



ANCIENT ASTEROIDS

Μια διεθνής εκστρατεία παρατηρήσεων, που στοχεύει στον χαρακτηρισμό αστεροειδών, που είναι μέλη αρχέγονων διασκορπισμένων οικογενειών της Κύριας Ζώνης του Ηλιακού Συστήματος.

Τα δεδομένα θα συλλεχθούν στο Γεωρσταθοπούλειο Πανεπιστημιακό Αστεροσκοπείο Αθηνών - UoA Observatory και θα αναλυθούν από τον Δημήτριο Αθανασόπουλο, υποψήφιο διδάκτορα στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ο συντονιστής του έργου, Δρ. Κοσμάς Γαζέας, προσκαλεί επαγγελματίες και ερασιτέχνες αστρονόμους που επιθυμούν να συνεισφέρουν στην εκστρατεία παρατηρήσεων.

http://users.uoa.gr/~kgaze/index_en.html

Ancient Asteroids

An international observing campaign, that aims towards the characterization of dispersed collisional asteroid families in the Main Belt of our Solar System.

Pro-Am
collaboration

Photometric
Observations

Asteroid models

Characterizing
the most ancient
collisional
asteroid families

Understanding
the formation
of our Solar
System

Kosmas Gazeas
PI & Scientific Coordinator
kgaze@phys.uoa.gr

Dimitrios Athanopoulos
PhD candidate
dimathanaso@phys.uoa.gr

Website:
http://users.uoa.gr/~kgaze/research_asteroids_en.html

