

Uslovljenost polaganja ispita

Počev od januarsko – februaruskog roka školske 2018/19 godine, studenti Integrisanih akademskih studija stižu pravo polaganja ispita iz tekuće godine studija posle položenih ispita iz prethodnih godina studija prema sledećoj tabeli i to:

Druga godina Integrisanih akademskih studija

1. Studijski program Farmacija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Fiziologija 2	Fiziologija 1
2.	Instrumentalne metode	Fizička hemija
3.	Farmaceutska hemija 1	Organska hemija 2
4.	Farmaceutska hemija 2	Organska hemija 2
5.	Opšta biohemija	Organska hemija 2
6.	Patofiziologija 1	Fiziologija 1

2. Studijski program Farmacija – medicinska biohemija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Fiziologija 2	Fiziologija 1
2.	Instrumentalne metode	Fizička hemija
3.	Opšta biohemija	Organska hemija Bioorganska hemija
4.	Patofiziologija 1	Fiziologija 1

Treća godina Integriranih akademskih studija

1. Studijski program Farmacija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Farmakognozija	Fiziologija 2 Botanika Organska hemija 2
2.	Farmakologija 2	Farmakologija 1
3.	Farmaceutska hemija 3	Farmaceutska hemija 1
4.	Patofiziologija 2	Fiziologija 1 i 2 Imunologija Patofiziologija 1
5.	Farmaceutska tehnologija 1	Uvod u farmaciju Fizička hemija
6.	Statistika u farmaciji	Matematika
7.	Bromatologija	Organska hemija 1 i 2 Opšta biohemija
8.	Medicinska biohemija	Opšta biohemija
9.	Medicinska terminologija	Patofiziologija 1
10.	Lekovite biljke i životna sredina	Botanika

2. Studijski program Farmacija – medicinska biohemija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Medicinska biohemija	Opšta biohemija Fiziologija 1 i 2 Patofiziologija 1
2.	Farmakologija 2	Farmakologija 1
3.	Statistika	Matematika
4.	Faktori rizika za kardiovaskularne bolesti	Opšta biohemija
5.	Patofiziologija 2	Fiziologija 1 i 2 Imunologija sa imunohe mijom Patofiziologija 1
6.	Bromatologija	Organska hemija Opšta biohemija

Četvrta godina Integriranih akademskih studija

1. Studijski program Farmacija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Farmakokinetika	Farmaceutska hemija 1, Fiziologija 2, Patofiziologija 1, Farmakologija 1
2.	Farmaceutska tehnologija 2	Farmaceutska tehnologija 1
3.	Farmaceutska tehnologija 3	Farmaceutska tehnologija 1
4.	Veterinarski lekovi	Farmaceutska tehnologija 1
5.	Farmakoterapija	Farmakologija 1, Farmakologija 2, Farmakologija 3, Patofiziologija 1, Patofiziologija 2
6.	Laboratorijska dijagnostika poremećaja metabolizma	Patofiziologija 1
7.	Fitoterapija	Farmakognozija
8.	Dijetetika	Bromatologija
9.	Dizajn i sinteza lekova	Farmaceutska hemija 1
10.	Odabrana poglavlja kliničke farmakokinetike	Farmakologija 1

2. Studijski program Farmacija – medicinska biohemija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Farmakokinetika	Farmaceutska hemija, Patofiziologija 1, Fiziologija 2, Farmakologija 1
2.	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom 1	Medicinska biohemija
3.	Laboratorijska hemostaza	Hematologija
4.	Laboratorijska dijagnostika endokrinopatija reproduktivnog sistema	Medicinska biohemija
5.	Klinička enzimologija	Opšta biohemija
8.	Laboratorijska endokrinologija	Patofiziologija 1, Patofiziologija 2
9.	Laboratorijska statistika	Statistika
10.	Dijetetika	Bromatologija
11.	Kontrola zdravstvene ispravnosti namirnica 1	Bromatologija
12.	Primena radionuklida u biohemiji i mere zaštite	Fizička hemija

Peta godina Integrisanih akademskih studija

1. Studijski program Farmacija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Klinička farmacija	Farmakoterapija Farmakokinetika Farmakologija 2 i 3
2.	Industrijska farmacija	Farmaceutska tehnologija 2 Farmaceutska tehnologija 3
3.	Analitika lekova	Farmaceutska hemija 1 Farmaceutska hemija 2 Farmaceutska hemija 3
4.	Kozmetologija	Farmaceutska tehnologija 1
5.	Farmaceutska praksa	Farmakoterapija
6.	Osnovi farmaceutske biotehnologije	Biologija sa humanom genetikom Mikrobiologija Imunologija Farmaceutska hemija 1, 2 i 3 Farmaceutska tehnologija 1 i 2
7.	Savremeni farmaceutski oblici	Farmaceutska tehnologija 2 i 3
8.	Medicinska sredstva	Farmaceutska tehnologija 1
9.	Farmakoterapija u pedijatriji	Farmakologija 1, 2 i 3
10.	Farmaceutski oblici lekova za pedijatrijsku populaciju	Farmaceutska tehnologija 1, 2 i 3

1. Studijski program Farmacija – medicinska biohemija

Redni broj	Naziv predmeta	Uslov
1.	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom	Medicinska biohemija
2.	Kontrola zdravstvene ispravnosti namirnica	Bromatologija
3.	Prenatalna dijagnostika i skrining u trudnoći	Medicinska biohemija
4.	Laboratorijski menadžment i osiguranje kvaliteta	Medicinska biohemija
5.	Savremene metode u medicinskoj biohemiji	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom
6.	Zdravstvena ispravnost	Kontrola zdravstvene

	predmeta opšte upotrebe	ispravnosti namirnica 1
7.	Laboratorijska dijagnostika poremećaja u pedijatrijskoj populaciji	Medicinska biohemija