

Наставна дисциплина	Статистичка обработка на податоци				
	Семестар IX	Вид избран	Фонд на часови 3+0+0+1	Кредити 5	Јазик МК
Предуслови					
Компетенции*	Способност за користење на различни статистички методи при масовна обработка и анализа на податоци				
Содржина	<p>Метод на максимална веродостојност. Информациско неравенство. Тестирање на статистички хипотези. Метод на најмали квадрати. Директни и индиректни мерења. Мерење со ограничување. Линеарен и нелинеарен случај. Анализа на варијанса. Линеарна и полиномна регресија. Вовед во анализа на временски серии. Баесова статистика. Баесов метод и техники за бирање на априори распределби. Емпириски баесови методи. Вовед во функционална податочна анализа. Средства за истражување и добивање на глаткост на функционални податоци со метод на најмали квадрати. Вовед во теорија на одлучување и теорија на информации.</p>				
Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. V. Barnett: Comparative Statistical Inference, John Wiley&Sons, 1982. 2. J.O. Ramsay and B.W. Silverman, Functional Data Analysis, Springer 2005. 3. C. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer 2005. 				