

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την εξεταστική επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα κ. Σταύρου Μάλλιου με θέμα: “Αναβαθμίσεις του Συστήματος Σκανδαλισμού Μιονίων στην Κυλινδρική Περιοχή του Πειράματος CMS στο CERN για τον LHC και τον HL-LHC”.

Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής κρίσης της διδακτορικής διατριβής του υποψήφιου διδάκτορα κ. Σταύρου Μάλλιου με θέμα “Αναβαθμίσεις του Συστήματος Σκανδαλισμού Μιονίων στην Κυλινδρική Περιοχή του Πειράματος CMS στο CERN για τον LHC και τον HL-LHC”, ότι η δημόσια παρουσίαση θα γίνει την **Τετάρτη 27/11/2019** και ώρα **19:00**.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα παρουσιάσεων του Τμήματος Φυσικής, κτίριο Φ2, 3<sup>ος</sup> όροφος, αναγνώστηριο. Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, την παρουσίαση μπορεί να παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 524/21-10-2019 όρισε την επταμελή εξεταστική επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Σταύρος Μάλλιος με θέμα: “Αναβαθμίσεις του Συστήματος Σκανδαλισμού Μιονίων στην Κυλινδρική Περιοχή του Πειράματος CMS στο CERN για τον LHC και τον HL-LHC”, ως ακολούθως:

1. **Ι. Παπαδόπουλο**, Επικ. Καθηγητή, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων.
2. **Κ. Φουντά**, Καθηγητή, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων.
3. **Ι. Ευαγγέλου**, Αναπλ. Καθηγητή, Τμ. Φυσικής, Παν/μιου Ιωαννίνων.
4. **Ν. Μάνθος**, Αν. Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων, Τμήμα Φυσικής.
5. **Β. Χριστοφιλάκης**, Επικ. Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων, Τμήμα Φυσικής.
6. **Δ. Λουκάς**, Διευθυντής Έρευνας, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ.
7. **Μ. Μπαχτής**, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής και Αστρονομίας, UCLA.

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Ιωάννης Παπαδόπουλος