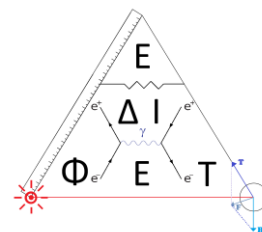




ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



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

Θεσσαλονίκη 12/5/2020

### Σεμινάριο για την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια

Το Σεμινάριο του εαρινού εξαμήνου 2019-2020, που παρέχεται από το Τμήμα Φυσικής και θα λαμβάνεται υπόψη **μόνο** στο πρόγραμμα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας και μόνο εφόσον δεν συμπληρώνεται ο ελάχιστος αριθμός των 30 ECTS από τα υπόλοιπα μαθήματα του προγράμματος που έχουν επιλεγεί από τον/την φοιτητή/τρια, συνδέεται με ειδικές διαλέξεις που γίνονται στα πλαίσια μαθημάτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία»

Εντός του χρονικού διαστήματος, που ορίστηκε με προηγούμενη ανακοίνωση ([https://www.physics.auth.gr/simple\\_announcements/4883](https://www.physics.auth.gr/simple_announcements/4883)), υποβλήθηκαν 17 αιτήσεις.

Απορρίπτονται οι παρακάτω αιτήσεις, για τους λόγους που αναφέρονται:

AEM 13308	Έχοντας παρακολουθήσει περισσότερα από ένα μαθήματα της Γ1 θεματικής ενότητας, συμπληρώνουν περισσότερα από τα απαιτούμενα ECTS για τη λήψη του ΠΠΔΕ
AEM 13467	
AEM 14669	Δεν έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τα απαιτούμενα υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικής, άρα δεν πληροί τις υπόλοιπες προϋποθέσεις λήψης του ΠΠΔΕ
AEM 14779	<ul style="list-style-type: none"><li>- Δεν απέστειλε αναλυτική βαθμολογία, ως ώφειλε.</li><li>- Από τις φωτογραφίες που έστειλε, δεν συμπεραίνεται επιτυχής παρακολούθηση μαθήματος της Γ1 θεματικής ενότητας.</li></ul>

Οι υπόλοιποι 13 ενδιαφερόμενοι χωρίζονται σε τρεις (3) ομάδες, οι οποίες καλούνται με προσωπικά email, να παρακολουθήσουν εξ αποστάσεως, τα σχετικά μαθήματα.

Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να καταθέσουν **ατομική** αναφορά, τουλάχιστον 2000 λέξεων, σχετικά με τη θεματολογία των διαλέξεων. Η κατάθεση των αναφορών θα γίνει με email στο [ppde@physics.auth.gr](mailto:ppde@physics.auth.gr), έως τις 30/6/2020.