

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Педагогија					
	I циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	ЛОГИКА					
Катедра	Катедра за филозофију- Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ПД 2-3	обавезан	II	3			
Наставник/ -ци	др Иван Коларић, редовни професор					
Сарадник/ -ци	мр Биљана Балта, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
1	1	0	21	21		1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 42 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 72 h семестрално						
Исходи учења	Упознавање са основним појмовима Логике; усвајање и сагледавање историјата логике, теорије сазнања и комунологије; поимање, суђење и закључивање у традиционалној формалној аристотеловској логици.					
Условљеност	Не постоје посебни услови.					
Наставне методе	Предавања, вежбе					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увод: предмет и развој логике. Однос логике и других филозофских дисциплина и наука. 2. Појам, извори и критеријуми сазнања. Оправдање, уверење, исправност и истинитост. 3. Значење, мишљење и функције језика. Појам, врсте и услови успешне комуникације. 4. Појам појма – основне теорије поимања. Обим и садржај појма. Односи међу појмовима. 5. Појам и врсте класификација и дефиниција. Услови ваљаних класификација и дефиниција. 6. Појам и врсте судова (исказа). Теорије суда. Односи између судова - „логички квадрат“. 7. Закони или принципи мишљења формалне логике. 8. Појам, структура и врсте закључака (дедукција, аналогија и индукција). 9. Логичке погрешке при закључивању, доказивању и оповргавању. 10. Предмет опште методологије и теоријска припрема истраживања. 11. Утврђивање научних чињеница и врсте научних објашњења. 12. Научно истраживање и научно излагање. Каузалитет и телеологија. 13. Објашњење, разумевање и вредновање. Научно предвиђање и откриће. 14. Појам и врсте научних хипотеза, научних теорија и научних система. 15. Основне филозофске методе (аналитичко-емпиријска, критичко-дијалектичка, феноменолошка и херменеутичка метода). 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Аристотел	Органон, Култура, Београд	1970.	Цела књига (као и другде где број странице није назначен)			
Коларић, И.	Логика, МИК, Златибор	2004.				
Петронијевић, Б.	Основи логике, Беолетра	1990.				
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент		
	Предиспитне обавезе					
	присуство предавањима/ вјежбама		10	10%		
	позитивно оцјењен 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%
Датум овјере			