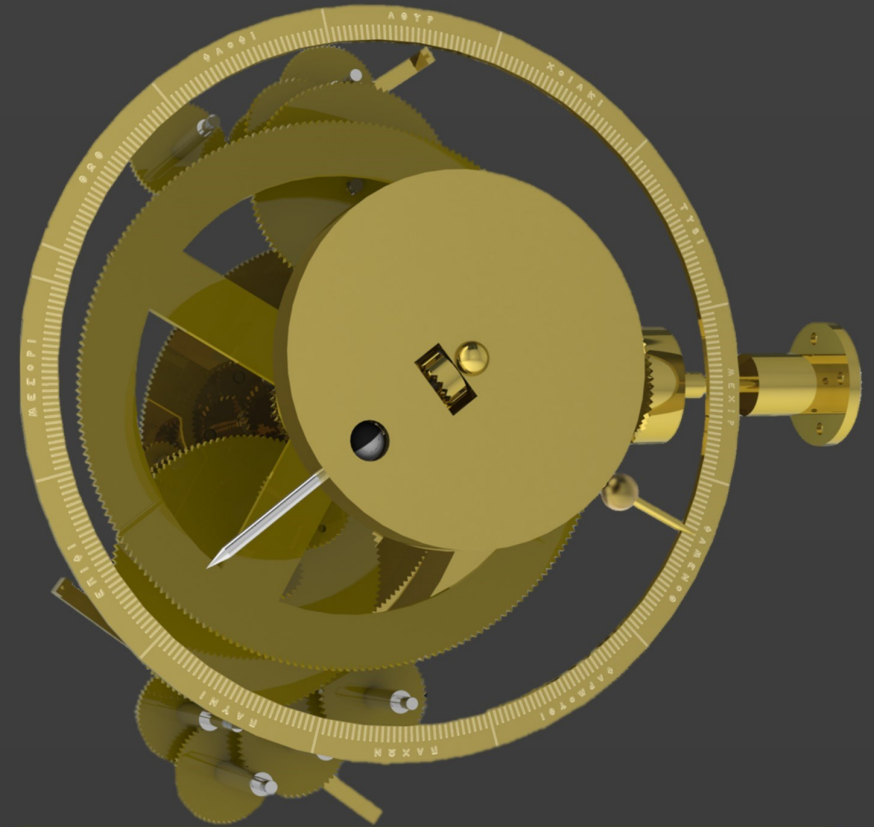


Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας
Πανεπιστημιούπολη
26500 Ρίον
Τηλ. 2610 969973, 2610 969972, 2610 996732
Φαξ 2610 969799
E mail stmuseum@upatras.gr
<http://www.upatras.gr/index/page/id/68>

Εκδηλώσεις-Παρουσιάσεις

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



Εκδήλωση για το κοινό

Τετάρτη 16 Οκτωβρίου 2019, Ώρα 19.00

Σεμινάριο για Εκπαιδευτικούς

Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2019, Ώρα 18.00

Συνεργασία: Τμήματα Πολιτιστικών Θεμάτων Π/βάθμιας & Δ/βάθμιας Εκ/σης Αχαΐας

ΣΤΟ:

Μουσείο Επιστημών & Τεχνολογίας

Πανεπιστημιούπολη Ρίου

Τηλ.: 2610996732, 2610969972/73

Email: stmuseum@upatras.gr <https://www.facebook.com/Museum-of-Science-and-Technology-109823479058588/>
Instagram: The_museum_stm



Διήμερο Εκδηλώσεων για τον Μηχανισμό των Αντικυθέρων

Τετάρτη 16 Οκτωβρίου 2019

Εκδήλωση για το κοινό
Ώρα έναρξης 19.00

Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2019

Σεμινάριο για εκπαιδευτικούς
Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας
Ώρα έναρξης 18.00

Ομιλία/ Παρουσίαση

Ομιλητής Κυριάκος Ευσταθίου

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ

Ο πρώτος Υπολογιστής στην Ιστορία

Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ - Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ - Η

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ

Η ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ



**Κυριάκος
Γρηγορίου
Ευσταθίου**

Γεννήθηκε στο Πραιτώρι της Κύπρου το 1952.

Είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Παν/μίου της Στουτγκάρδης και Διδάκτωρ Μηχανολόγος Μηχανικός του Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ..

Ήταν Καθηγητής και Διευθυντής στο Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Μηχανολογίας του Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Τα επιστημονικά του ενδιαφέροντα είναι: Εργαλειομηχανές, Μηχανουργικές Κατεργασίες, Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών, Ταχεία Πρωτοτυποποίηση, Αντίστροφη Μηχανολογία, Τρισδιάστατη εκτύπωση (3D printing), Τρισδιάστατη σάρωση αντικειμένων (3D scanning), Αξονικές τομογραφίες και Διερεύνηση αρχαιολογικών ευρημάτων και κατασκευή πιστών αντιγράφων τους.

Δίδαξε στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης από το 1982 έως το 2019 και υπήρξε εισηγητής σε πάνω από 30 επιμορφωτικά σεμινάρια από το 1984 έως σήμερα.

Ήταν Επιστημονικός υπεύθυνος σε 7 και μέλος της ερευνητικής ομάδας σε άλλα 25 ερευνητικά προγράμματα. Έχει συγγράψει 6 επιστημονικά βιβλία. Δημοσίευσε πάνω από 170 εργασίες καταχωρημένες σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων. Συμμετείχε στην οργάνωση 17 διεθνών και 13 εθνικών επιστημονικών συνεδρίων. Διερεύνησε και κατασκεύασε πιστά αντίγραφα αρχαιολογικών ευρημάτων, όπως ο Μηχανισμός των Αντικυθέρων, το κολποσκόπιο του Δίου, η ζωφόρος του Παρθενώνα κ.α.. Διοργάνωσε σχετικές εκθέσεις και έδωσε σειρά διαλέξεων στο κοινό αλλά και σε τηλεοπτικές εκπομπές.

Διετέλεσε εκπρόσωπος την Ελλάδα και εθνικός συντονιστής προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής πρωτοβουλίας EUREKA- PRO-FACTORY καθώς και Διευθυντής του *Κατασκευαστικού Τομέα, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ.* Είναι Ιδρυτικό μέλος της διεθνούς επιστημονικής επιτροπής *Balkan Tribological Association*, μέλος της Ελληνικής Επιτροπής της *Ιστορίας Μηχανών και Μηχανισμών* και της αντίστοιχης *Διεθνούς Ομοσπονδίας για την Προαγωγή της Επιστήμης των Μηχανών και Μηχανισμών*. Είναι επίσης μέλος του *Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας, του Συλλόγου Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος* και του *Συνδέσμου Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου*.