



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



**Μάθημα Γενικής Επιλογής:**

Πρακτική Άσκηση - 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο - ΑΜΕ 501

Παρουσίαση Εργασιών Πρακτικής Άσκησης,  
περιόδου Νοεμβρίου - Δεκεμβρίου 2021

Η φοιτήτρια Τράγια Ευτυχία (14900) και ο φοιτητής Χαδόλιας Μιχαήλ (14871) θα παρουσιάσουν δικτυακά τις εργασίες τους, που πραγματοποιήθηκαν στο **Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (ΙΠΣΦ) του Εθνικού Κέντρου Ερευνών Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»**, στα πλαίσια της Πρακτικής τους Άσκησης περιόδου Νοεμβρίου - Δεκεμβρίου 2021, την **Τρίτη 1 Φεβρουαρίου 2022**, σύμφωνα με το ακόλουθο πρόγραμμα:

14.30 Τράγια Ευτυχία - *Ανακατασκευή και επεξεργασία δεδομένων για τον ανιχνευτή ORCA/KM3NeT*

15.00 Χαδόλιας Μιχαήλ - *Μελέτη Ποιότητας Ανακατασκευής της ενέργειας στη διάταξη ανιχνευσης κοσμικών νετρίνων- KM3NeT/ORCA6*

Σύνδεσμος για παρακολούθηση:

<https://authgr.zoom.us/j/95710116488>

Meeting ID: 957 1011 6488

Επιστημονικός επόπτης ΙΠΣΦ του ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”:

Δρ. Αικατερίνη Τζαμαριουδάκη, Διευθύντρια Ερευνών

Επιστημονικός επόπτης Τμήματος Φυσικής: Αναστάσιος Λιόλιος, καθηγητής

Επόπτης Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής: Αναστάσιος Μολοχίδης, επικ. Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη