

1. GODINA

NAZIV KOLEGIJA	zimski	rok	ljetni	rok	jesenski	rok
Uvod u farmaciju	9.2.	23.2.	29.6.	13.6.	7.9.	21.9.
Uvod u medicinsku biokemiju	9.2.	23.2.	29.6.	13.6.	7.9.	21.9.
Matematika sa statističkom analizom	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Stanična biologija s genetikom	30.1.	13.2.	20.6.	4.7.	3.9.	17.9.
Fizika	1.2.	15.2.	26.6.	10.7.	28.8.	11.9.
Opća kemija sa stehiometrijom	5.2.	19.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Analitička kemija 1	31.1.	14.2.	21.6.	5.7.	30.8.	13.9.
Sociologija i zdravstvo	29.1.	12.2.	28.6.	12.7.	3.9.	17.9.
Fizikalna kemija 1	6.2.	20.2.	27.6.	11.7.	6.9.	20.9.
Farmaceutska botanika	2.2.	16.2.	19.6.	3.7.	4.9.	18.9.
Citologija i histologija	2.2.	16.2.	19.6.	3.7.	4.9.	18.9.
Bioetika	8.2.	22.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.

2. GODINA

NAZIV KOLEGIJA	zimski	rok	ljetni	rok	jesenski	rok
Biološka kemija	29.1.	12.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Fizikalna kemija 2	6.2.	20.2.	27.6.	11.7.	6.9.	20.9.
Organska kemija	8.2.	22.2.	29.6.	13.7.	4.9.	18.9.
Analitička kemija 2	31.1.	14.2.	21.6.	5.7.	30.8.	13.9.
Biokemija	5.2.	19.2.	28.6.	12.7.	3.9.	17.9.
Mikrobiologija	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	30.8.	13.9.
Fiziologija s anatomijom čovjeka	1.2.	15.2.	21.6.	5.7.	28.8.	11.9.
Farmakognozija 1	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Farmaceutska kemija	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	6.9.	20.9.

3. GODINA

NAZIV KOLEGIJA	zimski	rok	ljetni	rok	jesenski	rok
Farmakognozija 2	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Farmaceutska kemija 1	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Farmaceutika	2.2.	16.2.	28.6.	12.7.	7.9.	21.9.
Patofiziologija s patologijom	9.2.	23.2.	18.6.	9.7.	31.8.	14.9.
Fizikalna biokemija	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	3.9.	17.9.
Opća klinička biokemija	1.2.	15.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Hematologija 1	30.1.	13.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Fizikalne kemijske metode u biomedicinskim istraživanjima	6.2.	20.2.	27.6.	11.7.	6.9.	20.9.
Suvremene biokemijske tehnike	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Farmaceutska informatika	5.2.	19.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Zdravstvena ekologija	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.

Odabrane metode iz primijenjene psihologije	30.1.	13.2.	20.6.	4.7.	3.9.	17.9.
Biološke membrane i stanična signalizacija	5.2.	19.2.	28.6.	12.7.	3.9.	17.9.
Slobodni radikali i antioksidansi	5.2.	19.2.	28.6.	12.7.	3.9.	17.9.
Farmaceutska kemija 2	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.
Biofarmacija s farmakokinetikom	2.2.	16.2.	28.6.	12.7.	7.9.	21.9.
Klinička biokemija s hematologijom	6.2.	20.2.	29.6.	13.7.	5.9.	19.9.
Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom	29.1.	12.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Imunologija	2.2.	16.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.
Klinička biokemija organa i organskih sustava 1	6.2.	20.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Hematologija 2	30.1.	13.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Analitička biokemija	8.2.	22.2.	27.6.	11.7.	4.9.	18.9.
Spektroskopska identifikacija organskih spojeva	8.2.	22.2.	29.6.	13.7.	4.9.	18.9.
Povijest farmacije	31.1.	14.2.	21.6.	5.7.	30.8.	13.9.
Metaloproteini - struktura i mehanizam	5.2.	19.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Odabrane metode instrumentalne analize	31.1.	14.2.	21.6.	5.7.	30.8.	13.9.
Membranski transport tvari i informacija	1.2.	15.2.	26.6.	10.7.	28.8.	11.9.
Izolacija bioaktivnih prirodnih produkata	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.

4. GODINA

NAZIV KOLEGIJA	zimski	rok	ljetni	rok	jesenski	rok
Oblikovanje lijekova	1.2.	15.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Analitika lijekova	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
Farmakologija	5.2.	19.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Humana i populacijska genetika	31.1.	14.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Klinička biokemija organa i organskih sustava 2	6.2.	20.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Molekularna dijagnostika	29.1.	12.2.	26.6.	10.7.	30.8.	13.9.
Koagulacija	7.2.	21.2.	27.6.	11.7.	3.9.	17.9.
Imunokemija	2.2.	16.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
Neurokemija	9.2.	23.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.
Farmakoekonomika	6.2.	20.2.	19.6.	3.7.	7.9.	21.9.
Odabrana poglavlja iz farmaceutske kemije	5.2.	19.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Primijenjena mikrobiologija	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Osnove epidemiologije s mikrobiološkom dijagnostikom	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Dijagnostika i terapija virusnih infekcija	29.1.	12.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Komunikacijske vještine	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.

Medicinal Chemistry	2.2.	16.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Magistralna receptura	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Imunologija	2.2.	16.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.
Klinička farmacija s farmakoterapijom	6.2.	20.2.	27.6.	11.7.	3.9.	17.9.
Biokemija lijekova (F)	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Toksikologija	29.1.	12.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Biokemija lijekova (MB)	2.2.	16.2.	28.6.	12.7.	31.8.	14.9.
Biokemija prehrane	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.
Specijalna područja kliničke biokemije	31.1.	14.2.	20.6.	4.7.	4.9.	18.9.
Transfuziologija s imunohematologijom	6.2.	20.2.	21.6.	5.7.	6.9.	20.9.
Fitofarmacija/Phytopharmacy	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Molekulske osnove bolesti i terapije	1.2.	15.2.	21.6.	5.7.	6.9.	20.9.
Analitika u razvoju farmaceutskih proizvoda	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Osiguranje kvalitete i registracija lijekova	29.1.	12.2.	20.6.	4.7.	27.8.	10.9.
Novi terapijski sustavi	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Eksperimentalna farmakologija	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	30.8.	13.9.
Bioanorganska kemija	5.2.	19.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Uzgoj stanica i staničnih linija	2.2.	16.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Membranski transport tvari i informacija	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.
Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	30.8.	13.9.
Droge, doping i ovisnost	30.1.	13.2.	19.6.	3.7.	30.8.	13.9.
Biopharmaceuticals			18.6.	10.7.	27.8.	10.9.
Morfološka obilježja oštećenje jetre lijekovima	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.

5. GODINA

NAZIV KOLEGIJA	zimski	rok	ljetni	rok	jesenski	rok
Kozmetologija	2.2.	16.2.	28.6.	12.7.	7.9.	21.9.
Farmaceutska etika i deontologija	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.
Biokemijske osnove toksičnosti endobiotika i ksenobiotika	9.2.	23.2.	28.6.	12.7.	31.8.	14.9.
Dizajniranje novih lijekova	5.2.	19.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Industrijska farmacija	5.2.	19.2.	20.6.	4.7.	31.8.	14.9.
Farmakogenetika	2.2.	16.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Individualizirana briga za zdravlje/ PHC	6.2.	20.2.	21.6.	5.7.	6.9.	20.9.
Dijetoterapija/Nutritiontherapy	2.2.	16.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.
Sociologija u farmaciji	9.2.	23.2.	29.6.	13.7.	6.9.	20.9.
Farmakovigilancija i farmakoepidemiologija	31.1.	14.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.

Osnove ljekarničkog poslovanja	30.1.	13.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Dermatoci u ljekarničkoj praksi	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	3.9.	17.9.
Farmakoterapija malignih bolesti	6.2.	20.2.	21.6.	5.7.	27.8.	10.9.
Biostatistika	1.2.	15.2.	20.6.	4.7.	29.8.	12.9.
Integrirani kolegij laboratorijske dijagnostike - prosudba nalaza	6.2.	20.2.	26.6.	10.7.	4.9.	18.9.
Evaluacija instrumenata, postupaka i reagensa	30.1.	13.2.	28.6.	12.7.	6.9.	20.9.
Laboratorijska endokrinologija	7.2.	21.2.	28.6.	12.7.	5.9.	19.9.
Laboratorijska dijagnostika uz bolesnika	29.1.	12.2.	20.6.	4.7.	27.8.	10.9.
Kompleksna genetika	1.2.	15.2.	18.6.	2.7.	27.8.	10.9.
Hitna laboratorijska dijagnostika	7.2.	21.2.	26.6.	10.7.	5.9.	19.9.
Racionalna laboratorijska dijagnostika	8.2.	22.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Primjena radionuklina u dijagnostici	29.1.	12.2.	26.6.	10.7.	30.8.	13.9.
Osnove epidemiologije s mikrobiološkom dijagnostikom	5.2.	19.2.	21.6.	5.7.	31.8.	14.9.
Laboratorijska informatika	8.2.	22.2.	26.6.	10.7.	30.8.	13.9.