

| <b><u>Προγραμματισμός Ύλης Έτους<br/>Τάξη Α' Λυκείου Εσπερινού ΟΜΠ 2</u></b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b><u>Μάθημα:</u></b> Φυσική                                                 | <b><u>Τμήματα:</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |
| <b><u>Τάξη:</u></b> Α' Λυκείου Εσπερινού ΟΜΠ 2                               | <b><u>Καθηγητές/Καθηγήτριες:</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |
| <b><u>Περ.</u></b> Εβδομ:                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |
| ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΝΟΤΗΤΕΣ                                                            | Ύλη                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ΠΕΡΙΟΔΟΙ |
|                                                                              | <b>Φυσικά Μεγέθη – Μονάδες Μέτρησης</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>8</b> |
| <b>Κεφάλαιο 1 Φυσικά Μεγέθη – Μονάδες Μέτρησης</b>                           | Θεμελιώδη φυσικά μεγέθη (μήκος, μάζα, χρόνος).<br>Παράγωγα μεγέθη που προκύπτουν από τα θεμελιώδη.<br>Μετρήσεις φυσικών μεγεθών.<br>Μονάδες μέτρησης φυσικών μεγεθών στο σύστημα SI, και πολλαπλάσια μονάδων.<br>Μετατροπές μεταξύ μονάδων μέτρησης φυσικών μεγεθών.<br>Μονόμετρα και διανυσματικά μεγέθη.                                                                                                                                                                                                      | <b>2</b> |
|                                                                              | Ορθή επιλογή και χρήση οργάνων μέτρησης.<br>Ορθή ανάγνωση των οργάνων μέτρησης.<br>Μετρήσεις και αβεβαιότητα. Παράγοντες που προσδίδουν αβεβαιότητα στις μετρήσεις (σφάλμα παράλλαξης και συστηματικό σφάλμα, αβεβαιότητα λόγω της κλίμακας του οργάνου, σφάλμα χρόνου αντίδρασης).<br>Ορισμός σημαντικών ψηφίων – αβέβαιο ψηφίο.<br>Προσδιορισμός σημαντικών ψηφίων τιμών που προκύπτουν από μετρήσεις.<br>Σημαντικά ψηφία του αποτελέσματος που προκύπτει από πράξεις μεταξύ τιμών.<br>Στρογγυλοποίηση Τιμών. | <b>6</b> |

| Κίνηση σε ευθεία γραμμή                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 28 |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Κεφάλαιο 2</b><br><b>Κίνηση σε ευθεία γραμμή</b> | Χαρακτηριστικά μεγέθη κίνησης (θέση, μετατόπιση, χρονικό διάστημα, διανυόμενη απόσταση, τροχιά).<br><br>Η έννοια της ταχύτητας.<br>Ορισμός της μέσης αριθμητικής και μέσης διανυσματικής ταχύτητας.<br>Εφαρμογή των σχέσεων της μέσης αριθμητικής ταχύτητας σε παραδείγματα ευθύγραμμης κίνησης.<br>Εφαρμογή των σχέσεων της μέσης διανυσματικής ταχύτητας σε παραδείγματα ευθύγραμμης κίνησης.<br>Ορισμός στιγμιαίας ταχύτητας.<br>Πειραματικός προσδιορισμός της μέσης διανυσματικής και στιγμιαίας ταχύτητας.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2  |
|                                                     | Ευθύγραμμη ομαλή κίνηση – Πειραματική άσκηση<br>Γραφικές παραστάσεις θέσης – χρόνου και ταχύτητας – χρόνου στην ομαλή ευθύγραμμη κίνηση.<br>Φυσική σημασία κλίσης γραφικής παράστασης θέσης – χρόνου.<br>Φυσική σημασία εμβαδού γραφικής παράστασης ταχύτητας – χρόνου.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5  |
|                                                     | Αναγνώριση ευθύγραμμης κίνησης με μεταβαλλόμενη ταχύτητα από τη γραφική παράσταση θέσης – χρόνου για γενική κίνηση με μεταβαλλόμενη επιτάχυνση.<br>Χρήση μιας δεδομένης γραφικής παράστασης θέσης – χρόνου για γενική ευθύγραμμη κίνηση μεταβαλλόμενης ταχύτητας για τον προσδιορισμό της μέσης και στιγμιαίας ταχύτητας.<br>Η έννοια της επιτάχυνσης και ο ορισμός της μέσης και στιγμιαίας επιτάχυνσης.<br>Διανυσματικός χαρακτήρας της επιτάχυνσης.<br>Σύγκριση μέσης και στιγμιαίας επιτάχυνσης.<br>Ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση – Πειραματική άσκηση.<br>Γραφικές παραστάσεις θέσης – χρόνου και ταχύτητας – χρόνου στην ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση.<br>Η σχέση της επιτάχυνσης με την κλίση της γραφικής παράστασης ταχύτητας – χρόνου.<br>Φυσική σημασία του εμβαδού της γραφικής παράστασης ταχύτητας – χρόνου.<br>Σχέσεις ταχύτητας – χρόνου και θέσης – χρόνου στην ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση.<br>Σχέση ταχύτητας, μετατόπισης και επιτάχυνσης: .<br>Επίλυση προβλημάτων στην καθημερινή ζωή. | 13 |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | <p>Κινήσεις υπό την επίδραση της βαρύτητας της Γης: ελεύθερη πτώση.<br/>     Πειραματική διερεύνηση ελεύθερης πτώσης από χαμηλό ύψος.<br/>     Πειραματικός προσδιορισμός της επιτάχυνσης της βαρύτητας, g.<br/>     Εφαρμογές σε κατακόρυφες κινήσεις, όπως η κατακόρυφη βολή.</p> | <b>3</b> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

|                                                                      | <b>Δυνάμεις</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>12</b> |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Κεφάλαιο<br/>3<br/>Δυνάμεις<br/>και Νόμοι<br/>του<br/>Νεύτωνα</b> | <p>Αλληλεπιδράσεις μεταξύ σωμάτων. Η έννοια της δύναμης.<br/>     Κατηγοριοποίηση σε δυνάμεις επαφής και δυνάμεις από απόσταση.<br/>     Παραδείγματα χαρακτηριστικών δυνάμεων από την καθημερινή εμπειρία (βάρος, τάση σχοινιού, δύναμη ελατηρίου, τριβή, αντίσταση ρευστού, ηλεκτρικές και μαγνητικές δυνάμεις).<br/>     Το υλικό σημείο σαν μοντέλο αναπαράστασης ενός σώματος και εφαρμογές στον σχεδιασμό των δυνάμεων που ασκούνται στο σώμα. Διανυσματική φύση της δύναμης.<br/>     Η αρχή της επαλληλίας δυνάμεων και η πειραματική της διερεύνηση.<br/>     Σύνθεση δυνάμεων. Κανόνες πολυγώνου και παραλληλογράμου.</p> | <b>6</b>  |
|                                                                      | <p>Ανάλυση δύναμης σε κάθετες συνιστώσες.<br/>     Δύναμη Τριβής. Στατική τριβή και κινητική τριβή.<br/>     Εφαρμογές σύνθεσης και ανάλυσης δυνάμεων σε διάφορες περιπτώσεις (π.χ. σώμα σε κεκλιμένο επίπεδο με ή χωρίς τριβή, σώμα που τείνεται από σχοινιά, σώμα που αλληλεπιδρά με συμπιεσμένο ή τεταμένο ελατήριο).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>6</b>  |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | <b>Νόμοι Νεύτωνα.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>24</b> |
|  | <p>Ο 1<sup>ος</sup> νόμος του Νεύτωνα.<br/>     Η έννοια της αδράνειας.<br/>     Η αδράνεια στην καθημερινή ζωή.<br/>     Προβλήματα ισορροπίας υλικού σημείου.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>4</b>  |
|  | <p>Εισαγωγή στον 2<sup>ο</sup> νόμο του Νεύτωνα.<br/>     Ο 2<sup>ος</sup> νόμος του Νεύτωνα: <math>\sum \vec{F} = m\vec{a}</math><br/>     Διερεύνηση σχέσης δύναμης – επιτάχυνσης για σταθερή μάζα<br/>     Διερεύνηση σχέσης επιτάχυνσης – μάζας για σταθερή δύναμη.<br/>     Ορισμός της μονάδας μέτρησης της δύναμης.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>4</b>  |
|  | <p>Η σχέση μεταξύ του βάρους ενός σώματος, της μάζας και της επιτάχυνσης της βαρύτητας: <math>\vec{B} = m\vec{g}</math>.<br/>     Υπενθύμιση ότι όλα τα σώματα πέφτουν με την ίδια επιτάχυνση. Διάκριση μάζας και βάρους ενός σώματος. Σχέσεις υπολογισμού της στατικής και κινητικής τριβής: <math>f_k = \mu_k N</math> και <math>f_{\sigma, \text{μεγ.}} = \mu_o N</math>.<br/>     Εφαρμογές του 2<sup>ου</sup> νόμου του Νεύτωνα.<br/>     Ο 3<sup>ος</sup> νόμος του Νεύτωνα και παραδείγματα δράσης – αντίδρασης.<br/>     Πειραματική διερεύνηση του 3<sup>ου</sup> νόμου του Νεύτωνα.<br/>     Διάγραμμα ελεύθερου σώματος.<br/>     Δυνάμεις στα άκρα ενός τεντωμένου αβαρούς σχοινιού.<br/>     Χρήση αβαρούς τροχαλίας για αλλαγή της κατεύθυνσης της δύναμης που ασκείται στα άκρα ενός τεντωμένου αβαρούς σχοινιού διατηρώντας το μέτρο της σταθερό.<br/>     Εφαρμογές των νόμων του Νεύτωνα σε προβλήματα ισορροπίας και κίνησης ενός ή περισσοτέρων σωμάτων.</p> | <b>12</b> |
|  | Πειραματική επαλήθευση του 2 <sup>ου</sup> νόμου του Νεύτωνα σε συστήματα σωμάτων.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>3</b>  |

| <b>Έργο και Μηχανική Ενέργεια</b>                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>24</b> |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Κεφάλαιο 4</b><br><b>Έργο και</b><br><b>Μηχανική</b><br><b>Ενέργεια</b> | Θεώρημα έργου-κινητικής ενέργειας για κίνηση σε μία διάσταση υπό σταθερή συνισταμένη δύναμη, με βάση τη σχέση $v_{τελ}^2 - v_{αρχ}^2 = 2αΔx$ .<br>Έργο σταθερής δύναμης.<br>Μονάδα μέτρησης έργου.<br>Κινητική ενέργεια σώματος.                                                                                                                                                                                                                    | <b>2</b>  |
|                                                                            | Θετικό, αρνητικό και μηδενικό έργο δύναμης.<br>Έργο βάρους σώματος.<br>Συνήθεις παρανοήσεις που σχετίζονται με την έννοια του έργου στην καθημερινή ζωή.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>1</b>  |
|                                                                            | Πειραματική επιβεβαίωση του θεωρήματος έργου – κινητικής ενέργειας για σταθερή συνισταμένη δύναμη σε μονοδιάστατες κινήσεις.<br>Εφαρμογές από την καθημερινή ζωή του θεωρήματος έργου – κινητικής ενέργειας (π.χ. η χρήση της ζώνης ασφαλείας στα αυτοκίνητα).                                                                                                                                                                                      | <b>2</b>  |
|                                                                            | Έργο μεταβαλλόμενης δύναμης.<br>Παραδείγματα σταθερής και μεταβαλλόμενης δύναμης.<br>Διατηρητικές και μη διατηρητικές δυνάμεις.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>3</b>  |
|                                                                            | Παραδείγματα διατηρητικών δυνάμεων: το βάρος σώματος και η δύναμη του ελατηρίου.<br>Θεώρημα έργου – κινητικής ενέργειας για σώμα που κινείται κατακόρυφα υπό την επίδραση του βάρους του.                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>3</b>  |
|                                                                            | Βαρυτική δυναμική ενέργεια και μηχανική ενέργεια συστήματος σώματος-Γης.<br>Θεώρημα έργου – κινητικής ενέργειας για σώμα που κινείται υπό την επίδραση δύναμης οριζόντιου ελατηρίου.<br>Δυναμική και μηχανική ενέργεια συστήματος ελατηρίου – σώματος.<br>Μετατροπές μεταξύ δυναμικής και κινητικής ενέργειας κατά την κίνηση σωμάτων υπό την επίδραση διατηρητικών δυνάμεων.<br>Πειραματική ανάδειξη της αρχής της διατήρησης μηχανικής ενέργειας. | <b>6</b>  |

|  |                                                                                                                                                                                                                                    |          |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | <p>Εφαρμογές της αρχής διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.<br/>Μη διατήρηση της μηχανικής ενέργειας όταν στο σώμα ασκούνται επιπρόσθετες δυνάμεις, εκτός του βάρους του και της δύναμης ελατηρίου (π.χ. τάση σχοινιού, τριβή).</p> | <b>5</b> |
|  | <p>Διάφορες μορφές ενέργειας.<br/>Αρχή της διατήρησης της ενέργειας.<br/>Μετατροπές μορφών ενέργειας.<br/>Η σημασία της ενέργειας στη σύγχρονη εποχή</p>                                                                           | <b>2</b> |
|  | <b>Ανατροφοδότηση</b>                                                                                                                                                                                                              | <b>4</b> |