

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

<b>Назив предмета: Пословна интелигенција – одабрана поглавља</b>		
<b>Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Сукновић М. Милија, Делибашић В. Борис</b>		
<b>Статус предмета: изборни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 10</b>		
<b>Услов:</b>		
<b>Циљ предмета</b> Предмет треба да представи студенту дисциплине и методе пословне интелигенције у којима могу да се раде научна истраживања.		
<b>Исход предмета</b> Студент је упознат са прегледом истраживања из области и може да крене да истражује у области.		
<b>Садржај предмета</b> 01: Увод у пословну интелигенцију. 02: Складиштење података. 03: Откривање законитости у подацима 04: Групни системи за подршку одлучивању. 05: Вештачке неуронске мреже. 06: Закључивање на основу случајева. 07: Алгоритми белих кутија. 08: Експеримент у области пословне интелигенције 09: Мере за мерење квалитета класификационих модела. 10: Мере за мерење квалитета кластер модела. 11: Алгоритми ансамбли 12. Метаучење		
<b>Препоручена литература</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TURBAN, E., ARONSON, E.J., LIANG, TP. &amp; SHARDA, R., Decision Support and Business Intelligence Systems (8th Edition), 2007.</li> <li>2. Сукновић М, Делибашић В (2010) Пословна интелигенција и системи за подршку одлучивању, ФОН.</li> </ol>		
Број часова активне наставе	предавања:4	Студијски истраживачки рад:3
<b>Методe извођења наставе</b> Класична предавања праћења анализом научних радова. Лабораторијске вежбе.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
<b>Презентовање научног рада из категорије часописа M21: 20 поена</b>		
<b>Усмени испит: 40 поена</b>		
<b>Предлог истраживања: 40 поена</b>		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		