

**Προς :** Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

### ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας γνωρίζω ότι κατόπιν συνεννοήσεως με τα μέλη της εξεταστικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορος του Τμήματός μας κ. Ευάγγελου Παράδα, η παρουσίαση και εξέταση της διατριβής με τίτλο “Μελέτες για την ανακάλυψη νέων θεμελιωδών αλληλεπιδράσεων με γεγονότα πολλαπλών πιδάκων σωματίων στο πείραμα CMS του LHC” θα διεξαχθεί τη Πέμπτη 13 Οκτωβρίου 2016 και ώρα 15:00 στην αίθουσα παρουσιάσεων διδακτορικών διατριβών του Τμήματος Φυσικής (κτήριο Φ2, 3ος όροφος, Αναγνωστήριο).

Σας υπενθυμίζω ότι η επταμελής εξεταστική επιτροπή ορίστηκε στην υπ’ αριθμ. 468/13-6-2016 συνεδρίαση της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Φυσικής και αποτελείται από τους κάτωθι:

- 1) Παναγιώτης Κόκκας, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Επιβλέπων Καθηγητής).
- 2) Κωνσταντίνος Φουντάς, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής).
- 3) Γεώργιος Τσιπολίτης, Καθηγητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου (μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής).
- 4) Ιωάννης Ευαγγέλου, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 5) Ιωάννης Παπαδόπουλος, Επ. Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 6) Κωνσταντίνος Κουσουρής, Επ. Καθηγητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου.
- 7) Ιωάννης Στρόλογγας, Επ. Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Με εκτίμηση  
Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Παναγιώτης Κόκκας