

Студијски програм: Спорт																
Врста и ниво студија: основне струковне студије																
Назив предмета: ИНФОРМАТИКА СА ОСНОВАМА СТАТИСТИКЕ																
Наставник (Презиме, средње слово, име): Мирков М. Драган, Недељковић Ч. Александар, Мрдаковић Д. Владимира																
Статус предмета: обавезни																
Број ЕСПБ: 5																
Услов: нема																
Циљ предмета је да упозна студенте са могућим аспектима примене рачунара, да упозна студенте са основним статистичким процедурама, врстама анализа и начинима приказа података																
<p>Исход предмета:</p> <p>Након испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета, студенти би требало да:</p> <ul style="list-style-type: none"> разумеју место и улогу информационих технологија у времену у коме живимо, са акцентом на примену у спорту и рекреацији знају да препознају и примене (уз помоћ рачунара) одговарајуће статистичке процедуре у решавању различитих проблема од значаја за спорт и рекреацију. знају активно да користе рачунар у свакодневном животу и раду. 																
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава:</i></p> <p>Основни појмови. Хардвер. Софтвер. Компјутерске мреже. Примена информационих технологија (ит). Примена ит. Ит и здравље (утицаји, заштита здравља и околине). Безбедносни аспекти (обезбеђење сигурности и безбедности података). Защита ауторских права. Основни појмови из статистике. Дескртивна статистика. Анализа и приказ података.</p> <p><i>Практична настава:</i></p> <p>Интернет и комуникације. Обрада текста. Табеларна израчунавања. Примена одговарајућих програма за статистичка израчунавања и приказ резултата.. Презентације.</p>																
<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Материјал за предавања и вежбе у електронској форми (постављен на интернет презентацији предмета, и на свим рачунарима у рачунарској учионици). Ron White, <i>Како раде рачунари</i>, 7. издање, Београд, ЦЕТ 2004. Brendan Munnely i Poul Holden, ЕЦДЛ4 уџбеник уа курс, Београд, Микро књига, 2005. Дејан Ристановић и сарадници, <i>PC водич кроз примене рачунара</i>, Београд, PC Press, 2006 Петз Б. <i>Статистика за нематематичаре</i>. Издање БЕГЕН, Земун 																
<table border="1"> <tr> <th>Број часова активне наставе</th> <th colspan="3">Осталі часови</th> </tr> <tr> <td>Предавања: 4</td> <td>Вежбе: 1</td> <td>Други облици наставе:</td> <td>Студијски истраживачки рад:</td> </tr> </table>	Број часова активне наставе	Осталі часови			Предавања: 4	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:								
Број часова активне наставе	Осталі часови															
Предавања: 4	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:													
Методе извођења наставе:																
Предавања, вежбе.																
Оцена знања (максимални број поена 100)																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Предиспитне обавезе</th> <th>поена</th> <th>Завршни испит</th> <th>поена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Присуство (предавања и вежбе)</td> <td>10</td> <td>писмени испит</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>активност (предавања и вежбе)</td> <td>20</td> <td>усмени испит</td> <td></td> </tr> <tr> <td>колоквијум-и</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	Присуство (предавања и вежбе)	10	писмени испит	30	активност (предавања и вежбе)	20	усмени испит		колоквијум-и	40		
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена													
Присуство (предавања и вежбе)	10	писмени испит	30													
активност (предавања и вежбе)	20	усмени испит														
колоквијум-и	40															