

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

<b>Студијски програм : Примењена математика (МАП)</b>			
<b>Назив предмета: УВОД У МАШИНСКО УЧЕЊЕ (П506)</b>			
<b>Наставник/наставници: Наташа Кркљец Јеринкић</b>			
<b>Статус предмета: обавезни на модулу Аналитика података и статистика</b>			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>			
<b>Услов:</b> Вероватноћа			
<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, <i>overfitting</i>, стабла одлучивања, бајесовски модели, К 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: <b>Pattern recognition and machine learning</b>, Springer, 2006</li><li>2. T. Hastie, R. Tibshirani and J. Friedman: <b>Elements of Statistical Learning</b>. 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>	Предавања; понављање; активно учешће студената у решавању проблема. Тестови знања—домаћи задаци. Примена на једноставне проблеме са (реалним) структурираним подацима мале до умерене димензије.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Домаћи задаци, мини пројекат	<b>30</b>	Завршни испит	<b>70</b>