

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ		
ПРИМЉЕНО: 9.3.2026.		
Срг. јед.	Број	Прилог
	413/1	

Извештај комисије за избор Милице Манојловић у звање истраживач-сарадник

На седници Наставно-научног већа Филозофског факултета Универзитета у Београду, одржаној 19.2.2026. именовани смо у комисију за избор Милице Манојловић у звање истраживач-сарадник.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Научно-наставном већу Филозофског факултета Универзитета у Београду подносимо овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Милица Манојловић

Година рођења: 1999.

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослен: Одељење за психологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Претходна запослења: Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду

Образовање

Основне академске студије: 2018-2022, Одељење за психологију (истраживачки смер), Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2023. година, Одељење за психологију (истраживачки смер), Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Докторске студије: 2023 – у току, Одељење за психологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: истраживач-приправник (изабрана 11.4.2024.)

Научно звање које се тражи: истраживач-сарадник

Стручна биографија

МА Милица Манојловић је истраживачица-приправница и студенткиња докторских студија ангажована у настави на Одељењу за психологију на Филозофском факултету. Њена основна истраживачка интересовања леже у области психологије памћења и психометрије. Основне студије завршила је као студенткиња генерације (просек 9.96) 2022. године. Исте године уписала је мастер студије и у року, са просечном оценом 10.00, одбранила тезу Тестирање диференцијалних ефеката осцилаторне транскранијалне стимулације електричном струјом високе густине на процесе учења и извлачења асоцијативних сећања. Теза се нашла у ужем избору за награду фондације Каарина Марић за најбољи мастер у области психологије и објављена је у часопису категорије M21. 2023. Милица је као прво пласирана на листи уписала докторске студије психологије под менторством проф. др Данке Пурић, док је у априлу 2024. изабрана у звање истраживачица-приправница. Положила је све испите на прве две године студија (просечна оцена 10.00) и одбранила предлог тезе докторске дисертације Шта се мери мерама метамеморијског надгледања – систематизација, факторска структура и односи са егзекутивним функцијама и цртама личности (чланови комисије: Горан Кнежевић, Горан Опачић, Душица Филиповић Ђурђевић, Павле Валерјев). Од почетка докторских студија учествује у реализовању вежби на курсевима Психометрија 1 и 2, а поред тога већ две године ради са студентима/кињама као меторка у оквиру ЛИРА Програма за младе. Од 2022. до 2024. била је ангажована на пројекту *Twinning for excellence in non-invasive brain stimulation in Western Balkans (TWINNIBS)* финансираном од стране *Horison Europe*, у оквиру кога се бавила истраживањем епизодичке меморије. Милица се стручно усавршавала похађајући летње школе и радионице: *Junior Researcher Project* (Италија и Уједињено Краљевство),

Копенхагеншку недељу неинвазивне неуромодулације (Данска), Српско-америчку школу неуронаука (Србија) и *Advanced Social and Personality Psychology* (Немачка), за коју је добила и Еразмус+ стипендију. Чланица је ЛИРА лабораторије и Интернационалног друштва за изучавање метакогниције. Милица се бави и популаризацијом науке – како кроз ангажман у ИС Петница (асистентикња на семинару Комбинованих наука до 2024. године) и кроз учествовање у организацији Недеље свести о мозгу (чланица организационог одбора 2020. и 2021. године), тако и кроз рад на промоцији Филозофског факултета.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Милица је до сада објавила четири научна рада (категорије M21a+, M21 и M23), једно поглавље у монографији од водећег националног значаја (M44), један рад у зборнику радова са међународне конференције објављен у целини (M33) и 19 пута излагала на научним конференцијама (15 излагања на међународним конференцијама – M34 и 4 на националним конференцијама – M64). Поред тога, тренутно се у рецензији налази рад у часопису категорије M22, рад у часопису категорије M21 и поглавље у међународној монографији (M14). Две примарне истраживачке линије кандидаткиње се односе на области психологије памћења и психометрије.

Када је реч о психологији памћења истраживачка активност кандидаткиње усмерена је на истраживање епизодичког памћења и метамеморијских процеса који прате ову когнитивну функцију. Спрам природе конструкта које истражује, кандидаткиња примарно спроводи корелационе и експерименталне студије, али је поред тога објавила и један прегледни рад (енг. *systematic review*), а тренутно је у процесу писања рада на основу спроведене метанализе. За сада је публиковала две студије које се баве начином мерења и истраживањем неуралних основа асоцијативног памћења, једну студију о разликама у репрезентацији табу речи кроз различите језике, као и поглавље у монографији од националног значаја које се бави репрезентацијом полисемичних речи у менталном лексикону. Од мастер студија истраживању епизодичке меморије додаје и метамеморијску компоненту, те у оквиру докторске тезе спроводи три студије које се баве метамеморијским надгледањем епизодичке меморије. У метанализи испитује однос различитих аспеката надгледања и објективног постигнућа у задацима епизодичког памћења. У другој студији истражује факторску структуру различитих мера надгледања, док је у трећој планирано подробно тестирање домена поменутог конструкта са метамеморијским уверењима, егzekутивним функцијама и базичном структуром личности. Тренутно пише два научна рада која се баве матакогницијом у домену интелектуалног постигнућа: један се бави односом метамеморијског надгледања, контроле и базичних црта личности, а други начином на који адолесценти перципирају сопствену интелигенцију.

Друга крупна линија Миличних истраживања тиче се креирања и психометријске евалуације психолошких мерних инструмената, како упитника, тако и когнитивних задатака. Кандидаткиња је објавила једно истраживање где је развила и валидирала нови инструмент за мерење стилова учења. Тренутно у склопу ЛИРА програма за младе као менторка спроводи две студије на ову тему – у једној прилагођава инструмент за мерење уверења о квалитету епизодичке меморије популацији младих одраслих без проблема у памћењу, а у другој валидира српску верзију скале ставова према осветничкој пронографији. Поред тога, у склопу своје докторске тезе развила је два нова задатка епизодичког памћења на српском језику. Тренутно је у процесу публиковања студије која валидира квалитет интервенције за побољшање менталног здравља старијих особа (а учествовала је и у креирању саме интервенције). Заједно са колегиницама и колегама из ЛИРА лабораторије прилагођава и валидира српску верзију софтвера за аутоматску обраду текста - *LIWC*.

Поменуте области су Миличина примарна истраживачка интересовања, али поред тога кандидаткиња активно спроводи истраживања у сфери психологије рода, а била је активна и у истраживачким тимовима који су се бавили истраживањем психолошких аспеката студентских блокада 2024/25.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Manojlović, M., Bjekić, J., Purić, D., & Filipović, S. R. (2025). High-density theta oscillatory-modulated tDCS over the parietal cortex for targeted memory enhancement. *Clinical Neurophysiology*, 170, 80-90. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.12.004>

У овом раду категорије M21 фокус је на асоцијативном памћењу, аспекту епизодичке меморије посебно осетљивом на старење и различите видове деменција. Технике неинвазивне транскранијалне електричне неуромодулације представљају обећавајуће средство за фацилитацију ове функције. На основу прегледа мањкавости постојећих техника ауторке и аутор рада предлажу нову технику, тета осцилаторну транскранијалну стимулацију електричном струјом високе густине, која претендује да таргетира асоцијативно памћење на функционално специфичнији и анатомски фокални начин. У експерименту потпуно поновљеног дизајна тестирана је ефикасност развијене технике у контексту фацилитирања постигнућа у два задатка асоцијативног памћења. Показало се да је нови тип стимулације значајно побољшао учинак у задатку Лице-реч када је апликован било у фази учења било током извлачења. Поред тога, величина забележеног ефекта својим интензитетом превазилази побољшања која су забележена у студијама које користе друге протоколе. Ауторке и аутор закључују да симултано спацијално и функционално прилагођавање стимулације представља важан корак у смеру оптимизовања техника електричне стимулације.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Утицај научних резултата кандидаткиње исказан кроз цитираност износи 51 према Google Scholar (h-index = 3, i10-индекс = 2), на платформи *Web of Science* има 16 цитата, а на платформи *Scopus* 10. Све претраге извршене су на дан 20. 2. 2026.

4.2. Међународна научна сарадња

Кандидаткиња је била део истраживачког тима у оквиру пројекта *Twinning for excellence in non-invasive brain stimulation in Western Balkans (TWINNIBS)* финансираног од стране Horizon Europe, а којим су руководили др Јована Бјекић и др Саша Р. Филиповић са Института за медицинска истраживања. Истраживала је неуралне основе асоцијативног памћења и начине на које се оно може фацилитирати коришћењем техника неинвазивне неуромодулације. Сарађивала је са истраживачима и истраживачицама из Италије и Данске. Кандидаткиња је коауторка на два научна рада и три извагања на конференцијама која су проистекла из њеног ангажмана на овом пројекту. Поред тога, у склопу *Booth camp* компоненте TWINNIBS пројекта остварила је сарадњу са истраживачким тимом са Универзитета у Тренту са којима спроводи још једну студију из области неинвазивне неуромодулације, чија је израда у току. Милица је тренутно укључена у међународну колаборацију *Multilab Replication Project of Loftus & Palmer (1974)* која има за циљ кроскултурну репликацију изразито важног рада у области психологије памћења.

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

/

4.4. Уређивање научних публикација

/

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

/

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Кандидаткиња је до сада рецензирала један научни рад за часопис BMC Psychology категорије M21.

4.7. Образовање научних кадрова

Кандидаткиња је ангажована у настави на Одељењу за психологију на Филозофском факултету, Универзитет у Београду, где држи вежбе студентима и студенткињама друге године психологије на курсевима Психометрија 1 и Психометрија 2. Поред тога у оквиру ЛИРА програма за младе менторише три студентске групе. Једна се бави валидирањем инструмета за процену метамеморијских уверења, друга родно занованим насиљем, а трећа валидацијом софтвера за аутоматску обраду језика.

4.8. Награде и признања

Кандидаткиња је на основним студијама (2022. година) била студенткиња генерације целог Филозофског факултета, Универзитета у Београду, за шта је добила и награду Универзитета.

Добила је награду за најбољи постер на скупу Емпиријска истраживања у психологији 2019. године за рад *The effect of semantic relatedness of ambiguous words in free recall task* у коауторству са Ксенијом Мишић.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

С обзиром на почетну фазу научноистраживачке каријере у којој се налази, кандидаткиња није била у прилици да пружи допринос и утицај на развој научне области на начин који је подразумеван под овим показатељем успеха.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Радови у међународним часописима категорије M20

M21a+

Sulpizio, S., Günther, F., Badan, L., ... **Manojlović, M.**, ... & Marelli, M (2024). Taboo language across the globe: A multi-lab study. *Behav Res* 56, 3794–3813. <https://doi.org/10.3758/s13428-024-02376-6>

M21

Manojlović, M., Bjekić, J., Purić, D., & Filipović, S. R. (2025). High-density theta oscillatory-modulated tDCS over the parietal cortex for targeted memory enhancement. *Clinical Neurophysiology*, 170, 80-90. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.12.004>

Bjekić, J., **Manojlović, M.**, & Filipović, S. R. (2023). Transcranial Electrical Stimulation for Associative Memory Enhancement: State-of-the-Art from Basic to Clinical Research. *Life*, 13(5), 1125. <https://doi.org/10.3390/life13051125>

Manojlović, M. R., Gvozden, M. U., & Miložičić, J. Ž. (2023). Construction and validation of learning style assessment instrument SU-19. *Inovacije u nastavi-časopis za savremenu nastavu*, 36(1), 1-20. 10.5937/inovacije2301001M

Поглавље у монографији водећег националног значаја (M44)

Mišić, K., Anđelić, S., Ilić, L., Osmani, D., **Manojlović, M.**, & Filipović Đurđević, D. (2024). An open database of senses for Serbian polysemous nouns, verbs, and adjectives. *Studies in language and mind*, 5, 7-28. 10.19090/slm.5.1

Саопштења са међународног научног скупа штампана у целини (M33)

Manojlović M. (2022). How do adolescents perceive their intelligence? Correlates of self-estimated intelligence in personality and intelligence domain. *Proceedings of the XXVI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology. Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade*, 97-99.

Саопштења са међународног научног скупа штампана у изводу (M34)

Manojlović M., & Filipović Đurđević Đ. (2025). Metonymy and metaphor within words – validation of a new sense derivation measure and test of the metonymy-metaphor effect. *XXXI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. 2025 March 28-30, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade*, 44.

Manojlović M., Gvozden M., & Stanković B. (2025). Experiences of transition to parenthood and changes in the partner relationship. *XXXI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. 2025 March 28-30, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade*, 80.

Draginić K., **Manojlović M.**, & Milovanović A. (2025). To be or not to be a feminist: the effects of feminist label and messenger's gender on the women's receptivity of feminist ideas. *XXXI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. 2025 March 28-30, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade*, 103.

Konstantinovic, U., Stanković M., Paunović D., Đukić B., **Manojlović, M.**, Purić D., Bjekić J., Filipović S.R. (2024). Modulating inhibitory control-related functions - A tDCS cross-over experiment. Book of abstracts: TBS CNW - Transcranial Brain Stimulation in Cognitive Neuroscience Workshop, 29-30 November, 2024; Rovereto (TN), Italy.

Manojlović M., Bjekić J., Purić D., & Filipović, S.R. (2024). Testing the effectiveness of high-density oscillatory theta modulated transcranial direct current stimulation on associative memory. *XXX Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. 2024 March 22-24, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade*, 53.

Dimoski, J., **Manojlović, M.**, & Vukčević Marković M. (2024). Psychological support for older adults: A quasi-experimental study on profram effectiveness. *XXX Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. 2022 March 22-24, Faculty of*

- Manojlović, M., Bjekić, J., & Filipović, S.R.** (2023). Transcranial electrical stimulation for associative memory enhancement - a systematic review of basic and clinical research. *11th IBRO Word Congress of Neuroscience, 2023 September 9-13; Granada, Spain.*
- Engel, I., Catania, A., Krug, A., **Manojlovic, M.**, Siatka, A., Zheng, Z. A., & Gioaba, I. (2023). "You're Not Exactly a Spring Chicken" Subtle Discrimination Experiences and Their Effect on Well-Being and Organizational Citizenship Behaviors. *International Convention of Psychological Science; 2023 Mar 9-11; Brussels, Belgium.*
- Manojlović M., Mišić K., Filipović Đurđević, D.** (2022). Polysemy in context: An experimental test of the sense entropy effect. *XXVI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. April 1-3, 2022, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade, 48.*
- Manojlović, M., Gvozden M., & Milojević, J.** (2022). Construction and validation of learning style assessment instrument SU-19. *5th Days of Educational Sciences. Book of Abstracts. October 19-20, Institute for Social Research, University of Zagreb, 87.*
- Mišić, K., Anđelić, S., Ilić, L., Osmani, D., & **Manojlović, M.** (2022). Estimating the number of senses and sense probability distribution for Serbian polysemous nouns, adjectives, and verbs. *XXIX Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. March 31st-April 2nd, 2023, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, 38.*
- Dimoski J., **Manojlović M.**, Jašović J., Vukčević Marković M. (2022). Predictors of affective and behavioral components of intercultural interaction. *XXVI Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. April 1-3, 2022, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade, 119.*
- Dimoski J., **Manojlović M.**, Vukčević Marković M. (2022). Testing the effectiveness of the Program for Psychosocial Support for Older Adults: a quasi-experimental study. *XXI International Gerontological Congress, Book of Abstracts, October 12-13, Gerontological Society of Serbia, 68-69.*
- Manojlović M., Gvozden M., Mladenović A., Milenković J., Stevanović A. & Milojević J.** (2021). Construction and validation of learning style assessment instrument SU-19. *XXV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. May 13-15, 2021, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade, 52-53.*
- Manojlović M. & Mišić K.** (2019). The effect of semantic relatedness of ambiguous words in free recall task. *XXV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, Book of Abstracts. March 20-31, 2019, Faculty of Philosophy, University of Belgrade, Institute of Psychology, Laboratory for Experimental Psychology, University of Belgrade, 43.*

Саопштења са националног научног скупа штампана у изводу (M64)

- Ivanov, A., Janićijević, N., **Manojlović, M.**, Gvozden, M., Simunović, V., Stanković, S. (2025). Individualni rast i razvoj društvenih uloga studenata kroz iskustvo studentskih blokada 2024/25. *Studentski protesti 2024/25: BloKADA ako ne SADA - knjiga apstrakata. 22-25 novembar, Filozofski fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za sociološka istraživanja, 54-55*

Manojlović, M., Gvozden, M., Simunović, V., Lazarević, Lj., Žeželj, I. (2025). Promena grupnih identifikacija u kontekstu studentskih blokada 2024/25. Vrendosti pod pritiskom: psihologija između idealnog i mogućeg, Knjiga apstrakata. 4-7 jun, Beograd, Društvo psihologa Srbije, Centar za primenjenu psihologiju, 34.

Manojlović, M., Gvozden, M., Stanković S., Simunović, V., Jokić, B. (2025). Samopoštovanje u prostoru kolektivne akcije - značaj socijalne podrške, samoeфикаsnosti i aktivnosti u studentski protestima. Vrendosti pod pritiskom: psihologija između idealnog i mogućeg, Knjiga apstrakata. 4-7 jun, Beograd, Društvo psihologa Srbije, Centar za primenjenu psihologiju, 36.

Gvozden, M., **Manojlović, M.**, Džamonja Ignjatović, T., Jokić, B., Stanković S., Simunović, V. (2025). Građanski angažman i subjektivno blagostanje mladih u kontekstu studentskih protesta u Srbiji. Vrendosti pod pritiskom: psihologija između idealnog i mogućeg, Knjiga apstrakata. 4-7 jun, Beograd, Društvo psihologa Srbije, Centar za primenjenu psihologiju, 37.

Остало

Истраживачки извештаји

Stojadinović, I., Vukčević Marković, M., Dimoski, J., Gvozden, M., & **Manojlović, M.** (2023). Effectiveness of psychosocial support programs. Psychosocial Innovation Network, Belgrade

Dimoski, J., Gvozden, M., **Manojlović, M.**, Stojadinović, I., & Vukčević Marković, M. (2023). Effectiveness of a psychosocial support program: Research report. Dialogue of Change: Together Towards Improving Mental Health. Psychosocial Innovation Network, Belgrade

6. КВАНТИФИКОВАЊЕ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЧА

Врста резултата	Укупан број резултата (који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (пре нормирања)	Укупан број бодова (након нормирања)
M21a+	1	20	3.125
M21	2	20	20
M23	1	5	5
M33	1	1	1
M34	15	7.5	7.27
M44	1	2.5	2.08
M64	4	2	1.83
Укупно	27	58	40.305

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са Законом о науци и истраживањима, а на основу евалуације ангажовања и резултата, Комисија закључује да кандидаткиња Милица Манојловић испуњава све услове за стицање звања истраживачица-сарадница. Пријавила је тему докторске дисертације Шта се мери мерама метамеморијског надгледања – систематизација, факторска структура и односи са егzekутивним функцијама и цртама личности. Основне академске студије завршила је са просеком 9.96, а мастер академске студије са просеком 10.00. Објавила је четири рецензирана научна рада у часописима категорија M21a+, M21 и M23. Учествовала је у националним и међународним истраживачким пројектима, и самим тим сарађује са члановима научне заједнице у земљи и иностранству. Посвећена је дељењу свог истраживачког рада у складу са принципима отворене науке. Поред тога, Милица је ангажована је у настави на кустевима Психометрија 1 и Психометрија 2, а поред тога меторише истраживачке радове студената и студенткиња основних студија у склопу ЛИРА Програма за младе. Активно се бави промоцијом науке и промоцијом рада Филозофског факултета – како кроз држање предавања у Истраживачкој станици Петница, и учешће на различитим трибинама намењеним младима, тако и кроз вођење друштвених мрежа ЛИРА лабораторије.

На основу изнете анализе и евалуације рада и резултата, Комисија констатује да је кандидаткиња испунила све услове за стицање звања и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Филозофског факултета у Београду да Милицу Манојловић изабере у звање истраживачица-сарадница.

У Београду,
06.3.2025.

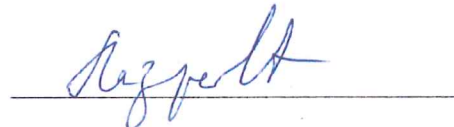
Члнови и чланице комисије:



проф. др Данка Пурић, вандредна професорка (председница комисије)
Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Одељење за психологију



проф. др Горан Кнежевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Одељење за психологију



др Љиљана Лазаревић, научна саветница
Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Институт за Психологију