

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Психологија</b>					
	I циклус студија	II година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ЛОГИКА					
<b>Катедра</b>	Катедра за филозофију- Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
ПС4-6/1	изборни	IV	4			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Иван Коларић, редовни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>0</sub>
2	0	0	42	0	0	1,40
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 42h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 72h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Упознавање студената са основним проблемима, становиштима, историјским карактеристикама и теоријама поимања, суђења и закључивања.</li> <li>Његовање резумевајућег и критичког промишљања, ради доказивања различитих теза, уз свијест о границама логике и наших сазнајних и других могућности.</li> </ol>					
<b>Условљеност</b>	Нема условљености другим предметима					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, семинар. Израда домаћих задатака. Консултације.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Припремна седмица</li> <li>Предмет, развој и значај логике. Однос логике и других наука.</li> <li>Појам, извори и критеријуми сазнања. Теорије истине.</li> <li>Значење, мишљење и функције језика.</li> <li>Основне теорије поимања. Врсте и подјеле појмова и односи међу појмовима.</li> <li>Логички суд и суђење. Појам и класификација исказа (судова). Логички квадрат.</li> <li>I парцијални испит</li> <li>Појам и врсте закључака.</li> <li>Појам индукције и дедукције.</li> <li>Категорички силогизам (фигуре, модуси, правила). Деривати силогизма.</li> <li>Доказивање и оповргавање (појам, структура и врсте).</li> <li>Доказивање и оповргавање (појам, структура и врсте).</li> <li>Логичке погрешке при закључивању, доказивању и оповргавању.</li> <li>Завршна расправа</li> <li>II парцијални испит.</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Аристотел	Органон, Култура, Београд			1970		
Петронијевић, Б	Основи логике, Беолетра, Београд:			1990		
Коен-Нејгел	Увод у логику и научни метод, Београд			1982		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>			<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>	
	Предиспитне обавезе					
	Присуство настави			10	10%	
	Самостални задаци			10	10%	
	Семинарски рад			10	10%	
Колоквијум			20	20%		

	Завршни испит	Максимум бодова <sup>2</sup>	50	50%
	УКУПНО			
	Бодова		100	100%
Датум овјере				

---