

Uslovljenost polaganja ispita

Studijski program Farmacija – medicinska biohemija

Počev od januarsko – februarskog roka školske 2020/2021 godine, studenti Integriranih akademskih studija koji su upisali studijski program 2019. stiču pravo polaganja ispita iz tekuće godine studija posle položenih ispita iz prethodnih godina studija kako je navedeno u tabelama:

Druga godina Integriranih akademskih studija

	Naziv predmeta	Uslov
Obavezni predmeti	Farmaceutska fiziologija 2	Farmaceutska fiziologija 1
	Imunologija sa imunhemijom	nema
	Analitička hemija 2	nema
	Instrumentalne metode	Fizička hemija
	Opšta biohemija	Organska hemija Bioorganska hemija
	Patofiziologija 1	Farmaceutska fiziologija 1
	Mikrobiologija	nema
	Farmaceutska hemija	Bioorganska hemija
Izborni predmeti	Odabrana poglavlja fiziologije	nema
	Koloidna hemija	nema

Treća godina Integriranih akademskih studija

	Naziv predmeta	Uslov
Obavezni predmeti	Medicinska biohemija	Opšta biohemija Farmaceutska fiziologija 1 Farmaceutska fiziologija 2 Patofiziologija 1
	Farmakologija 1	Farmaceutska fiziologija 2
	Farmakologija 2	Farmaceutska fiziologija 2
	Hematologija	Patofiziologija 1
	Laboratorijska hematologija	nema
	Patofiziologija 2	Farmaceutska fiziologija 1 Farmaceutska fiziologija 2 Imunologija sa imunohe mijom Patofiziologija 1
	Bromatologija	Bioorganska hemija Opšta biohemija
	Stručna praksa 1	Odslušani predmeti Medicinska biohemija Bromatologija
Izborni predmeti	Slobodni radikali i antioksidansi - laboratorijska dijagnostika	nema
	Laboratorijska mikrobiologija	nema
	Faktori rizika za kardiovaskularne bolesti	nema
	Sredstva koja izazivaju zavisnost sa analitikom	nema

Četvrta godina Integrisanih akademskih studija

	Naziv predmeta	Uslov
Obavezni predmeti	Farmakokinetika	Farmaceutska hemija Farmaceutska fiziologija 2 Patofiziologija 1
	Toksikologija sa analitikom	nema
	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom 1	Medicinska biohemija
	Klinička enzimologija	Opšta biohemija
	Laboratorijska endokrinologija	Patofiziologija 1 Patofiziologija 2
	Laboratorijska statistika	Statistika
	Dijetetika	Bromatologija
	Kontrola zdravstvene ispravnosti namirnica 1	Bromatologija
	Stručna praksa 2	upisana četvrta godina studija
Izborni predmeti	Ekotoksikologija	nema
	Akutna trovanja lekovima sa analitikom	nema
	Laboratorijska dijagnostika endokrinopatija reproduktivnog sistema	nema
	Primena radionuklida u biohemiji i mere zaštite	Fizička hemija
	Laboratorijska dijagnostika poremećaja imunskog sistema	Imunologija sa imunochemijom

Peta godina Integrisanih akademskih studija

	Naziv predmeta	Uslov
Obavezni predmeti	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom 2	Medicinska biohemija
	Laboratorijska hemostaza	Hematologija
	Kliničko toksikološke analize	nema
	Kontrola zdravstvene ispravnosti namirnica 2	Bromatologija
	Etika i zakonodavstvo	nema
	Stručna praksa 3	upisana peta godina studija
Izborni predmeti	Prenatalna dijagnostika i skrining u trudnoći	nema
	Laboratorijski menadžment i osiguranje kvaliteta	nema
	Savremene metode u medicinskoj biohemiji	Klinička hemija sa molekularnom dijagnostikom 1
	Toksikologija u praksi	nema
	Hemijski karcinogeni	nema
	Zdravstvena ispravnost predmeta opšte upotrebe	Kontrola zdravstvene ispravnosti namirnica 1
	Laboratorijska dijagnostika poremećaja u pedijatrijskoj populaciji	Medicinska biohemija
	Biohemija sporta	nema