
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Филозофски факултет Пале					
	Студијски програм: Психологија					
	I циклус студија	I година студија				
Пун назив предмета	БИОЛОШКА ПСИХОЛОГИЈА					
Катедра	Катедра за претклиничке предмете-Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ПС2-1	обавезан	II	3			
Наставник/ -ци	др Сениша Ристић, доцент					
Сарадник/ -ци	-					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀¹		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀
3	0	0	67,5	0	0	1,5
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45h			укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 67,5h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 112,5h семестрално						
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циљ предмета је да студенти добију комплетно знање биолошким аспектима психичких функција. 2. Студенти треба да, поред усвојеног теоријског знања, покажеу и умешност његове примене у пракси. 					
Условљеност	Физиологија нервног система					
Наставне методе	Предавања. Семинарски рад. Консултације.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Припрема и упис семестра 2. Могућности и истраживања биолошке основе психичког живота, Биолошке основе перцепције 3. Основи хумане генетике 4. Основи хумане генетике 5. Основи хумане генетике 6. Биолошке основе учења и памћења 7. Биолошка основа биолошких ритмова, спавање, сан и будност 8. Биолошке основе пажње и радне меморије 9. Латерализација функција ЦНС, хемисферна специјализација, биолошке основе вербалне и невербалне комуникације 10. Биолошке основе емоционалног и сексуалног понашања 11. Биолошки аспекти мотивационог понашања – унос хране и воде 12. Неурохемисјка основа понашања, адикција, неурохемисјка основа поремећаја понашања 13. Молекуларне и ћелијске основе когнитивних функција, Биолошке основе интелигенције 14. Биолошки аспекти стресне реакције, психосоматска обољења 15. Припрема за завршни испит. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Стевановић, Ј.	ФИЗИОЛОГИЈА НЕРВНОГ СИСТЕМА, Ауторско издање, Београд. .: ФИЗИОЛОГИЈА. Основи и функционални системи (Превод: Б. Лажетић), Стилос, Нови Сад		2004			
Судаков Судаков К. В	ФИЗИОЛОГИЈА. Основи и функционални системи (Превод: Б. Лажетић), Стилос, Нови Сад		2003			
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		

Мара Дрецун И сар	Регулаторне функције нервног система, Ауторско издање	2009		
Обавезе, облици проvjере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		5+5	10%
	позитивно оцјењен сем. рад/ пројекат/ есеј		20	20%
	студија случаја – групни рад		/	
	тест/ колоквијум		20	20%
	рад у лабораторији/ лаб. вјежбе		/	
	практични рад		/	
	Завршни испит			
завршни испит (усмени/ писмени)		50	60%	
УКУПНО		100	100 %	
Датум овјере				