

Εξεταστέα Ύλη Φυσική Ι

Χημικοί Μηχανικοί 2012-2013

Young (Μηχανική, Θερμοδυναμική)

Κεφάλαιο 1, παράγραφοι: 1.1-1.10
Κεφάλαιο 2, παράγραφοι: 2.1-2.7
Κεφάλαιο 3, παράγραφοι: 3.1-3.5
Κεφάλαιο 4, παράγραφοι: 4.1-4.6
Κεφάλαιο 5, παράγραφοι: 5.1-5.5
Κεφάλαιο 6, παράγραφοι: 6.1-6.5
Κεφάλαιο 7, παράγραφοι: 7.1-7.4
Κεφάλαιο 8, παράγραφοι: 8.1-8.8
Κεφάλαιο 9, παράγραφοι: 9.1-9.6
Κεφάλαιο 10, παράγραφοι: 10.1-10.6
Κεφάλαιο 12, παράγραφοι: 12.1-12.7
Κεφάλαιο 13, παράγραφοι: 13.1-13.8
Κεφάλαιο 15, παράγραφοι: 15.1-15.7
Κεφάλαιο 16, παράγραφοι: 16.1-16.4
Κεφάλαιο 17, παράγραφοι: 17.1-17.8

Serway (Μηχανική, Θερμοδυναμική)

Κεφάλαιο 1, παράγραφοι: 1.1-1.7
Κεφάλαιο 2, παράγραφοι: 2.1-2.4
Κεφάλαιο 3, παράγραφοι: 3.1-3.6
Κεφάλαιο 4, παράγραφοι: 4.1-4.6
Κεφάλαιο 5, παράγραφοι: 5.1-5.9
Κεφάλαιο 6, παράγραφοι: 6.1-6.4
Κεφάλαιο 7, παράγραφοι: 7.1-7.6
Κεφάλαιο 8, παράγραφοι: 8.1-8.7
Κεφάλαιο 9, παράγραφοι: 9.1-9.8
Κεφάλαιο 10, παράγραφοι: 10.1-10.8
Κεφάλαιο 11, παράγραφοι: 11.1-11.5
Κεφάλαιο 13, παράγραφοι: 13.1-13.7
Κεφάλαιο 14, παράγραφοι: 14.1-14.10
Κεφάλαιο 19, παράγραφοι: 19.1-19.6
Κεφάλαιο 20, παράγραφοι: 20.1-20.7
Κεφάλαιο 21, παράγραφοι: 21.1-21.6