

Пун назив	ВИРТУАЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА					
Скраћени назив	Статус	Семестар	ЕСПБ	Фонд часова (П+А+Л)		
ВПП	изборни	VIII	5	2	2	0
Шифра предмета		И-8.4-ИДП.6.2				
Школска година од које се програм реализује		2012/13				
Врста и ниво студија, студијски програми: Основне академске студије. Први циклус. Студијски програм: Машино инжењерство.						
Условљеност другим предметима: Нема условљености.						
Циљеви изучавања предмета: Стицање знања о принципима пројектовања производ у окружењу виртуалне реалности, инжењерска анализа и дефинисање израде виртуелних модела.						
Име и презиме наставника и сарадника: Проф.др Биљана Марковић						
Метод наставе и савладавање градива: Предавања, рачунске вежбе, домаћи задаци, консултације, тестови, парцијални испити, завршни испит.						
Садржај предмета по седмицама:						
1	Увод у предмет (циљ и програм предмета, литература, обавезе студената)					
2	Појам виртуалне реалности (ВР)					
3	Системи виртуалне реалности, систематизација, примена					
4	Рачунарске компоненте за виртуалну реалност					
5	Хардверска структура уређаја за виртуалну реалност – подела и принципи функционисања					
6	Хардверска структура уређаја за виртуалну реалност – улазни уређаји					
7	Улазно-излазни уређаји					
8	I парцијални испит					
9	Излазни уређаји					
10	Теоријске основе графичке интерпретације просторних објеката					
11	Програмски језици за програмирање у виртуалној реалности – систематизација					
12	Програмски језици за програмирање у виртуалној реалности – VRML, ...					
13	Примена виртуалне реалности при пројектовању производа					
14	Примена виртуалне реалности при инжењерским анализама и прорачунима					
15	Примена виртуалне реалности при дефинисању технологије израде производа					
16	Правци развоја виртуалне реалности					
17	II парцијални испит					
Оптерећење студента по предмету:						
<b>Недељно:</b> Кредитни кофицијент $k=6/30=0.20...$		<b>У семестру:</b> <b>Укупно оптерећење за предмет:</b> $6 \text{ кредити} \times 30 \text{ сати/кредит} = 180 \text{ сати}$ Активна настава: $5 \times 15 = 75 \text{ сати}$ предавања и вежби, <b>Континуална провера знања:</b> 10 сати <b>Завршна провера знања:</b> 5 сати <b>Самосталан рад:</b> учење, консултације 90 сати				
Обавезе студента: Студенти су обавезни да похађају наставу, да ураде задаће и тестове, да раде парцијалне испите и завршни испит.						
Литература:						
1. GROSMAN, K.: Die Realitat im Virtuellen, Technische Universität Dresden, 1998 2. SHARMAN, W., R., CRAIG, A. B.: Understanding Virtual Reality, interface, Application and Design, Morgan Kaufmann Publishers, 2003. 3. DONGMIN, K., SALIM, H.: Virtual Computing: Concept, Design and Evaluation, Springer, 2003 4. BURDEA, G., COIFFET, P.: Virtual Reality Technology, John Wiley & Sons, New Jersey, 2003 5. ONG, S., KEE, A., Y., C.: Virtual and Augmented Reality Applications in Manufacturing, Springer, 2004.						
Облици провере знања и оцењивање:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- редовно присуство настави (до 10 бодова),</li> <li>- задаће, тестови, парцијални испити (до 50 бодова),</li> <li>- завршни испит (до 40 бодова). Укупно 100 бодова.</li> </ul>						
Прелазна оцјена добија се ако се скупи 50 или више бодова.						
Посебна напомена за предмет:						
Додатне напомене о предмету могу се добити код предметног наставника.						