

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 27.03.2024. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. др Нађа Марић Бојовић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду
2. др Милан Латас, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду
3. др Маја Ивковић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду
4. др Борјанка Батинић, редовни професор, Филозофски факултет Универзитета у Београду
5. др Јанко Нешић, научни сарадник, Институт друштвених наука, Београд

Комисија је разматрала пријаву кандидата **др Стефана Јеротића** за избор у звање **научни сарадник** за област **неуронауке** и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Стефан (Далибор) Јеротић, рођен је 7. марта 1991. у Београду, Република Србија. Дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Београду јуна 2016. године са просечном оценом 9,55/10. У току студирања др Јеротић је био демонстратор на предметима Хистологија са ембриологијом и Патологија. Учествовао је у изради студентских радова на Катедри за медицинску и клиничку биохемију и Катедри за психијатрију. Током студија је био добитник више стипендија: Фонда за младе таленте „Доситеја“ Министарства омладине и спорта Републике Србије (2016), Секретаријата за образовање града Београда за најбоље студенте из Београда (2012), стипендије Министарства просвете Републике Србије (2011-2015).

Као један од 100 најбоље дипломираних студената, од 2018. године је засполен на Клиници за психијатрију Универзитетског клиничког центра Срије. Специјалистички испит из психијатрије је положио у априлу 2021. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду са одличном оценом. Децембра 2021. године је изабран у звање клиничког асистента на Катедри за психијатрију Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Докторске студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду, смер неуронауке, је уписао 2016. године. Од 2018. до 2021. године је у својству истраживача-сарадника учествовао на пројекту *Horizon 2020* под називом „*Implementation of an effective and cost-effective intervention for patients with psychotic disorders in low and middle income countries in south eastern Europe – IMPULSE study*”. Докторску дисертацију под називом „Анализа структуре ретине у поремећајима из спектра психоза“ одбранио је 14. јула 2022. године под менторством Проф. Др Нађе Марић Бојовић.

Добитник је бише признања и награда: Годишња награда Удружења психијатара Србије за најбољи научно-истраживачки рад младих у 2021/2022; Похвалница Медицинског факултета Универзитета у Београд за постигнут успех током Докторских академских студија и резултате докторске дисертације објављене у часописима са JCR листе са кумулативним импакт фактором ≥ 5 (2023); *Early Career Award - Schizophrenia International Research Society* (2021); Прва награда за презентацију рада *11th Young European Scientist Meeting*, Porto, Portugal (2016); *European Psychiatric Association Book Challenge* – прва награда (2018); Најбоља постер презентација – 17. Berlinska škola psihijatrije, *Charité*, Berlin, Nemačka. Усавршавао се у међународним школама и радионицама из области психијатрије: “*Schizophrenia and related disorders*” Cold Spring Harbor Laboratory, Njujork, SAD, 2018. (dobitnik *Helmsley Scholar* stipendije); *ECNP School of Neuropsychopharmacology*, Oksford, UK, 2018. (dobitnik stipendije); 17. Berlinska škola psihijatrije, *Charité*, Berlin, Nemačka, 2017. (dobitnik stipendije); “*How to Evaluate Psychological Interventions Through Systemic Review and Meta-Analysis*”, *Vrije Amsterdam University* (2021).

БИБЛИОГРАФИЈА

M20. Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа

M21. Рад у врхунском међународном часопису (8 поена, n=12)

96 поена/63,698 нормираних поена

1. **Jerotic S**, Ristic I, Pejovic S, Mihaljevic M, Pavlovic Z, Britvic D, Ignjatovic Z, Silverstein S, Maric NP. Retinal structural abnormalities in young adults with psychosis spectrum disorders. *Prog Neuro-Psychopharmacology Biol Psychiatry*. 2020;98:109825. (M21, Psychiatry 38/217, IF₂₀₂₀= 5,067; број хетероцитата: 7) 5,714 нормираних поена
2. **Jerotic S**, Ignjatovic Z, Silverstein SM, Maric NP. Structural imaging of the retina in psychosis spectrum disorders: current status and perspectives. *Curr Opin Psychiatry*. 2020;33(5):476–83. (M21, Psychiatry, IF₂₀₂₀=4.741; број хетероцитата: 4) 8 нормираних поена
3. Ristić I, **Jerotiћ S**, Zebić M, Savić B, Vuković V, Russo M, Voskresenski T, Jovanović N, Marić NP. Factorial Structure of the Serbian Version of the Clinical Assessment Interview for Negative Symptoms – Evidence for Three Factors of Negative Symptoms. *Front Psychol*. 2020; 11:570356. (M21, Psychology, Multidisciplinary 40/137, IF₂₀₁₈=2,129; број хетероцитата: 2) 5,714 нормираних поена
4. **Jerotic S**. Prejudices in the psychopathologist: Karl Jaspers' heritage. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*. 2021;1–8. (M21, Psychiatry 49/218, IF₂₀₂₁= 5,760; број хетероцитата: 0) 8 нормираних поена
5. **Jerotic S**, Lalovic N, Pejovic S, Mihaljevic M, Pavlovic Z, Britvic D, Risimic D, Soldatovic I, Silverstein SM, Marić NP. Sex differences in macular thickness of the retina in patients with psychosis spectrum disorders. *Prog Neuro-Psychopharmacology Biol Psychiatry*. 2021;110:110280. (M21, Psychiatry 62/218, IF₂₀₂₁= 5,201; број хетероцитата: 2) 5 нормираних поена
6. Russo M, Repisti S, Blazhevaska Stoilkovska B, **Jerotic S**, Ristic I, Mesevic Smajic E, Uka F, Arenliu A, Bajraktarov S, Kulenovic AD, Injac Stevovic L, Priebe S, Jovanovic N. Structure of Negative Symptoms in Schizophrenia: An Unresolved Issue. *Front Psychiatry*. 2021;2197. (M21, Psychiatry 55/218, IF₂₀₂₁= 5,435; број хетероцитата: 1) 3,636 нормираних поена
7. de la Rosa PA, Cowden RG, de Filippis R, **Jerotic S**, Nahidi M, Ori D, Orsolini L, Nagendrappa S, Pinto da Costa M, Ransing R, Saeed F, Shoib S, Turan S, Ullah I, Vadivel R, Ramalho R. Associations of lockdown stringency and duration with Google searches for mental health terms during the COVID-19 pandemic: A nine-country study. *J Psychiatr Res*. 2022;150:237–45. (M21, Psychiatry 61/218, IF₂₀₂₁= 5,250; број хетероцитата: 1) 2,857 нормираних поена
8. Maric NP, Andric Petrovic S, Russo M, **Jerotic S**, Ristic I, Savić B, Removska T, Milutinovic M, Ribic E, Markovska-Simoska S, Dzubur Kulenovic A, Jovanovic N. Maintenance Therapy of Psychosis Spectrum Disorders in a Real-World Setting: Antipsychotics Prescription Patterns and Long-Term Benzodiazepine Use. *Front Psychiatry*. 2022;13. (M21, Psychiatry 55/218, IF₂₀₂₁= 5,435; број хетероцитата: 1) 4 нормираних поена
9. Ribic E, Sikira H, Dzubur Kulenovic A, Removska T, Russo M, Jovanovic N, Radojicic T, Repisti S, Milutinović M, Blazevska B, Konjufca J, Ramadani F, **Jerotic S**, Savic B. Perceived sustainability of psychosocial treatment in low-and middle-income countries in South-Eastern Europe. *VJPsych Open*. 2022;8(5):e156. (M21, Psychiatry 63/218, IF₂₀₂₁= 5,165; број хетероцитата: 0) 3,333 нормираних поена
10. Komatsu H, Onoguchi G, **Jerotic S**, Kanahara N, Kakuto Y, Ono T, Funakoshi S, Yabana T, Nakazawa T, Tomita H. Retinal layers and associated clinical factors in schizophrenia spectrum disorders: a systematic review and meta-analysis. *Mol Psychiatry*. 2022;1–25. (M21a, Psychiatry 6/217, IF₂₀₂₀= 15.992; број хетероцитата: 2) 5 нормираних поена
11. Ristić I, Knežević G, Ristić DI, Miljević Č, **Jerotiћ S**, Marić NP. Do people diagnosed with psychosis spectrum disorders share the same personality space as the general population? Big Five complemented by the proneness to psychotic-like experiences/behaviors. *J Pers*. 2023. doi:

10.1111/jopy.12814. Epub ahead of print. (M21, Psychology, Social 10/66, IF₂₀₂₁= 5,429; број хетероцитата:) 8 нормираних поена

12. Komatsu, H., Onoguchi, G., Silverstein, S. M., **Jerotic, S.**, Sakuma, A., Kanahara, N., Kakuto Y., Ono T., Yabana T., Nakzawa T. & Tomita, H. (2023). Retina as a potential biomarker in schizophrenia spectrum disorders: a systematic review and meta-analysis of optical coherence tomography and electroretinography. *Molecular Psychiatry*, 1-19. (M21a, Psychiatry, IF₂₀₂₂=11.0; број хетероцитата: 0) број нормираних поена 4.444

M22. Рад у истакнутом међународном часопису (5 поена, n=4)

20 поена/7,215 нормираних поена

1. **Jerotic, S.**, Ignjatovic N., Maric NP, Nestic J., Jovandic Z., Latas M., Nestorovic M, Jevtovic M & Aftab A. (2024). A Comparative Study on Mental Disorder Conceptualization: A Cross-Disciplinary Analysis. *Community Mental Health Journal*, Epub. ahead of print. (M22, Psychiatry, IF₂₀₂₂= 2.70; број хетероцитата: 0) 3.571 нормираних поена.
2. Marić NP, Andrić Petrović S, **Jerotić S**, Ristić I, Savić B, Zebić M, Vuković V, Britvić D, Golubović O, Jakšić M, Jevđić K, Kolašinac Z, Lalović N, Mirković Ilić J, Nikolić S, Paunović Č, Pavlović Z, Pejović Nikolić S, Perović V, Popović J, Randić Avakumović V, Stojanović S, Tatarević M, Živković I, Voskresenski T, Jovanović N. Maintenance phase treatment of psychotic disorders in outpatients from Serbia—focus on long-term benzodiazepine use. *Int J Psychiatry Clin Pract*. 2020;1–7. (M22, Psychiatry, IF₂₀₁₉=2,144; број хетероцитата: 4) 1,041 нормираних поена
3. Pemovska T, Arēnliu A, Konjufca J, Uka F, Hunter J, Bajraktarov S, Stevović LI, **Jerotić S**, Kulenović AD, Novotni A, Novotni L, Radojičić T, Repišti S, Ribić E, Ristić I, Mešević ES, Zebić M, Jovanović N. Implementing a digital mental health intervention for individuals with psychosis—a multi-country qualitative study. *BMC Psychiatry*. 2021;21(1):1–13. (M22, Psychiatry 84/218, IF₂₀₂₁= 4,144; број хетероцитата: 4) 1,562 нормираних поена
4. Medved S, Žaja N, Gazdag G, Lengvenyte A, Mörkl S, Mucci F, Ristić I, **Jerotić S**, Regente JF, Ivanović I, Purišić A, Sasvary F, Sivasanker V, Ziblak A, Lookene M, Sienaert P, Szczegieliński A, Trančik P, Bećirović E, Koutsomitros T, Grech G, Tapoi C, Radmanović B, Ströhle A, Bajsić Janović M, Sartorius N. Preliminary Assessment of Pre-Electroconvulsive Therapy Evaluation Practices in European Countries: The Need for Guidelines. *J ECT*. 2022;38(4):230-237. (M22, Psychiatry 98/218, IF₂₀₂₁= 3,692; број хетероцитата 3) број нормираних поена 1.041

M23. Рад у међународном часопису (3 поена, n=3)

9 поена/9 нормираних поена

1. Andric Petrovic S, **Jerotic S**, Mihaljevic M, Pavlovic Z, Ristic I, Soldatovic I, Maric NP. Sex differences in facial emotion recognition in health and psychotic disorders. *Cogn Neuropsychiatry*. 2019;24(2):108-122. (M23, Psychiatry, IF₂₀₁₈=1,542; број хетероцитата: 7) 3 нормираних поена
2. Savić B, **Jerotić S**, Ristić I, Zebić M, Jovanović N, Russo M, Marić NP. Long-Term Benzodiazepine Prescription During Maintenance Therapy of Individuals With Psychosis Spectrum Disorders—Associations With Cognition and Global Functioning. *Clin Neuropharmacol*. 2021;44(3):89. (M23, Pharmacology & Pharmacy 246/276, IF₂₀₂₀= 1,592; број хетероцитата:) 3 нормираних поена
3. Lačković M, Ivković M, Vićentić S, **Jerotić S**, Nestorović M, Stojković T, Pavlović T. The role of the blood-brain barrier in psychiatric disorders. *Srp Arh Celok Lek*. 2022; (M23, Medicine, General & Internal 169/172, IF₂₀₂₁= 0,224; број хетероцитата: 0) 3 нормираних поена

M24. Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (2 поена, n=1)

2 поена/2 нормираних поена

1. **Jerotić S** & Nešić J. Phenomenology and psychiatry: shaping the diagnosis. *Theoria, Beograd*, 2023; 66(1), 89-107. (M24, Filozofija). број хетероцитата: 0) 2 нормираних поена

M30. Зборници међународних научних скупова

M34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5, n=11)

5.5 поена

1. Opanković A, Latas M, **Jerotić S**, Ristić I, Milovanović S. Gender differences in depression, anxiety, and stress during the first wave of the COVID-19 pandemic in serbia-results from an online survey. *Eur Psychiatry*, 2021; 64(S1), S270-S271.
2. Jovic J, Mitkovic-Voncina M, Dunjic-Kostic B, **Jerotić S**, Dodic S, Latas M, Pantovic-Stefanovic M. Internet-related variables negatively predicting quality of life and sleep during the pandemic. *Eur Neuropsychopharmacol*, 2021(53):S595-S596.
3. **Jerotić S**, Ristic I, Ignjatovic Z, Silverstein SM, Maric NP. Macular Thinning in Female Patients with Psychosis Spectrum disorders: Preliminary Optical Coherence Tomography Findings. *Schizophr Bull* 2020; 46(Suppl1), S295-S295.
4. Maric NP, Andric Petrovic S, Ristic I, **Jerotić S**, Savic B, Zebic M, Vukovic V, Voskresenski T, Jovanovic N. Long-term benzodiazepine use during maintenance therapy of psychosis-association with symptoms, cognition and functionality. *Schizophr Bull*, 2020;46(Suppl1), S119-S119.
5. **Jerotić S**, Ristic I, Ignjatovic Z, Maric NP. Retinal thinning in psychosis spectrum disorders: optical coherence tomography findings. *Eur Neuropsychopharmacol*, 31, S54-S55.
6. Andric Petrovic S, **Jerotić S**, Ristic I, Pavlovic Z, Mihaljevic M, Maric NP. Cognitive effects of combination and augmentation therapies commonly prescribed for psychotic disorders. *Eur Neuropsychopharmacol* 2019; 29(Suppl 6): S72-3.
7. **Jerotić S**, Milutinovic M, Radojicic T, Pemovska T, Ristic I, Novotni Lj, Repisti S, Injac-Stevovic L, Novotni A, Maric NP, Jovanovic N. Attitudes of professionals from South Eastern Europe toward Dialog+ psychosocial intervention for patients with psychosis – short survey. *Attitudes of professionals from South Eastern Europe toward Dialog+ psychosocial intervention for patients with psychosis – short survey*. 27th Eur Psychiatry 2019; 56(S):S146
8. **Jerotić S**, Andric Petrovic S, Ristic I, Pavlovic Z, Mihaljevic M, Maric NP. Facial emotion recognition in schizophrenia spectrum disorders: How polypharmacy impacts processing speed. *Eur Neuropsychopharmacol* 2019; 29(Suppl 1): S123
9. Andric Petrovic S, **Jerotić S**, Ristic I, Pavlovic Z, Mihaljevic M, Zebic M, Maric NP. Cognitive effects of polypharmacy in psychotic disorders - less is more. *Eur Neuropsychopharmacol* 2017; S897-8.
10. **Jerotić S**, Andric Petrovic S, Ristic I, Pavlovic Z, Mihaljevic M, Maric NP. *How Early Adversities and Neuroticism Impact Happy Facial Recognition In Psychosis – A Pilot Study*. 16th Conference on Psychiatric Research: Emotional Neuroscience, Berlin, Germany, 2nd-3rd September 2017.
11. **Jerotić S**, Maric NP. *Sex Differences In The Trauma-Related Symptoms: Evaluation of Serbian Population Exposed to Natural Disaster*. 11th Young European Scientist Meeting, Porto, Portugal, 15th-17th September 2016. *Int J Med Students* 2016; 4(S1): 50-51.

M50. Радови у часописима националног значаја

M52. Рад у истакнутом научном часопису (1,5 поен, n=5)

7.5 поена

1. Opanković A, Latas M, Ristić I, **Jerotić S**, Bukumirić Z, Lalović N, Milovanović S. Predictors of depression anxiety and stress during the first wave of the Covid-19 pandemic: the results of an online survey in Serbia. *Engrami* 2021. 43(2):53-68.
2. **Jerotić S**, Paravina S, Nikčević A, Mandić-Gajić G, Špirić Ž, Marić N. Community attitudes towards the mentally ill in Serbia. *Engrami*. 2019;
3. Dodić S, Dunjić-Kostić B, **Jerotić S**, Lalović N, Ivković M, Pantović-Stefanović M. Cariprazine in the treatment of unipolar depression: Case report. *Engrami*. 2021;43(1):82–98.
4. **Jerotić, S.** Karl Jaspers: a portrait of a philosopher-psychiatrist. *Engrami*. 2022; 44(1):69-79.
5. **Jerotić, S.** Izazovi u kognitivnoj terapiji hronične depresije. *Engrami* 2024; .epub ahead of print.

M53. Рад у научном часопису (1 поен, n=6)

6 поена

1. **Jerotić S**, Jovanović Đ, Jovandić Ž, Munjiza A, Knežević G, Miljević Č. Ispitivanje domena radne memorije i egzekutivnih funkcija u okviru kognitivnog funkcionisanja pacijenata sa shizofrenijom-pilot studija. Psihijatrija danas. 2015; 47, 2: 123-137.
2. **Jerotić S**, Marić-Bojović N. Sex differences in the trauma-related symptoms: A pilot study. Med Podml. 2016;67(3):68–73.
3. **Jerotić S**, Marić NP. Structural retinal abnormalities as potential markers for psychosis spectrum disorders. Med Podml. 2018;69(3):41–7.
4. Ristić I, Andrić Petrović S, **Jerotić S**, Zebić M, Jovanović N, Marić NP. Duration of psychiatric appointments for patients with Psychosis spectrum disorders in Serbia: Is it significantly prolonged by DIALOG+ psychosocial intervention? Psihijatrija danas. 2020;52(1–2):13–24.
5. **Jerotić S**, Pantović-Stefanović M. Phenomenology, psychopathology and phenomenological psychopathology. Engrami. 2021;43(1):6–19.
6. Marić N, Ristic I, **Jerotić S**, Andric Petrovic S, Savic B, Zebic M, Kristina Savić, Teodora Tomić, Nikolina Jovanović. Recovering quality of life in outpatients with psychosis spectrum disorders and its association with the symptom domains. Med istraživanja. 2022;55(1):43–9.
7. **Jerotić S**, Ivković M. Pharmacological treatment of treatment-resistant depression: towards evidence-based recommendations. Med istraživanja, 2024;57(1), 59-66.

M64. Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (0.2 poena, n=9)

1.8 poena

1. **Jerotić S**. Pandemija COVID19 i upotreba interneta – srpska i internacionalna perspektiva / rezultati multicentričnog internacionalnog istraživanja. Engrami, 2022; 44(1):S34-S35
2. **Jerotić S**, Marić NP. Strukturne promene retine – novi kandidati za vizuelizaciju morfoloških specifičnosti psihotičnih stanja. Engrami, 2022; 44(1): S90-S91.
3. Marić NP, **Jerotić S**, Paravina S, Nikčević A, Mandić Gajić G, Špirić Ž. *Stavovi u zajednici prema osobama sa mentalnim smetnjama: svet i mi*. 46th Symposium of the Clinic for Psychiatry, Clinical Centre of Serbia. Engrami 2019;46(2).
4. **Jerotić S**, Jovanović Đ, *Exploration of Cognitive Functioning in Patients with Schizophrenia*. 56th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Vrnjačka Banja, Serbia. 24 – 28 april 2015. Abstract Book, 2015: 391.
5. Jovanović Đ, **Jerotić S**, *The influence of Antipsychotics on Glucocorticoid Receptor in Animal Model of Schizophrenia*. 56th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Vrnjačka Banja, Serbia. 24 – 28. april 2015. Abstract book, 2015: 41.
6. **Jerotić S**, Jovanović Đ, *The influence of Antipsychotics on Oxidative Stress Parameters in Phencyclidine model of Schizophrenia*. 55th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Vrnjačka Banja, Serbia. 26 – 30. april 2014. Abstract book, 2014: 73.
7. Jovanović Đ, **Jerotić S**, *Influence of Antipsychotics on the Glucocorticoid Receptor in the Thalamus and Caudate Nucleus in rats perinatally treated with phencyclidine*. 55th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Vrnjačka Banja, Serbia. 26 – 30. april 2014. Abstract book, 2014: 60.
8. **Jerotić S**, Pravdić Z, *Effects of Vitamin D on the metabolism of Gluthation in the brain of gerils in transient global verebral ischemia*. 54th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Kopaonik, Serbia. 28. april – 2. may 2013. Abstract book, 2013: 58.
9. Jovanovic Đ, **Jerotić S**, *Effects Vitamin D on the expression of specific glial protein markers and neuronal markers in the brain of gerbils in the transient global cerebral ischemia*. 54th Serbian Congress of Biomedical Sciences, Kopaonik, Serbia. 28. april – 2. may 2013. Abstract book, 2013: 35.

M70. Odbrana doktoraska disertacija (6 poena, n=1)

6 poena

1. „Анализа структуре ретине у поремећајима из спектра психоза” одбрањена на Медицинском факултету универзитета у Београду 14.07. 2022. године (ментор проф. др Нађа Марић Бојовић)

АНАЛИЗА РАДОВА

Др Стефан Јеротић је објавио 20 радова у међународним часописима: 12 у врхунским часописима међународног значаја категорије М21 (у четири је први аутор, а у једном једини аутор), 4 у часописима М22 категорије (у једном је први аутор), 3 у часописима М23 категорије, 1 у часопису М24 категорије (један као први аутор). Поред тога, аутор је 5 радова у часописима М52 категорије (у четири је први аутор) и 6 радова у часописима М53 категорије (у четири је први аутор). Објавио је 20 саопштења на међународним и националним конгресима.

Др Стефан Јеротић је био ангажован на пројекту *Horizon 2020* под називом „*Implementation of an effective and cost-effective intervention for patients with psychotic disorders in low and middle income countries in south eastern Europe – IMPULSE study*”, током кога је учествовао у истраживањима, едукацији и дисеминацији психосоцијалних интервенција које имају примену у психотичним поремећајима. Као резултат овог ангажмана учествовао је у анализи изводљивости такве интервенције у југоисточној Европи и Србији (рад број 9, М21 категорије; рад број 3, М22 категорије; рад број 4, М53 категорије). Такође, учествовао је у анализама примене психофармакотерапије код пацијената са поремећајем из спектра психоза, и то антипсихотика (рад број 8, М21 категорија) и бензодиазепина (рад број 2, М22 категорија; рад број 2, М23 категорија). Додатно, учествовао је у радовима који су се тicali психопатологије схизофреније и анализирања психометријских карактеристика негативног синдрома (радови број 3 и 6, М21 категорије).

Др Стефан Јеротић је у оквиру израде докторске дисертације „Анализа структуре ретине у поремећајима из спектра психоза“ анализирао структурне карактеристике ретине код пацијената са спектром психоза. Визуелизацијом нервних сплетова ретине *in vivo*, омогућава се директан увид у нервном ткиву уз помоћ савремених *imaging* техника. Овако визуелизовани слојеви ретине су посебно погодни за квантификацију, имајући у виду да се ради о немијелинизованим аксонима. Прецизна квантификација нервних структура која се спроводи на овакав начин омогућава испитивање повезаности суптилног истањења нервном ткива које може бити присутни и може допринети у расветљавању биолошког супстрата у схизофренији. Докторска дисертација др Јеротића, и радови повезани са дисертацијом су први на просторима Републике Србије који су се бавили овом тематиком код пацијената са психозом. Резултати ових истраживања су публиковани у часописима М21 категорије (број рада 1, 2, 5, 10, 12).

Др Стефан Јеротић је публиковао и радове из области филозофије и психијатрије, односно феноменолошке филозофске традиције и концептуализације менталних поремећаја (рад број 4 у коме је и једини аутор, М21 категорија; рад број 1, М22 категорија; рад број 1, М24 категорија; рад број 4, М52 категорија, рад број 1, М53 категорија).

Део истраживања је др Стефан Јеротић посветио и анализирању фармакотерапијских и психотерапијских приступа депресији (рад број 7, категорија М53; рад број 3 и 5, категорија М52). Такође је учествовао у истраживању које се тичало димензија личности и пацијената са психозом (рад број 11, категорија М21). Додатно, учествовао је и у мулти-центричним, међународним истраживањима младих психијатара која су била усмерена на анализу претрага појмова о менталним поремећајима током ковид пандемије (рад број 7, категорија М21) и анализу припреме за примену електроконвулзивне терапије у различитим земљама Европе (рад број 4, категорија М22).

ЦИТИРАНОСТ

Цитираност радова је 120 пута, према индексним базама SCOPUS и WOS, без аутоцитата. Хиршов индекс износи 6.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Др Стефан Јеротић је од 2018. до 2021. године је у својству истраживача-сарадника учествовао на пројекту *Horizon 2020* под називом „*Implementation of an effective and cost-effective intervention for patients with psychotic disorders in low and middle income countries in south eastern Europe – IMPULSE study*”.

Добитник је више признања и награда: Годишња награда Удружења психијатара Србије за најбољи научно-истраживачки рад младих у 2021/2022; Похвалница Медицинског факултета

Универзитета у Београд за постигнут успех током Докторских академских студија и резултате докторске дисертације објављене у часописима са JCR листе са кумулативним импакт фактором ≥ 5 (2023); *Early Career Award - Schizophrenia International Research Society* (2021); Прва награда за презентацију рада *11th Young European Scientist Meeting*, Porto, Portugal (2016); *European Psychiatric Association Book Challenge* – прва награда (2018); Најбоља постер презентација – 17. Berlinska škola psihijatrije, *Charité*, Berlin, Nemačka. Усавршавао се у међународним школама и радионицама из области психијатрије: “*Schizophrenia and related disorders*” Cold Spring Harbor Laboratory, Njujork, SAD, 2018. (dobitnik *Helmsley Scholar* stipendije); *ECNP School of Neuropsychopharmacology*, Oksford, UK, 2018. (dobitnik stipendije); 17. Berlinska škola psihijatrije, *Charité*, Berlin, Nemačka, 2017. (dobitnik stipendije); “*How to Evaluate Psychological Interventions Through Systemic Review and Meta-Analysis*”, *Vrije Amsterdam University* (2021).

Др Стефан Јеротић је имао излагања и предавања на научним и другим конференцијама: Stefan Jerotic. *Dekodiranje patološkog doživljaja: fenomenološka psihopatologija*. Циклус предавања, јун 2023. Институт друштвених наука, Београд; Stefan Jerotic. *Doživljaj vremena u psihijatrijskim poremećajima. 100 years of phenomenological psychiatry symposium. November 2022. Belgrade, Serbia*; Stefan Jerotic. *Shaping the diagnosis in psychiatry with phenomenological psychopathology. 47th Annual Symposium of the Clinic for Psychiatry, University Clinical Centre of Serbia. October 2022. Belgrade, Serbia*; Stefan Jerotic. *Covid-19 pandemic and internet use: results from a multicentric international survey. 16th Congress of the Serbian Psychiatric Association. May 2022. Belgrade, Serbia*; Stefan Jerotic. *Retinal structural changes: new candidates for visualizing the morphological specificities of psychotic disorders. 16th Congress of the Serbian Psychiatric Association. May 2022. Belgrade, Serbia*

Др Стефан Јеротић је био рецензирао радове за следеће часописе: *Biological Psychiatry* (IF 12.81), *Schizophrenia Bulletin* (IF 9.30), *Brain Behavior & Immunity* (IF 7.21), *Schizophrenia Research* (IF 4.93), *World Journal of Biological Psychiatry* (IF 4.13), *Frontiers in Psychiatry* (IF 4.15), *Nordic Journal of Psychiatry* (IF 2.21), *L'Encéphale* (IF 1.29), *Jornal of nervous and mental disease* (IF 1.9), *Biomarkers in neuropsychiatry*, *BJPpsych International*, *Journal of psychosocial rehabilitation and mental health*.

Др Стефан Јеротић је помоћник уредника часописа Енграми (M52 категорија). Био је члан организационог одбора за 46. Едукативни симпозијум Клинике за психијатрију УКЦС (2019). Један је од ко-организатора симпозијума „100 година феноменолошке психијатрије“ одржаног на Медицинском Факултету Универзитета у Београду 28.11.2022.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

(са квантитативном оценом кандидативних научних резултата* која мора задовољити минималне услове дате у посебним табелама за поједине групације наука)

Пример:

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана вредност резултата
M20	M21 (8)	12	96	63,698
	M22 (5)	4	20	7,215
	M23 (3)	3	9	9
	M24 (2)	1	2	2
M30	M34 (0,5)	11	5,5	7
M50	M52 (1,5)	5	7,5	7,5
	M53 (1)	6	6	6
M60	M64 (0.2)	9	1,8	1,8
M70	M71 (6)	1	6	6
Укупно		52	153,8	110,2

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Др Стефан Јеротић је у оквиру педагошког рада ангажован у својству клиничког асистента Интегрисаним академским студијама, предмет психијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Др Стефан Јеротић је такође у току основних студија био демонстратор на предметима Хистологија са ембриологијом (две школске године) и Патологија (две школске године).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Стефан Јеротић је на основу приложених резултата, показао научну компетентност из области психијатрије и неуронауке. Публиковао је 32 рада који су објављени у целини, од којих је у 14 радова први аутор. Од наведених публикација 20 радова је објављено у међународним часописима са JCR листе, од чега је кандидат *први аутор* у 5 (пет) радова. Радови др Стефана Јеротића су цитирани 120 пута. Наведено сведочи о способности кандидата за самостално бављење научно-истраживачким радом, као и о квалитету истраживања у којима је до сада учествовао. На основу анализе поднетог материјала, броја и квалитета објављених радова у међународним часописима као и саопштених на међународним и домаћим научним скуповима, учешћу на научно-истраживачком пројекту и другим научним и стручним активностима и увидом у приложену документацију, сматрамо да др Стефан Јеротић, специјалиста психијатрије, доктор медицинских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности и Правилником о поступку начина вредновања и квантитативног исказивања научноистраживачких резултата за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК на Медицинском факултету Универзитета у Београду, те предлажемо његов избор у ово звање.

У Београду 10. 4. 2024. године

Комисија:

1. Проф. др Нађа Марић Бојовић, Медицински Факултет, Универзитет у Београду (председник комисије)

2. Проф. др Милан Латас, Медицински Факултет, Универзитет у Београду

3. Проф. др Маја Ивковић, Медицински Факултет, Универзитет у Београду

4. Проф. др Борјанка Батинић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

5. др Јанко Нешић, научни сарадник, Институт друштвених наука, Београд
