

Табела 5.2. Спецификација предмета
 Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Основне академске студије психологије			
Назив предмета: Когнитивна психологија			
Наставник/наставници: др Василије Гвозденовић, др Душица Филиповић Ђурђевић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6 шест			
Услов: За праћење курса нису потребни предуслови. Корисна су знања из Методологије психолошких истраживања, Статистике у психологији и Физиологије нервног система.			
Циљ предмета Упознавање са различитим аспектима когнитивног функционисања и механизмима који стоје у основи когнитивних процеса и функција. По завршеном курсу, студент ће имати преглед основних проблема когнитивне психологије, као и стандардни садржај тема из ове научне дисциплине.			
Исход предмета Студент након положеног испита треба да поседује критичко разумевање основних когнитивних феномена и процеса.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> а. Функције различитих меморијских домена приликом когнитивне обраде информација (чулна, оперативна и дуготрајна меморија), б. когнитивни аспекти језика, ц. виши когнитивни процеси (суђење, закључивање, доношење одлука, решавање проблема), д. кратак преглед неуралних основа когнитивних процеса и функција. <i>Практична настава</i> Демонстрације феномена и експерименталних процедура у мањим групама (вежбе).			
Литература Обавезна: Александар Костић (2006). Когнитивна психологија. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд Василије Гвозденовић (2011). Визуелна пажња. Београд, Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Препоручена: Бедли, А.(2005). Људско памћење. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд. Вања Ковић, (2017). Језички симболизам, Филип Вишњић, Београд Филиповић Ђурђевић, Д. и Здравковић, С. (2013). Увод у когнитивне неуронауке. Зрењанин, РС:Градска народна библиотека Зрењанин. Jamie Ward (2019). The Student's Guide to Cognitive Neuroscience. New York, Routledge. M. Gazzaniga, R. B. Avry, & G. R. Mangun (2019). Cognitive Neuroscience: The Biology of the Mind, W. W. Norton & Company; Fifth International Student edition			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе а. Предавања; б. Вежбе: ц. Рад у истраживачким групама; д. Практична настава: учешће у експериментима			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена

активност у току предавања	/	писмени испит	45
колоквијум-и	45	усмени испит	10