

**RASPORED KOLOKVIJUMA IZ PREDMETA MEDICINSKA BIOHEMIJA**

Kolokvijumi iz predmeta Medicinska biohemija će se u studijskoj 2018/19. godini održati prema sljedećem rasporedu:

<b>R. BR.</b>	<b>Kolokvijum</b>	<b>Tip</b>	<b>Datum</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Mjesto</b>
1	Enzimologija i Metabolizam	redovni	22. III	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata
2	Enzimologija i Metabolizam	popravni	29. III	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata
3	DNK, RNK, proteini	redovni	16. IV	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata
4	DNK, RNK, proteini	popravni	23. IV	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata
5	Signali	redovni	14. V	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata
6	Signali	popravni	24. V	termin predavanja	Amfiteatar Dekanata

Kolokvijumi će se održati prema pravilima koja su propisana u Informatoru za studente medicine za studijsku 2018/19. godinu:

- Kolokvijumi su obavezni za sve studente!
- Kolokvijum se ne uslovljava kao položen ukoliko se ne uradi preko 50% istog.
- Kolokvijum 1 se sastoji od 50 pitanja (na zaokruživanje i dopunjavanje). Kolokvijum se boduje sa 6 bodova (svaki tačan odgovor po 0.12 bodova).
- Kolokvijum 1 ne obuhvata gradivo Metabolizam aminokiselina; Metabolizam složenih masti; Metabolizam složenih ugljenih hidrata.
- Kolokvijum 2 i 3 se sastoje od po 25 pitanja (na zaokruživanje i dopunjavanje). Kolokvijumi se boduju sa po 3 boda (svaki tačan odgovor po 0.12 bodova).
- Kolokvijum 2 ne obuhvata gradivo o savremenim metodama detekcije DNK koje je posljednje napisano u knjižici (PCR, blotovi i sl).

Doc. dr Snežana Pantović