

<p align="center"><u>Προγραμματισμός Ύλης Έτους</u>  <u>Τάξη Γ΄ Πρακτικής Κατεύθυνσης Τεχνικών Σχολών</u></p>		
<p><u>Μάθημα:</u> Φυσική  <u>Τάξη:</u> Γ΄ Πρακτικής Κατεύθυνσης  <u>Καθηγητές/τριες:</u></p>		<p><u>Τμήματα:</u>  <u>Περ. Εβδομ:</u> 1</p>
ΚΕΦ	ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ – ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ
<b>Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ</b>		
<b>Κεφ. 1</b>	<b>Οπτική</b>	<b>14</b>
1.1	Φως – Διάδοση του φωτός <b>περ. 1</b>	
1.2	Αυτόφωτα και ετερόφωτα σώματα. Σκιά και παρασκιά. Εκλείψεις του ήλιου <b>περ. 1</b>	
1.3	Ανάκλαση του φωτός – Επίπεδοι καθρέφτες <b>περ. 2</b>	
1.4	Διάθλαση του φωτός <b>περ. 2</b>	
1.5	Φακοί – Οπτικά Όργανα <b>περ. 3</b>	
1.6	Το μάτι μας <b>περ. 2</b>	
1.7	Ανάλυση του φωτός. Τα χρώματα των σωμάτων <b>περ.2</b> <b>Αξιολόγηση περ. 1</b>	
<b>ΤΕΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>		

Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ		
Κεφ. 2	Ηλεκτρισμός	ΠΕΡΙΟΔΟΙ
2.1	Απλό ηλεκτρικό κύκλωμα – Τάση – Ηλεκτρικό ρεύμα <span style="color: red;">περ. 2</span>	<b>13</b>
2.2	Ηλεκτρομαγνητική επαγωγή <span style="color: red;">περ. 2</span>	
2.3	Αμοιβαία επαγωγή. <span style="color: red;">Περ. 1</span>	
2.4	Εναλλασσόμενα ρεύματα <span style="color: red;">περ. 2</span>	
2.5	Μετασχηματιστές. Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας <span style="color: red;">περ. 2</span>	
2.6	Μαγνητική Δύναμη (Λαπλάς) <span style="color: red;">περ. 2</span>	
2.7	Ηλεκτρικός κινητήρας <span style="color: red;">περ. 1</span> <span style="color: red;">Αξιολόγηση περ. 1</span>	
<b>ΤΕΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>		