

Raspored ispitnih termina u akad. god. 2022./23.

1. GODINA	zimski rok		ljetni rok		jesenski rok	
Uvod u farmaciju	9.2.	23.2.	21.6.	6.7.	7.9.	21.9.
Uvod u studij medicinske biokemije	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Matematika	10.2.	24.2.	30.6.	14.7.	8.9.	22.9.
Stanična biologija s genetikom	31.1.	14.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
Fizika	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
Opća kemija sa stehiometrijom	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Analitička kemija / Analitička kemija 1	8.2.	22.2.	19.6.	3.7.	6.9.	20.9.
Fizikalna kemija / Fizikalna kemija 1	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Farmaceutska botanika	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	5.9.	19.9.
Citologija i histologija	3.2.	17.2.	27.6.	11.7.	7.9.	21.9.
Osnove anatomije	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
2. GODINA						
Analitička kemija 2	8.2.	22.2.	19.6.	3.7.	6.9.	20.9.
Fizikalna kemija 2	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Organska kemija	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	8.9.	22.9.
Biološka kemija	3.2.	17.2.	19.6.	3.7.	1.9.	15.9.
Mikrobiologija s parazitologijom	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	8.9.	22.9.
Fiziologija s anatomijom čovjeka/Fiziologija	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Biokemija	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
Farmakognozija 1	1.2.	15.2.	23.6.	6.7.	30.8.	13.9.
Farmaceutska kemija MB	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
Farmaceutika	10.2.	24.2.	26.6.	10.7.	8.9.	22.9.
Bioetika	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	8.9.	22.9.
Biostatistika	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
Farmaceutska kemija 1	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
Patofiziologija s patologijom	30.1.	13.2.	21.6.	3.7.	29.8.	12.9.
3. GODINA						
Patofiziologija s patologijom	30.1.	13.2.	21.6.	3.7.	29.8.	12.9.
Farmakognozija 2	1.2.	15.2.	23.6.	6.7.	30.8.	13.9.
Farmaceutska kemija 1	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
Farmaceutika	10.2.	24.2.	26.6.	10.7.	8.9.	22.9.
Opća klinička biokemija	6.2.	20.2.	28.6.	12.7.	4.9.	18.9.
Hematologija 1	1.2.	15.2.	19.6.	3.7.	8.9.	22.9.
Fizikalna biokemija	8.2.	22.2.	20.6.	5.7.	1.9.	15.9.
Biofarmacija s farmakokinetikom	10.2.	24.2.	26.6.	10.7.	8.9.	22.9.
Farmaceutska kemija 2	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.

Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Klinička biokemija s hematologijom	6.2.	20.2.	19.6.	3.7.	4.9.	18.9.
Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane	30.1.	13.2.	30.6.	14.7.	28.8.	11.9.
Hematologija 2	1.2.	15.2.	19.6.	3.7.	8.9.	22.9.
Klinička biokemija organa i organskih sustava 1	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Analitička biokemija	6.2.	20.2.	19.6.	3.7.	4.9.	18.9.
Imunologija	3.2.	17.2.	20.6.	5.7.	1.9.	15.9.
<i>Fizikalne kemijske metode u biomedicinskim istraživanjima</i>	6.2.	20.2.	23.6.	7.7.	4.9.	18.9.
<i>Suvremene biokemijske tehnike</i>	10.2.	24.2.	20.6.	4.7.	8.9.	22.9.
<i>Farmaceutska informatika</i>	30.1.	13.2.	20.6.	4.7.	28.8.	11.9.
<i>Odabrane teme iz primijenjene psihologije</i>	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
<i>Biološke membrane i stanična signalizacija</i>	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
<i>Slobodni radikali i antioksidansi u zdravlju i bolesti</i>	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
<i>NMR spektroskopija / Spektroskopska identifikacija organskih spojeva</i>	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	8.9.	22.9.
<i>Povijest farmacije</i>	8.2.	23.2.	19.6.	3.7.	6.9.	20.9.
<i>Metaloproteini - struktura i mehanizam</i>	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
<i>Odabrane metode instrumentalne analize</i>	8.2.	22.2.	19.6.	3.7.	6.9.	20.9.
<i>Dijagnostika i terapija virusnih infekcija</i>	6.2.	20.2.	19.6.	3.7.	8.9.	22.9.
<i>Personalized health care</i>	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	30.8.	15.9.
<i>Klimatske promjene i zdravlje / Zdravstvena ekologija</i>	30.1.	13.2.	30.6.	14.7.	28.8.	11.9.
<i>Mikrobiom i zdravlje</i>	3.2.	17.2.	23.6.	7.7.	1.9.	15.9.
4. GODINA						
Farmakologija	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Oblikovanje lijekova	6.2.	20.2.	28.6.	12.7.	1.9.	15.9.
Analitika lijekova	3.2.	17.2.	23.6.	7.7.	4.9.	18.9.
Klinička biokemija organa i organskih sustava 2	1.2.	15.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.

Molekularna dijagnostika	10.2.	24.2.	30.6.	14.7.	8.9.	22.9.
Koagulacija	30.1.	13.2.	19.6.	4.7.	28.8.	11.9.
Humana i populacijska genetika	3.2.	17.2.	21.6.	7.7.	1.9.	15.9.
Imunokemija	8.2.	22.2.	21.6.	6.7.	30.8.	13.9.
Neurokemija	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Imunologija	3.2.	17.2.	20.6.	5.7.	1.9.	15.9.
Biokemija lijekova (F)	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
Magistralna receptura	9.2.	23.2.	30.6.	14.7.	7.9.	21.9.
Toksikologija	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	30.8.	13.9.
Klinička farmacija s farmakoterapijom	7.2.	24.2.	26.6.	6.7.	28.8.	11.9.
Biokemija prehrane	3.2.	17.2.	23.6.	6.7.	1.9.	15.9.
Biokemija lijekova (MB)	31.1.	14.2.	21.6.	7.7.	4.9.	18.9.
Specijalna područja kliničke biokemije	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Transfuziologija s imunoematologijom	10.2.	24.2.	30.6.	14.7.	8.9.	22.9.
<i>Farmakoekonomika</i>	31.1.	15.2.	21.6.	6.7.	30.8.	13.9.
<i>Odabrana poglavlja iz farmaceutske kemije</i>	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
<i>Primijenjena mikrobiologija</i>	3.2.	17.2.	21.6.	7.7.	1.9.	15.9.
<i>Osnove epidemiologije s mikrobiološkom dijagnostikom</i>	3.2.	17.2.	20.6.	7.7.	8.9.	22.9.
<i>Medicinal Chemistry</i>	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
<i>Fitofarmacija</i>	1.2.	15.2.	23.6.	6.7.	30.8.	13.9.
<i>Molekulske osnove bolesti i terapije</i>	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	30.8.	13.9.
<i>Analitika u razvoju farmaceutskih proizvoda</i>	6.2.	20.2.	28.6.	12.7.	8.9.	22.9.
<i>Osiguranje kvalitete i registracija lijekova</i>	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
<i>Novi terapijski sustavi</i>	3.2.	17.2.	23.6.	7.7.	1.9.	15.9.
<i>Ekperimentalna farmakologija</i>	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
<i>Bioanorganska kemija</i>	6.2.	20.2.	23.6.	7.7.	4.9.	18.9.
<i>Uzgoj stanica i staničnih linija</i>	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
<i>Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu</i>	1.2.	15.2.	20.6.	6.7.	8.9.	21.9.
<i>Droge, doping i ovisnost</i>	6.2.	20.2.	19.6.	3.7.	4.9.	18.9.
<i>Biopharmaceuticals</i>	30.1.	13.2.	21.6.	6.7.	28.8.	11.9.

<i>Farmaceutski aspekt tradicionalne kineske medicine</i>	10.2.	24.2.	21.6.	7.7.	1.9.	15.9.
<i>Antimikrobna rezistencija</i>	8.2.	22.2.	20.6.	12.7.	5.9.	19.9.
<i>Dijagnostika i terapija virusnih infekcija</i>	10.2.	24.2.	21.6.	7.7.	1.9.	15.9.
5. GODINA						
Kozmetologija	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	7.9.	21.9.
Farmaceutska etika i deontologija	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
Konzultacijske vještine	5.12.	11.4.	3.7.	4.9.	18.9.	
Ljekarnička skrb	5.12.	11.4.	3.7.	4.9.	18.9.	
Zdravstveno zakonodavstvo	5.12.	11.4.	3.7.	4.9.	18.9.	
Stručno osposobljavanje za ljekarnike	5.12.	11.4.	3.7.	4.9.	18.9.	
Biostatistika	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
Integrirani kolegij laboratorijske diagnostike – prosudba nalaza	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Evaluacija instrumenata, postupaka i reagensa	31.1.	14.2.	19.6.	3.7.	29.8.	12.9.
Organizacija i upravljanje medicinsko - biokemijskim laboratorijem	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	7.9.	19.9.
Zdravstveno zakonodavstvo u laboratorijskoj medicini	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	7.9.	19.9.
Stručno osposobljavanje (MB)	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	7.9.	19.9.
<i>Biokemijske osnove toksičnosti endobiotika i ksenobiotika</i>	9.2.	20.2.	19.6.	7.7.	7.9.	18.9.
<i>Dizajniranje novih lijekova</i>	6.2.	20.2.	21.6.	7.7.	4.9.	18.9.
<i>Industrijska farmacija</i>	7.2.	21.2.	21.6.	6.7.	5.9.	19.9.
<i>Farmakogenetika</i>	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
<i>Dijetoterapija</i>	30.1.	13.2.	30.6.	14.7.	28.8.	11.9.
<i>Sociologija u farmaciji</i>	30.1.	13.2.	28.6.	12.7.	28.8.	11.9.
<i>Farmakovigilancija i farmakoepidemiologija</i>	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.
<i>Osnove ljekarničkog poslovanja</i>	8.2.	22.2.	21.6.	7.7.	4.9.	18.9.
<i>Dermatici u ljekarničkoj praksi</i>	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
<i>Laboratorijska endokrinologija</i>	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
<i>Laboratorijska dijagnostika uz bolesnika</i>	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
<i>Kompleksna genetika</i>	8.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
<i>Hitna laboratorijska dijagnostika</i>	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.

<i>Osnove epidemiologije s mikrobiološkom dijagnostikom</i>	3.2.	17.2.	21.6.	7.7.	8.9.	22.9.
<i>Laboratorijska informatika</i>	1.2.	15.2.	21.6.	6.7.	30.8.	13.9.
<i>Racionalna laboratorijska dijagnostika</i>	10.2.	24.2.	30.6.	14.7.	8.9.	22.9.
<i>Cijepljenje u ljekarničkoj praksi</i>	6.2.	20.2.	28.6.	12.7.	4.9.	18.9.
<i>Eksperimentalna ekotoksikologija</i>	31.1.	14.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
<i>Translacijska medicina – od laboratorija do bolesničkog kreveta</i>	2.2.	22.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
<i>Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova</i>	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	28.8.	11.9.
<i>Nutrition therapy</i>	2.2.	16.2.	21.6.	6.7.	31.8.	14.9.