
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Назив факултета/ академије					
	<b>Студијски програм: пун назив</b>					
	_циклус студија	_година студија				
<b>Пун назив предмета</b>						
<b>Катедра</b> (назив катедре - организациона јединица гдје је лоцирана катедра којој припада предмет)						
<b>Шифра предмета</b> (кратка – индекс)		<b>Статус предмета</b> (обавезан или изборни)	<b>Семестар</b> (римски)	<b>ECTS</b> (број)		
<b>Наставник/ -ци</b> ...који изводе предмет/ титула, име и презиме, звање наставника		<b>Сарадник/ -ци</b> ...који изводе предмет/ титула, име и презиме, звање наставника				
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења <math>S_0</math><sup>1</sup></b>		
<b>П</b> X	<b>AB</b> Y	<b>ЛВ</b> Z	<b>П</b> $X*15*S_0$	<b>AB</b> $Y*15*S_0$	<b>ЛВ</b> $Z*15*S_0$	<b><math>S_0</math></b>
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $X*15 + Y*15 + Z*15 = W$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $X*15*S_0 + Y*15*S_0 + Z*15*S_0 = T$			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $W + T = U_{opt}$ сати семестрално						
<b>Исходи учења</b>		1. (савладавањем овог предмета студент ће моћи/ бити оспособљен да: ... мин. 4 исхода) 2. 3. 4.				
<b>Условљеност</b>		(описати услове који морају бити задовољени да би се предмет слушао и полагао)				
<b>Наставне методе</b>		(само набројати методе које користите за реализацију облика наставе)				
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.				
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>		<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>		<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
<b>Обавезе, облици провере знања и оцјењивање</b>		<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>	
		Предиспитне обавезе				
		нпр. присуство предавањима/ вјежбама				
		нпр. позитивно оцјењен сем. рад/ пројекат/ есеј				
		нпр. студија случаја – групни рад				
		нпр. тест/ колоквијум				
		нпр. рад у лабораторији/ лаб. вјежбе				

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења  $S_0$  се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање:  $S_0 = \frac{\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете}}{900 \text{ h}}$  – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ h/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_ h = \_\_\_\_\_. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	нпр. практични рад		
	Завршни испит		
	нпр. завршни испит (усмени/ писмени)		
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>	(навести URL адресу предмета уколико постоји)/ (ако не постоји избрисати овај ред)		
<b>Датум овјере</b>	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно