

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Άγγελου Λύκκα με θέμα: «Φαινομενολογία του κοσμολογικού πληθωρισμού της τετραγωνικής βαρύτητας στο πλαίσιο του φορμαλισμού Palatini»

Υστερα από συνεννόηση που προ υπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Άγγελου Λύκκα με θέμα: «Φαινομενολογία του κοσμολογικού πληθωρισμού της τετραγωνικής βαρύτητας στο πλαίσιο του φορμαλισμού Palatini» θα γίνει την Πέμπτη 10/02/2022 και ώρα 11.00.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει μέσω του MS TEAMS.

Κωδικός TEAMS: 65hwsad

Σύνδεσμος:

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3awr29QNINKqEF60MS04GHdHUsrPqvBISKGY7X1EPfMNI%40thread.ta%20conversations?groupId=e59edcc5-ec4f-4438-b4fe-796e934237bb&tenantId=08bea52a-5ad3-4627-9549-5ff3a65676be>

Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, την παρουσίαση μπορεί να παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 563/31-01-2022 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Άγγελος Λύκκας ως ακολούθως:

1. Κυριάκος Ταμβάκης, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (επιβλέπων)
2. Παναγιώτα Καντή, Καθηγήτρια, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Ιωάννης Ρίζο, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. Αθανάσιος Δέδες, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5. Ιωάννης Φλωράκη, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
6. Αλέξανδρος Κεχαγιάς, Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
7. Βασίλειος Σπανός, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

Κυριάκος Ταμβάκης