

## SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA

### Medicinska informatika, e-zdravje in medicinska statistika

za študijsko leto 2018/2019

	<b>Datum</b>	<b>Ura</b>	<b>Naslov</b>	<b>Predavatelj</b>
<b>1.</b>	1.10.2018	10.00	Osnove računalništva in informatike, lastnosti informacije, prvine informacijskih sistemov	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>2.</b>	8.10.2018	10.00	Internet, splet, semantični splet, informacijska varnost, varovanje informacij v zdravstvenih sistemih	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>3.</b>	15.10.2018	10.00	Informacijski procesi v zdravstvu.	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>4.</b>	22.10.2018	10.00	Biomedicinska informatika, klinična informatika.	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>5.</b>	5.11.2018	10.00	Medicinski informacijski standardi.	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>6.</b>	12.11.2018	10.00	E-zdravje, e-zdravstveni karton. Sistemi in standardi e-zdravja.	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>7.</b>	19.11.2018	10.00, ena ura	Telemedicina, tehnologije, praksa, dokazane prednosti in izzivi razvoja.	<b>Red. prof. dr. Dejan Dinevski</b>
<b>8.</b>	21.11.2018	18.00	Medicinska statistika, univariatni in bivariatni testi s primeri uporabe	<b>Doc. dr. Petra Povalej Bržan</b>
<b>9.</b>	28.11.2018	18.00	Bivariatni parametrični in neparametrični testi	<b>Doc. dr. Petra Povalej Bržan</b>
<b>10.</b>	5.12.2018	18.00	Linearna regresija, predpostavke, preverjanje predpostavk, mere ustreznosti modela, interpretacija rezultatov	<b>Doc. dr. Petra Povalej Bržan</b>

<b>11.</b>	12.12.2018	18.00, ena ura	Bivariatna logistična regresija, predpostavke, mere ustreznosti modela in interpretacija rezultatov	<b>Doc. dr. Petra Povalej Bržan</b>
------------	------------	-------------------	--	---