

<u>Προγραμματισμός Ύλης Έτους</u> <u>Τάξη Β΄ Πρακτικής Κατεύθυνσης Τεχνικών Σχολών</u>		
<u>Μάθημα:</u> Φυσική <u>Τάξη:</u> Β΄ Πρακτικής Κατεύθυνσης <u>Καθηγητές/τριες:</u>		<u>Τμήματα:</u> <u>Περ. Εβδομ:</u> 1
ΕΝΟΤΗΤΕΣ	Ύλη	ΠΕΡΙΟΔΟΙ (14)
<b>Ενότητα 2</b> <b>Υδροστατική</b>	2.1. Τάση θλίψης (πίεση) 2.2. Τάση εφελκυσμού 2.3. Υδροστατική πίεση 2.4. Συγκοινωνούντα δοχεία 2.5. Δυνάμεις λόγω υδροστατικής πίεσης στα πλευρικά τοιχώματα δοχείου 2.6. Εύρεση της πυκνότητας υγρού με σωλήνα σχήματα U 2.7. Άνωση 2.8. Αρχή του Αρχιμήδη 2.9. Εύρεση της πυκνότητας στερεού με τη μέθοδο της άνωσης 2.10. Εύρεση της πυκνότητας υγρού με τη μέθοδο της άνωσης 2.11. Πλεύση και είδη πλεύσης	<b>14</b>
<b>ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>		

<b>Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ</b>		
<b>ΕΝΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΥΛΗ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΔΟΙ (11)</b>
	2.12. Αρχή του Πασκάλ 2.13. Εφαρμογές της αρχής του Πασκάλ	<b>2</b>
<b>Ενότητα 3 Αεροστατική</b>	3.1. Ατμοσφαιρική πίεση 3.2. Μεταβολή της ατμοσφαιρικής πίεσης με το ύψος 3.3. Όργανα μέτρησης της ατμοσφαιρικής πίεσης 3.4. Εφαρμογές της ατμοσφαιρικής πίεσης 3.5. Άνωση στα αέρια και εφαρμογές της	<b>4</b>
<b>Ενότητα 4 Δυναμική των ρευστών</b>	4.1. Τα ρευστά, υγρά και αέρια 4.2. Ροή των ρευστών 4.3. Παροχή των ρευστών 4.4. Νόμοι της ροής 4.5. Αντίσταση στα ρευστά	<b>5</b>
<b>ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ</b>		