

Προτεινόμενη βιβλιογραφία για το μάθημα

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

- Πνευματικάκης Γ., Μητσοπούλου Χ. και Μεθενίτης Κ., Βασικές Αρχές Ανόργανης Χημείας, Εκδόσεις Σταμούλης, 2006.
- Λάλια - Καντούρη Μ. και Παπαστεφάνου Σ., Γενική Ανόργανη Χημεία, Εκδόσεις Ζήτη, 1995.
- Μανουσάκης Γ., Γενική Χημεία Ιατρικών Επιστημών, Αφοι Κυριακίδη, Θεσσαλονίκη, 2000.
- Μανουσάκης Γ., Ασλανίδης Π. και Μπόλος Χ., Αρχές Γενικής Χημείας, Εκδόσεις Κυριακίδη, 1998.
- Κλούρας Ν., Βασική Ανόργανη Χημεία, Εκδόσεις Τραυλός, 2000.
- Λιοδάκης Σ., Αναλυτική Χημεία - θέματα και προβλήματα-, Εκδόσεις Παπασωτηρίου, 2001.
- Λάλια Καντούρη Μ., Παπαστεφάνου Σ., Τζαβέλλας Λ., Χατζηκώστας Χρ., Εργαστηριακές Ασκήσεις Γενικής και Ανοργάνου Χημείας, Εκδόσεις Ζήτη, 2001.

Προτεινόμενη βιβλιογραφία για το μάθημα ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (συνέχεια)

- Παπαδόπουλος Γ. και Σεφεριάδης Κ., Χημεία για βιοϊατρικές επιστήμες, Τόμος Ι, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 1994.
- Caret, Denniston and Topping, Αρχές & Εφαρμογές της Ανοργάνου, Οργανικής και Βιολογικής Χημείας, Τόμοι Ι και ΙΙ, Επιμέλεια Καλοφούτης Αν., Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα, 2000.
- Καραγιαννίδης Π., Ανόργανη Χημεία, Εκδ. Ζήτη, 2002
- Χημεία Γ' Λυκείου Θετικής Κατεύθυνσης, ΟΕΔΒ, Αθήνα.
- Τοσσίδης Ι., Η Ανόργανη Χημεία με ερωτήσεις, Τόμος Α' Γενικές έννοιες, Εκδ. Ζήτη, 2003.
- Λυδάκης-Σημαντήρης Ν., Γενική Χημεία & Ενόργανη Ανάλυση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2007.
- Ακρίβος Π., Στοιχεία Γενικής Χημείας, Εκδόσεις Ζήτη, 2004.
- Βάρβογλης Α.Γ., Η κρυφή γοητεία της Χημείας, Εκδόσεις Τροχαλία, 1994.

Προτεινόμενη βιβλιογραφία για το μάθημα ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (συνέχεια)

- An Introduction to chemistry for biology students, G.I. Sackheim, 2008, Pearson.
- Chemistry for changing times, Hill J.W., 1992, Macmillan Publishing Company, New York.
- The extraordinary Chemistry of Ordinary Things, 1995, J. Wiley & Sons Inc., New York.
- The age of the molecule, edited by the Royal Society of Chemistry.
- Cutting edge chemistry, edited by the Royal Society of Chemistry.