

**НАСТАВНО-НАЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

На основу Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/2019) и Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 159/2020), Наставно-научно веће Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, на својој седници од 27.10.2021 године именовало је Комисију за утврђивање испуњености услова др Јадранке Оташевић за стицање научноистраживачког звања научни сарадник Одлука бр.01-11442/13 од 27.10.2021. године у следећем саставу:

1. проф.др Владимир Јањић, ванредни професор, ужа научна област Психијатрија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
2. доц.др Бранимир Радмановић, доцент ужа научна област Психијатрија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
3. др Елеонора Џољић, научни саветник, Клиника за Неурологију, Клиничког центра Србије, члан

Комисија је анализирао пријаву кандидата др Јадранке Оташевић за избор у научноистраживачко звање научни сарадник. На основу приложене документације подноси се Наставно-научном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Јадранка Оташевић рођена је 18.12.1972. године у Хаузаху (Hausach), Немачка. Дипломирала је на Дефектолошком факултету, Универзитета у Београду 2002. године. Докторску дисертацију под називом ПРОГНОСТИЧКА ВРЕДНОСТ НЕУРОФИЗИОЛОШКИХ И НЕУРОПСИХОЛОШКИХ ПОКАЗАТЕЉА У ПРОЦЕНИ РАЗВОЈА ГОВОРА КОД ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА. Од 2003-2008 године

била је запослена у школи за децу са посебним потребама у Косовској Митровици, на радном месту дипломирани логопед. У истом периоду је била сарадник и консултант КБЦ-а у Косовској Митровици. Од 2008 године запослена на Високој медицинској школи струковних студија “Милутин Миланковић” у Београду, као сарадник у настави на предметима неурологија, здравствена нега у неурологији и психомоторни развој детета. Од 2011, бирана је у звање предавача, на Високој медицинској школи струковних студија “Милутин Миланковић” у Београду, на ужој научној области – неурологија, на предметима неурологија, здравствена нега у неурологији и биолошке основе понашања. Од септембра 2012 је у звању предавача изводила наставу на Високој медицинској школи у Ћуприји на предметима здравствена нега у неурологији. Од 2013 је у звању асистента на Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитета у Београду, студијски програм логопедија, ужа научна област поремећаји говора, на предметима: Артикулационо-фонолошки поремећаји; Поремећаји флуентности; Поремећаји говора код деце са сензорним оштећењима; Методе третмана аудитивне перцепције, Стратегије и модели у третману поремећаја говора.

Доминантно поље интересовања и рада јој представља проучавање општег развоја деце, са посебним освртом на развој говора и значај благовремене дијагностике поремећаја говора, адекватног третмана и добре евалуације. Посебно се истиче у изучавању неурофизиолошких и неуропсихолошких показатеља поремећаја говора, превенцији психофизиолошких и говорних поремећаја код деце, примени нових технологија у дијагностиковању и третману поремећаја флуентности говора – муцања као и испитивању утицаја динамике и нивоа зрелости кортикалних функција на развој говора. Др Јадранка Оташевић је члан European League of Stuttering Associations (ELSA).

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Др Јадранка Оташевић је аутор и коаутор:

- 3 рада категорије М10 и то: М14-3
- 6 радова категорије М20 и то: М23 – 3, М24-3
- 28 радова категорије М30 и то: М33-5, М34-23

- 1 рад категорије M40 и то: M45-1
- 5 радова категорије M50 и то: M51 – 5.
- 7 радова категорије M60 и то: M63-3, M64-4

M10:

1. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Mićović, D., Davidović, D. The importance of early estimate of speech-language capacities in prevention of developmental dysgraphia., Early intervention in Special Education and Rehabilitation, Thematic Collection of papers, University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation, (p. 455 – 466), ISBN 978-866203-086-3, COBISS.SR-ID 226046220, 2016. **M14- 4 бода**
2. **Otašević Jadranka**, Atanasov Saša, Čolić Gordana (2019). Utilization of voice analysis method in criminal investigations, In Stevo Jaćimovski et all.(ed.) International Scientific Conference “Archibald Reiss days” of international significance, Thematic Collection of papers II, (p.261-271), Belgrade: University of Criminal Investigation and Police Studies, ISBN 978-86-7020-190-3, COBISS.SR-ID 280685836 **M14- 4 бода**
3. **Otašević Jadranka**, Čolić Gordana (2020). Analysis of pragmatic abilities in school children, In Goran Nedović and Fadilj Eminović (ed.) Approaches and Models in Special Education and Rehabilitation, Thematic Collection of papers of international importance, (p.237-250), Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation, ISBN 978-86-6203-139-6, COBISS.SR-ID 17739273 **M14- 4 бода**

M20:

1. Kljajić, D., Eminović, F., Dopsaj, M., Pavlović, D., Arsić, S., **Stevović-Otašević, J.** (2016) The Impact of Sports Activities on Quality of Life of Persons With a Spinal Cord Injury, *Slovenian Journal of Public Health*, The Journal of National Institute of Public Health, 55(2), p. 104 - 111, 1854-2476. ISSN 0351- 0026 **IF= 1.25 (M23)- 3 бода**

2. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Kljajić, D. (2018). Neuropsychological parameters as possible indicators of speech fluency disorder in children, *Vojnosanitetski pregled*, Vojnomedicinska akademija, Vol.75(4), p:341-346.ISSN 0042-8450 **IF= 0.272 (M23)- 3 бода**
3. Davidović, M.,**Otašević, J.**, Dobrota Davidović, N., Ivana Petronić, Dragomir Davidović, Lana Jerkić (2019). The effect of dynamic and levels of cortical function for the development of speech in children, *Srpski arhiv*, Srpsko lekarsko društvo, 147 (3-4); 199-204. ISSN 2406-0895 **IF= 0.172 (M23)- 3 бода**
4. **Otašević, J.**, Dobrota-Davidović, N. (2018): Institutional capacities of Serbia in resolving the problem of Children with Disabilities. *Српска политичка мисао, Serbian political thought*, Institut za političke studije, Vol. 61(3), p.157-173. ISSN 0354-5989 **(M24)- 2 бода**
5. **Otašević, J.**, Kljajić, D., Rajović, V., Mašić, Z., Bratovčić, V. (2018): The significance of differentiated motor hand movements in development of speech in Children. *Sport Science, International Scientific Journal of Kinesiology*, Vol. 11(2), p.33-39. ISSN 1840-3662 (**Q3= M24)- 2 бода**
6. **Otašević, J.**, Atanasov, S. (2019): The importance of voice identification in the witness recognition procedure. *Teme, časopis za društvene nauke*, Univerzitet u Nišu, Vol. 43(4), p.1157-1169. ISSN 0353-7919, Online ISSN 1820-7804. **(M24)- 2 бода**

M30

1. Popović, L., Dobrota Davidović, N., **Stevović Otašević, J.** Prevention of Articulation Disorders Caused by teeth and Jaw Anomalies, *Special Education and Rehabilitation- Science and/or practice, Thematic Collection of papers*, University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation, p.(255-275), ISBN 978-86-913605-1-1, COBISS.SR-ID 256782343, 2010. **(M33)- 1 бод**

2. Dobrota-Davidović, N., Šaranović, D., **Stevović-Otašević, J.**, Vuković, M., Jovanović-Simić, N. Primena nacionalnog programa prevencije smetnji u govorno-jezičkom razvoju kod dece /National program of prevention of disorder in speech and language development in children, V međunarodni skup „Specijalna edukacija i rehabilitacija danas., 5th International scientific conference „Special education and rehabilitation today, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, pp. 295 - 299, 978-86-6203-029-0, 376.1-056.264-053.2 81\\\\\\\\\\\\\\\\'234.2-053.2 616.22-008.5, Srbija, 24. - 27. Sep, 2011. **(M33)- 1 бод**
3. **Оташевић, Ј.** Могућности откривања развојне дисграфије код ученика првог образовног циклуса, ХИИ међународна стручно-научна конференција “Образовање деце и ученика у инклузивним условима“, Друштво дефектолога Војводине, стр.44-55. ИСБН 978-86-80326-07-8, СОBISS. СР -ИД 323604487, УДК 159.946.4-053.4 028-053.4, Србија, 25-26. Мај , 2018. **(M33)- 1 бод**
4. **Оташевић, Ј.** (2019) Латерализованост и биоелектрична активност мозга као могући показатељи муцања код деце, 10. Међународни научни скуп “Специјална едукација и рехабилитација ДАНАС“, Универзитет у Београду- Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, стр. 171-180. ИСБН 978-86-6203-129-7, СОBISS. СР -ИД 279821580, УДК 616.89-008.434.37-073-053.2, Србија, 25-26. Октобар. (Уредник : Миле Вуковић и сар.) **(M33)- 1 бод**
5. **Оташевић, Ј.** Процена гласовне анализе и синтезе речи и њен значај за развој читања и писања, Методе процене у специјалној едукацији и рехабилитацији, Зборник радова, Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, пп. 171-177, ИСБН 978-86-6203-120-4, 2018. **(M33)- 1 бод**
6. **Stevović, J.**, Dobrota – Davidović, N., Rajović, V.: Dyslexia and dysgraphia as a developmental problem in children and the need for early detection, Days of special Educators and Rehabilitators, Bitola, Book of abstracts, p-156. May, 2010. **(M34)- 0.5 бодова**

7. **Стевовић, Ј.**, Крстић.,Д.: Значај третмана код школске деце са моторном дисграфијом, Пети сусрети наставника обавезних ван наставних и индивидуалних активности, Сомбор, мај, Зборник апстракта, стр.33-35. 2010. **(М34)- 0.5 бодова**

8. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Šaranović, D. Prevention of psychophysiological and speech-language disorders in children, Zbornik referatov in povzetkov posterj delavnik, 3. Kongresa logopedov Slovenije, Udruženje logopeda Slovenije, pp. 213 - 214, Portorož, Slovenija, 2011. **(М34)- 0.5 бодова**

9. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Vuković, M. Hearing in children with craniofacial anomalies,, Journal of Hearing Science, The 10 th. EFAS Congress, World Hearing Center, Institute of Sensory Organs, 1, 1, ID: 896141, pp. 111 - 111, 2011. **(М34)- 0.5 бодова**

10. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Acoustic voice analysis in persons who stutter, 3rd European Symposium Fluency Disorders, Abstract p.12, Lessius University College, Antwerp, 9. - 10. Mar, 2012. **(М34)- 0.5 бодова**

11. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Šaranović, D., Vuković, M., Implementacija Nacionalnog programa prevencije smetnji u govorno-jezičkom razvoju u Srbiji, Third Croatian symposium on Early Childhood Intervention, Hrvatska udruga za ranu intervenciju u djetinjstvu (HURID) / Croatian Association on Early Childhood Intervention (CAECI), pp. 51 - 51 , 978-953-55853-4-3, Hrvatska, 26. - 28. Sep, 2013. **(М34)- 0.5 бодова.**

12. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Vuković, M., Potreba za edukacijom zdravstvenih radnika i saradnika za implementaciju nacionalnog programa za prevenciju i lečenje psihofizioloških poremećaja/The need for training of medical staff and assistants

for the implementation of the national programme for prevention and treatment of psychophysiological disorders, VII međunarodni naučni skup „Specijalna edukacija i rehabilitacija danas,“/ The 7th International Scientific Conference „Special education and rehabilitation today, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, nema, nema, pp. 66 - 67, nema, nema, 978-86-6203-032-0, Beograd, 27. - 29. Sep, 2013. **(M34)- 0.5 бодова**

13. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Šoster, D. Multidimensional voice analysis (MDVP) application in the diagnosis of stuttering in adolescents, XXVII th Congress of the Union of the European Phoniaticians, p. 21 - 21, Moskow, 2. - 5. Oct, 2014. **(M34)- 0.5 бодова**

14. Доброта - Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Значај детекције дисграфије и дислексије код деце,, Зборник резимеа, Дани дефектолога Србије,, Друштво дефектолога Србије, пп. 86-86, 978-86-84765-46-0, 2014. **(M34)- 0.5 бодова**

15. Dobrota-Davidović, N., Šoster, D., **J. Stevović-Otašević, J.**, Differences in acoustic structure of voice by PWNS and PWS, 4th European Symposium Fluency Disorders, Abstract p.12, European clinical specialiyzation fluency disorders, Antwerp, 28. - 29. Mar, 2014. **(M34)- 0.5 бодова**

16. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Vuković, M. Mogućnosti procene govorno jezičkih kapaciteta u cilju prevencije disgrafije i disleksije/The possibilities of speech and language capacity assessment in order to prevent dyslexia and dysgraphia, 8th International Scientific Conference - Special education and rehabilitation today, Univerzitet u Beogradu-Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, nema, nema, pp. 16 - 17, 978-86-6203-054-2, Srbija, 7. - 9. Nov, 2014. **(M34)- 0.5 бодова**

17. Доброта -Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Неуробиолошки статус код деце која муцају,, Дани дефектолога Србије, Зборник резимеа,, пп. 17- 17, 978-86-84765-47-7, Крагујевац,, 2015. **(M34)- 0.5 бодова**

18. Kulić M., Dobrota-Davidović, N., Jovanović-Simić, N., **Otašević J.**, Disturbance of hearing in children with cleft palate, Book of Abstracts, 3rd Congress of European ORL-HNS, Confederation of European ORL- HNS, pp. 821 - 821, Češka, 7. - 11. Jun, 2015. **(M34)- 0.5 бодова**
19. Доброта -Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Кисић, С. Развој говора код деце рођене са ризиком по говорно-језички развој, Дани дефектолога Србије, Зборник резимеа,, Друштво дефектолога Србије, пп. 154- 154, 978-86-84-765-48-4. COBISS.SR –ИД 220973836, 2016. **(M34)- 0.5 бодова**
20. **Otašević, J.**, Dobrota Davidović, N., Kljajić, D.: Hemisphere dominance and laterality as possible indicators of stuttering in children, International Conference on Cerebral Palsy and other Childhood-onset Disabilities, Abstract book, European Academy of Childhood Disability (EACD), p.116, Stockholm 1–4 June, 2016. **(M34)- 0.5 бодова**
21. Доброта -Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Место и улога логопеда у процени говорно-језичког развоја у Србији,, IX. Међународни зnanствено-стручни симпозиј верботоналног система, Транслацијски приступ у дијагностици и рехабилитацији слушања и говора, Зборник резимеа, Поликлиника СУВАГ, пп. 114 - 115, 978-953-7948-01-6., Загреб, 2016. **(M34)- 0.5 бодова**
22. Доброта-Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Латерализованост и неурофизиолошки индикатори као могући показатељи настанка муцања код деце, Зборник резимеа, Дани дефектолога Србије, Друштво дефектолога Србије, Друштво дефектолога Србије, п. 99 - 99, 978-86-84765-51-4, Нови Сад, 9 -12. Феб , 2017. **(M34)- 0.5 бодова**
23. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, The importance of oral-facial motor movemens for chiildren speech development, Eurllyaid Conference, Early Childhood intervention: For meeting sustainable development goals of the new millennium, Book of

abstracts, Faculty of Special Education and Rehabilitation, University of Belgrade, pp. 62 - 62, 978-86-6203-100-6, Belgrade, 6-8. Oct, 2017. **(M34)- 0.5 бодова**

24. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.**, Voice and multidimensional analysis of voice in response of fluency of speech, 12 th Congress of the European Laryngological Society: ELSOC, Book of abstracts, European Laryngological Society: ELSOC, p.77, London, 16-19, May, 2018. **(M34)- 0.5 бодова**

25. Доброта -Давидовић, Н., **Оташевић, Ј.**, Значај раног откривања говорно језичке патологије и програм за унапређење развоја у раном детињству у Републици Србији, Дани дефектолога Србије, Златибор, Друштво дефектолога Србије, Београд, нема, п.101 , ИСБН 978-86-84765-55-2, COBISS SR -ИД 273665548 , Србија, 21. - 24. Феб ., 2019 **(M34)- 0.5 бодова**

26. Dobrota-Davidović, N., **Stevović-Otašević, J.** (2017). The Prognostic Value of indicators for Identifying risk in the Development of Speech in Children and Their timely Assessments in Order to Prevent, The 9th International Conference of the Faculty of Education and Rehabilitation Sciences University of Zagreb, Book of abstracts, Faculty of Education and Rehabilitation Sciences, University of Zagreb, Faculty of Education and Rehabilitation Sciences, University of Zagreb,, p. 114 - 114, ISBN 978-953-6418-87-9, Zagreb, 17. - 19. May. **(M34)- 0.5 бодова**

27. **Otašević, J.** (2019) Laterality and bioelectric brain activity as possible indicators of stuttering in children, 10th International Scientific Conference Special education and rehabilitation today, book of abstracts, Faculty for Special education and rehabilitation, University in Belgrade, p.68-69, ISBN 978-86-6203-130-3, COBISS.SR-ID 279857932 , Belgrade, 25–26th, October. **(M34)- 0.5 бодова**

28. **Оташевић, Ј.**, Доброта Давидовић, Н.(2020) Значај добре процене гласа код особа које муцају на планирање и исход третмана, Дани дефектолога Србије, Зборник резимеа, стручно научна конференција са међународним учешћем, Друштво

дефектолога Србије, п. 143. ИСБН 978-86-84765-56-9, COBISS. SR -ИД 283121932, Београд, 20-23. Фебруар . **(М34)- 0.5 бодова**

М40

1. Доброта -Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Вуковић, М., Петровић-Лазич, М., Примена нових технологија у дијагностици поремећаја флуентности говора, Новине у специјалној едукацији и рехабилитацији, тематски зборник радова, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, пп. 407 - 424, ИСБН 978-86-6203-044-3, 81'234-053.2 616.22-008.5-053.2, 2013. **(М45)- 1.5 бод**

М50

1. Нешић, Л., Ковачевић, Ј., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Форензичка анализа говорног сигнала, Правни живот, Удружење правника Србије, 60, 5-6, пп. 87 - 102, 0370-0500, 34 (497.11) (05); 2011 . **(М51)- 2 бода**
2. **Стевовић -Оташевић , Ј.**, Кљајиц, Д., Особе са инвалидитетом и њихова права у спорту,, Правни живот, Удружење правника Србије, 62, 9, пп. 633 - 645, УУИССН 03500500, 34(497.11)(05); 2013 . **(М51)- 2 бода**
3. Оташевић, Б., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Насиље у спорту и медијска пропраћеност теме, Правни живот, Удружење правника Србије, 63, 9, пп. 525 - 538, 0350-0500, 34(497.11)(05), 2014. **(М51)- 2 бода**
4. Dobrota-Davidović, N., **Otašević, J.**, Radević LJ. (2018). The impact of stuttering on the ability to acquire academic knowledge in children of school age, *Human: Journal for Interdisciplinary Studies*, Institute for Human Rehabilitation, 8(2), p.71-78. ISSN 2232-9935. **(М51)- 2 бода**
5. Radonjić, I., Dobrota-Davidović, N., Radulović, D., **Otašević, J.**, Šoster, D., Davidović, D. (2020). Characteristics of adult people with fluency disorder, *Human Research in*

Rehabilitation, The International Journal for education/rehabilitation and psychosocial research, 10(1), p.11-21. ISSN 2232-996X. **(M51)- 2 бода**

M60

1. Доброта -Давидовић,Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Вуковић, М., Петровић-Лазич, М., Јовановић-Симић, Н.,Савремене методе у дијагностици муцања, ИИ Научни скуп „Стремљења и новине у специјалној едукацији и рехабилитацији,, Београд, Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, п. 29 - 40, ИСБН 978-86-6203-036-8, Србија, 28. - 28. Дец , 2012. **(M63)- 1 бод**
2. Мићовић, Д., **Оташевић, Ј.** Изазови за одговор државе на говор мржње у новим медијима, Зборник радова "Европске интеграције: правда, слобода и безбедност", Криминалистичко полицијска академија, Београд; Фондација Ханс Зајдел, Београд, -1, 3, 7, пп. 1 - 22, 978-86-7020-355-6, 343.85(082) 343.2/.7(082) 351.86(082), Србија, 24. - 26. Мау , 2016. **(M63)- 1 бод**
3. Доброта -Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Свесна синтеза развоја метода избора у третману муцања,, Научно стручна конференција логопеда Србије, Поремећаји флуентности, Зборник радова, Удружење логопеда Србије, пп. 67- 76, 978-86-915577-2-0, 2016. **(M63)- 1 бод**
4. **Стевовић, Ј.**,Марјановић, Ј.: Поремећаји писања код деце млађег школског узраста, Дани дефектолога, Врњачка Бања, јануар, Зборник резимеа, стр. 54. 2003. **(M64)- 0.2 бода**
5. **Стевовић, Ј.** : Могућности примене Lidcombe програма у третману муцања, Дани дефектолога Србије, Врњачка Бања, јануар, 2008. Зборник резимеа, стр. 149. 2010. **(M64)- 0.2 бода**

6. Доброта-Давидовић, Н., Јовановић-Симић, Н., **Оташевић, Ј.**, Шарановић, Д., Рана детекција и интервенција код говорних и психофизиолошких поремећаја у циљу превенције, Дани дефектолога Србије, Златибор, Друштво дефектолога Србије, Београд, пп. 115- 116, 978-86-84765-37-8, Србија, 11. - 14. Јан, 2012 (**М64**)-**0.2 бода**
7. Доброта-Давидовић, Н., **Стевовић-Оташевић, Ј.**, Јовановић-Симић, Н., Вуковић, М. Давидовић, М. Значај превенције говорно-језичких поремећаја у раном развојном периоду детета, Зборник резимеа, IV стручно научни скуп са међународним учешћем, Актуелности у едукацији и рехабилитацији особа са сметњама у развоју, Ресурсни центар за специјалну едукацију и рехабилитацију Београд и градска општина Нови Београд, п. 66- 66, ИСБН 978-86-89713-02-2, Србија, 24. -25. Окт., 2015 (**М64**)- **0.2 бода**

М70

Јадранка Оташевић, докторска дисертација: ПРОГНОСТИЧКА ВРЕДНОСТ НЕУРОФИЗИОЛОШКИХ И НЕУРОПСИХОЛОШКИХ ПОКАЗАТЕЉА У ОТКРИВАЊУ РИЗИКА У РАЗВОЈУ ГОВОРА КОД ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА 2016. године.

М70 – 6 бодова

3. АНАЛИЗА РАДОВА

Научно-истраживачки рад др Јадранке Оташевић развијао се у неколико праваца. У току усмерења ка реализацији докторске дисертације успешно се бавила проучавањем развоја деце од најранијег узраста, посебно развојем виших когнитивних функција-говора, показатеља поремећаја говора, превенције психофизиолошких и говорних поремећаја код деце, као и могућностима примене нових технологија у дијагностиковању и третману поремећаја флуентности говора. Развој говора од рођења до одраслог доба је резултат интеракције различитих система коре великог мозга, помоћу којих се постепено стичу способности фонолошке презентације и моторне контроле, уз присуство низа физичких и физиолошких промена у морфологији артикулационог система. Стога се посебна област

истраживања кандидата односи се на испитивање утицаја динамике и нивоа зрелости кортикалних функција на развој говора код деце.

Кандидат у својим истраживањима закључује да су визуелна латерализованост, визуелни и соматосензорни кортикални одговори на стимулусе бољи код деце која немају поремећаје артикулације-експресивног говора. Кандидат разматра узрочнике поремећаја артикулације и наводи ортодонтске аномалије као најчешће органске узроке артикулационих поремећаја. То су, пре свега, неправилни односи вилица и зуба, урођени деформитети (расцепи на уснама и непцу), ниско постављен лингвални френулум, високо постављено тврдо непце. Кандидат указује и на значајне етиолошке факторе који доводе до њиховог испољавања, као што су: наслеђе, урођене аномалије, поремећаји функције гутања и жвакања, лоше навике. Кандидат истиче и значај мултидисциплинарног приступа у дијагностичком и терапијском поступку.

Истраживачко деловање кандидата везано је и за разматрање савремених метода које се примењују у дијагностиковању муцања. Муцање је поремећај који има мултифакторијалне узроке, те је за организовање адекватног третмана неопходна прецизна дијагностика. Др Јадранка Оташевић бави се испитивањем утицаја и односа хемисферне асиметрије на појаву дисфлуентног говора код деце. Кандидат анализира постигнуте резултате на тестовима гестуалне латерализованости руке и аудитивне латерализованости и закључује да постоје извесне промене у успостављању доминантне хемисфере и диференцирању латерализованости код деце која муцају.

Значајан број радова односи се на могућност откривања дислексије и дисграфије код деце, а посебан акценат је стављен на значај третмана код деце са развојним говорно - језичким поремећајима.

У својој докторској дисертацији кандидат обрађује тему која обухвата процену низа показатеља који могу допринети откривању ризика у развоју говора код деце. Истраживање је показало да су предиктори постојања говорне патологије: визуелна латерализованост, орална праксија, семантичко схватање поруке кроз употребу хомонима и антонима, доминантност руке и ниво развијености хвата. Добијени резултати свакако ће бити

коришћени и праћени у будућем периоду, а неки ће сигурно дати допринос изради озбиљних превентивних програма.

4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА

На основу података добијених посредством индексне базе Google Scholar, публикације др Јадранке Оташевић навођене су 19 пута, уз *h*-индекс 2 (18.11.2021. године).

5. КВАНТИТАТИВНА ОЦЕНА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА

Др Јадранка Оташевић је аутор и коаутор:

- 3 рада категорије М10 и то: М14-3
- 6 радова категорије М20 и то: М23 – 3, М24-3
- 28 радова категорије М30 и то: М33-5, М34-23
- 1 рад категорије М40 и то: М45-1
- 5 радова категорије М50 и то: М51 – 5.
- 7 радова категорије М60 и то: М63-3, М64-4

М14, $3 \times 4 = 12$

М23, $3 \times 3 = 9$

М24, $3 \times 2 = 6$

М33, $5 \times 1 = 5$

М34, $23 \times 0.5 = 10.5$

М45, $1 \times 1.5 = 1.5$

М51, $5 \times 2 = 10$

М63, $3 \times 1 = 3$

М64, $4 \times 0.2 = 0.8$

М70 $1 \times 6 = 6$

Научни сарадник		Минимални услов	Остварено	Испуњеност услова
Укупно		16	66.8	ДА
Обавезни (1)	М10+М20+М31+М32+М33+М41+М42+М51	10	42	ДА
Обавезни (2)	М11+М12+М21+М22+М23	6	9	ДА

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе приложене документације, чланови комисије су закључили да др Јадранка Оташевић, има довољан број публикованих научних радова у часописима међународног значаја и то 3 рада М23 категорије као и 3 рада у националном часопису међународног значаја М24 категорије. Такође, има 5 саопштења са међународног скупа М33 која су штампана у целини и има 23 саопштења са међународних скупова штампана у изводу, како у земљи тако и у иностранству. Кандидат има 1 рад у тематском зборнику националног значаја у категорији М45, има 5 радова у часописима од националног значаја М51, 3 саопштења са скупа националног значаја штампана у целини, као и 4 саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу. Кандидат др Јадранка Оташевић има укупно **66.8 остварених бодова**. Др Јадранка Оташевић се успешно бави научно-истраживачким радом у разним областима неуронаука (општи развој, развој говора, патологија говора, неуропсихологија, зрелост и оштећења нервног система, рехабилитација и третман), што потврђују радови публиковани у престижним часописима са SCI листе и домаћим часописима од националног значаја, као и велики број саопштења како у земљи тако и у иностранству.

На основу свега приложеног и приказаног овим извештајем закључујемо да се ради о афирмисаном истраживачу посвећеном научном раду који испуњава услове за избор у звање научни сарадник и са задовољством предлажемо Наставно-научном већу Факултета медицинских наука да прихвати овај извештај и утврди предлог за избор др Јадранке Оташевић у звање научни сарадник и упути га у даљу процедуру.

У Крагујевцу 17.11.2021.године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

проф.др Владимир Јањић, ванредни професор, ужа научна област Психијатрија, Факултет
медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник

доц.др Бранимир Радмановић, доцент ужа научна област Психијатрија, Факултет
медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан

др Елеонора Џољић, научни саветник, Клиника за Неурологију, Клиничког центра Србије,
члан