

RAZISKOVANJE V MEDICINI Z BIOSTISTIKO – DENTALNA MEDICINA

Datumski razporedi PREDAVANJ

študijsko leto 2025/2026

Nosilca predmeta: red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med. in doc. dr. Petra Povalej Bržan

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	23. 2. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Zakaj raziskovalno delo v biomedicini	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
2	2. 3. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Deset najpomembnejših odkritij v zgodovini biomedicine	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
3	9. 3. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Etični principi pri raziskovalnem delu v biomedicini	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
4	16. 3. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri) 15.00-16.30 (2uri)	Metodologija raziskovalnega dela v biomedicini 1 Metodologija raziskovalnega dela v biomedicini 2	Asist. dr. Kristijan Skok, dr. med. (red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.) Asist. dr. Kristijan Skok, dr. med. (red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.)
5	30. 3. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Kvalitativna in kvantitativna analiza podatkov	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
6	13. 4. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Osnovni statistični pojmi in osnove statističnega sklepanja	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
7	20. 4. 2026 NADOMEŠČANJE PO DOGOVORU	13.00 - 14.30 (2 uri)	Univariatne in bivariatne statistične analize	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
8	4. 5. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Enostavna in multipla linearna regresija	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
9	11. 5. 2026	13.00 - 14.30 (2 uri)	Enostavna in multipla logistična regresija	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
	skupaj	20 ur		

Maribor, 6. 1. 2026