

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ**N.4485/2017  
ΤΗΛ: 2610/997888  
FAX: 2610/996677  
E-mail: rescom@upatras.gr  
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 06/08/2019

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 68408

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 621/05.08.2019 ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ 621<sup>ΗΣ</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΤΗΣ 05.08.2019**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Πρυτανείας του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α', όροφος β') τη **Δευτέρα, 05.08.2019** και ώρα **11.00 π.μ.**

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Ο Πρόεδρος, κ. Δ. Πολύζος, Αναπληρωτής Πρυτάνεως Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Β. Βουτσινάς, Αντιπρόεδρος, Χαρ. Γώγος, Α. Ζεληλίδης και Ι. Καλλίτσης.

**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Τα τακτικά μέλη Ν. Καρακαπιλίδης και Δημ. Παπαζαχαρίου.

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ειρήνη Μαυροειδή

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

**ΘΕΜΑ 8<sup>ον</sup>: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

.....

*Εγκρίσεις Πρακτικών Αξιολόγησης Προτάσεων*

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....

**1.-** Επί του αριθμ. 67786/05.08.2019 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 61369/18.07.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80779: ΔΕΡ6-0022691, Αναβάθμιση Μεταποιητικής Μονάδας Επεξεργασίας Ελαιοπυρήνα με στόχο την Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας, SAFOOD [MIS 5040426]», που χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Μ. Κορνάρο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Γ. Μάνθο, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VI)

.....

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Δημοσθένης Πολύζος  
Αναπληρωτής Πρυτάνεως  
Έρευνας & Ανάπτυξης**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017**  
 Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ  
 ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677  
 E-mail: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) – Url: <http://research.upatras.gr>

Προς: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών

Πάτρα, 3/08/2019

Τίτλος Έργου: «Αναβάθμιση Μεταποιητικής Μονάδας Επεξεργασίας Ελαιοπυρήνα με Στόχο την Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας»

Τίτλος πράξης/δράσης: ΕΠΑνΕΚ 2014-20 / ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κορνάρος Μιχαήλ, Καθηγητής

Τμήμα: Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

Φ.Κ. 80779 & MIS/κωδ. 5040426

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 3-08-2019, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 61369/ 18-07-2016 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε. Τα αποτελέσματα έχουν ως ακολούθως:

#### Θέση 1 ΠΕ Χημικού Μηχανικού ή Ισότιμων σχολών της αλλοδαπής

##### Υπό ανάθεση έργο :

Συμμετοχή στην αποτύπωση των περιβαλλοντικών και ενεργειακών χαρακτηριστικών λειτουργίας του πυρηνελαιουργείου μέσω της εγκατάστασης κατάλληλου εξοπλισμού, στην αξιολόγηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των παραγόμενων προϊόντων και αποβλήτων της μονάδας, στην SWOT ανάλυση για την ποιοτική και εμπορική βελτίωση των παραγόμενων προϊόντων στο πλαίσιο της ΕΕ1 (Αποτύπωση Υφιστάμενης Κατάστασης και Χάραξη Στρατηγικής), καθώς και συμμετοχή στις ενέργειες της ΕΕ2 (Βελτίωση Ποιοτικών Χαρακτηριστικών της Πρώτης Ύλης με Φυσικοχημικές Μεθόδους σε Συνθήκες Εργαστηρίου) όπου θα πραγματοποιηθεί εργαστηριακή μελέτη της μείωσης του pH της πρώτης ύλης με τη χρήση οργανικών και ανόργανων οξέων, αξιολόγηση των παρεμβάσεων στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του ελαιοπολτού στην ποιότητα του παραγόμενου πυρηνελαίου και των επιπτώσεων αυτών μέσω Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (LCA).

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

- 1) .....Γεώργιος Μάνθος.....

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

Α/Α Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη	Σύνολο
1	14.64	00	8	10	10	34		77

όπου:

**Κριτήριο 1:** Πτυχίο ΠΕ Χημικής Μηχανικής ή ισότιμο και αντίστοιχο σχολών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής  
**Κριτήριο 2:** Εγγραφή σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη Διδακτορικού Διπλώματος ή Μεταπτυχιακής Ειδίκευσης στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

**Κριτήριο 3:** Γνώση Αγγλικής γλώσσας

**Κριτήριο 4:** Γνώση χειρισμού Η/Υ

**Κριτήριο 5:** Γνώσεις χειρισμού λογισμικού MATLAB, FORTRAN και UNISIM.

**Κριτήριο 6:** Ερευνητική εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον σχετική με το υπό ανάθεση έργο  
 Σύμφωνα με τους ανωτέρω πίνακες η επιτροπή κρίνει ότι η εκάστοτε πρόταση του κ. Γεώργιου Μάνθου

βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον κ. Γεώργιο Μάνθο.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Γεώργιου Μάνθου.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 621<sup>95</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ  
 ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΤΗΣ 05.08.2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α).....  
**ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ**  
Καθηγητής  
Επιστημ. Υπεύθυνος Εργου

Β).....  
**ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
Καθηγητής

Γ).....  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ**  
Καθηγητής