

## 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

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

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

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

Melichar, B.: Chemická liečiva (učebnica)

Remko, M.: Vybrané kapitoly z farmaceutickej chémie

Remko, M.: Teoretické základy 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**

Tekeľ, J.: Vybrané kapitoly z analytickej chémie

Kluda, P.: Moderní analytické metódy

#### Letný semester

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

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

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

Melichar, B.: Chemická liečiva (učebnica)

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

IV.diel -aj v predajni skrípt

**Račanská, E.: Farmakológia. Teoretická príprava a návody na praktické cvičenia -aj v predajni skrípt**

**Nagy, M.: Farmakognózia. Biogenéza prírodných látok -aj v predajni skrípt**

Foltán, V.: Sociálna farmácia

Remko, M. – Čižmárik, J.: Vybrané kapitoly z farmaceutickej chémie. Molekulové základy vývoja liečiv

Remko, M.: Základy medicínskej a farmaceutickej chémie

Remko, M. – Čižmárik, J. – Sivý, J.: Teoretické základy farmaceutickej chémie

**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

Králová, B., Fukal, L., Rauch, P.: Bioanalytické metódy (len bakalári)  
Lincová, D.: Základní a aplikovaná farmakologie  
Slovenský farmaceutický kódex

**Len na prezenčné štúdium:**

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 skrípt**  
Sampson, Ch.B.: Textbook of Radiopharmacy: Theory and Practice (len na katedre far.  
analýzy)  
Peštová, M.: Toxikologie