

## **FARMACIJA**

### **SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA - Biomedicinska informatika z osnovami znanstvene metodologije**

za študijsko leto 2025/2026

	<b>Datum</b>	<b>Ura</b>	<b>Naslov</b>	<b>Predavatelj</b>
<b>1.</b>	23.2.2026	8:00 -10:30	Informacijska in digitalna pismenost, informacije v znanosti	<b>Dejan Dinevski</b>
<b>2.</b>	2.3.2026	8:00 -10:30	Internet, semantični splet, uporaba v farmaciji, informacijska varnost	<b>Dejan Dinevski</b>
<b>3.</b>	9.3.2026	8:00 -10:30	E-zdravje, bolnišnični informacijski sistemi, farmacevtski informacijski sistemi	<b>Dejan Dinevski in tehnični sodelavec mag. farm., spec.klin.farm. Tomislav Laptoš</b>
<b>4.</b>	16.3.2026	8:00 -10:30	Biomedicinska informatika in klinična informatika	<b>Dejan Dinevski</b>
<b>5.</b>	23.3.2026	8:00 -10:30	Medicinski informacijski standardi	<b>Dejan Dinevski</b>
<b>6.</b>	30.3.2026	8:00 -10:30	Informacijski procesi obravnave pacientov, informacijska podpora odločanju	<b>Dejan Dinevski</b>
<b>7.</b>	13.4.2026	8:00 -10:30	Telemedicina, praktične aplikacije, uporaba tehnologij telemedicine v farmaciji	<b>Dejan Dinevski in tehnični sodelavec mag. farm., spec.klin.farm. Tomislav Laptoš</b>
<b>8.</b>	11.3.2026	12:00-14:30	Deset najpomembnejših odkritij v zgodovini biomedicine; Etični principi pri raziskovalnem delu	<b>Pavel Skok</b>

<b>9.</b>	25.3.2026	12:00-14:30	Metodologija raziskovalnega dela	<b>Pavel Skok</b>
<b>10.</b>	8.4.2026	12:00-14:30	Vrednost p in njen pomen pri statističnih analizah; Kako napisati raziskovalni prispevek in kdo naj bo avtor	<b>Pavel Skok</b>