

Табела 5.2. Спецификација предмета

Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : МЕНАЏМЕНТ У САВРЕМЕНОМ БИЗНИСУ		
Назив предмета: УВОД У РАЧУНАРСТВО		
Наставник/наставници: Лекић Јулијана		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 8		
Услов:		
<p>Циљ предмета</p> <p>Циљ наставног предмета је да пружи основна и систематизована теоријска и практична знања из рачунарства. Упознавање студената са математичким основама рачунарске технике и примене бинарног бројног система.</p>		
<p>Исход предмета</p> <p>Стицање основних теоријских и практичних знања из области рачунарства. Знање о основи архитектуре и организације рачунара и програмирање и полазне основе за даље усавршавање у овој области.</p>		
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у рачунарство 2. Бројни системи 3. Представљање података у рачунару 4. Логичка кола и логичке операције 5. Колоквијум I 6. Прекидачке функције и мреже и реализација логичких функција 7. Логичке мреже 8. Компоненте рачунара и механизми за рад (процесор, меморија, У/И уређаји, магистрале) 9. Архитектура и организација рачунара 10. Колоквијум II 11. Начини адресирања 12. Инструкције рачунара 13. Меморије рачунара (кеш, оперативна, виртуелна) 14. Улазни и излазни систем и врсте магистрала 15. Основе програмирања <p><i>Практична настава</i></p> <p>Одржава се кроз тимски рад и рад у малим групама првенствено кроз интерактиван однос и симулацију различитих преговарачких ситуација и позиција.</p>		
<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стојковић, С., Стојановић, Н., Стојановић, Д., Увод у рачунарство, Електронски факултет, Ниш, 2014. 2. Лекић, Ј., Питулић, С. (2021). Основи рачунарске технике 1: збирка решених задатака. Факултет техничких наука 3. Стојановић, Н., Предић, Б., Нејковић, В., Богдановић, М., и др., Збирка задатака из Увода у рачунарство, Електронски факултет, Ниш, 2019. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методе извођења наставе		
<p>- Облици наставе: (1) предавање, (2) вежбе, (3) консултације- Начин провере знања: (1) писмени – колоквијални испит, (2) усмени испит, (3) провера знања на вежбама, (4) оцена семинарског рада- Обавеза студената: (1) присуствоање предавањима и вежбама, и (2) израда семинарског рада</p>		

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	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