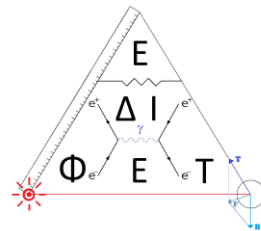




ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

e-mail: [edifet@auth.gr](mailto:edifet@auth.gr), url: <http://edifet.web.auth.gr>



Θεσσαλονίκη 20/9/2018

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### **Εγγραφές στο Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής (ΔΨΕ501, Ειδική Επιλογή, 7<sup>ου</sup> εξαμήνου)**

Οι εγγραφές στο Εργαστήριο θα γίνουν ηλεκτρονικά, από την **Δευτέρα 24/9/2018** έως και την **Τρίτη 2/10/2018**, μέσα από την κεντρική ιστοσελίδα του Τμήματος (<http://www.physics.auth.gr> → Προπτυχιακές Σπουδές → Εγγραφές Εργαστηρίων → Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής), με χρήση του ατομικού σας λογαριασμού. Το εργαστήριο θα γίνεται σε ολιγομελή Τμήματα:

**Δευτέρα 3 – 6 μμ, Τετάρτη 3 – 6 μμ και Παρασκευή 12 – 3 μμ.**

Σε κάθε Τμήμα θα προεγγραφούν **έως 12 άτομα**. Επιθυμητή είναι η παρακολούθηση του μαθήματος βασικής επιλογής «Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής» του Ζ' Εξαμήνου.

Το «Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής» αποτελεί βασικό μάθημα για την απόκτηση του «Πιστοποιητικού Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας» καθώς και για την εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. «Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία».

Πληροφορίες για τη δομή και λειτουργία του μαθήματος καθώς και για το «Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας» και το Π.Μ.Σ. «Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία», θα δοθούν στην πρώτη συνάντηση που θα είναι **κοινή για όλους**, την **Τετάρτη 3 Οκτωβρίου στις 3 μμ.**, στον χώρο του Εργαστηρίου Διδακτικής, γι' αυτό και η παρουσία όλων κρίνεται **απαραίτητη**.

Από τη **Δευτέρα 8 Οκτωβρίου 2018**, τα μαθήματα θα γίνονται στα Τμήματα.

(ο χώρος του Εργαστηρίου Διδακτικής, βρίσκεται στην αίθουσα Α, απέναντι από τις αίθουσες του Γενικού Εργαστηρίου, στο υπόγειο της Σχολής Θετικών Επιστημών).

Από το Εργαστήριο