

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Τμ. ΦΥΣΙΚΗΣ

Τετάρτη
19 Μαρ. 2025

12:15

ΣΘΕ, 1^{ος} όροφος
Αίθουσα Α31



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

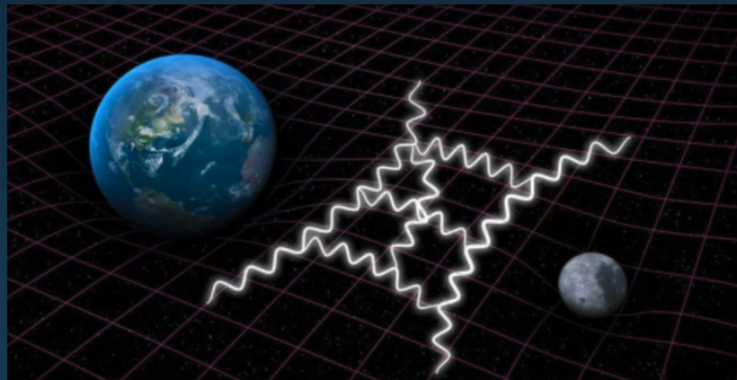


ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΝΩΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Gravity, String Theory & (in)stabilities



Δρ. Ιωάννης Φλωράκης
Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

String theory is one of the major candidates for a quantum description of gravity. I will discuss some of the difficulties one encounters in the attempt to formulate such a description and some of the related challenges in the framework of string theory.

Ο Δρ. Ιωάννης Φλωράκης είναι επίκουρος καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Εκπόνησε τη διδακτορική διατριβή του στην Ecole Normale Supérieure στο Παρίσι και εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο CERN Theory Division, το ινστιτούτο Max Planck στο Μόναχο, καθώς και ως Lagrange fellow στο Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie στο Παρίσι.

