

**Naziv predmeta i studijskog programa:** POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ „BIOLOGIJA NOVOTVORINA“, 2018/2019

Izborni predmet: „Humani embrio: razvoj, anomalije i tumori“ Voditeljica: prof. dr. sc. Mirna Saraga-Babić

<b>Datum i sat:</b>	<b>Sadržaj</b> P: predavanje S: seminar Vj. Vježbe	<b>Nastavnik</b>	<b>Mjesto održavanja nastave</b>
<b>15.04.2019.</b>			
15-16.30 (2h) Predavanje 16.30-17.15 (1h) Seminar 17.15-18.45 (2h)Vježbe	Razvoj i anomalije bubrega Uloga primarne cilije u cistogenezi Klinički aspekti razvojnih anomalija mokraćnog sustava	prof. Mirna Saraga-Babić prof. Marijan Saraga prof. Marijan Saraga	SEM A 3  1 kat, zgrada A Fakulteta
<b>16.04.2019.</b>			
15-15.45 (1h) Predavanje  15.45- 16.30 (1h) Predavanje 16.30-18.00 Seminar (2h)	Osnovni principi razvoja čovjeka i nastanka razvojnih anomalija i tumora Razvoj i anomalije oka Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi	prof. Mirna Saraga-Babić prof. Mirna Saraga-Babić doc. Konjevoda Suzana	Informatička A529  5 kat, zgrada A Fakulteta
<b>17.04.2019.</b>			
15.-16.30 (1h) Predavanje 16.30 -17 (2h) Vježbe  17-18.30 (2h) Vježbe  Ispit: 18.30.	Genska istraživanja anomalija mokraćnog sustava Metodologija istraživanja razvoja i anomalije bubrega u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka Bazična istraživanja razvoja, anomalija i upalnih procesa zuba u čovjeka  Ukupno: 14 student sati (predavanja-5h; seminari-3; vježbe-6h)	prof. Katarina Vukojević prof. Katarina Vukojević doc. dr. Darko Kero	SEM A 3  1 kat, zgrada A Fakulteta

