

# ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ-ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

---

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η υποψήφια διδάκτορας **Ελευθερία- Μαρία Πεχλιβάνη** του  
τομέα Εφαρμοσμένης Φυσικής & Φυσικής Περιβάλλοντος  
θα παρουσιάσει τη διδακτορική της εργασία με θέμα:

**«Development of composite materials and coatings by nitriding and  
carburizing methods on metal matrices. Study of structural, mechanical  
and anti-corrosion behavior of the final products»**

την **Πέμπτη 28 Νοεμβρίου 2013** και ώρα **11.30**  
στην αίθουσα συνεδριάσεων του Εργαστηρίου  
Εφαρμοσμένης Φυσικής  
(4<sup>ος</sup> όροφος, ανατολική πτέρυγα) .

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

*Γ. Στεργιούδης*