

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Психологија					
	I циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	СТАТИСТИКА У ПСИХОЛОГИЈИ-2					
Катедра	Катедра за психологију - Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ПС2-4	обавезан	II	6			
Наставник/ -ци	др Шуајб Солаковић, доцент					
Сарадник/ -ци	Ђорђе Петронић, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀¹		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
2	2	0	45	45	0	1,50
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 90h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 150h семестрално						
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стицање основних теоријских знања и вјештина неопходних за статистичку анализу података у психологији. 2. Разумијевање основних појмова потребних за статистичку анализу података. 3. Владанје вјештинама припреме података за анализу помоћу статистичких програма. 4. Оспособљавање за избор адекватних поступака статистичке обраде података. 5. Способност самосталног тумачења статистичких поступака. 6. Разумијевање саопштења о резултаима психолошких истраживања. 					
Условљеност	нема					
Наставне методе	Предавања и вјежбања у примјени поступака статистичке анализе података. Консултације. Учење за тестове и завршни испит.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организациони сусрет. 2. Закључивање о поузданости статистичких мјера. Интервали поузданости. 3. Поузданост аритметичке средине. 4. Поузданост медијане, стандардне девијације и процената. Поузданост коефицијената корелације. 5. Тестирање разлика међу аритметичким срединама, велики узорци, независни и зависни. 6. Тестирање разлика међу аритметичким срединама, мали узорци, независни и зависни. 7. Тестирање разлике међу процентима, независни и зависни узорци. 8. Тестирање разлике међу коефицијентима корелације. 9. Разлика међу аритм. срединама код више од два узорка. Униваријантна једнофакторска анализа варијансе. 10. Хи-квадрат тест, примјена на једном узорку. 11. Хи-квадрат тест, примјена на два узорка. Контингецијске табеле. Коефицијент контингенције. 12. Услови примјене непараметријских тестова. Мен-Витнијев тест. 13. Вилкоксонов тест. Краскал-Волисов тест. 14. Фридманов тест. 15. Резиме о избору статистичких тестова. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Драгићевић, Ч.	Статистика за психологе, Центар за примењену психологију, Београд		2002			
Пец, Б.	Основне статистичке методе за нематематичаре, Наклада Слалп, Јастребарско		1997			
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		

Тењовић, Л.	Статистика у психологији, Центар за примењену психологију, Београд	2002	
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		
	студија случаја – групни рад		
	тест/ колоквијум	40	40%
	рад у лабораторији/ лаб. вјежбе		
	практични рад		
	Завршни испит		
завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%	
УКУПНО	100	100 %	
Web страница	www.ffuis.edu.ba		
Датум овјере			