

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Παρασκευά Γιαννείου με θέμα: «Μελέτες κβαντικής χρωμοδυναμικής με πίδακες σωματίων στο πείραμα CMS του LHC» («Studies of quantum chromodynamics with jets at the CMS experiment at the LHC»)

Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Παρασκευά Γιαννείου με θέμα: «Μελέτες κβαντικής χρωμοδυναμικής με πίδακες σωματίων στο πείραμα CMS του LHC» («Studies of quantum chromodynamics with jets at the CMS experiment at the LHC»), θα γίνει την Δευτέρα 4 Απριλίου 2022 και ώρα 10:00 π.μ.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει μέσω του MS TEAMS.

Όνομα δωματίου: "Thesis P. Gianneios"

Κωδικός TEAMS: o11ptho

Σύνδεσμος: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a936203c56ea84c36afb3e5e157cfd%40thread.tacv2/1647853626627?context=%7b%22Tid%22%3a%2208bea52a-5ad3-4627-9549-5ff3a65676be%22%2c%22Oid%22%3a%227e62fef4-ed31-4292-9a2b-0e725cb520be%22%7d>

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

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 563/ 31.1.2022 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Παρασκευάς Γιαννείος ως ακολούθως:

1. Παναγιώτης Κόκκας, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
2. Κωνσταντίνος Φουντάς, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
3. Ιωάννης Παπαδόπουλος, Αν. Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
4. Νικόλαος Μάνθος, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
5. Ιωάννης Ευαγγέλου, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
6. Γεώργιος Δασκαλάκης, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
7. Κωνσταντίνος Κουσουρής, Αν. Καθηγητή, ΣΕΜΦΕ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

  
Παναγιώτης Κόκκας

Όνοματεπώνυμο/ Υπογραφή