

<u>Προγραμματισμός Ύλης Έτους</u> <u>Τάξη Γ΄ Θεωρητικής Κατεύθυνσης Τεχνικών Σχολών (2ωρο μη εξεταζόμενο)</u>	
<u>Μάθημα:</u> Φυσική <u>Τάξη:</u> Γ΄ 2ωρο (μη εξεταζόμενο) Τεχνικών Σχολών <u>Καθηγητές/τριες:</u>	<u>Τμήματα:</u> <u>Περ. Εβδομ:</u> 2
ΥΛΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ
ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	30
1.1 Ελαστικότητα. 1.1.1 Ελαστική δυναμική ενέργεια.	2
1.2 Περιοδική κίνηση και αρμονική ταλάντωση. 1.2.2 Περιοδικές κινήσεις. 1.2.3 Παραδείγματα ταλαντώσεων.	2
1.3 Απλή αρμονική ταλάντωση. 1.3.1 Αρμονική ταλάντωση και ομαλή κυκλική κίνηση. 1.3.2 Χαρακτηριστικά μεγέθη αρμονικής ταλάντωσης. 1.3.3 Μελέτη αρμονικής ταλάντωσης με διασύνδεση. 1.3.4 Θέση, ταχύτητα και επιτάχυνση ως συνάρτηση του χρόνου, χωρίς αρχική φάση. 1.3.5 Φάση ενός ταλαντωτή και διαφορά φάσης δύο ταλαντωτών, χωρίς αρχική φάση. 1.3.6 Ταχύτητα και επιτάχυνση ως συνάρτηση της θέσης, χωρίς αρχική φάση. 1.3.7 Αμείωτη και φθίνουσα ταλάντωση. 1.3.8 Αναγκαία και ικανή συνθήκη αρμονικής ταλάντωσης. 1.3.9 Κινητική και δυναμική ενέργεια ενός αρμονικού ταλαντωτή, χωρίς αρχική φάση.	17
1.4 Ταλάντωση μάζας σε ελατήριο. Το απλό εκκρεμές. 1.4.1 Διερεύνηση των παραγόντων από τους οποίους εξαρτάται η περίοδος μάζας στο άκρο ελατηρίου και του απλού εκκρεμούς. 1.4.2 Εξαγωγή της σχέσης της περιόδου και της σχέσης της εξίσωσης της ταλάντωσης για μάζα σε ελατήριο και για απλό εκκρεμές. 1.4.3 Πειραματικός προσδιορισμός της επιτάχυνσης της βαρύτητας με βάση την ταλάντωση απλού εκκρεμούς. 1.4.4 Πειραματικός προσδιορισμός της σταθεράς ενός ελατηρίου με βάση την ταλάντωση μάζας στο άκρο ελατηρίου.	6
1.5 Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις και συντονισμός. 1.5.1 Πειραματική μελέτη εξαναγκασμένης ταλάντωσης. 1.5.2 Το φαινόμενο του συντονισμού. 1.5.3 Παραδείγματα συντονισμού και εφαρμογές.	3

ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ	
ΚΥΜΑΤΑ	30
<p>2.1 Η έννοια του κύματος και κατηγορίες κυμάτων.</p> <p>2.1.1 Διάδοση κύματος κατά μήκος ελατηρίων.</p> <p>2.1.2 Η έννοια του κύματος.</p> <p>2.1.3 Μηχανισμός διάδοσης μηχανικών κυμάτων.</p> <p>2.1.4 Εγκάρσια και διαμήκη κύματα.</p> <p>2.1.5 Μηχανικά και ηλεκτρομαγνητικά κύματα.</p>	2
<p>2.2 Τρέχον αρμονικό κύμα.</p> <p>2.2.1 Τα χαρακτηριστικά μεγέθη ενός κύματος.</p> <p>2.2.2 Εξίσωση τρέχοντος αρμονικού κύματος που διαδίδεται σε μια διεύθυνση χωρίς αρχική φάση.</p> <p>2.2.3 Φάση αρμονικού κύματος, φάση της ταλάντωσης ενός υλικού σημείου, διαφορά φάσης των ταλαντώσεων δύο σημείων σε δεδομένη χρονική στιγμή και διαφορά φάσης ενός σημείου μετά από χρόνο Δt.</p> <p>2.2.4 Ισοφασική επιφάνεια και μέτωπα κύματος, επίπεδα και σφαιρικά μέτωπα κύματος.</p> <p>2.2.5 Στιγμιότυπο τρέχοντος κύματος.</p>	12
<p>2.3 Συμβολή και περίθλαση κυμάτων.</p> <p>2.3.1 Ποιοτική πειραματική μελέτη των κυματικών φαινομένων: Συμβολή και περίθλαση κυμάτων στην επιφάνεια νερού (ripple tank). Συμβολή ηχητικών κυμάτων με μεγάφωνα.</p> <p>2.3.2 Αρχή του Huygens και το φαινόμενο της περίθλασης.</p> <p>2.3.3 Σύμφωνες πηγές.</p> <p>2.3.4 Συμβολή κυμάτων. Συνθήκες ενίσχυσης και απόσβεσης κυμάτων που συμβάλλουν.</p> <p>2.3.5 Στάσιμο κύμα. Εξίσωση στάσιμου κύματος (από δύο πηγές ή από μια πηγή και ανάκλαση).</p> <p>2.3.6 Στάσιμο κύμα σε χορδή.</p> <p>2.3.7 Διαφορές τρέχοντος και στάσιμου κύματος.</p> <p>2.3.8 Πείραμα του Young.</p>	16

ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ