

Φυσικές Επιστήμες

Τμήματα: Γθετ2, Γυγ

Μάθημα	Μήνας	Προγραμματισμός	Εκπλήρωση/Σχόλια
Φυσική Γ' Λυκείου	Σεπτέμβριος	5.2 Κρούσεις 5.3 Κεντρική ελαστική κρούση δύο σφαιρών 5.4 Ελαστική κρούση σώματος με άλλο ακίνητο πολύ μεγάλης μάζας	
	Οκτώβριος	4.1 Εισαγωγή 4.2 Κινήσεις των στερεών σωμάτων 4.3 Ροπή δύναμης 4.4 Ισορροπία στερεού σώματος 4.7 Στροφορμή (Εκτός από : (α) την παράγραφο 4.7 Β, (β) την απόδειξη και λεκτική διατύπωσης της σχέσης 4.18 της παραγράφου 4.7 Γ για στερεό) 4.8 Διατήρηση στροφορμής. (Μέχρι και την διατύπωση της, δηλαδή έως την έκφραση «Εάν η συνολική εξωτερική ροπή σε ένα σύστημα είναι μηδέν η ολική στροφορμή του συστήματος παραμένει σταθερή») 1.2 Περιοδικά φαινόμενα 1.3 Απλή αρμονική ταλάντωση (μόνο θεωρία)	