**Εξεταστέα ύλη**

***1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ***

1.3 Τα φυσικά μεγέθη και οι μονάδες τους

***3. ΔΥΝΑΜΕΙΣ***

3.1 Η έννοια «Δύναμη»

3.2 Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο

3.3 Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων. (Εκτός: Δύναμη που ασκείται σε τραχιά επιφάνεια και ανάλυση δύναμης)

3.4 Δύναμη και ισορροπία

3.5 Ισορροπία υλικού σημείου. (Εκτός: Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία, όπως και το παράδειγμα 3.2)

3.6 Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας

3.7 Δύναμη και αλληλεπίδραση. (Εκτός η υποενότητα «Εφαρμογές»)

***4. ΠΙΕΣΗ***

4.1 Πίεση (Εκτός το παράδειγμα της εικόνας 4.4)

4.2 Υδροστατική πίεση

4.3 Ατμοσφαιρική πίεση (Εκτός: Πως υπολογίζουμε την ατμοσφαιρική πίεση)

4.4 Μετάδοση των πιέσεων στα ρευστά- Αρχή του Πασκάλ

4.5 Άνωση-Αρχή του Αρχιμήδη

*Για θεωρητικό υπόβαθρο χρήσιμες είναι παρουσιάσεις που μπορείτε να τις βρείτε ηλεκτρονικά στην σελίδα μου στο eclass* [***https://eclass03.sch.gr/courses/G302104/***](https://eclass03.sch.gr/courses/G302104/)

**Γραπτή εξέταση**

Η γραπτή ανακεφαλαιωτική εξέταση του Ιουνίου έχει συνολικά **εννέα** ερωτήματα. Θα **επιλέξετε** να απαντήσετε **στα έξι**.

Θα απαντήσετε πάνω στη φωτοτυπία