

Изборном и наставно научном већу

Филозофског факултета

Универзитета у Београду

На седници Наставно научног већа, одржаној 24. и 25. септембра т.г., изабрани смо у комисију за избор др Бојане Р. Стајкић у звање научног сарадника за научну област ОПШТА ПСИХОЛОГИЈА.

На основу пристигле документације, детаљне анализе објављених радова и увида у рад кандидата, Већу подносимо следећи

## Извештај

### Биографија

Бојана Стајкић (1981), рођена Божовић у Београду, дипломске студије завршила је на Одељењу за психологију Филозофског факултета, Универзитета у Београду 2008. године. На истом факултету 2010. године завршава мастер студије психологије (истраживачки смер), 2020. године и докторске студије. Као истраживач сарадник, Стајкићева је била ангажована на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја који се изводио на Филозофском факултету у Београду. У оквиру свог научног рада у протеклом периоду, др Бојана Стајкић је објавила више научних радова и учествовала на научним скуповима.

Своју научну каријеру др Бојана Стајкић је започела радом у оквиру Лабораторије за експерименталну психологију, бавећи се проблемима одлучивања и резоновања, проучавајући првенствено ефекте оквира доношења одлука у задацима замишљеног избора. Током своје научне каријере, др Стајкић прелази у Лабораторију за неурокогницију и

примењену когницију, када са почетком својих докторских студија бива заинтересована за проблеме опажања илузорних контура, визуелно претраживање, као и за феномен асиметрије визуелне претраге којем је посветила и своју докторску дисертацију.

## Библиографија

Страна | 2

У одељку који следи, приказаћемо кратак преглед и опис објављених научних радова кандидата.

**Божовић, Б.** и Гвозденовић, В. (2009)

Нереалистични оптимизам и доношење одлука. *Psihologija*, 42 (4), 567-584. | **М 23**

У овом истраживању испитана је повезаност једног аспекта индивидуалних разлика и доношења одлука. Инспирисана неодрживошћу нормативних објашњења механизма одлучивања, кандидат испитује деловање тзв. нереалистичног оптимизма у процењивању вероватноће одређеним исходима у условима ризика у зависности од припадности групи нереално оптимистичних одн. песимистичних субјеката. Истраживање је показало је да на нивоима обраде доминира склоност ка ризику која је резистентна на утицај персоналних вероватноћа, али исто тако и оквира задатка у којем је избор представљен.

**Stajkić, B.** & Gvozdenović, V. (2014).

Testing the house money effect in a game show: mental accounting and asset integration. *Primenjena psihologija*, 7 (2), 189-202. | **М 24**

У овом раду испитана је улога изненадних добитака на одлуке које их следе. Парадигма тзв. менталног рачуноводства предвиђа да се манифестовати ефекат играња новцем казина (енгл. *House money effect*), који нас води до повећане склоности ка ризику након почетног добитка и који се заснива већем броју тзв. менталних рачуна. Изведена су два експеримента. Један условно речено архивски, базиран на подацима из квиза „Сам против свих“ (енгл. *The people versus*), док је други подразумевао класичну експерименталну процедуру у лабораторијским условима. Резултати су показали да се у условима претходног добитка референтна тачка помера из домена тренутног прихода у домен иметка. Поред потврде постављених хипотеза и очекиваних феномена, у чланку је размотрена и природа менталних процеса који стоје у основи ове појаве.

**Стајкић, Б.** (2016).

Природа и начела менталног рачуноводства, у *Различити аспекти проблема менталних репрезентација* (уредник Василије Гвозденовић), 173-196. Академска мисао, Београд. | **М 45**

Као ауторски допринос зборнику радова „Различити приступи проблему менталних репрезентација“ кандидат остварује поглављем посвећеном конструкту менталног рачуноводства који се укратко може описати као когнитивни подсистем који обухвата подпроцесе који нам обезбеђују тенденцију да новац додељујемо одређеним менталним категоријама на основу низа субјективних чинилаца као што су порекло или сврха којој је намењен. Посебан проблем представљају модалитети трошења одређени датом категоријом. Сложени когнитивни систем детерминисан је различитим димензијама које су детаљно размотрене у оквиру кандидатовог поглавља. Аутор детаљно разматра природу менталног рачуна, смештање исхода, здруживање или растављање исхода, ефекат задужбине, ефекат пропалог улагања, ефекат валуте итд.

Страна | 3

**Стајкић, Б.** и Дамњановић, К. (2018).

Пут поплочан Нобеловим наградама: еволуција психолошких концепата рационалности од хомо економикуса до хомо хеуристикуса. *Theoria*, 61 (2), 147-162. | **М 24**

Чланак помало помпезног и необичног наслова по својој природи представља неку врсту изузетка и рекло би се врхунац дела каријере др Бојане Стајкић посвећеног проблемима одлучивања у оквиру перспективе когнитивне психологије. Коауторски рад са колегиницом Дамњановић је прегледни чланак у којем је анализирана архитектура психолошког концепта рационалности, њене манифестације, ограничења. Посебан осврт усмерен је на повезаност, односно утицај који су овако дефинисани концепти рационалности имали на формирање потоњих истраживачких питања, те успостављање класичних моделирања релативно сложених когнитивних процеса као што су суђење и резонување. Наглашавамо да је рад објављен у филозофском часопису што сматрамо посебно значајним детаљем који поред осталог доприноси и продору базичних питања когнитивне психологије и ван својих оквира.

## Квантитативни приказ научне продукције кандидата

У табели која следи дајемо сумарни приказ М категорија и коефицијената научних радова кандидата. Приказани су чланци објављени у часописима, поглавља, учешћа на научним конференцијама и докторска дисертација кандидата.

Страна | 4

$$M23(4) \times 1 = 4$$

$$M24(4) \times 2 = 8$$

$$M34(0.5) \times 4 = 2$$

$$M45(1.5) \times 1 = 1.5$$

$$M64(0.2) \times 1 = 0.2$$

$$M70(6) \times = 6$$

**Укупно (М): 20.7**

## Закључак

Имајући у виду све до сада наведено, сходно Закону о научно—истраживачкој делатности Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, вреднујући њен рад на пројекту и докторским студијама, објављене радове и изузетан квалитет докторске дисертације, Комисија сматра да су испуњени сви прописани услови за избор у звање кандидата.

Последично оваквом закључку, Комисија предлаже Већу да подржи избор у звање научног сарадника др Бојане Р. Стајкић.

У Београду, 6. октобра 2020. године

др Вања Ковић, ванредни професор  
Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Василије Гвозденовић, редовни професор  
Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Владимир Хедрих, редовни професор  
Филозофски факултет, Универзитет у Нишу