

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

<b>ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	65 <sup>η</sup>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	12/10/2017
ΩΡΑ:	16.00 - 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Αίθουσα Π101
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	
16.00 - 18.00	<p><b><u>Εισήγηση 1</u></b>  <b><u>Θέμα εισήγησης:</u></b></p> <p><i>Το νέο διδακτικό υλικό Γ΄ Λυκείου για τα κεφάλαια «Μηχανική στερεού σώματος» και «Ταλαντώσεις».</i></p> <p><b><u>Περιεχόμενο εισήγησης:</u></b>  Μέλη της συγγραφικής ομάδας του νέου διδακτικού υλικού θα είναι στη διάθεση των συμμετεχόντων για διευκρινήσεις σχετικά με το περιεχόμενο του διδακτικού υλικού και τον τρόπο διδασκαλίας των δύο κεφαλαίων με βάση το νέο διδακτικό υλικό.</p> <p><b><u>Εισηγητές:</u></b>  Νικόλαος Τούμπας (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)  Φώτιος Πτωχός (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)  Γεώργιος Αρχοντής (Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)  Ζαχαρίας Ζαχαρία (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής,  Πανεπιστήμιο Κύπρου)  Παναγιώτης Ελευθερίου (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)  Γιαννάκης Χατζηκωστής (Επιθεώρηση Φυσικής, ΥΠΠ)</p>