

Αγία Παρασκευή Αττικής, 8 Φεβρουαρίου, 2016

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σήμερα Δευτέρα, 8/2/2016, σύμφωνα με την υπ. αρ. 100/2016-114 της 12ης/1/2016 απόφαση του τμήματος προσωπικού του ΕΚΕΦΕ 'Δημόκριτος' συνεδρίασε εκ νεου, η τριμελής επιτροπή αποτελούμενη από τους Δρ. Σ. Χαρισόπουλο, Διευθυντή του ΙΠΣΦ, Δρ. Ι. Σανάκη, ερευνητή INN και την Δρ. Ε. Βασιλειάδου, ερευνήτρια ΙΠΡΕΤΕΑ προκειμένου να επιλέξει έναν εξωτερικό συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος **"KM3NeT studies (Deep sea Facility in the Mediterranean for Neutrino Astronomy and Associated Sciences)" (E-11795)**. Η νέα συνεδρίαση κρίθηκε απαραίτητη διότι μετά την πρώτη συνεδρίαση στις 27/1/2016 εφθάσε αιτηση του Δρ. Πανοτοπούλου με ημερομηνία ταχυδρομείου 12/1/2016, η οποία πρωτοκολλήθηκε στις 27/1/2016 και εν συνεχεία παρελήφθη από την γραμματεία του ΙΠΣΦ στις 29/1/2016. Η εν λόγω προκήρυξη με αρ. 015/2015-4641/22-12-2015 δημοσιεύτηκε με ανάρτηση στην ιστοσελίδα:

<http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?lang=gr&CatId=1697&View=18>

Το κείμενο της προκήρυξης ήταν ως εξής:

*Το Ινστιτούτο Πυρηνικής & Σωματιδιακής Φυσικής (Ι.Π.Σ.Φ.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «KM3Net Studies (Deep Sea Facility in the Mediterranean for Neutrino Astronomy and Associated Sciences)» (E-11795) – Απόφαση 513η Συν. Δ.Σ. / 11-4-2013, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, για μία (1) θέση εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας τεσσάρων (4) μηνών με δυνατότητα παράτασης, συνολικής δαπάνης 6.000,00€, ως εξής:*

*Μια (1) θέση Πτυχιούχου Φυσικού, ο/η οποίος/α θα εργαστεί στην ομάδα QA/QC του KM3NeT, καθώς και στο εργαστήριο ολοκλήρωσης των Digital Optical Modules του ΙΠΣΦ.*

## ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

α) Πτυχίο ΑΕΙ (Φυσικού)

β) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης (Master's) Φυσικής

Θα συνεκτιμηθούν επίσης:

α) Προϋπηρεσία σε πειράματα αστροσωματιδιακής φυσικής

β) Εμπειρία σε συστήματα *Quality Assurance and Quality control*

Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι 15-1-2016 στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, ΤΘ 60037, 15310 Αγία Παρασκευή).

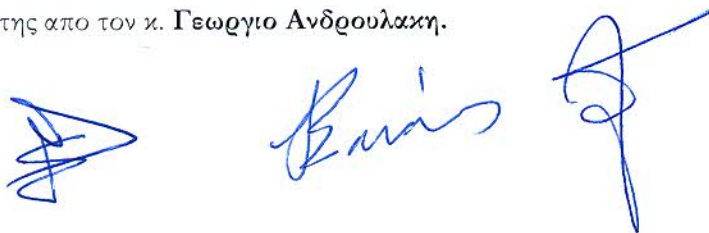
Στη θέση αυτή υπήρξαν 7 αιτήσεις ενδιαφέροντος οι οποίες συνοψίζονται κατωτέρω:

A/A	Όνομα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Παρατηρήσεις
1	Αλιφέρης Θεόδωρος	Φυσική ΕΚΠΑ, 1998	M.Sc. in OO software systems, City University, London, 2002  ΔΠΜΣ, Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές, ΣΕΜΦΕ, 2015	Ο κ. Αλιφέρης έχει εργαστεί ως εκπαιδευτικός σε μαθητές γυμνασίου/λυκείου και ως ελεύθερος επαγγελματίας στον τομέα της IT. Δεν έχει εμπειρία απο διαδικασίες πειραματικής Φυσικής, ή απο συστήματα Quality assurance/ Quality control.
2	Ανδρουλάκης Γεώργιος	Φυσική ΑΠΘ, 2002	M.Sc. στην Θεωρητική Φυσική, Πανεπιστήμιο Ουτρέχτης, 2007	Ο κ. Ανδρουλάκης επι σειρά ετών στο τμήμα Ηλεκτρονικών και το Centre for Plasma Physics and Lasers των TEI Κρήτης. Έχει εργαστεί ως διδασκων σε πληθώρα μαθημάτων και εργαστηρίων στα TEI Κρήτης. Κατα τα τελευταία 2 χρόνια εργάζεται στην ολοκλήρωση του πειράματος GRBNeT και έχει εμπειρία σε συστήματα ελέγχου και διασφάλισης ποιότητας σε πειράματα της αστροσωματιδιακής φυσικής.
3	Μαυρίκης Δημήτριος	Φυσική, Παν. Ιωαννίνων 2010	M.Sc. σε Αστροφυσική, Αστρονομία και Μηχανική, ΕΚΠΑ, 2015	Η εμπειρία του κ. Μαυρίκη αφορά κατα κυριο λόγο την διδασκαλία φυσικής στην μεση εκπαίδευση. Για χρονικό διάστημα 8 μηνων, εκανε πρακτική άσκηση στο Ινστιτούτο Επιστημής Υλικων με έμφαση στη μετρηση ραδιενεργείας (2011)



4	Πανοτόπουλος Γρηγόριος	Φυσική, ΕΚΠΑ, 2000	M.Sc. Particle Physics, Παν. Κρητης, 2001,  Ph.D. Theoretical Cosmology, Παν. Κρητης, 2006	Ο Δρ. Πανοτοπουλος είναι θεωρητικός φυσικός με πολυετη ερευνητική εμπειρία σε θεματα θεωρητικής κοσμολογίας και φυσικής στοιχειωδων σωματιδιων. Δεν έχει εμπειρία σε θεματα που αφορουν πειραματική φυσική.
4	Τσουτσιας Αγγέλως	Φυσική, Παν. Πατρων, 2012	ΔΠΜΣ, Συστηματα αυτοματου ελεγχου και ρομποτικής, ΕΜΠ, 2014	Ο κ. Τσουτσιας έχει περιορισμένη επαγγελματική εμπειρία, κυριως σε μαθηματα σε μαθητες και φοιτητες, και έχει κάνει την πρακτική του άσκηση στο εργαστήριο αξιοπιστίας συστημάτων και βιομηχανικής ασφαλείας του ΙΠΤΑ.
5	Φιλίππου Αλαξανδρία	Φυσική, Παν. Ιωαννίνων 2013	ΔΠΜΣ Μικροηλεκτρονικής ΕΚΠΑ, 2016	Η κ. Φιλίππου έχει περιορισμένη επαγγελματική εμπειρία, κυριως σε μαθηματα σε μαθητες μεσης εκπαίδευσης.
6	Ψιάχου Δημητρα	B.A.Sc. Eng. Science (physics option) , Toronto, 2000	M.Sc. (Eng), Engineering Physics, Queen's University, Kingston, Canada, 2001  Ph.D. in Physics, Queen's University, Kingston, Canada, 2007	Η Δρ. Ψιάχου έχει εργαστει ως post-doc στο U. Of Arizona (2/2008-1/2009), στο ICAMS (2/2009-1/2011), στο CEMES-CNRS, Toulouse (11/2011-11/2012) και το τμημα Φυσικής του Πανεπιστημιου Κρητης (9/2013-8/2014). Τα ερευνητικά ενδιαφεροντα της Δρ. Ψιαχου εστιάζονται σε θεματα που αφορουν την επιστημη υλικών, συμπυκνωμενη υλη, νανοδομές, και βρισκονται μακρια απο το γνωστικό αντικειμενο του ΠΙΣΦ και του συγκεκριμενου προγραμματος.

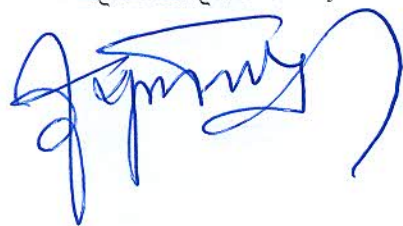
Η επιτροπή μετά απο μελέτη των αιτήσεων που υποβλήθηκαν και των συνημμένων βιογραφικών, θεωρεί ότι όλοι οι υποψήφιου πληρουν τα δυο απαιτουμενα προσοντα. Ομως, μονο ο κ. Ανδρουλάκης έχει ερευνητική εμπειρα που σχετιζεται με πειραματα αστροσωματιδιακής φυσικής, και έχει την επιθυμητή εμπειρία σε συστηματα ελέγχου και διασφάλισης ποιότητας. Με βάση τα ανωτερω, η επιτροπη προτεινει την πληρωση της θέσης αυτης απο τον κ. **Γεωργιο Ανδρουλακη**.



Το παρόν πρακτικό θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της αρχικής προκήρυξης. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Τα μέλη της Επιτροπής

Δρ. Σ. Χαρισόπουλος



Δρ. Ι. Σανακης



Δρ. Ε. Βασιλείαδου

