

**ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024 - 2025**

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ	ΘΕΜΑΤΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
14 ^H (23/10/2024) (υβριδική)	<i>Οι αλλαγές στους ΔΕΕ της Φυσικής Β' Γυμνασίου.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Κωνσταντίνα Κουντούρη (Καθηγήτρια Φυσικής, Λειτουργός Ανάπτυξης και εφαρμογής Αναλυτικών Προγραμμάτων) • Θεόδωρος Ασλανίδης (Καθηγητής Φυσικής, Σύμβουλος Φυσικής)
	<i>Εργαστήρι εξοικείωσης με τη διασύνδεση Pasco και το λογισμικό Capstone σε πειραματικές δραστηριότητες Γυμνασίου.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Τσαλακός (Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου για τις Φυσικές Επιστήμες) • Κωνσταντίνα Κουντούρη (Καθηγήτρια Φυσικής, Λειτουργός Ανάπτυξης και εφαρμογής Αναλυτικών Προγραμμάτων) • Θεόδωρος Ασλανίδης (Καθηγητής Φυσικής, Σύμβουλος Φυσικής)
15 ^H (11/11/2024)	<i>Λογισμικά σχεδιασμού γραφικών παραστάσεων, αναπαραστάσεων και σχεδιαγραμμάτων</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Πέτρος Κυπριανού (Καθηγητής Φυσικής, Λύκειο Εθνομάρτυρα Κυπριανού, Στρόβολος)
	<i>Προγράμματα Παιδαγωγικού Ινστιτούτου για τις Φυσικές Επιστήμες</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Τσαλακός (Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου για τις Φυσικές Επιστήμες)