



# 4<sup>ο</sup> ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ – 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ - ΑΘΗΝΑ

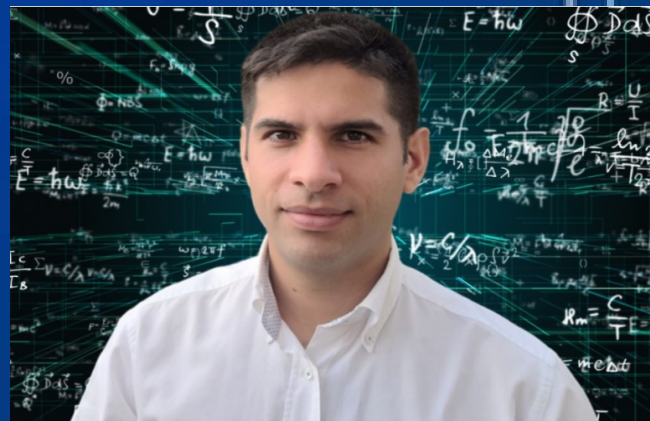
<https://www.scrs.edu.gr/el/normal/home>

## ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Εξελέγη πρόεδρος του συμβουλίου του CERN. Έχει διδάξει στο Imperial College. Θεωρείται ένας από τους κορυφαίους ερευνητές σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Αναπληρωτής Καθηγητής στο University of Toronto. Η έρευνά του επικεντρώνεται στην αυστηρή ανάλυση της δυναμικής των μελανών σπών. Το 2012 ολοκλήρωσε το διδακτορικό του στο Cambridge University, Ο Στέφανος Αρετάκης έχει τιμηθεί με σειρά διεθνών διακρίσεων.



Οπτοηλεκτρονικός Μηχανικός στην ESA (European Space Agency), υπεύθυνος για την κατασκευή του διαστημικού οργάνου Atlid. Φοίτησε στο Φυσικό Αθηνών και εκπόνησε Διδακτορικό στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Νέου Μεξικού.



Δηλώσεις συμμετοχής για την παρακολούθηση του συνεδρίου: <https://www.scrs.edu.gr/el/normal/form2>  
Για τις εκδηλώσεις του συνεδρίου : <https://www.scrs.edu.gr/el/normal/form3>