

Студијски програм : ОАС Математика, ОАС Дипломирани математичар			
Назив предмета: Увод у машинско учење			
Наставник/наставници: Наташа Крkleц Јеринкић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: -			
<b>Циљ предмета</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разумевање основних метода машинског учења.</li> <li>- Разумевање предности и мана појединачних метода.</li> <li>- Способност избора одговарајућег метода за задати проблем.</li> <li>- Способност имплементације у релевантним софтверским пакетима.</li> </ul>			
<b>Исход предмета</b> <p>Студент стиче основно знање и разумевање метода машинског учења, појмове и концепте тренирања и тестирања метода, грешке тренирања и тестирања, и разумевање резултата/исхода различитих основних алгоритама машинског учења.</p>			
<b>Садржај предмета</b> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Основне методе и концепти машинског учења, укључујући следеће: надгледано и ненадгледано учење, класификација, регресија и кластеровање, појам грешке тренирања и грешке тестирања, overfitting, стабла одлучивања, бајесовски модели, K најближих суседа, K-means, основе редукције димензионалности података, основе неуралних мрежа.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Упознавање са изабраним софтверским пакетима и библиотекама за машинско учење и примена на једноставне проблеме и скупове структурираних података мале димензије.</p>			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. C. Bishop: Pattern recognition and machine learning, Springer, 2006</li> <li>2. T. Hastie, R. Tibshirani and J. Friedman: Elements of Statistical Learning. Springer, 2009</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b> <p>Предавања; понављање; активно учешће студената у решавању проблема. Тестови знања–домаћи задаци. Примена на једноставне проблеме са (реалним) структурираним подацима мале до умерене димензије.</p>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
мини пројекат	30	усмени	70