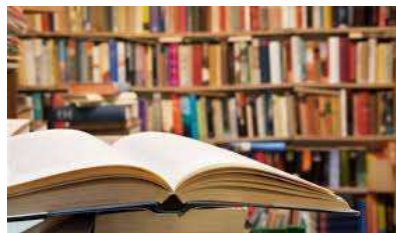


Ύλη Φαρμακευτική Ανάλυση II για το 2023

Ύλη κ. Μαρκοπούλου



Κεφάλαιο Φασματομετρία μαζών

- Από βιβλίο 'Φαρμακευτική Ανάλυση' (σελ. 201-243) εκτός τα θραύσματα
- τα θραύσματα ΜΟΝΟ από τις σημειώσεις της κ. Μαρκοπούλου
- Από βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία»: Κεφ. 15.1, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6.4

Κεφάλαιο Εισαγωγή στη χρωματογραφία

- Από βιβλίο «Φαρμακευτική Ανάλυση» (κεφ. 10)
- Σημ. η αντίστοιχη ύλη υπάρχει συμπληρωματικά *(χρησιμοποιείται συμβουλευτικά)* στο βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία». Κεφ. 10

Κεφάλαιο Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης

- Από βιβλίο «Φαρμακευτική Ανάλυση» (κεφ. 12)
- Σημ. η αντίστοιχη ύλη υπάρχει συμπληρωματικά *(χρησιμοποιείται συμβουλευτικά)* στο βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία» Κεφ. 11 και 12.

Κεφάλαιο χρωματογραφία λεπτής στιβάδας

- Από βιβλίο 'Φαρμακευτική Ανάλυση' (κεφ. 13)
- Σημ. η αντίστοιχη ύλη υπάρχει συμπληρωματικά *(χρησιμοποιείται συμβουλευτικά)* στο βιβλίο 'Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία). Κεφ. 11.5
- Θα πρέπει συμπληρωματικά να διαβάσετε και τις αναρτημένες σημειώσεις από τις παρουσιάσεις.

Υλη κ. Ζαχαρή

Κεφάλαιο Χρωματογραφία αερίου

-Από βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία» το κεφάλαιο 13 (σελ. 235-254)

Κεφάλαιο Ηλεκτροφορητικές τεχνικές

-Από βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία» το κεφάλαιο 14 εκτός των υποκεφαλαίων 14.4 & 14.5.

Κεφάλαιο Προκατεργασία δείγματος

-Από βιβλίο «Εισαγωγή στη Φαρμακευτική Αναλ. Χημεία» το κεφάλαιο 16 (σελ 309 – 334).

Θα πρέπει συμπληρωματικά να διαβάσετε και τις αναρτημένες σημειώσεις από τις παρουσιάσεις.