



## ΕΘΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ειδική Επιτροπή Ε&Τ της Γενικής  
Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας, του  
Υπουργείου Ανάπτυξης

Έδρα: Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Λόφος  
Νυμφών, Θησείο, Τ. Θ. 20048, 11810 Αθήνα

e-mail [gnca@astro.noa.gr](mailto:gnca@astro.noa.gr)

URL: <http://www.astro.noa.gr/~gnca>

Ενεργή Ταχ. Διεύθυνση: Καθ. Π. Λασκαρίδης,  
Πρόεδρος Ε.Α.Ε. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα  
Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Ζωγράφος,  
Τηλ. 210 7276751, Fax 2107276725, e-mail :  
[plaskar@phys.uoa.gr](mailto:plaskar@phys.uoa.gr)



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ HELLENIC ASTRONOMICAL SOCIETY

Μέλος της Ευρωπαϊκής Αστρονομικής Εταιρείας  
Η Επιστημονική Ένωση των Ελλήνων Αστροφυσικών,  
Αστρονόμων και Διαστημικών Φυσικών

Έδρα: Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής,  
Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής,  
Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Ζωγράφος Αθήνα

e-mail [elaset@astro.auth.gr](mailto:elaset@astro.auth.gr)

URL: <http://www.astro.auth.gr/elaset/>

Πρόεδρος : Καθηγ. Κανάρης Τσίγκανος  
e-mail: [tsingan@phys.uoa.gr](mailto:tsingan@phys.uoa.gr)

19 Δεκεμβρίου 2006

Προς:

Τον Υπουργό Ανάπτυξης κ. Δημήτριο Σιούφα  
Τον Υφυπουργό Ανάπτυξης κ. Ιωάννη Παπαθανασίου  
Τον Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας Καθηγητή κ. Ιωάννη Τσουκαλά  
Τον Πρόεδρο Δ.Σ. του Ε.Α.Α. Καθηγητή κ. Χρήστο Ζερεφό

Α.Π. 409

### ΚΟΙΝΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

#### ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΑΕ) και ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΕΛΑΣΕΤ)

#### με αφορμή την επικείμενη παραλαβή του τηλεσκοπίου “Αρίσταρχος”

Μετά τη λεπτομερή ενημέρωση από τον Διευθυντή του ΙΑΑ και Πρόεδρο της Επιτροπής Παραλαβής του Τηλεσκοπίου «Αρίσταρχος» Καθηγητή κ. Χρήστο Γούδη, η οποία έγινε στις 18 Δεκεμβρίου 2006, παρουσία της Επιτροπής Παραλαβής και του τέως Διευθυντή του τότε Αστρονομικού Ινστιτούτου κ. Ευάγγελου Κοντιζά (επί των ημερών του οποίου εγένετο η έναρξη του έργου), τα μέλη της Εθνικής Αστρονομικής Επιτροπής (ΕΑΕ) και το Δ.Σ. της Ελληνικής Αστρονομικής Εταιρείας (ΕΛΑΣΕΤ) εκφράζουν την πλήρη ικανοποίησή τους για την επιτυχή ολοκλήρωση της συντριπτικής πλειονότητας των ελέγχων του τηλεσκοπίου «Αρίσταρχος» (ποσοστό 98.7% επί συνόλου 762 διαφορετικών δοκιμαστικών τεστ) και την εισήγηση της Επιτροπής Παραλαβής για την υπό όρους παραλαβή του τηλεσκοπίου. Η παραλαβή θα καταστεί οριστική μετά το πέρας των υπολοίπων ολιγάριθμων (και ήσσονος σημασίας) ελέγχων που δεν κατέστη δυνατόν να περατωθούν προ της διακοπής της λειτουργίας του Αστρονομικού Σταθμού Χελμού, λόγω της έλευσης του χειμώνα, και οι οποίοι εκτιμάται ότι θα περατωθούν εντός του Ιουνίου 2007.

Παράλληλα η ΕΑΕ και το Δ.Σ. της ΕΛΑΣΕΤ επισημαίνουν

- 1) είναι απολύτως αναγκαία η περάτωση των έργων για την ηλεκτροδότηση του Αστεροσκοπείου στο Χελμό από τη ΔΕΗ, μέχρι τον Ιούνιο 2007, έτσι ώστε η εγγύηση του τηλεσκοπίου να τεθεί άμεσα σε ισχύ (δεδομένου ότι προϋποθέτει ελεγχόμενες περιβαλλοντικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, οι οποίες διασφαλίζονται μόνο μέσα από τη συνεχή ηλεκτροδότηση του Αστεροσκοπείου).
- 2) είναι απαραίτητη η εκ μέρους της πολιτείας αιτηθείσα από το ΙΑΑ/ΕΑΑ έκτακτη επιχορήγηση για την αντιμετώπιση άμεσων ζητημάτων, απόμεινων της παραλαβής και της άμεσης εύρυθμης λειτουργίας του τηλεσκοπίου, επειδή η οριστική παραλαβή του θα σημάνει και την άφιξη των κριτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για άμεση αξιολόγησή του, με στόχο την πλήρη ένταξή του στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο *Opticon*, η οποία θα καταξιώσει εξ αρχής την ερευνητική παρουσία του σε διεθνές επίπεδο. Μεταξύ των άμεσων αυτών ζητημάτων που θα καλύψει η έκτακτη αυτή επιχορήγηση συγκαταλέγονται:
  - α) η μικροκυματική ζεύξη Χελμού-Γερανείων-Πεντέλης,
  - β) η οπτική ίνα για τη σύνδεση του Αστρονομικού Σταθμού Χελμού με το Χιονοδρομικό Κέντρο Καλαβρύτων,
  - γ) τα ειδικά οπτικά φίλτρα, όχημα μεταφοράς εξοπλισμού και προσωπικού κ.λ.π.
- 3) Επίσης επισημαίνεται ότι ένα τέτοιας μείζονος σημασίας για την αστρονομική κοινότητα, αλλά και για την έρευνα γενικότερα στη χώρα μας έργο, χρήζει της απαραίτητης μακρόχρονης, δομικής, και θεσμικής στήριξης της πολιτείας τόσο για τη συντήρηση των υποδομών του όσο και για την αντιμετώπιση των λειτουργικών του εξόδων.

Στην ίδια σύσκεψη τα μέλη της ΕΑΕ και το Δ.Σ. της ΕΛΑΣΕΤ ενημερώθηκαν από τον Διευθυντή του ΙΑΑ για την επιτυχή διασφάλιση πόρων για την αναβάθμιση και μετατροπή του τηλεσκοπίου του Κρουνερίου σε ρομποτικό (η οποία θα το μετατρέψει σε τηλεσκόπιο διεθνών προδιαγραφών), μέσω της συνεργασίας του ΙΑΑ με το Cork Institute of Technology (CIT) της Ιρλανδίας. Η εξέλιξη αυτή αποτελεί ευχάριστη είδηση για την αστρονομική κοινότητα, δεδομένου ότι το εν λόγω τηλεσκόπιο (πέραν της μέχρι τώρα προσφοράς του που τεκμηριώνεται και από τον μακρύ κατάλογο των δημοσιεύσεων κατά την πενταετία 2001-2006) έχει πολλά ακόμα να προσφέρει στην έρευνα και η συνέχεια της λειτουργίας του, με την επακόλουθη απαιτούμενη στήριξη εκ μέρους της πολιτείας, αποτελεί πάγιο αίτημα της μείζονος αστρονομικής κοινότητας.

Τέλος, τα μέλη της ΕΑΕ και το Δ.Σ. της ΕΛΑΣΕΤ, λαμβάνοντας υπόψιν τη σημαντική συμβολή του Αστεροσκοπείου Σκίνακα στην ανάπτυξη της σύγχρονης αστρονομικής έρευνας στην Ελλάδα, αλλά και τις δυνατότητες που παρέχει στην αστρονομική κοινότητα με την ποικιλία των προηγμένων οργάνων του, επισημαίνουν την άμεση ανάγκη στήριξής του.

Ο Πρόεδρος της Ε.Α.Ε.

Ο Πρόεδρος της ΕΛΑΣΕΤ

Καθηγ. Παύλος Γ. Λασκαρίδης

Καθηγητής Κανάρης Χ. Τσίγκανος

Κοινοποίηση:

Καθηγ. Κ. Χρήστο Γούδη, Διευθυντή ΙΑΑ/ΕΑΑ

Μέλη της Ελληνικής Αστρονομικής Εταιρείας