



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Τομέας Εφαρμογών Φυσικής & Φυσικής Περιβάλλοντος



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Την 13^η **Μαρτίου 2026** και ώρα 12:00,

η υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Φυσικής κα **Μουστάκα Άννα**

θα υποστηρίξει τη διδακτορική της διατριβή με θέμα:

Multi-Sensor Characterization of Aerosol Optical Properties, Trends, and Radiative Effects from Regional to Global Scales

Χαρακτηρισμός οπτικών ιδιοτήτων αερολυμάτων, των τάσεων και των επιδράσεων τους στην ακτινοβολία από περιοχική έως παγκόσμια κλίμακα με τη χρήση πολλαπλών αισθητήρων

Επιβλέπουσα: Καθ. Τουρπάλη Κλεαρέτη

Η παρουσίαση θα γίνει στο Αμφιθέατρο του Μετεωροσκοπείου
και θα μεταδοθεί διαδικτυακά από τον σύνδεσμο:

<https://authgr.zoom.us/j/98340717708?pwd=VFNiZDJWa3ZHb0xmY242bkpLRnVxZz09>