

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Θεόδωρου Νάκα** με θέμα: **«Πενταδιάστατες Βαρυτικές Θεωρίες με Μembrάνες: Λύσεις Μαύρων Χορδών και Μαύρων Οπών»** (στα Αγγλικά: **«Five-dimensional Gravitational Brane-World Models: Solutions for Black Strings and Black Holes»**)

Ύστερα από συνεννόηση που προηγήθηκε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Θεόδωρου Νάκα με θέμα: **«Πενταδιάστατες Βαρυτικές Θεωρίες με Μembrάνες: Λύσεις Μαύρων Χορδών και Μαύρων Οπών»** θα γίνει τη **Δευτέρα, 9 Μαΐου 2022** στις **10πμ.**

Η παρουσίαση είναι δημόσια και μπορεί να την παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος. Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας MS Teams.

Όνομα Ομάδας στο MS Teams: **«Δημόσια Παρουσίαση Δ.Δ. Θ. Νάκα»**

Κωδικός σύνδεσης MS Teams: **iqj7kb3**

Σύνδεσμος Ομάδας στο MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aTuzhyCULDCfxpuS2owKhPm3Z8Xc2H6RuPyhu2DJxiwQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=69282f90-0811-4258-97f2-da06e3f76a3b&tenantId=08bea52a-5ad3-4627-9549-5ff3a65676be>

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 566/11-04-2022 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Θεόδωρος Νάκας ως ακολούθως:

1. Καντή Παναγιώτα, Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (επιβλέπουσα)
2. Ταμβάκης Κυριάκος, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Λεοντάρης Γεώργιος, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. Ρίζος Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5. Περιβολαρόπουλος Λέανδρος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
6. Χαρμούσης Χρήστος, Διευθυντής Ερευνών, Universite Paris-Saclay, CNRS-IN2P3, IJCLab, Orsay, Γαλλία
7. Κουτσούμπας Γεώργιος, Καθηγητής, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

Η Επιβλέπουσα



Καντή Παναγιώτα