

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ:	31 ^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	25/06/2014
ΩΡΑ:	16.00 – 18.00
ΧΩΡΟΣ:	Λευκωσία, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, αίθουσα Π213
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	
16.00 – 17.00	<p><u>Εισήγηση 1</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Οι εξισώσεις κίνησης και ο διανυσματικός χαρακτήρας της ταχύτητας και της επιτάχυνσης.</i></p> <p><u>Εισηγητής:</u> Αντωνίου Ανδρέας (Λύκειο Αραδίππου, Λάρνακα)</p>
17.00 – 17.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
17.15 – 18.00	<p><u>Εισήγηση 2</u></p> <p><u>Θέμα εισήγησης:</u> <i>Η αξιοποίηση της διασύνδεσης για τη μελέτη του τρίτου νόμου του Νεύτωνα.</i></p> <p><u>Εισηγητές:</u> Ασλανίδης Θεόδωρος (Λύκειο Αρχαγγέλου «Απόστολος Μάρκος», Λευκωσία) Κουντούρη Κωνσταντίνα (Λύκειο Αρχαγγέλου «Απόστολος Μάρκος», Λευκωσία)</p>