

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Филозофија</b>					
	I циклус студија	I година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ОПШТА МЕТОДОЛОГИЈА					
<b>Катедра</b>	Катедра за филозофију – Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
ФИ 2-3	обавезан	II	5			
<b>Наставник/ -ци</b>	др Иван Коларић, редовни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>	др Иван Коларић, редовни професор					
<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>		
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>S<sub>0</sub></b>
2	2	0	42	42	0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 84 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 144 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Упознавање студената са основним појмовима, историјатом и проблемима пштенаучне или филозофске методологије. Презентација и неговање аналитичког, разумевајућег и критичког промишљања – ради доказивања различитих теза, научних истраживања и излагања.					
<b>Условљеност</b>	Не постоје посебни услови.					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вежбе					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увод: предмет и развој методологије. Појам и врсте метода у наукама и филозофији.</li> <li>2. Здраворазумско и научно сазнање. Верификација и логичка реконструкција наука.</li> <li>3. Теоријски и практични циљеви наука. Прогрес, технологија, идеологија?</li> <li>4. Структура научног сазнања: истраживање и излагање. Реторика и теорије аргументације.</li> <li>5. Методи закључивања и доказивања у науци: индукција и дедукција. Њихов међуоднос. Еволуционизам научних и филозофских појмова и метода.</li> <li>6. Појам и врсте научних истина (репрезентативне теорије истине).</li> <li>7. Методолошки аспекти научног предвиђања и научног открића.</li> <li>8. Процес научног истраживања: проблеми и хипотезе. Методе утврђивања научних чињеница.</li> <li>9. Појам, врсте и улога научних хипотеза. Проблем верификације научних хипотеза и теорија.</li> <li>10. Појам и врсте научних објашњења: каузалитет и телеологија. Разумевање и вредновање.</li> <li>11. научне теорије, закони и системи. Кунова концепција научних парадигми и револуција.</li> <li>12. Методолошки проблеми друштвено-историјских и хуманистичких наука.</li> <li>13. Проблеми филозофске методологије. Методи филозофске критике: иманентна и трансцендентна. Контроврзе дијалектичке методологије и рационалности уопште.</li> <li>14. Трансцендентална, феноменолошка и структуралистичка метода.</li> <li>15. Аналитичка и прагматичка методологија. Херменеутичка метода.</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>		
Аранђеловић, Ј.	Повесно мишљење и епохална свест, Институт ФФ-Плато, Београд		2003.	Цела књига (као и другде где број странице није назначен)		
Коларић, И.	Логика, МИК, Златибор		2004.	146-220		
Петронијевић; Б.	Основи логике, Беолетра, Београд		1990	Погл. о методологији		
Шушњић, Ђ.	Методологија, Чигоја штампа, Београд		1999			
Гадамер, Х. Г.	Истина и метода, Веселин Маслеша, Сарајево		1978			
Новаковић, С.	Хипотезе и сазнање, Нолит, Београд		1984			
Попер, К.	Логика научног открића, Нолит, Београд		1973			
Тесла, Н.	Моји изуми, Клуб НТ, Београд		1995			

Рихт, Г.Х.	Објашњење и разумевање, Нолит, Београд	1975	
<b>Обавезе, облици провере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	10	10%
	позитивно оцењен сем. рад/ пројекат/ есеј	20	20%
	студија случаја – групни рад		
	тест/ колоквијум	20	20%
	рад у лабораторији/ лаб. вјежбе		
			нпр. практични рад
	Завршни испит		
завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%	
<b>Web страница</b>	www.ffuis.edu.ba		
<b>Датум овјере</b>			