

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	<i>Студијски програм: Психологија</i>					
	I циклус студија	II година студија				
Пун назив предмета	ПСИХОМЕТРИЈА 1					
Катедра	Катедра за психологију - Филозофски факултет Пале					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ПС3-4/24	обавезан	III	5			
Наставник/ -ци	др Шуајб Солаковић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци	мрр Маја Вејин, 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	48	48	0	1,6
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 96 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 156 h семестрално						
Исходи учења	<p>Овладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разликује директна и индиректна мјерења и објаснити основне постулате и проблеме везане за проблематику мјерења психолошких карактеристика. 2. користи различите начине одређивања укупног индивидуалног резултата на психолошким мјерним инструментима. 3. разликовати врсте психолошких мјерних инструмената. 4. идентификовати значај различитих начина дефинисања и одређивања предмета мјерења. 5. објаснити објективност као психометријску карактеристику те различите видове обезбеђивања објективности мјерења. 6. одредити дискриминативност као психометријску карактеристику као и начине провјеравања дискриминативности у психолошким мјерењима. 					
Условљеност	ПС2-4/24, ПС2-2/24					
Наставне методе	Интерактивна предавања, вјежбе, самостални рад, рад у малим групама, презентације					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организациони сусрет (упознавање са предметом, начинима рада). 2. Основни појмови у психометрији. Шта је психометрија? Значај психометрије. 3. Проблеми дефиниција мјерења. Нивои мјерења. 4. Психолошко мјерење и процјењивање. 5. Дефиниција и врсте узорака. Узорци у психометрији. 6. Варијабла, карактеристике и начини дефинисања (карактеристике варијабле, знаци варијабле, димензионалност, обим и трајање, универзалност). 7. Дефиниције тестова. 8. Историјат развоја тестова.. Структура тестова. Врсте тестова (Класификација тестова према оређеним критеријумима). 9. Проблеми задавања тестова, увођење испитаника у тест ситуацију. 10. Ајтем анализа, постигнућа на честицама, одређивање дескриптивних показатеља на честицама. 11. Одређивање укупног постигнућа на психолошком мјерном инструменту. 12. Различити начини оцјењивања и корекција резултата због случајног погађања. 13. Објективност теста. Практични поступци провјере објективности теста. 14. Дискриминативност као психометријска карактеристика и практични поступци за статистичко провјеравање дискриминативности теста. 15. Презентације завршних пројеката и евалуација. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		

Буквић, А.	Начела израде психолошких тестова (треће издање), Београд: Завод за уџбенике и наставна средсва	1996.		
Фајгељ, С.	Психометрија.Метод и теорија психолошког мјерења. Београд: Центар за примењену психологију	2003.		
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Момировић, К.; Волф, Б.	Увод у теорију мјерења, Институт за криминолошка и социолошка истраживања, Београд	1997.		
Костић, Н.	Појам става и могућност мјерења става о образовању, Пале: Dis-Company	2018.		
Солаковић, Ш.	Мој увод у статистику и психометрију, Сарајево: Друштво психолога у федерацији БиХ.	2024.		
Солаковић, Ш.	Психологија успјешности менаџера – психометријски приступ, Сарајево: Друштво психолога у Федерацији БиХ.	2023.		
Обавезе, облици провере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	Редовно присуство настави (предавања, вјежбе)		10	10%
	Колоквијум 1 - тест знања		20	20%
	Индивидуални/групни пројекти		30	30%
	Завршни испит (писмени/усмени)		40	40%
Оцјена се добија ако се кумулативно скупим најмање 51 бод				
Веб страница				
Датум овјере				