

Ημερίδα με θέμα «**Η επιστημονική και τεχνική πολυπλοκότητα του Μηχανισμού των Αντικυθήρων και η ακρίβεια των προβλέψεων του**», που διοργανώνεται στη μνήμη του καθηγητή **Ιωάννη Σειραδάκη**



Τρίτη **14 Ιουνίου 2022** στις **19:00**
στο Αμφιθέατρο Α1 του ΚΕΔΕΑ στο
ΑΠΘ

Η εισήγηση θα πραγματοποιηθεί από τον
Ομότιμο Καθηγητή κ. Κυριάκο Ευσταθίου



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Συνεδριακό Κέντρο του ΚΕΔΕΑ ΑΠΘ
3ης Σεπτεμβρίου, Αμφιθέατρο Α1
Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη

**«Η επιστημονική και τεχνική
πολυπλοκότητα του Μηχανισμού των
Αντικυθήρων και η ακρίβεια των
προβλέψεων του»**

Τρίτη 14 Ιουνίου 2022
19:00 - 20:30

Πρόγραμμα εκδήλωσης

- 19:00** Χαιρετισμοί
- 19:10** Σύντομο αφιέρωμα στον Γιάννη Σειραδάκη (Δρ. Μαγδαληνή Αναστασίου)
- 19:20** Δραστηριότητες της ομάδας μελέτης του Μηχανισμού των Αντικυθήρων του ΑΠΘ στο διάστημα 2017 – 2022
- 19:25** Διάλεξη του Ομότιμου Καθηγητή κ. Κυριάκου Ευσταθίου με θέμα: Η επιστημονική και τεχνική πολυπλοκότητα του Μηχανισμού των Αντικυθήρων & η ακρίβεια των προβλέψεων του
- 20:05** Παρουσίαση video της δομής του Μηχανισμού (Αλέξανδρος Μπασιακούλης)
- 20:10** Παρουσίαση σχεδίου πρότασης για περιοδική έκθεση σχετικά με τον Μηχανισμό των Αντικυθήρων (Δρ. Μαριάννα Ευσταθίου)
- 20:20** Παρουσίαση κόμικς για το Μηχανισμό των Αντικυθήρων που δημιούργησε το μέλος της ομάδας Αλέξανδρος Τούρτας (Δρ. Αλέξανδρος Τούρτας)
- 20:30** Τέλος της εκδήλωσης

