

**Izvajanje predmetov
na interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Statistika
v študijskem letu 2015/2016**

Glede na število študentov, ki so si izbrali posamezni predmet, se bodo izvajali naslednji predmeti:

- v polnem obsegu

Sodobni statistični pristopi
Metodologija statističnega raziskovanja

- v polovičnem obsegu

Analiza omrežij
Multivariatna analiza
Računalniško podprta statistika

- s konzultacijami

Matematična statistika
Analiza kategorialnih podatkov
Analiza omrežij v ekonomiji in poslovnih vedah
Demografska analiza in modeli
Kvalitativno raziskovanje v poslovnih vedah
Linearna algebra za nematematike
Nacionalni računi in transferji med generacijami
Načrtovanje in analiza poskusov
Odkrivanje znanj iz podatkov
Podatkovno rudarjenje in odkrivanje zakonitosti v podatkih
Slučajni procesi za nematematike
Sodobna ekonometrična analiza 1
Sodobna ekonometrična analiza 2
Statistična podlaga bioinformatike
Tehniška statistika
Večnivojski regresijski modeli

Izvajali se bodo tudi naslednji modulski predmeti v 2. letniku:

Izbrana poglavja iz biostatistike
Izbrana poglavja iz družboslovne statistike
Izbrana poglavja iz ekonomske in poslovne statistike