



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ  
& ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΣΤΟΥΜΠΟΥΛΟΣ, Καθηγητής

Email: [stouboulos@physics.auth.gr](mailto:stouboulos@physics.auth.gr), τηλ: 2310998197



Θεσσαλονίκη 03-07-2023

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### Παρουσίαση Πτυχιακών Εργασιών

Την Πέμπτη 6 Ιουλίου 2023 θα γίνει παρουσίαση πτυχιακής εργασίας που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Μη Γραμμικών Συστημάτων – Κυκλωμάτων & Πολυπλοκότητας από την φοιτήτρια Φωτιάδου Ευαγγελία με θέμα:

***“Μη γραμμικά κυκλώματα χαοτικής συμπεριφοράς και εφαρμογή τους στην κρυπτογραφία και στις ασφαλείς επικοινωνίες”***

Η παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα 7, **11:30 - 12:15** στην Δυτική πτέρυγα του Τμήματος Φυσικής (Εργ.Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων, παλαιά ΦΜΣ). Η παρακολούθηση είναι ελεύθερη σε όσους ενδιαφέρονται.

Από το Εργαστήριο Μη-Γραμμικών  
Συστημάτων - Κυκλωμάτων &  
Πολυπλοκότητας