



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας - Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας - Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 13.6.2014

Αρ.Πρωτ. : 12019/2014

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 11876/12-6-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 9753/19-5-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος **«NANO-ΚΑΙ ΜΙΚΡΟ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Εμμανουήλ Μ. Παπαμιχαήλ), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους 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. Λαγαρήs
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 11876/12-6-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





Ημερομηνία: 12/6/2014
Αρ. Πρωτοκόλλου: 11876/2014

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής
Χημείας & Βιοχημείας
Ιωάννινα, 45110

Δρ. Εμμανουήλ Μ. Παπαμιχαήλ
Καθηγητής

E-mail: epapamic@cc.uoi.gr,

Tel.: +30 2651 008395, FAX: +30 2651 008977

Ιωάννινα, 9 Ιουνίου 2014

ΠΡΟΣ

«ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ»

ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση- επιλογή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Συνεργασία 2011» και συγκεκριμένα του υποέργου «Νανο- και Μικρο- βιοτεχνολογία κυτταρίνης: Εφαρμογές σε Βιομηχανίες Τροφίμων», Κωδ. Έργου: 81106

Σας διαβιβάζω το πρακτικό αξιολόγησης-επιλογής της υπ. αρ. 9753/2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Συνεργασία 2011» και συγκεκριμένα του υποέργου «Νανο- και Μικρο- βιοτεχνολογία κυτταρίνης: Εφαρμογές σε Βιομηχανίες Τροφίμων» και παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.

ΕΣΤΙ ΑΝΑΘΗ	
Α.Ο.Σ	
Ο.Α.	
Π.Α.Π.	
Π.Σ.Α.Π.	
Ν.Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Εμμανουήλ Μ. Παπαμιχαήλ

Καθηγητής

Συνημμένα: Πρακτικό Αξιολόγησης-Επιλογής [Ένα (1)]

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **9753/2014** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Συνεργασία 2011**» και συγκεκριμένα του υποέργου «**Νανο- και Μικρο- βιοτεχνολογία κυτταρίνης: Εφαρμογές σε Βιομηχανίες Τροφίμων**» (κωδ. Ε.Ε. **81106**), του Επιχειρησιακού Προγράμματος **Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ-II)**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. **Dinesh Kumar Kesavan**
2. του κ. **Ranu Sharma**
3. του κ. **Ramachandran Balajee**
4. του κ. **Dharmendra Kumar Yadav**
5. του κ. **Rajender Kumar**

Η βαθμολόγηση των υποψηφίων έγινε με τα παρακάτω κριτήρια, όπως δημοσιεύτηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	15
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	20
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	20
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής	35



-Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος - <i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	10
	100

Με βάση τα παραπάνω κριτήρια διαμορφώθηκαν οι παρακάτω πίνακες αξιολόγησης για κάθε υποψήφιο:

1. κ. **Ramachandran Balajee**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	13
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	20
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	20
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής -Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος - <i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	28
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	10
	91

✱ ✱ (74)

2. κ. Dharmendra Kumar Yadav

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	15
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	20
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής -Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος - <i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	25
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	0
	70

3. κ. Rajender Kumar

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	20
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	0
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά	30

Handwritten signature and a circular stamp containing the letters 'FH'.

περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής -Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος -<i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	10
	70

4. κ. Dinesh Kumar Kesavan

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	10
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	0
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής -Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος -<i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	15
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	10
	45

5. κ. **Ranu Sharma**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Κάτοχος Πτυχίου Χημείας, ή Βιολογίας, ή άλλου συναφούς κλάδου ή Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με Βιοχημεία- Βιοπληροφορική	20
Διδακτορική διατριβή στη γνωστική περιοχή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής και των υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος	0
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια στα κάτωθι: -Προσωμοιώσεις μοριακής δυναμικής -Γνώση κατάλληλων προγραμμάτων για πραγματοποίηση υπολογισμών πρωτεΐνης-προσδέματος - <i>In silico</i> πρωτεϊνική μηχανική Η γνώση μιας τουλάχιστον γλώσσας προγραμματισμού θα συνεκτιμηθεί.	15
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages	0
	45

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες αξιολόγησης επιλέγεται η πρόταση του κ. **Ramachandran Balajee**, διότι πληρεί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Ο υποψήφιος διαθέτει Διδακτορικό διπλώμα σε θέμα σχετιζόμενο με προσομοιώσεις Μοριακής Δυναμικής, αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια σε αντικείμενο σχετικό τις ανάγκες των ανατιθέμενων έργων, καθώς και άριστη γνώση 3 διαφορετικών γλωσσών προγραμματισμού, όπως προκύπτει από προσεκτική εξέταση του βιογραφικού σημειώματος του. Να σημειωθεί ότι οι υποψήφιοι κ. **Ranu Sharma**, κ. **Dinesh Kumar Kesavan** και **Rajender Kumar**, δεν έχουν ολοκληρώσει ακόμα το Διδακτορικό τους γεγονός που τους αποκλείει, ενώ ο κ. **Dharmendra Kumar Yadav** δεν έχει γνώσεις προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής, ούτε γνώση χρήσης του λογισμικού Schrodinger packages.



Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής

Ερμανουήλ Μ. Παπαμιχαήλ Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
(Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος για το Παν/μιο Ιωαννίνων)



Ευστάθιος Χατζηλουκάς Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Β.Ε.Τ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.



Αμαλία Αφέντρα Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Β.Ε.Τ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

