



**Ελληνικό Μεσογειακό
Πανεπιστήμιο
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών**

LaPLA
Lasers, Plasma & Applications

**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές – Lasers, Plasma & Applications”**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Θέμα: Υποστήριξη διπλωματικής μεταπτυχιακής εργασίας

Καλείται ο κ. Φραντζεσκάκης Νικόλαος, Μεταπτυχιακός Φοιτητής του ΠΜΣ «Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές – Lasers, Plasma & Applications», με ΑΜ29 να προσέλθει στην ηλεκτρονική (e-presence) πλατφόρμα λόγω των συνθηκών COVID19 του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου για την υποστήριξη της διπλωματικής του εργασίας, “Study of high harmonics in semi-infinite gas cell generated by ultrashort laser pulses” στις 08/01/2021 και ώρα 14:30.

Για σύνδεση στην τηλεδιάσκεψη επικοινωνήστε με τον κ. Ζερβουδάκη Αντώνη στο e-mail: zervoud@hmu.gr

Καθηγητής Μ.Ταταράκης

**ΨΗΦΙΑΚΑ ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
06-01-2021**

**Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και
Διευθυντής ΠΜΣ «Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές – Lasers, Plasma &
Applications»**