



UNIVERZITET U SARAJEVU
FARMACEUTSKI FAKULTET

Zmaja od Bosne 8
71000 Sarajevo

+387 33 586 180
ffsa.unsa.ba

farmaceutski.fakultet@ffsa.unsa.ba

Broj:0101-2835/26

Datum: 18.05.2026.godine

Na osnovu Poslovnika o radu Vijeća doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Farmaceutskog fakulteta i Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Doktorski studij, a u vezi sa prijedlogom Predsjedavajuće na III ciklusu studija broj: 0101-2730/26 od 11.05.2026.godine, Vijeće doktorskog studija je na svojoj 6. (šestoj) redovnoj sjednici održane dana 14 .05. 2026. godine, donijelo

O D L U K U

o usvajanju prijedloga rasporeda polaganja završnih i popravnih ispita u junskom, julskom i septembarskim rokovima akademske 2025/2026.godine

Član 1.

Usvaja se raspored polaganja završnih i popravnih ispita u junskom, julskom i septembarskim ispitnim rokovima akademske 2025/2026.godine za studente trećeg ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Farmaceutskom fakultetu, prema prijedlogu Predsjednice Vijeća doktorskog studija.

Član 2.

Raspored ispita iz člana 1. ove Odluke sastavni je dio ove Odluke.

Član 3.

Za realizaciju ove Odluke zadužuje se predmetni nastavnici i Služba za nastavu i studentska pitanja Univerziteta u Sarajevu – Farmaceutskog fakulteta.

Obrazloženje

Radi pravovremene organizacije i realizacije nastavnog procesa i ispitnih aktivnosti na trećem ciklusu studija, te obezbjeđenja urednog odvijanja završnih i popravnih ispita u akademskoj 2025/2026.godini, Vijeću doktorskog studija dostavljen je prijedlog rasporeda polaganja ispita. Nakon razmatranja dostavljenog prijedloga, Vijeće doktorskog studija odlučilo je kao u dispozitivu ove Odluke.

Akt obradila:  Filipović, dipl.iur.

Dostaviti:

- Sekretaru VDS-a
- Službi za nastavu i studentska pitanja – Sanela Herić, samostalni referent
- WEB stranica Fakulteta
- a/a



Završni ispit juni:29.06.2026. Popravni ispit juli: 13.07.2026. Septembarski I rok:
24.08.2026. Septembarski II rok: 14.09.2026.

Termin	Predmet
12:00-13:30	Personalizirana medicina
13:30-15:00	Biofarmaceutska karakterizacija farmaceutskih oblika
15:00-16:30	Molekularne osnove farmaceutske hemije
16:30-18:00	Alternativni pristupi u testiranju toksičnosti
18:00-19:30	Savremeni pristup istraživanjima u analizi masnih kiselina

Završni ispit juni:30.06.2026. Popravni ispit juli: 14.07.2026. Septembarski I rok:
25.08.2026. Septembarski II rok: 15.09.2026.

Termin	Predmet
12:00-13:30	Hemometrija u analitici lijekova
13:30-15:00	Primjena vještačke inteligencije u zdravstvu
15:00-16:30	Organska hemija u sintezi lijekova
16:30-18:00	Oksidativni stres i najznačajniji biomarkeri u patogenezi bolesti
18:00-19:30	Humana nutricija

Završni ispit juni:01.07.2026. Popravni ispit juli: 15.07.2026. Septembarski I rok:
26.08.2026. Septembarski II rok: 16.09.2026.

Termin	Predmet
12:00-13:30	Predformulacijske studije i razvoj farmaceutskih oblika
13:30-15:00	Klinička farmacija u zdravstvenom sistemu
15:00-16:30	Dizajn i sinteza novih farmakološki aktivnih spojeva
16:30-18:00	Savremeni pristup u dijagnostici i praćenju šećerne bolesti
18:00-19:30	Interakcije i sigurnost lijekova u kliničkoj praksi

Završni ispit juni:02.07.2026. Popravni ispit juli: 16.07.2026. Septembarski I rok:
27.08.2026. Septembarski II rok: 17.09.2026.

Termin	Predmet
12:00-13:30	Odabrana poglavlja iz fizikalne farmacije
13:30-15:00	Eterična ulja, karakterizacija i primjena
15:00-16:30	Novi trendovi u ekstrakciji i pripremi uzoraka za farmaceutsku analizu
16:30-18:00	Imunofarmakologija
18:00-19:30	Čelijska kultura u farmaciji



Završni ispit juni:03.07.2026. Popravni ispit juli: 17.07.2026. Septembarski I rok:
28.08.2026. Septembarski II rok: 18.09.2026.

Termin	Predmet
12:00-13:30	Biohemija sporta i fizičke aktivnosti
13:30-15:00	Endokrino aktivne supstance u hrani i okolišu
15:00-16:30	Inflamacija i antiinflamatorni lijekovi
16:30-18:00	Hiralna hromatografija - primjena na prirodnim materijalima
18:00-19:30	Bioanorganska hemija u farmaciji

Septembarski I rok: 08.09.2026. Septembarski II rok: 22.09.2026.

Termin	Predmet
17:00-18:30	Statistika i dizajn eksperimenta

Septembarski I rok: 09.09.2026. Septembarski II rok: 23.09.2026.

Termin	Predmet
17:00- 18.30	Metodologija i etika naučnog istraživanja

