

Raspored ispitnih termina u akad. god. 2023./2024.

| 1. GODINA | zimski rok | | ljetni rok | | jesenski rok | |
|--|------------|-------|------------|-------|--------------|-------|
| | | | | | | |
| Uvod u farmaciju | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Uvod u studij medicinske biokemije | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Matematika | 29.1. | 12.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| Stanična biologija s genetikom | 6.2. | 20.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Fizika | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Opća kemija sa stehiometrijom | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| | | | | | | |
| Analitička kemija / Analitička kemija 1 | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| Fizikalna kemija / Fizikalna kemija 1 | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| Farmaceutska botanika | 30.1. | 13.2. | 18.6. | 2.7. | 4.9. | 18.9. |
| Citologija i histologija | 30.1. | 13.2. | 18.6. | 2.7. | 4.9. | 18.9. |
| Osnove anatomije | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 6.9. | 20.9. |
| | | | | | | |
| 2. GODINA | | | | | | |
| | | | | | | |
| Organska kemija | 30.1. | 13.2. | 21.6. | 5.7. | 4.9. | 18.9. |
| Biološka kemija | 2.2. | 16.2. | 18.6. | 2.7. | 30.8. | 13.9. |
| Fiziologija | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 6.9. | 20.9. |
| Fiziologija s anatomijom čovjeka | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 6.9. | 20.9. |
| Mikrobiologija s parazitologijom | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| | | | | | | |
| Biokemija | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| Farmaceutika | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Farmaceutska kemija 1 | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Patofiziologija s patologijom | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Bioetika | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Biostatistika | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Farmaceutska kemija | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| | | | | | | |
| Analitička kemija 2 | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| Fizikalna kemija 2 | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| Farmakognozija 1 | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| | | | | | | |
| 3. GODINA | | | | | | |
| | | | | | | |
| Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Farmakognozija 1 | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Oblikovanje lijekova 1 | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| Farmaceutska kemija 2 | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Opća klinička biokemija | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Hematologija 1 | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Fizikalna biokemija | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Imunologija | 8.2. | 22.2. | 27.6 | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Oblikovanje lijekova 2 | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Klinička biokemija s hematologijom | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Biofarmacija s farmakokinetikom | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Farmakognozija 2 | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| Hematologija 2 | 31.1. | 14.2. | 17.6. | 1.7. | 28.8. | 11.9. |
| Klinička biokemija organa i organskih sustava 1 | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Analitička biokemija | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| Biokemija lijekova (MB) | 29.1. | 12.2. | 19.6. | 3.7. | 26.8. | 9.9. |
| | | | | | | |
| <i>Fizikalno-kemijske metode u biomedicini</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| <i>Suvremene biokemijske tehnike</i> | 5.2. | 19.2 | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| <i>Farmaceutska informatika</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Odabrane teme iz primijenjene psihologije</i> | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Biološke membrane i stanična signalizacija</i> | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| <i>Slobodni radikali i antioksidansi u zdravlju i bolesti</i> | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| <i>NMR spektroskopija / Spektroskopska identifikacija organskih spojeva</i> | 30.1. | 13.2. | 21.6 | 5.7. | 4.9. | 18.9. |
| <i>Povijest farmacije</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Metaloproteini - struktura i mehanizam</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Odabrane metode instrumentalne analize</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Dijagnostika i terapija virusnih infekcija</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| <i>Personalized health care</i> | 8.2. | 22.2 | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Klimatske promjene i zdravlje</i> | 8.2. | 22.2 | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Mikrobiom i zdravlje</i> | 5.2. | 19.2 | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| | | | | | | |
| 4. GODINA | | | | | | |
| | | | | | | |
| Farmakologija (F) | 8.2. | 22.2. | 19.6. | 3.7. | 5.9. | 19.9. |
| Farmakologija (MB) | 30.1. | 13.2. | 18.6. | 2.7. | 27.8 | 10.9. |
| Oblikovanje lijekova | 6.2. | 20.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Analitika lijekova | 1.2. | 15.2. | 21.6. | 5.7. | 29.8. | 12.9. |
| Klinička biokemija organa i organskih sustava 2 | 31.1. | 14.2. | 26.6. | 10.7. | 28.8. | 11.9. |
| Molekularna dijagnostika | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Koagulacija | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| Humana i populacijska genetika | 7.2. | 21.2. | 19.6. | 3.7. | 4.9. | 18.9. |
| Imunokemija | 9.2. | 23.2 | 28.6. | 12.7. | 6.9. | 20.9. |
| Neurokemija | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| | | | | | | |
| Imunologija | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| Biokemija lijekova | 2.2. | 16.6. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Biokemija lijekova (MB) | 29.1. | 12.2. | 19.6. | 3.7. | 26.8. | 9.9. |
| Magistralna receptura | 29.1. | 12.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| Toksikologija | 31.1. | 14.2. | 17.6. | 1.7. | 3.9. | 17.9. |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Klinička farmacija s farmakoterapijom | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 26.8. | 9.9. |
| Biokemija prehrane | 7.2. | 21.2 | 26.6. | 10.7. | 5.9. | 19.9. |
| Specijalna područja kliničke biokemije | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Transfuziologija s imunohematologijom | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 28.8. | 11.9. |
| | | | | | | |
| <i>Farmaceutski aspekt tradicionalne kineske medicine</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Farmakoekonomika</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| <i>Medicinal Chemistry</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Odabrana poglavlja iz farmaceutske kemije</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Personalized health care</i> | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Primijenjena mikrobiologija</i> | 5.2. | 19.2 | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| <i>Analitika u razvoju farmaceutskih proizvoda</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Antimikrobna rezistencija</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Biopharmaceuticals</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Dijagnostika i terapija virusnih infekcija</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| <i>Eksperimentalna farmakologija</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| <i>Fitofarmacija</i> | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| <i>Molekulske osnove bolesti i terapije</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Osiguranje kvalitete i registracijalijekova</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Uvod u komplementarnu i alternativnu medicinu</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Uzgoj stanica i staničnih linija</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Droge, doping i ovisnost</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| | | | | | | |
| 5. GODINA | | | | | | |
| | | | | | | |
| Kozmetologija | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| Farmaceutska etika i deontologija | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| Konzultacijske vještine | 2.12. | 22.4. | 1.7. | | 2.9. | 16.9. |
| Ljekarnička skrb | 2.12. | 22.4. | 1.7. | | 2.9. | 16.9. |
| Zdravstveno zakonodavstvo | 2.12. | 22.4. | 1.7. | | 2.9. | 16.9. |
| Stručno osposobljavanje za ljekarnike | 2.12. | 22.4. | 1.7. | | 2.9. | 16.9. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Integrirani kolegij laboratorijske diagnostike – prosudba nalaza | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| Evaluacija instrumenata, postupaka i reagensa | 5.2. | 19.2. | 24.6 | 8.7. | 2.9. | 16.9. |
| Organizacija i upravljanje medicinsko-biokemijskim laboratorijem | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 3.9. | 17.9. |
| Zdravstveno zakonodavstvo u laboratorijskoj medicini | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 3.9. | 17.9. |
| Stručno osposobljavanje (MB) | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 3.9. | 17.9. |
| | | | | | | |
| <i>Biostatistika</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Biokemijske osnove toksičnosti endobiotika i ksenobiotika</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Cijepljenje u ljekarničkoj praksi</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Dermatici u ljekarničkoj praksi</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| <i>Dijetoterapija</i> | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Dizajniranje novih lijekova</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| <i>Farmakogenetika</i> | 6.2. | 20.2. | 25.6. | 9.7. | 3.9. | 17.9. |
| <i>Farmakovigilancija i farmakoepidemiologija</i> | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Industrijska farmacija</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Nutrition therapy</i> | 8.2. | 22.2. | 27.6. | 11.7. | 5.9. | 19.9. |
| <i>Osnove ljekarničkog poslovanja</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Ekperimentalna ekotoksikologija</i> | 29.1. | 12.2. | 17.6. | 1.7. | 26.8. | 9.9. |
| <i>Translacijska medicina – od laboratorija do bolesničkog kreveta</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Hitna laboratorijska dijagnostika</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Kompleksna genetika</i> | 1.2. | 15.2. | 20.6. | 4.7. | 29.8. | 12.9. |
| <i>Laboratorijska dijagnostika uz bolesnika</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Laboratorijska endokrinologija</i> | 2.2. | 16.2. | 21.6. | 5.7. | 30.8. | 13.9. |
| <i>Laboratorijska informatika</i> | 31.1. | 14.2. | 19.6. | 3.7. | 28.8. | 11.9. |
| <i>Osnove epidemiologije s mikrobiološkom dijagnostikom</i> | 5.2. | 19.2. | 24.6. | 8.7. | 5.9. | 19.9. |

