



**Ανακοίνωση για το Σεμινάριο για το Πιστοποιητικό
της Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας,
Τμήματος Φυσικής
Εαρινό Εξάμηνο, ακαδ. έτους 2022-23**

Για την πιστοποίηση της Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας, παρέχεται η δυνατότητα στους φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος Φυσικής, να παρακολουθήσουν Σεμινάριο σχετικό με τη Διδασκαλία & Μάθηση με εργαστηριακές πρακτικές (2 ECTS), ώστε να συμπληρώσουν τα απαιτούμενα 30 ECTS (απόφαση Γ.Σ. του Τμ. Φυσικής αρ. 1/10-9-2019, <https://www.physics.auth.gr/ppde>).

Για το εαρινό εξάμηνο 2022-2023, το Σεμινάριο σχετίζεται με την εκδήλωση του ΠΜΣ «Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτική Τεχνολογία» που θα πραγματοποιηθεί υπό μορφή **Ημερίδας** με θέμα: «**Εισάγοντας Θέματα Νανοκλίμακας και Βιο-μμητικής στην Εκπαίδευση**» το **Σάββατο 13 Μαΐου 2023** και στις **10:00 – 15:00**.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν **μόνον** όσοι πληρούν τις υπόλοιπες προϋποθέσεις πιστοποίησης της Π.Δ.Ε., δηλαδή:

- Επιτυχής παρακολούθηση των **υποχρεωτικών μαθημάτων των ενότητων Β και Γ2**, του κύκλου σπουδών για το Π.Π.Δ.Ε. (19 ECTS).
- Επιτυχής παρακολούθηση ή συμμετοχή, κατά το παρόν εξάμηνο, σε τουλάχιστον **ένα μάθημα της ενότητας Γ1**.
- Φοιτούν στο **Η' ή σε ανώτερο εξάμηνο** και
- έχουν **δηλώσει το σεμινάριο** στο τρέχον εξάμηνο.

Η διαδικασία που θα ακολουθηθεί είναι η εξής:

1. Εκδήλωση ενδιαφέροντος:
 - συμπλήρωση φόρμας <https://forms.gle/4HiiKBzjuQn31HKD6> και
 - **αποστολή email** στο ppde@physics.auth.gr, με **συνημμένη αναλυτική βαθμολογία** (πρόχειρη, από το sis), για τον έλεγχο των προϋποθέσεων, **μέχρι τις 3/5/2023 και ώρα 8 π.μ.**
 2. Εκ του σύνεγγυς συμμετοχή στις εργασίες της ημερίδας. Με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο οι ενδιαφερόμενοι θα ενημερωθούν έγκαιρα για:
 - τις λεπτομέρειες του Προγράμματος,
 - τις προεργασίες (warm ups) που πρέπει να γίνουν καθώς και
 - για τον χώρο διεξαγωγής της ημερίδας.
- Για ειδικούς **θεσμικούς** λόγους απουσίας από την πόλη (μετακίνηση με πρόγραμμα Erasmus, πρακτική άσκηση ή πτυχιακή εργασία εκτός πόλης) είναι δυνατή η παρακολούθηση των εργασιών της ημερίδας διαδικτυακά, στο σύνδεσμο <https://authgr.zoom.us/j/99998599595>.
3. Κατάθεση **ατομικής** αναφοράς, τουλάχιστον 2000 λέξεων, σχετική με το θέμα της διαδικτυακής ημερίδας (λεπτομέρειες θα δοθούν στην ημερίδα).

Η κατάθεση των αναφορών θα γίνει με αποστολή email **έως και τις 3/6/2023** στο: ppde@physics.auth.gr