

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Неурокогниција и примењена когниција		
Наставник или наставници: Проф. др Вања Ковић; проф. др Дејан Лаловић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: Положено "Моделовање когнитивних процеса".		
Циљ предмета Упознавање са савременим методама и техникама мерења можданих таласа и неуроодсликавања.		
Исход предмета Разумевање принципа рада и мерних показатеља различитих неуронаучних метода; разумевање примене неуронаучних метода у области когниције и различитим гранама психологије.		
Садржај предмета Предавања и обука у прикупљању, анализи и интерпретацији мерења можданих таласа.		
Препоручена литература Општа обавезна литература: Ward, J. (2012). The Students Guide to Social Neuroscience. Hove: Psychology Press. (одабрана поглавља). Gazzaniga, M.S. (2010). The Cognitive Neurosciences. MIT Press, Cambridge, (4th Edition). (одабрана поглавља) F.DURSO, R. NICKERSON, S. DUMAIS, S. LEVANDOWSKY, T. PERFECT: Handbook of Applied Cognition, John Wiley & Sons, 2007. (одабрана поглавља) Luck, S. J. (2014). An introduction to the event-related potential technique. MIT press. Општа допунска литература: различити чланци у зависности од специфичних интересовања кандидата		
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:
Методe извођења наставе предавања и практичне демонстрације		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		