

**ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ» ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017 - 2018**

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ	ΘΕΜΑΤΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
62 <sup>H</sup> (14/9/2017)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ΄ Λυκείου για τα κεφάλαια «Μηχανική στερεού σώματος» και «Ταλαντώσεις».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>
63 <sup>H</sup> (21/09/2017) (Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ΄ Λυκείου για τα κεφάλαια «Μηχανική στερεού σώματος» και «Ταλαντώσεις».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>
64 <sup>H</sup> (11/10/2017)	<i>Πειραματική προσέγγιση ασκήσεων του νέου βιβλίου Φυσικής Γ΄ Λυκείου (από το κεφάλαιο «Μηχανική Στερεού Σώματος»).</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σίμος Στυλιανού (Λύκειο Αγίας Φυλάξεως, Λεμεσός)</li> </ul>
	<i>Οι πειραματικές δραστηριότητες στο κεφάλαιο «Μηχανική Στερεού Σώματος» της Φυσικής Γ΄ Λυκείου.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σάββας Πολυδωρίδης (Τεχνική Σχολή «Μακάριος Γ΄», Λευκωσία/Αναλυτικά Προγράμματα)</li> <li>• Γιώργος Τσαλακός (Λύκειο Βεργίνας, Λάρνακα/Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)</li> </ul>
65 <sup>H</sup> (12/10/2017)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ΄ Λυκείου για τα κεφάλαια «Μηχανική στερεού σώματος» και «Ταλαντώσεις».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>

66 <sup>H</sup> (02/11/2017) (Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ' Λυκείου για το κεφάλαιο «Ταλαντώσεις».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>
67 <sup>H</sup> (30/11/2017)	<i>Διδακτικές προσεγγίσεις στο μάθημα της Φυσικής στο Γυμνάσιο.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (ΕΜΕ Φυσικής)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (ΕΜΕ Φυσικής)</li> </ul>
	<i>Η αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στο μάθημα της Φυσικής στο Γυμνάσιο.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πέτρος Κυπριανού (Τεχνική Σχολή «Μακάριος Γ'», Λευκωσία)</li> <li>• Γιώργος Τσαλακός (Λύκειο Βεργίνας/Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</li> </ul>
68 <sup>H</sup> (07/12/2017) (Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)	<i>Μελέτη του απλού εκκρεμούς με τη χρήση αισθητήρα κίνησης.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μιχάλης Ιωάννου (Λύκειο Αποστόλων Πέτρου και Παύλου, Λεμεσός)</li> </ul>
	<i>Μελέτη του απλού εκκρεμούς με τη χρήση ανάλυσης βίντεο.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γιώργος Τσαλακός (Λύκειο Βεργίνας, Λάρνακα / Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</li> </ul>
69 <sup>H</sup> (11/01/2018)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ' Λυκείου για το κεφάλαιο «Κύματα».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>
70 <sup>H</sup> (01/02/2018) (Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)	<i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ' Λυκείου για το κεφάλαιο «Κύματα».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li> <li>• Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> <li>• Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</li> </ul>

71 <sup>H</sup> (06/03/2018) (Λευκωσία, Ινστιτούτο Κύπρου	<i>Το Ινστιτούτο Κύπρου, και το Κέντρο Αριστείας Προσομοιώσεων και Επιστήμης Δεδομένων στο Ινστιτούτο Κύπρου</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γιάννης Κουτσού (Φυσικός, Ινστιτούτο Κύπρου, Κέντρο Υπολογιστικής Επιστήμης και Τεχνολογίας – CaSToRC)</li> </ul>
72 <sup>H</sup> (29/03/2018)	<i>Πειραματικές δραστηριότητες Φυσικής στο Λύκειο με την αξιοποίηση ιδιοκατασκευών.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανδρέας Αντωνίου (Λύκειο Αραδίππου)</li> <li>• Γιώργος Τσαλακός (Λύκειο Βεργίνας / Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</li> </ul>