



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας  
Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών  
Συναλλαγών  
Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη  
Τηλ. : 26510-07940  
Fax : 26510-07040  
e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
Ημ/νία : 30.5.2014  
Αρ.Πρωτ. : 10950/2014

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,  
λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 9826/19-5-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 2636/7-2-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ανάπτυξη Νέων Διεργασιών και Μεθόδων Ελέγχου Ποιότητας Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας της Παραδοσιακής Γιαννιώτικης Αργυροχρυσοχοΐας**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθ. Μ. Καρακασιδής), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 – 2013, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης –ΕΤΠΑ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών  
  
Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής  
Αντιπρύτανης

**Συνημμένο:**

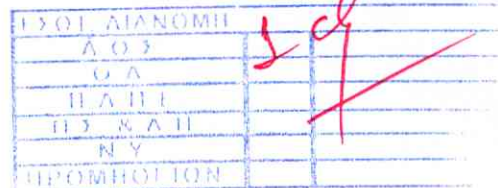
- το με αρ. πρωτ. 9826/19-5-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 2636/2014, Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Ανάπτυξη νέων Διεργασιών και Μεθόδων Ελέγχου Ποιότητας Προϊόντων υψηλής Προστιθέμενης αξίας της Παραδοσιακής Γιαννιώτικης Αργυροχρυσοχοΐας» (κωδ. Ε.Ε. 80765), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007-2013», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης-ΕΤΠΑ), κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. της κ. Παπανικολάου Ελένης
2. της κ. Ροβίσης Κωνσταντίνας



Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων, την βαθμολόγησή τους και τέλος ποιος επιλέγεται και γιατί.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΡΟΒΙΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Τμήματος Φυσικού ή Χημικού	22	17
Εργαστηριακή Εμπειρία στο Χαρακτηρισμό Υλικών με ακτίνες -X και σε ανάπτυξη λεπτών υμενίων	20	20
Ιδιότητα Μεταπτυχιακού φοιτητή	20	30
Συνέντευξη	8	10
	70/100	77/100

Η κ. **Παπανικολάου Ελένη** είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής (πτυχίο 6,53), μεταπτυχιακή φοιτήτρια του τμήματος Χημείας απο το 2011 και σήμερα βρίσκεται στο στάδιο της συγγραφής Μ.Δ.Ε. Η εμπειρία της στον χαρακτηρισμό υλικών με ακτίνες-Χ αφορά στην περίθλαση ακτίνων-Χ, ενώ έχει παρακολουθήσει μαθήματα στο γνωστικό πεδίο της ανάπτυξης λεπτών υμενίων.

Η κ. **Ροβίση Κωνσταντίνα** είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής (πτυχίο 5,77), μεταπτυχιακή φοιτήτρια του τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών Χημείας από το 2012 και σήμερα βρίσκεται στο στάδιο έναρξης Μ.Δ.Ε. Η εμπειρία της στον χαρακτηρισμό υλικών αφορά στην φασματοσκοπία ακτίνων-Χ, ενώ έχει παρακολουθήσει μαθήματα στο γνωστικό πεδίο της ανάπτυξης λεπτών υμενίων.

Σε σύγκριση των δύο υποψηφίων η κ.Ροβίση πληροί σε μεγαλύτερο βαθμό το κριτήριο της μεταπτυχιακής ιδιότητας, καθότι βρίσκεται στην έναρξη του Μ.Δ.Ε και συνεπώς έχει την δυνατότητα να προσαρμόσει το γνωστικό αντικείμενο του θέματος που θα εκπονήσει, έτσι ώστε αυτό να είναι σύμφωνο με το απαιτούμενο παραδοτέο του έργου.

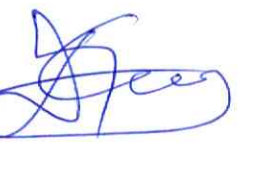
Η επιτροπή στην συνέντευξη που έγινε εκτίμησε ότι η κ.Ροβίση έχει προβάδισμα όσο αφορά τη δυναμική, αποτελεσματικότητα και καταλληλότητα στην επίτευξη του απαιτούμενου παραδοτέου του έργου.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή αξιολόγησης επιλέγει ομόφωνα την κ. **Ροβίση Κωνσταντίνα**.

#### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής



Μιχαήλ Καρακασίδης  
Καθηγητής Τ.Μ.Ε.Υ



Δημήτριος Γουρνης  
Καθηγητής Τ.Μ.Ε.Υ



Συμεών Αγαθόπουλος  
Αν. Καθηγητής Τ.Μ.Ε.Υ