

**Naziv predmeta i studijskog programa, Biomarkeri u kliničkoj medicini, doktorski studij Biologija novotvorina**

<b>Datum i sat</b>	<b>Sadržaj</b>	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b><u>Ponedjeljak,</u></b> <b><u>18.12.2023.</u></b>			
15,30 – 16,15 1p	P1 - Uvod u biomarkere	doc. dr. sc. Daniela Šupe-Domić	SEM B103
16,20-19,35 4p	P2 - Uloga biomarkera u kliničkoj medicini. Uloga biomarkera u personaliziranoj medicini .	izv. prof. dr. sc. Joško Božić	SEM B103
<b><u>Utorak,</u></b> <b><u>19.12.2023.</u></b>			
15,30 – 18,00 3s	S1 - Planiranje i provedba kliničkog istraživanja s biomarkerima	dr. sc. Josip Anđelo Borovac	SEM B103
18,05 – 20,25 3s	S2 – Biomarkeri u kardiometaboličkim poremećajima	dr. sc. Marko Kumrić	SEM B103
<b><u>Srijeda,</u></b> <b><u>20.12.2023</u></b>			
15,30 – 18,50 4v	V - Pretraživanje literature i kritička analiza znanstvenih članaka s biomarkerima (odabrana područja prema interesima studenata)	dr. sc. Marko Kumrić	SEM B103