

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

<b>Студијски програм : Основне академске студије психологије</b>			
<b>Назив предмета:</b> Просторна когниција			
<b>Наставник/наставници:</b> др Василије Гвозденовић			
<b>Статус предмета:</b> Изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> За праћење курса потребно је да студент положи следеће предмете: Психологија опажања, Когнитивна психологија, Психологија учења, Психологија памћења и мишљења, Методологија психолошких истраживања и Статистика у психологији 1 и 2.			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са специфичним аспектима перцептивног и когнитивног функционисања, као и механизмима који стоје у основи процеса опажања и поимања простора и објеката. По завршеном курсу, студент ће имати преглед основних проблема ове области перцепције и когниције, као и познавање са стандардним процедурама које се најчешће срећу у проучавању феномена значајних за ову област.			
<b>Исход предмета</b> Студент након положеног испита треба да поседује критичко разумевање основних когнитивних феномена и процеса који су од значаја за опажање објеката и простора.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> а. Модалитети репрезентације спољашњег света, б. Перцепција и меморија физичког простора и сцена, в. Еволуциона перспектива когнитивних капацитета при опажању простора и објеката, г. Мапирање тела и импликације на разумевање спољашњег простора, д. Компаративне студије.  <i>Практична настава</i> Рад на нацрту предлога истраживања.			
<b>Литература</b> <b>Обавезна:</b> Василије Гвозденовић (2016). Различити аспекти проблема менталних репрезентација. Академска мисао, Београд. Dolins, F. L., & Mitchell, R. W. (2010). Spatial Cognition, Spatial Perception. Cambridge University Press, New York. <b>Препоручена:</b> Одабрани научни чланци			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 1</b>
<b>Методe извођења наставе</b> а. Предавања, б. Вежбе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	45

колоквијум-и		презентација и одбрана нацрта	45
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			