

Ημέρα Αστεροειδών 2016

/ [Πεμπτούσια](#)

image not found or type unknown



Ημέρα Αστεροειδών 2016
Πέμπτη 30 Ιουνίου 2016, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ
Αίθουσα: Α31, Ωρα: 7 μ.μ.

Πρόγραμμα Εκδήλωσης

Χάρης Βάρβογλης, Καθηγητής ΑΠΘ
"Επικίνδυνοι αστεροειδείς - ιστορικές καταγραφές κοσμικών συγκρούσεων "

Κλεομένης Τσιγάνης, Επ. Καθηγητής ΑΠΘ
"Η διαστημική αποστολή AIDA των ESA/NASA στον διπλό αστεροειδή Didymos"

Θα ακολουθήσει συζήτηση με το κοινό

Οργάνωση: Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ
Υπό την αιγίδα του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ

ακαδημία Θετικών επιστημών
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΛΑΓΟΝΙΚΟ

Έναρξη: 30 Ιουνίου 2016

Με αφορμή την «**Ημέρα Αστεροειδών 2016**», ο Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ διοργανώνει εκδήλωση στην αίθουσα Α31 του Τμήματος Φυσικής, στις **30 Ιουνίου 2016, 7 μ.μ.**

Το πρόγραμμα της εκδήλωσης περιλαμβάνει τις εξής ομιλίες:

Χ. Βάρβογλης, Καθ. Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ

«Επικίνδυνοι Αστεροειδείς - Ιστορικές Καταγραφές Κοσμικών Συγκρούσεων»

Κ. Τσιγάνης, Επ. Καθ. Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ

«Η Διαστημική Αποστολή AIDA των ESA/NASA στον Διπλό Αστεροειδή Didymos»

Θα ακολουθήσει συζήτηση με το κοινό.

Η 30 Ιουνίου είναι η επέτειος της καταστροφικής πρόσκρουσης ενός αστεροειδούς στην Tunguska της Σιβηρίας το 1908. Από το 2015 καθιερώθηκε διεθνώς ως μέρα ενημέρωσης του κοινού γι' αυτόν τον κίνδυνο καθώς και για τους πιθανούς τρόπους αντιμετώπισής του. Φέτος, όλες οι εκδηλώσεις της Ημέρας του Αστεροειδούς έχουν την ενεργό υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA).

Η εκδήλωση είναι ανοιχτή για το κοινό και τελεί υπό την αιγίδα του Τμήματος Φυσικής, ΑΠΘ.