

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

Π. Δ. 432/81
ΤΗΛ: 2610/996660
FAX: 2610/996677
E-mail: rescom@upatras.gr
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 28/08/2015

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 32104

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 430/24.08.2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 430^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΗΣ 24/08/2015

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στη μικρή Αίθουσα Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών την Δευτέρα, 24/08/2015 και ώρα 10^η πρωινή.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος, κ. Δ. Πολύζος, Αναπληρωτής Πρυτάνεως Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ Χ. Μπούρας, Αντιπρόεδρος, Β. Αναστασόπουλος, Δ. Βεργίδης, Β. Βουτσινάς και κα Ζ. Λυγερού.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

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 6^ο: 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 Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....

6. Επί του αριθμ. 31639/24.08.2015 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 31151/04.08.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «Συμμετοχή στην πραγματοποίηση του πειραματικού μέρους των Ε.Ε. 2-8, οργάνωση αποτελεσμάτων, συγγραφή παραδοτέων, τήρηση αρχείου και διάχυση Ε.Ε. 9» (Θέση Μεταδιδάκτορα ερευνητή» για το έργο «D.955: Nano και μικροβιοτεχνολογία κυτταρίνης: Ζυμώσεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες για παραγωγή τροφίμων – Cellulose nano and microbiotechnology: Extremely low temperature fermentations for food production», με κωδικό 4392 της Πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του Επιχειρηματικού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, με Επιστημονική Υπεύθυνη την κα Μ. Κανελλάκη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Β. Γκανάτσιου, 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
UNIVERSITY OF PATRAS

Προς: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Νανο και μικροβιοτεχνολογία κυτταρίνης: Ζυμώσεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες για παραγωγή τροφίμων – Cellulose nano and microbiotechnology: Extremely low temperature fermentations for food production», με κωδικό έργου 4392, με Φ.Κ. D955 που υλοποιείται στο Πλαίσιο της Πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του Επιχειρηματικού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, σήμερα Δευτέρα, 24-08-2015, οι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 031151/04-08-2015, πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «Συμμετοχή στην πραγματοποίηση του πειραματικού μέρους των Ε.Ε. 2-8, οργάνωση αποτελεσμάτων, συγγραφή παραδοτέων, τήρηση αρχείου και διάχυση Ε.Ε. 9» (Θέση Μεταδιδάκτορα ερευνητή 3) στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού προγράμματος και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Κατατέθηκαν εμπρόθεσμα 5 (πέντε) προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος και πιο συγκεκριμένα:

- του κ. Β. Γκανάτσιου (αρ. πρ. ΕΛΚΕ 031581/20-08-2015), η οποία κατατέθηκε στο Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ, ελέγχθηκε και ήταν πλήρης όσον αφορά τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- του κ. Tarun Chand Vagvala (αρ. πρ. ΕΛΚΕ 031583/20-08-2015), η οποία εστάλει ηλεκτρονικά στο e-ταχυδρομείο της Καθηγήτριας Μ. Κανελλάκη (12-08-2015), ελέγχθηκε και περιείχε α) πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και β) βιογραφικό σημείωμα, χωρίς τα υπόλοιπα απαιτούμενα αποδεικτικά έγγραφα. Συνεπώς θεωρήθηκε ελλιπής και δεν αξιολογείται περαιτέρω.
- του κ. Rohit Ruhal (αρ. πρ. ΕΛΚΕ 031585/20-08-2015), η οποία εστάλει ηλεκτρονικά στο e-ταχυδρομείο της Καθηγήτριας Μ. Κανελλάκη (12-08-2015), ελέγχθηκε και περιείχε α) βιογραφικό σημείωμα β) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, χωρίς τα υπόλοιπα απαιτούμενα αποδεικτικά έγγραφα. Συνεπώς θεωρήθηκε ελλιπής και δεν αξιολογείται περαιτέρω.
- της κ. Vibha Bhardwaj (αρ. πρ. ΕΛΚΕ 031586/20-08-2015), η οποία εστάλει ηλεκτρονικά στο e-ταχυδρομείο της Καθηγήτριας Μ. Κανελλάκη (13-08-2015), ελέγχθηκε και περιείχε α) πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, β) βιογραφικό σημείωμα, γ) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, δ) αντίγραφο πτυχίου και μεταπτυχιακού διπλώματος, χωρίς τα υπόλοιπα απαιτούμενα αποδεικτικά έγγραφα (όπως αντίγραφο διδακτορικού). Συνεπώς θεωρήθηκε ελλιπής και δεν αξιολογείται περαιτέρω.
- της κ. Tayebeh Amanpour (αρ. πρ. ΕΛΚΕ 031587/20-08-2015), η οποία εστάλει ηλεκτρονικά στο e-ταχυδρομείο της Καθηγήτριας Μ. Κανελλάκη (14-08-2015), ελέγχθηκε και περιείχε βιογραφικό σημείωμα, χωρίς τα υπόλοιπα απαιτούμενα αποδεικτικά έγγραφα. Συνεπώς θεωρήθηκε ελλιπής και δεν αξιολογείται περαιτέρω.

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση μόνο της μιας πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που θεώρησε πλήρης, δηλαδή αυτήν του κ. Γκανάτσιου Β. και την αξιολόγησε σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως εξής:

Όνομα-τεπώνυμο Υποψηφίου	Πτυχίο Χημείας	Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό Διπλώμα με γνωστικό αντικείμενο Χημείας	Συνάφεια Διδακτορικού Διπλώματος με ζυμώσεις για παραγωγή τροφίμων σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες και σε ζυμώσεις με ακινητοποιημένα κύτταρα σε φορείς κατάλληλους για παραγωγή	Ερευνητική Εμπειρία σε ζυμώσεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες και σε ζυμώσεις με ακινητοποιημένα κύτταρα σε φορείς κατάλληλους για παραγωγή τροφίμων	Συμμετοχή του υποψηφίου σε Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές σχετικές με ζυμώσεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες και σε ζυμώσεις με ακινητοποιημένα κύτταρα σε	Συμμετοχή του υποψηφίου σε ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με ζυμώσεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες και σε ζυμώσεις με ακινητοποιημένα κύτταρα σε φορείς	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας	Σύνολο
									ο

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 430^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΤΗΣ 24/08/2015

				τροφίμων		φορείς κατάλληλους για παραγωγή τροφίμων	κατάλληλους για παραγωγή τροφίμων		
Βασίλειος Γκανάτσιος	Αποδεκτό (Πτυχίο Χημείας)	Αποδεκτό (Διδακτορικό Δίπλωμα)	10	20	> 2 έτη: 20	Μέτρια: 5	Σημαντική: 20	10	85

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Β. Γκανάτσιου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες εκτέλεσης του έργου και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου στον κ. Βασίλειο Γκανάτσιο.

Επισυνάπτονται οι προτάσεις και τα δικαιολογητικά των υποψηφίων.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Μαρία Κανελλάκη
Καθηγήτρια (Πρόεδρος)

Β) Χρήστος Κορδούλης
Καθηγητής (Μέλος)

Γ) Αργυρώ Μπεκατώρου
Επικ. Καθηγήτρια (Μέλος)