

Ευστάθιος (Στάθης) Στυλιάρης

Ο **Ευστάθιος (Στάθης) Στυλιάρης**, είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ. Ανήκει στον Τομέα Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων.

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Η έρευνά του εστιάζεται στην **Πειραματική Πυρηνική Φυσική** και τις εφαρμογές της:

- **Αδρονική Φυσική:** Δομή του πρωτονίου και ανάλυση πειραματικών δεδομένων.
- **Ιατρική Απεικόνιση:** Τεχνολογίες γ-Camera, SPECT, Compton-Camera, καθώς και εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης/Machine Learning στην ιατρική φυσική.
- **Πυρηνική Δομή & Αντιδράσεις:** Πειραματική μελέτη πυρηνικών συστημάτων και οργανολογία.

Διδασκαλία (Ενδεικτικά Μαθήματα)

Διδάσκει τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο, με πρόσφατα μαθήματα όπως:

- Πυρηνική Φυσική I (Μεταπτυχιακό).
- Βασικό Εργαστήριο Φυσικής II.
- Ιατρική Φυσική.

Στο [Google Scholar Profile](#) του καταγράφεται σημαντικό ερευνητικό έργο με υψηλό αριθμό ετεροαναφορών (πάνω από 68.000) και h-index 118.