



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)
στο πλαίσιο του εορτασμού των 30 χρόνων από την ίδρυσή του
σας προσκαλεί στη δημόσια διάλεξη με θέμα

“Γιατί στον Άρη;”

Ομιλητής

Καθηγητής Θανάσης Οικονόμου
Senior Scientist, Laboratory for Astrophysics
and Space Research, University of Chicago

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη, 12 Ιουνίου 2013, ώρα 18:00**
στο αμφιθέατρο «Γεώργιος Λιάνης» του ΙΤΕ, Ηράκλειο Κρήτης.



Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, ΤΚ 700 13, Ηράκλειο Κρήτης
www.forth.gr

*Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας,
με την ευκαιρία της συμπλήρωσης
30 χρόνων λειτουργίας του,
διοργανώνει σειρά γενικών διαλέξεων
που αφορούν επίκαιρα θέματα θετικών,
ανθρωπιστικών και κοινωνικών επιστημών.*

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Πληροφορίες: Ελευθερία Κατούλλη, Γραφείο Δημοσίων Σχέσεων ΙΤΕ
Τηλ.: 2810 391510, e-mail: pr@admin.forth.gr

Thanassis Economou

Thanassis (Tom) Economou has been building instruments for interplanetary spacecraft since the mid-1960s. Currently he is associated with three of NASA's robotic missions: the Mars Exploration Rovers, the Cassini mission to Saturn, and the now-complete Stardust mission to Comet Wild-2, which has been redirected to a second cometary target. Economou also built the Alpha Proton X-ray Spectrometer that successfully performed the first chemical analysis of martian rocks aboard the Mars Pathfinder rover in 1997.

<http://news.uchicago.edu/profile/thanasis-economou>