

Γενική και ανόργανη χημεία

Εργαστηριακή Άσκηση 1

Εισαγωγή, κανόνες ασφαλείας, όργανα-σκεύη, φύλλα εργασίας

Στόχοι εργαστηριακής άσκησης

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος θα είστε σε θέση να:

- Αναγνωρίζετε τους κινδύνους –λειτουργείτε με ορθό τρόπο στο εργαστήριο
- Αναγνωρίσετε τα βασικά σκεύη και όργανα
- Συντάσσετε σωστές εκθέσεις εργασίας

Γενική και ανόργανη χημεία

Εργαστηριακή Άσκηση 1

Εισαγωγή, κανόνες ασφαλείας, όργανα-σκεύη, φύλλο εργασίας

Υλικό (Αρχεία στο eclass):

- [Παρουσίαση για την ενημέρωση \(1ο μάθημα\)](#)

<https://eclass.uniwa.gr/modules/document/file.php/BISC106/%CE%91%CF%81%CF%87%CE%B5%CE%AF%CE%B1%20%CE%B3%CE%B9%CE%B1%20%CF%84%CE%BC%CE%AE%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1%20%CE%94.%20%CE%9C%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%AC%CE%B4%CE%B7/1%20-%20%CE%95%CE%BD%CE%B7%CE%BC%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7.pdf>

- [Organa_Skeyi.pdf](#)

https://eclass.uniwa.gr/modules/document/file.php/BISC106/Organa_Skeyi.pdf