

**Табела 5.2. Спецификација предмета**  
 Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

<b>Студијски програм : МЕНАЏМЕНТ У САВРЕМЕНОМ БИЗНИСУ</b>			
<b>Назив предмета: ОСНОВИ ИНФОРМАТИКЕ</b>			
<b>Наставник/наставници: Миленковић Никола</b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 8</b>			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање с принципима рачунарске технике и савременим информационим технологијама. Стицање основних информатичких знања за даље проучавање и информатичке технологије и примена у у пословању.			
<b>Исход предмета</b> Исход изучавања овог предмета је да студенти стекну знања о основним појмовима информационе технологије и информационих система, да се упознају са различитим начинима обраде података, као и да стекну основна знања о компонентама информационих система и рачунара. Познавање основа рачунарске технике и оспособљеност за рад у оперативном систему Windows и Linux. Коришћење програмских пакета MS Office и основних сервиса Интернета.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основни појмови из информатике и историјски развој рачунара</li> <li>2. Основе хардвера рачунара</li> <li>3. Периферијски уређаји рачунарског система</li> <li>4. Колоквијум I</li> <li>5. Основе софтвера</li> <li>6. Оперативни системи Windows, Linux</li> <li>7. MS Office пакет (MCWord, MCExcel, PowerPoint, Outlook, Access)</li> <li>8. Мултимедија</li> <li>9. Колоквијум II</li> <li>10. Базе података</li> <li>11. Рачунарске мреже, медији и протоколи</li> <li>12. Интернет</li> <li>13. Безбедност и ризици</li> <li>14. Информационо комуникациони системи</li> <li>15. Електронско пословање</li> </ol> <i>Практична настава</i> Рад у рачунарској лабораторији на часовима вежби према садржајима теоријске наставе.			
<b>Литература</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миленковић, Н. Основи информационих система, ЦЕФИ Београд, УПС Бања Лука, 2018</li> <li>2. Станкић, Р., Пословна информатика, Економски факултет, Београд, 2018.</li> <li>3. Станковић, М., Пословна информатика, Висока школа струковних студија за менаџмент у саобраћају, Ниш, 2010.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 3</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> - <i>Облици наставе:</i> (1) предавање, (2) вежбе, (3) консултације- <i>Начин провере знања:</i> (1) писмени – колоквијални испит, (2) усмени испит, (3) провера знања на вежбама, (4) оцена семинарског рада- <i>Обавеза студента:</i> (1) присуствовање предавањима и вежбама, и (2) израда семинарског рада			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена

активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	40
колоквијум-и	40	.....	
семинар-и	10		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			