

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	30 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	23/06/2014
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λεμεσός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, αίθουσα Λ02
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16.00 – 16.45	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Μελέτη ταλάντωσης αμαξιδίου με τη χρήση διασύνδεσης</i></p> <p><u>Εισηγητές:</u> Μακρής Χρήστος (Α΄ Τεχνική Σχολή Λεμεσού) Καπαρτζιάνης Αχιλλέας (Α΄ Τεχνική Σχολή Λεμεσού)</p>
16.45 – 17.00	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Μελέτη της δύναμης της τριβής με τη χρήση διασύνδεσης</i></p> <p><u>Εισηγητής:</u> Στυλιανού Σίμος (Λύκειο Λινόπετρας, Λεμεσός)</p>
17.00 – 17.10	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.10 – 17.35	<p><u>Εισήγηση 3</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Στιγμιαία ταχύτητα vs μέση ταχύτητα.</i></p> <p><u>Εισηγητές:</u> Περικλέους Μιχάλης (Λύκειο Αγίου Ιωάννη, Λεμεσός)</p>
17.35 – 18.00	<p><u>Εισήγηση 4</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Επαλήθευση του θεωρήματος διατήρησης της μηχανικής ενέργειας με τη χρήση διασύνδεσης, φωτοκυλών και ricket-fence.</i></p> <p><u>Εισηγητές:</u> Κοφινάς Μάριος (Λύκειο Αποστόλων Πέτρου και Παύλου, Λεμεσός)</p>