

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Δημητρίου-Μάριου Κολοτούρου με θέμα: «Ανάπτυξη συστήματος σκανδαλισμού – συγχρονισμού και ελέγχου πειραμάτων φυσικής υψηλών ενεργειών, νέας γενιάς βασισμένο σε παθητικά οπτικά δίκτυα»

Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Δημητρίου-Μάριου Κολοτούρου** με θέμα «Ανάπτυξη συστήματος σκανδαλισμού – συγχρονισμού και ελέγχου πειραμάτων φυσικής υψηλών ενεργειών, νέας γενιάς βασισμένο σε παθητικά οπτικά δίκτυα», θα γίνει την **Παρασκευή 18 Μαρτίου 2022** και ώρα **18:00**.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει μέσω του ZOOM.

Όνομα δωματίου: "PhD Examination of Dimitrios Marios Koltouros"

Σύνδεσμος: <https://cern.zoom.us/j/63441916942?pwd=UnRZQXNoQmNZb0p2QVBFK1NqOTA4UT09>

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

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 564/28-2-2022 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. **Δημήτριος - Μάριος Κολοτούρος** ως ακολούθως:

1. **Κ. Φουντάς**, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
2. **Ν. Μάνθος**, Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
3. **Ι. Παπαδόπουλος**, Αν. Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
4. **Β. Χριστοφιλάκης**, Επ. Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
5. **Ι. Στρόλογγας**, Επ. Καθηγητής, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων
6. **Δ. Λουκάς**, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
7. **Μ. Μπαχτής**, Αν. Καθηγητής, Physics and Astronomy Department, UCLA, US

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Κωνσταντίνος Φουντάς