

Zoznam povinnej a odporúčanej literatúry nachádzajúcej sa vo fonde Ústrednej knižnice

III. ročník

Zimný semester

Borovanský, A.: Farmaceutická chémia všeobecná (diely I. – VII.)

IV.diel -aj v predajni skrípt

Borovanský, A.: Farmaceutická chémia všeobecná. Návody na cvičenia

Nátherová, L.: Farmakognózia (Makroskop. a mikrosk. časť I.)

Nátherová, L.: Farmakognózia (Makroskop. a mikrosk. časť II.)

Melichar, B.: Chemická liečiva (učebnica)

Remko, M.: Vybrané kapitoly z farmaceutickej chémie

Remko, M.: Teoretické základy farmaceutickej chémie

Remko, M.: Základy medicínskej a farmaceutickej chémie

Květina, J.: Rádiofarmaka (učebnica)

Sýkorová, M.: Rádiofarmaká

Schiller, P.: Nukleárna farmácia (učebnica)

Malík, I.: Farmaceutická chémia – vybrané liečivá... -aj v predajni skrípt

Dubničková, M.: Hygiena pre farmaceutov -aj v predajni skrípt

Bezáková, L.: Praktické cvičenia z patobiochémie a molekulárnej biológie

Obložinský, M.: Molekulárna biológia účinku lieku a biotechnológia -aj v predajni skrípt

Světlík, J.: Molekulová spektroskopia a optické metódy -aj v predajni skrípt

Nagy, M.: Farmakognózia – Biogenéza prírodných látok (učebnica) -aj v predajni skrípt

Letný semester

Nagy-Mučaji-Grančai: Farmakognózia. Biologicky aktívne rastlinné metabolity -aj v predajni skrípt

Bučková, A.: Praktické cvičenia z farmakognózie (chemická časť)

Borovanský, A.: Farmaceutická chémia všeobecná (diely I. – VII.)

IV.diel -aj v predajni skrípt

Foltán, V.: Sociálna farmácia

Helia, O. – Pauliková, I.: Xenobiochémia -aj v predajni skrípt

Faith, L. – Helia, O.: Liečivé látky a ich metabolity v analýze

Mirossay, L.: Základná farmakológia a farmakoterapia

Katzung: Základní a klinická farmakologie

Králová, B., Fukal, L., Rauch, P.: Bioanalytické metody (len bakalári)

Lincová, D.: Základní a aplikovaná farmakologie

Slovenský farmaceutický kódex

Vlček: Farmakoepidemiologie, farmakoekonomika a farmakoinformatika

ODPORÚČANÁ LITERATÚRA

Mika, K.: Fytoterapia

Slovenský liekopis. 1. vyd. (1-7), aj na CD

Český lékopis

Remko, M.: Metódy výskumu a vývoja liečiv
Remko, M.: Molekulové modelovanie
Heger – Kolář – Špringer: Názvy liečiv a liekov a ich informačný potenciál
Remko, M.: Medicínska chémia
Foltán, V.: Lieky, lieková politika, farmakoekonomika
Vlček, J.: Farmakoepidemiologie, farmakoekonomika, farmakoinformatika
Watson, D, J.: Recombinant DNA
Jaroš, F.: Praktická toxikológia
Holomáň, J. – Foltán, V.: Základy farmakoekonomiky
Ferenčík: Biochémia
Voet, D.: Biochemistry
Rosypal, S.: Úvod do molekulární biologie
Ševčíková, E.: Hygiena
Faith, L.: Liečivé látky a ich metabolity v analýze
Vlček, J.: Vybraná farmaceutická odvetví
Križanová, M.: Farmakológia
European Pharmacopoea – e-verzia
Mikuš, P.: *Chemical Analysis Qualitative and Quantitative - aj v predajni skript*
Sampson, Ch.B.: Textbook of Radiopharmacy: Theory and Practice (len na katedre far. analýzy)
Peštová, M.: Toxikologie