

Predstavitev naslovov seminarjev (IBMI)

Izbrane teme iz raziskovanja v (dentalni) medicini 3

Andrej Kastrin

12. maj 2026

Univerza v Ljubljani

Naloga 1

Preprosta biostatistična analiza z uporabo velikega jezikovnega modela

Primerjava človek–stroj pri (i) računanju velikosti vzorca, (ii) linearni regresijski analizi

Naloga 2

Uporaba tvorbene umetne inteligentnosti pri študiju: pilotna raziskava na vzorcu študentov (dentalne) medicine
Analiza anketnih vprašalnikov študentov 1. in 3. letnika

Naloga 1

Preprosta biostatistična analiza z uporabo velikega jezikovnega modela

Primerjava človek–stroj pri (i) računanju velikosti vzorca, (ii) linearni regresijski analizi

Naloga 2

Uporaba tvorbene umetne inteligentnosti pri študiju:
pilotna raziskava na vzorcu študentov (dentalne) medicine
Analiza anketnih vprašalnikov študentov 1. in 3. letnika

Naloga 1

Preprosta biostatistična analiza z uporabo velikega jezikovnega modela

Primerjava človek–stroj pri (i) računanju velikosti vzorca, (ii) linearni regresijski analizi

Naloga 2

Uporaba tvorbene umetne inteligentnosti pri študiju: pilotna raziskava na vzorcu študentov (dentalne) medicine

Analiza anketnih vprašalnikov študentov 1. in 3. letnika

Naloga 1

Preprosta biostatistična analiza z uporabo velikega jezikovnega modela

Primerjava človek–stroj pri (i) računanju velikosti vzorca, (ii) linearni regresijski analizi

Naloga 2

Uporaba tvorbene umetne inteligentnosti pri študiju: pilotna raziskava na vzorcu študentov (dentalne) medicine

Analiza anketnih vprašalnikov študentov 1. in 3. letnika

Potek dela

1. Sporočite e-naslove: andrej.kastrin@mf.uni-lj.si
2. Uporaba sodobnih pripomočkov pri pripravi strokovnega/znanstvenega sestavka: četrtek, 14. 5., na KJZ (3. nadstropje)
3. Ostala navodila in gradiva prejmete po e-pošti.

Potek dela

1. Sporočite e-naslove: andrej.kastrin@mf.uni-lj.si
2. Uporaba sodobnih pripomočkov pri pripravi strokovnega/znanstvenega sestavka: četrtek, 14. 5., na KJZ (3. nadstropje)
3. Ostala navodila in gradiva prejmete po e-pošti.

Potek dela

1. Sporočite e-naslove: andrej.kastrin@mf.uni-lj.si
2. Uporaba sodobnih pripomočkov pri pripravi strokovnega/znanstvenega sestavka: četrtek, 14. 5., na KJZ (3. nadstropje)
3. Ostala navodila in gradiva prejmete po e-pošti.