
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет Пале					
	<b>Студијски програм: Психологија</b>					
	I циклус студија		I година студија			
<b>Пун назив предмета</b>	БИОЛОШКА ПСИХОЛОГИЈА					
<b>Катедра</b>	Катедра за психологију – Филозофски факултет Пале					
<b>Шифра предмета</b>		<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>	
ПС2-1/24		обавезан		II	3	
<b>Наставник/ -ци</b>	др Светлана Боројевић, ванредни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења So<sup>1</sup></b>
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>So</b>
3	0	0	67,5	0	0	1,5
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 67,5 h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 112,5 h семестрално						
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. објасни биолошку основу психичких функција 2. идентификује значај истраживања биолошке основе психичких функција 3. идентификује значај биолошке основе за суочавање са стресом и за психосоматска обољења 4. идентификују могућност примјене стечених знања у пракси					
<b>Условљеност</b>	ПС1-5/24					
<b>Наставне методе</b>	Предавања. Консултације.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Предмет изучавања биолошке психологије</li> <li>Могућности и истраживања биолошке основе психичког живота</li> <li>Основи хумане генетике</li> <li>Биолошке основе перцепције</li> <li>Биолошке основе интелигенције</li> <li>Биолошке основе учења и памћења</li> <li>Биолошка основа биолошких ритмова, спавање, сан и будност</li> <li>Биолошке основе пажње и радне меморије</li> <li>Латерализација функција ЦНС, хемисферна специјализација, биолошке основе вербалне и невербалне комуникације</li> <li>Биолошке основе емоционалног и сексуалног понашања</li> <li>Биолошки аспекти мотивационог понашања – унос хране и воде</li> <li>Неурокемијска основа понашања, адикција, неурокемијска основа поремећаја понашања</li> <li>Молекуларне и ћелијске основе когнитивних функција</li> <li>Биолошки аспекти стресне реакције,</li> <li>Биолошки аспекти психосоматских обољења</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>		<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Pinel, J. P. N.		Биолошка психологија, Накалада Слап, Јастребарско		2000.		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>		<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
		<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>	
<b>Обавезе, облици провјере знања и</b>		Предиспитне обавезе				
		Редовно присуство настави		10	10%	
		Колоквијум 1 – тест		20	20%	

<b>оцењивање</b>	знања		
	Колоквијум 2 – тест знања	20	20%
	Завршни испит (писмени/усмени)	50	50%
	Оцена се добија ако се кумулативно скупи најмање 51 бод		
<b>Веб страница</b>			
<b>Датум овјере</b>			