



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τμήμα: Διοικητικής Υποστήριξης  
Πληροφορίες: Ελένη Καντιδάκη  
Τηλέφωνο: 2810-394003  
Fax: 2810-394301  
E-mail: [itcp@physics.uoc.gr](mailto:itcp@physics.uoc.gr)

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ της 115/8-8-2016, ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΣ ΤΟΥ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

Το ΔΣ του **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ** του Πανεπιστημίου Κρήτης συνεδρίασε σήμερα 8 Αυγούστου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 στην Αίθουσα Συνεδριάσεων 2<sup>ου</sup> ορόφου του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο και πραγματοποίησε την 115<sup>η</sup> Συνεδρίαση του.

Παρόντες στην συνεδρίαση ήταν οι κκ:

1. Θεόδωρος Τομαράς, Διευθυντής ΙΟΥΦ
2. Νικόλαος Κυλάφης, μέλος του ΔΣ του ΙΟΥΦ
3. Ξενοφών Ζώτος, μέλος του ΔΣ του ΙΟΥΦ
4. Νικόλαος Τσάμης, μέλος του ΔΣ του ΙΟΥΦ
5. Νικόλαος Παπανικολάου, μέλος του ΔΣ του ΙΟΥΦ

Το ΔΣ μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας υπό την Προεδρία του κ. Θεοδώρου Τομαρά, Διευθυντή του **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**, αποφασίζει τα παρακάτω:

**Θέμα 1ο: Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της υπ. αρ. 101/20-7-2016 πρόσκλησης και έγκριση ανάθεσης έργου (Κ.Α. 1006, Ε.Υ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΑΣΣΗΣ)**

Τα μέλη του ΔΣ του ΙΟΥΦ μετά από συζήτηση και αφού έλαβαν υπόψη τους, στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο «**PASIPHAΕ**» το οποίο χρηματοδοτείται από το «**ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΑΥΡΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ**»:



1. Την υπ αρ. πρωτ. 101/20-7-2016 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
2. Το με αριθ. Πρωτ. 113/5-8-2016 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων Προγράμματος.
3. Το με αριθ. πρωτ 113/5-8-2016 Αίτημα Έγκρισης Ανάθεσης Έργου του ΕΥ του Προγράμματος (με Κ.Α. 1006) Επικούρου Καθηγητή κ. **Κωνσταντίνου Τάσση**.

Α) **Εγκρίνει** το με αριθ πρωτ. 113/5-8-2016 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων Προγράμματος

Β) **Εκδίδει** τον παρακάτω πίνακα κατάταξης των επιτυχόντων υποψηφίων:

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Συνολική Βαθμολογία
1	<b>Ιωάννης Κόμης</b>	52,9

Γ) **Ενημερώνει** τους υποψηφίους ότι έχουν δικαίωμα:

1. Υποβολής ένστασης, αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας εντός επτά (7) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Αξιολόγησης στην Ιστοσελίδα του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, <http://itcp.physics.uoc.gr/>. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση itcp@physics.uoc.gr είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Γραμματεία του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Εάν η ένσταση αφορά στα προσόντα/ιδιότητες των λοιπών συνυποψηφίων, κοινοποιείται σε όσους αφορά, ηλεκτρονικώς, με μέριμνα της Γραμματείας του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ. Κάθε συνυποψήφιος έχει δικαίωμα υποβολής των απόψεών του με ηλεκτρονική ή έντυπη κατάθεσή του στη Γραμματεία του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την σχετική γνωστοποίηση.
2. Να ζητούν να λαμβάνουν από τη Γραμματεία **αντίγραφο** του Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων και έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, εάν υπάρχουν, αποκλειστικώς καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης ή της υποβολής των απόψεων των συνυποψηφίων, όπως ανωτέρω αναφέρεται, χωρίς τη δυνατότητα χορήγησης αντιγράφων, και με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.



- Εγκρίνει την ανάθεση στον **κ. Ιωάννη Κόμη** του έργου: **«Κατασκευή πολωσιμέτρων WALOP (wide-area linear optical polarimeter) και οπτοπολωσιμετρικές παρατηρήσεις υψηλών Γαλαξιακών πλατών με αυτό»**, συνολικού ποσού 10.000 €, που αφορά το χρονικό διάστημα από 16-8-2016 έως και 15-8-2017, υπό την προϋπόθεση της άπρακτης παρέλευσης της ανωτέρω οριζόμενης προθεσμίας προς υποβολή ένστασης.

**Η παρούσα να αναρτηθεί στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του ΙΘΥΦ.**

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ Ε.Π.Ι. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΜΑΡΑΣ**