

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Πρόσληψη ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια υλοποίησης του Ερευνητικού Προγράμματος/έργου «**Desalination by Solar Powered Membrane Distillation: Material and Process Optimization**» (SolMeD – Αριστεία II), (Χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» με πόρους από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) - την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους) με σύμβαση μίσθωσης έργου διάρκειας τεσσαράμισι (4,5) μηνών με δυνατότητα παράτασης και αμοιβή 6924€.

Αγία Παρασκευή, 21 Ιουλίου 2015

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Αρ. Πρωτ.: 015/2015 - 2491) η προς πλήρωση θέση αφορά τις ακόλουθες ειδικότητες και αντικείμενα:

Θέση 1: Μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη με Πτυχίο φυσικού/χημικού ή συναφούς αντικειμένου. Σύμβαση μίσθωσης έργου 4,5 μηνών.

Η παραπάνω θέση δημοσιεύθηκε στις εφημερίδες Έθνος και Καθημερινή καθώς και στη διεθνή ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ Δ. Επιπλέον, η θέση δημοσιεύτηκε στο διεθνή ιστότοπο Euraxess Jobs Portal (positions id: 34017054 name: Development of Carbon nanotube membranes for membrane distillation using zeolitic substrates, organisation ID is: 33603292-44236). Σημειώνεται ότι ο εν λόγω ιστότοπος είναι ένας από τους εγκυρότερους ιστοτόπους για εύρεση εργασίας στον επιστημονικό και ακαδημαϊκό χώρο παγκοσμίως.

Η επιτροπή που συστήθηκε με τη με Αρ. Πρωτ. 100/2015-3356 απόφαση της ΔΔ του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος για την επιλογή ενός (1) Εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη στα πλαίσια υλοποίησης του Έργου «**Desalination by Solar Powered Membrane Distillation: Material and Process Optimization**» (SolMeD – Αριστεία II), αποτελούμενη από τους κ.κ.

- Δρ. Α. Στούμπο, Δ/ντή ΠΙΡΕΤΕΑ
- Δρ. Ε. Μαθιουλάκη, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου
- Δρ. Ν. Παπανικολάου, Ερευνητή Α' Βαθμίδας, του INN
με αναπληρώτρια τη Δρ Κ. Μανωλά, Ερευνήτρια Β' Βαθμίδας, του ΠΙΡΕΤΕΑ

συνήλθε στις 15/07/2015 και προέβη σε λεπτομερή μελέτη και αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων. Η επιτροπή εξέτασε τα τυπικά προσόντα, μελέτησε τα βιογραφικά των υποψηφίων και προέβη σε συγκριτική αξιολόγησή τους ανά θέση. Στη συνέχεια παρατίθεται η ανάλυση για κάθε μία θέση και υποψηφιότητα ξεχωριστά:

Μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη με Πτυχίο φυσικού/χημικού ή συναφούς αντικειμένου, με εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών, καθώς και στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO₄) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα. Σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας τεσσεράμισι (4,5) μηνών με δυνατότητα παράτασης.

Για την ανωτέρω θέση υπεβλήθησαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες, οι οποίες παρατίθενται με την ακόλουθη σειρά κατάταξης - συνάφειας :

Η **Δρ.Βεζύρη Χαριτωμένη**, Φυσικός, αποφοίτησε από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών το 2005 και πήρε το Διδακτορικό της δίπλωμα από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ), το 2012. Από το 2006 έως σήμερα δραστηριοποιείται σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, στα οποία κυρίως ασχολήθηκε με τη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό ζεολιθικών και άλλων μικροπορώδων κρυσταλλικών υλικών και μεμβρανών για καθαρισμό νερού και διαχωρισμό αερίων.

Το ερευνητικό έργο της Δρ. Βεζύρη μεταξύ άλλων αποτελείται από 8 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων 4 είναι σχετικές με την ανάπτυξη ζεολιθικών μεμβρανών και 4 σχετικές με την ανάπτυξη νανοσωλήνων άνθρακα και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής της δραστηριότητας έχουν ανακοινωθεί σε 13 εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Η κα Βεζύρη έχει και ένα κεφάλαιο σε βιβλίο.

Η **Δρ.Μόσχοβη Αναστασία**, αποφοίτησε από το Τμήμα Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών το 2008 και πήρε το Διδακτορικό της δίπλωμα από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, το 2012. Εργάστηκε για ένα χρόνο ως μεταδιδακτορική συνεργάτης στο Πανεπιστήμιο του Erlangen υπό την επίβλεψη του καθ. Peter Wasserscheid ενώ από το 2014 έως και σήμερα είναι μεταδιδακτορική συνεργάτης στο ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ. Από το 2007 έως σήμερα δραστηριοποιείται σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στο Erlangen και στο ΙΤΕ/ΕΙΧΜΗ, στα οποία κυρίως ασχολήθηκε με ιοντικά υγρά για αντιδράσεις αφυδρογόνωσης και με σύνθετες μεμβράνες ζεολίθου/Ιοντικού υγρού/πολεμερούς για εφαρμογές σε κυψέλες καυσίμου.

Το ερευνητικό έργο της Δρ. Μόσχοβη μεταξύ άλλων αποτελείται από 8 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων οι περισσότερες είναι σχετικές με την ανάπτυξη σύνθετων ζεολιθικών μεμβρανών/ιοντικού υγρού και ζεολιθικών μεμβρανών για ελεγχόμενη αποδέσμευση. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής της δραστηριότητας έχουν ανακοινωθεί σε 20 εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Η **Δρ. Guillen Elena**, έχει πτυχίο στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες από το «University of Salamanca» της Ισπανίας (2004), και πήρε το Διδακτορικό της δίπλωμα από το «University of Almeria» της Ισπανίας, το 2011. Από το Σεπτέμβριο του 2011 έως το τέλος του 2014 εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο “Masdar Institute of Technology, Abu Dhabi (UAE)” στο “Water and Environmental Engineering Department”. Συμμετείχε ως ερευνήτρια για πέντε (5) έτη σε εθνικό ερευνητικό πρόγραμμα, και έχει διδακτική εμπειρία τεσσάρων ετών ως λέκτορας στο «University of Almeria» της Ισπανίας. Αυτή τη στιγμή εργάζεται ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Cyprus Institute (Nicosia).

Το ερευνητικό έργο της Δρ. Guillen μεταξύ άλλων αποτελείται από 16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων δύο μόνον είναι σχετικές με την ανάπτυξη πολυμερικών μεμβρανών (PVDF) με τεχνικές αναστροφής φάσεων και ηλεκτροστατικής μεθόδου ινοποίησης, ενώ οι υπόλοιπες εστιάζουν κυρίως στην διεργασία αφαλάτωσης με απόσταξη μέσω μεμβρανών. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής της δραστηριότητας έχουν ανακοινωθεί σε 6 εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Ο **Δρ. Shri Prakash Pandey**, πήρε πτυχίο στις Επιστήμες Φυσικής και Μαθηματικών, το 1991 από το Kashi Naresh Govt. Post Graduate College (VBS Purvanchal University Jaunpur) Gyanpur, St. Ravidas Nagar U.P. και έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα στα Ηλεκτρονικά από το ίδιο Πανεπιστήμιο το 1993. Το 2001 πήρε το Διδακτορικό του δίπλωμα στη Φυσική από το Banaras Hindu University, Varanasi με τίτλο “Studies On Swift Heavy Ion Irradiated Metal/Semiconductor(p- & n-) Devices and Solar Cells”. Έχει ένα (1) έτος προϋπηρεσίας ως μεταδιδακτορικός ερευνητής σε θέματα που αφορούν τη βελτιστοποίηση των παραμέτρων λειτουργίας για ηλιακές κυψέλες πυριτίου υψηλής απόδοσης στο Department of Chemical Engineering at National Taiwan University, Taiwan (R.O.C.). Έχει τρία (3) έτη διδακτικής εμπειρίας ως καθηγητής στο IIMT, College of Engineering, Knowledge Park-III, Greater Noida, Gautam Buddh Nagar (U.P.) και 7 χρόνια ως Associate Professor στο Galgotias College of Engineering and Technology, Greater Noida, Gautam Buddh Nagar (U.P.) Το ερευνητικό έργο του Δρ. Shri Prakash Pandey μεταξύ άλλων αποτελείται από 16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής του δραστηριότητας έχουν ανακοινωθεί σε 22 εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Η **κα Παπουτσόγλου**, αποφοίτησε από τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ το 2009, έκανε μετεκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο Βελιγραδίου σε θέματα που αφορούν διαχείριση υδάτινων πόρων (2012) και πήρε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη μηχανική μεμβρανών σε διευρωπαϊκό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε συνεργασία με τα Πανεπιστήμια της Τουλούζης του Μονπελιέ της Ινστιτούτου Χημικής Μηχανικής της Πράγας και του ΙΕΧΜΗ (υποτροφία 2 ετών 2011-2013) σε θέματα που αφορούν τεχνολογίες διαχωρισμού για περιβαλλοντικές εφαρμογές με μεμβράνες. Το ερευνητικό έργο και εργασιακή εμπειρία της κας Παπουτσόγλου (2009-Σήμερα) μεταξύ άλλων εστιάζεται σε διεξαγωγή μελετών και σχεδιασμό για διαχείριση αποβλήτων.

Τα απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας) ήταν:

- Βαθμός πτυχίου*0,5 μόρια
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών (3 μόρια)
- Εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)
- Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO₄) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)
- Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)
- Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)

-Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή εκτιμά ότι οι τέσσερις υποψήφιοι πληρούν τις προδιαγραφές της υπό πλήρωση θέσης και προτείνει την ακόλουθη σειρά προτίμησης με βάση την σχετική εμπειρία του καθενός στο αντικείμενο της θέσης:

1. Δρ. Βεζύρη Χαριτωμένη

Αναλυτική Βαθμολογία-Αιτιολόγηση

	Βαθμός	Αιτιολόγηση
- Βαθμός πτυχίου*0,5 μόρια	3	Βαθμός πτυχίου 6
-Διδακτορικός τίτλος σπουδών (3 μόρια)	3	Διδακτορικό της δίπλωμα από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ), το 2012
-Εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)	2	Από το 2006 έως σήμερα δραστηριοποιείται σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, στα οποία κυρίως ασχολήθηκε με τη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό ζεολιθικών και άλλων μικροπορώδων κρυσταλλικών υλικών και μεμβρανών για καθαρισμό νερού και διαχωρισμό αερίων.
-Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO ₄) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)	2	Το ερευνητικό έργο της Δρ. Βεζύρη μεταξύ άλλων αποτελείται από 8 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων 4 είναι σχετικές με την ανάπτυξη ζεολιθικών μεμβρανών και 4 σχετικές με την ανάπτυξη νανοσωλήνων άνθρακα και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα.
-Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)	2	Από το 2006 έως σήμερα δραστηριοποιείται σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, στα οποία κυρίως ασχολήθηκε με τη σύνθεση και τον χαρακτηρισμό ζεολιθικών και άλλων μικροπορώδων κρυσταλλικών υλικών και μεμβρανών. Η εμπειρία αποδεικνύεται από τις συμβάσεις (1.5 έτη) και τις εισηγητικές εκθέσεις που είναι διαθέσιμες (4 έτη).
-Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)	2	8 Σχετικές, δημοσιεύσεις
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)		Δεν απαιτήθηκε συνέντευξη

ΣΥΝΟΛΟ	14	
---------------	-----------	--

2. Δρ. Μόσχοβη Αναστασία

Αναλυτική Βαθμολογία-Αιτιολόγηση

	Βαθμός	Αιτιολόγηση
- Βαθμός πτυχίου * 0,5 μόρια	3,15	Βαθμός πτυχίου 6.3
-Διδακτορικός τίτλος σπουδών (3 μόρια)	3	Διδακτορικό του δίπλωμα από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, το 2012.
-Εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)	2	Το ερευνητικό έργο της Δρ. Μόσχοβη μεταξύ άλλων αποτελείται από 8 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σχετικές με την ανάπτυξη νανοσύνθετων μεμβρανών ζεολίθου / ιοντικού υγρού.
-Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO4) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)	1	Η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζεται κυρίως σε ζεολιθικές μεμβράνες και σύνθετες μεμβράνες ζεολίθου / ιοντικών υγρών.
-Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)	1	Η προϋπηρεσία της αφορά κυρίως την εφαρμογή μεμβρανών ζεολίθου για ελεγχόμενη αποδέσμευση φαρμάκων.
-Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)	2	Το ερευνητικό έργο της Δρ. Μόσχοβη μεταξύ άλλων αποτελείται από 8 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, σχετικές με την ανάπτυξη νανοσύνθετων μεμβρανών ζεολίθου/ιοντικών υγρών.
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)		Δεν απαιτήθηκε προσωπική συνέντευξη
ΣΥΝΟΛΟ	12.15	

3. Δρ. Guillen Elena

Αναλυτική Βαθμολογία-Αιτιολόγηση

	Βαθμός	Αιτιολόγηση
- Βαθμός πτυχίου * 0,5 μόρια	3	Δεν αναφέρεται στο Βιογραφικό
-Διδακτορικός τίτλος σπουδών (3 μόρια)	3	Πήρε το Διδακτορικό της δίπλωμα από το «University of Almeria» της Ισπανίας, το 2011
-Εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)	2	16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι σχετικές με την ανάπτυξη πολυμερικών μεμβρανών (PVDF) με τεχνικές αναστροφής φάσεων και ηλεκτροστατικής μεθόδου ινοποίησης, ενώ οι υπόλοιπες εστιάζουν κυρίως στην διεργασία αφαλάτωσης με απόσταξη μέσω μεμβρανών.
-Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO4) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)	0	Το ερευνητικό έργο της Δρ. Guillen μεταξύ άλλων αποτελείται από 16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων δύο μόνον είναι σχετικές με την ανάπτυξη πολυμερικών μεμβρανών (PVDF) με τεχνικές αναστροφής φάσεων και ηλεκτροστατικής μεθόδου

		ινοποίησης, ενώ οι υπόλοιπες εστιάζουν κυρίως στην διεργασία αφαλάτωσης με απόσταξη μέσω μεμβρανών.
-Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)	2	Συμμετείχε ως ερευνήτρια για πέντε (5) έτη σε εθνικό ερευνητικό πρόγραμμα,
-Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)	1.5	16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων 2 είναι σχετικές με την ανάπτυξη πολυμερικών μεμβρανών (PVDF) με τεχνικές αναστροφής φάσεων και ηλεκτροστατικής μεθόδου ινοποίησης, ενώ οι υπόλοιπες εστιάζουν κυρίως στην διεργασία αφαλάτωσης με απόσταξη μέσω μεμβρανών.
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)		Δεν απαιτήθηκε προσωπική συνέντευξη
ΣΥΝΟΛΟ	11.5	

4. Δρ. Shri Prakash Pandey

Αναλυτική Βαθμολογία-Αιτιολόγηση

	Βαθμός	Αιτιολόγηση
- Βαθμός πτυχίου * 0,5 μόρια	3	Δεν αναφέρεται στο Βιογραφικό
-Διδακτορικός τίτλος σπουδών (3 μόρια)	3	Πήρε το Διδακτορικό της δίπλωμα από το Banaras Hindu University, το 2011
-Εμπειρία στο πεδίο της ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)	1	16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων καμία σχετική με την ανάπτυξη και χαρακτηρισμό μεμβρανών.
-Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-AIPO4) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)	0	Το ερευνητικό έργο του Δρ. Shri Prakash Pandey μεταξύ άλλων αποτελείται από 16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά εκ των οποίων καμία σχετική με την ανάπτυξη ζεολιθικών μεμβρανών ή μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα.
-Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)	1	Συμμετείχε ως ερευνήτρια για πέντε (5) έτη σε εθνικό ερευνητικό πρόγραμμα,
-Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)	1	16 δημοσιευμένες πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Καμία σχετική με μεμβράνες
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)		Δεν απαιτήθηκε προσωπική συνέντευξη
ΣΥΝΟΛΟ	9	

5. Παπουτσόγλου Δήμητρα.

	Βαθμός	Αιτιολόγηση
- Βαθμός πτυχίου * 0,5 μόρια	3	Δεν αναφέρεται στο Βιογραφικό
-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (3 μόρια)	3	Μεταπτυχιακό σε τεχνολογίες διαχωρισμού για περιβαλλοντικές εφαρμογές με μεμβράνες
-Εμπειρία στο πεδίο της	1	Εμπειρία σε εφαρμογές μεμβρανών και όχι στην

ανάπτυξης και χαρακτηρισμού μεμβρανών (2 μόρια)		ανάπτυξη.
-Εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό ζεολιθικών μεμβρανών (co-ΑΙΡΟ4) και μεμβρανών νανοσωλήνων άνθρακα (2 μόρια)	0	Καμία εμπειρία
-Προϋπηρεσία τουλάχιστον 5 έτη σε συναφές αντικείμενο (2 μόρια)	1	Η προϋπηρεσία της αφορά κυρίως την εφαρμογή μεμβρανών σε διαχωρισμούς
-Ικανός αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων στα πεδία μεμβράνες, ζεόλιθοι, νανοσωλήνες άνθρακα (2 μόρια)	0	Καμία δημοσίευση.
- Προσωπική συνέντευξη (4 μόρια)		Δεν απαιτήθηκε προσωπική συνέντευξη
ΣΥΝΟΛΟ	12.15	

Η Επιτροπή εισηγείται την επιλογή της κας Βεζόρη Χαριτωμένης για τη θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός 10 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Η επιτροπή: Δρ. Α. Στούμπος, Δ/ντής του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α



Δρ. Ε. Μαθιουλάκης, Επ. Υπεύθυνος του Έργου



Δρ. Ν. Παπανικολάου, Ερευνητής Α' Βαθμίδας του INN

