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 113513/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κωδικός Έργου	95759
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αγγελική Λεμονίδου
Τίτλος Έργου	Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO <sub>2</sub> σε μεθανόλη
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αγγελική Λεμονίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
2. Βασίλειο Ζασπάλη, Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
3. Πάτροκλο Βαρελτζή, Επ. Καθηγητή Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ

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

**1 Άτομο / Χημικός Μηχανικός Μεταδιδάκτορας/έως 29.000,00 ευρώ / έως 31/12/2020**

Αντικείμενο έργου	<p>Πειραματική δραστηριότητα στα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ) 3 «Βελτιστοποίηση διεργασιών και προσομοίωση βιομηχανικών αντιδραστήρων» και 4 «Πιλοτική επίδειξη διεργασιών» με αντικείμενο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αξιολόγηση της απόδοσης ροφητικών CO<sub>2</sub> σε εργαστηριακή κλίμακα και ρεαλιστικές συνθήκες</li> <li>• Επίδειξη της διεργασίας ρόφησης/εκρόφησης CO<sub>2</sub> από απαέρια καύσης σε πιλοτική κλίμακασε</li> <li>• Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης-διάδοσης ερευνητικών αποτελεσμάτων.</li> </ul>
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δίπλωμα Πανεπιστημίου Χημικού Μηχανικού.</li> <li>• Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών.</li> <li>• Τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών.</li> <li>• Αριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο Γ2/C2).</li> </ul>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή συνέδρια σε αντικείμενα σχετικά με ενεργειακές διεργασίες</li> <li>• Γνώση λογισμικού ASPEN</li> </ul>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σταύρος-Αλέξανδρος Θεοφανίδης

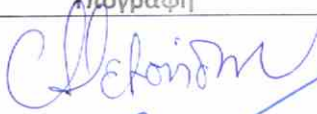


Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σταύρο-Αλέξανδρο Θεοφανίδη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα ο κ. Θεοφανίδης διαθέτει Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΑΠΘ (βαθμός 7.59), διδακτορικό Δίπλωμα σε ενεργειακές διεργασίες από το Gent University αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ (27-1123/17-5-2019), 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στην περιοχή των ενεργειακών διεργασιών καθώς και 15 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και έχει γνώση του λογισμικού Aspen, όπως συνάγεται από τα σχετικά μαθήματα του προπτυχιακού κύκλου. Ο κ. Θεοφανίδης διαθέτει επίσης άριστη γνώση της Αγγλικής (Michigan Proficiency και IELTS).

Εξ εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον Σταύρο-Αλέξανδρο Θεοφανίδη του Αναστασίου και της Λιλιάννας.

Θεσσαλονίκη, 18 / 6 / 2019

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

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αγγελική Λεμονίδου	
Βασίλειος Ζασπάλης	
Γάτροκλος Βαρελτζής	

<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