

Naziv predmeta i studijskog programa, Razvoj, anomalije i tumori glave i vrata u čovjeka

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>Ponedjeljak,</u> <u>20. 02.2023</u>			
15,30 – 17,05 2P	P: Razvoj i anomalija glave, vrata i organa usne šupljine	prof. dr.sc. Mirna Saraga-Babić	SEM B101
17.10.-18,45 2S	S: Patologija usne šupljine	prof. dr.sc. Valdi Pešutić Pisac	SEM B101
18,45 -19,35 1S	S: Anomalije čeljusti i zuba	izv. prof. dr.sc. Danijela Kalibović Govorko	SEM B101
<u>Utorak,</u> <u>21. 02.2023</u>			
15,30 – 17,05 2P	P: Razvoj i anomalije osjetnih organa	prof. dr.sc. Mirna Saraga-Babić	SEM B102
17,10 – 18,45 2S	V: Istraživanja razvoja i anomalije donje čeljusti	Izv. prof. dr.sc. Snježana Mardešić	SEM B102
18,50 – 20,25 2V	V: Znanstveni pristup istraživanjima razvoja i tumora ljudskog oka	Izv. prof. dr.sc. Snježana Mardešić	SEM B102

<u>Srijeda,</u> <u>22. 02.2023</u>			
15,30 – 16,15 1P	P: Patološke promjene čeljusti i zuba	Izv. prof. dr.sc. Snježana Mardešić	SEM B101
16,20 – 17,10 1S	S: Orofacijalna genetika I	Izv. prof. dr.sc. Snježana Mardešić	SEM B101
17,10 – 18,45 2V	V: Orofacijalna genetika II	Izv. prof. dr.sc. Snježana Mardešić	SEM B101