

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПЕЦИЈАЛНУ ЕДУКАЦИЈУ И РЕХАБИЛИТАЦИЈУ**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ–ФАКУЛТЕТА ЗА
СПЕЦИЈАЛНУ ЕДУКАЦИЈУ И РЕХАБИЛИТАЦИЈУ**

Изборно веће Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, на петој редовној седници, одржаној 27. фебруара 2018. године, на основу чланова 63. и 64. Закона о високом образовању, члана 107. Статута Факултета и предлога Одељења за сурдологију, донело је одлуку о образовању Комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Сурдологија. Предложена је Комисија у следећем саставу: 1. др Сања Остојић-Зелковић, редовни професор Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, 2. Др Светлана Славнић, редовни професор Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, 3. др Славица Максимовић, Научни сарадник Института за експерименталну фонетику и патологију говора у Београду. На основу прегледа конкурсног материјала и анализе приложене документације, Комисија Изборном већу Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс, објављен у листу *Послови*, Националне службе за запошљавање, бр. 766 од 28. фебруара 2018. године, за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Сурдологија, пријавио се један кандидат: др Мина Николић.

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

Мина (Антон) Николић рођена је 8.1.1987. године у Београду, Република Србија. Основну школу и гимназију завршила је у Београду. Запослена је на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију.

Стручна биографија, дипломе и звања

Мина Николић дипломирала је на Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду (смер Сурдологија) у фебруару 2010. године, са

просечном оценом 9,00. Докторске студије уписала је школске 2010/2011. године на Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду, а просечна оцена током студија била је 9,70. Звање доктор наука специјалне едукације и рехабилитације стекла је 13.3.2017. године, одбранивши докторску дисертацију под називом „Специфичност аудитивних способности код превремено рођене деце“.

Приправнички стаж у трајању од годину дана обавила је у Клиничком Центру Србије на Клиници за ОРЛ и МФХ, Одељењу за аудиолошку рехабилитацију слуха и говора, и успешно положила државни испит у марту 2011. године. Од 31.3.2011. запослена је на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију, у звању асистента за ужу научну област Сурдологија. У исто звање поново је бирана марта 2014. године. Ангажована је на реализацији вежби на основним академским студијама на предметима: *Основи сурдологије, Сурдологија, Процена оштећења слуха, Савремени модели амплификације и Рехабилитација деце и одраслих са кохлеарним имплантом*. На мастер академским студијама учествује у реализацији вежби на предмету *Примењена сурдологија*.

На основу података добијених евалуацијом педагошког рада са студентима (реализација вежби на основним и мастер студијама) оцењена је континуирано високом просечном оценом између 4,5 и 5.

Била је члан организационог одбора VIII и IX међународног научног скупа *Специјална едукација и рехабилитација данас*, одржаних 2014. и 2015. године у Београду у организацији Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију.

Од 2011. године ангажована је у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „*Утицај кохлеарне имплантације на едукацију глувих и наглувих особа*“ (бр.179055), руководилац: проф. др Сања Ђоковић, редовни професор Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду.

Кандидаткиња је похађала више стручних тренинга, едукација и семинара у земљи и иностранству из области слушне амплификације, педагошког рада и рехабилитације глуве и наглуве деце.

II НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

1. Докторска дисертација (M71)

- 1.1. **Николић, М.** (2017). *Специфичност аудитивних способности код превремено рођене деце*. Београд: Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију.

2. Монографска студија/поглавље у књизи или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14=4)

- 2.1. Ostojić, S., Mikić, B., **Nikolić, M.** (2016). Strategy and effects of early intervention in surdology. *Early intervention in Special education and rehabilitation*, 113-127. ISBN 978-86-6203-086-3

3. Радови објављени у међународном часопису (M23=3)

- 3.1. Mikić, B., Jotić, A., Mirić, B., **Nikolić, M.**, Janković, N., Arsović, N. (2016). Receptive speech in early implanted children later diagnosed with autism. *European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases*, 133(Supp1), S36-S39.
- 3.2. Ostojić, S., Đoković, S., Radić-Šestić, M., **Nikolić, M.**, Mikić, B., & Mirić, D. (2015). Faktori koji doprinose razvoju komunikacijskih veština kod dece sa kohlearnim implantatima. *Vojnosanitetski pregled*, 72(8), 683-688. UDC: 616.283-089.843-06; doi: 10.2298/VSP1402210570

4. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

- 4.1. **Nikolić, M.**, Ostojić-Zeljковић, S., Slavnić, S. (2017). Auditory development of preterm babies: early age evaluation criteria. *Early Childhood Intervention: For meeting sustainable development goals of the new millennium*, 175-185. October 6-8th, 2017, Belgrade, Serbia.
- 4.2. Ostojić, S., Đoković, S., **Nikolić, M.**, Mirić, D., Babić, M., Bojić, D. (2015). Procena auditivnog ponašanja kod gluve i nagluve dece iz perspektive surdologa. *Zbornik radova IX međunarodni naučni skup - Specijalna edukacija i rehabilitacija danas*, Beograd, 25.-27. septembar 2015., 49-56.
- 4.3. **Николић, М.**, Остојић, С., & Мирић, Д. (2014). Примена упитника за родитеље у процени аудитивних способности глуве и наглуве деце. *Зборник радова VIII међународног скупа Специјална едукација и рехабилитација – данас*. 7.-9. новембра 2014. Београд, 65-72. ISBN 978-86-6203-057-3

- 4.4. Mikić, B., Mirić, D., **Nikolić, M.**, Ostojčić, S., & Asanović, M. (2014). Age at implantation and auditory memory in cochlear implanted children. *Cochlear implants international*, 15(S1), S33-S35.
- 4.5. Ђоковић, С., Остојић, С., Ковачевић, Т., & **Микић, М.** (2012). Промене у квалитету изговора вокала код глуве деце после кохлеарне имплантације. Зборник радова (*proceedings*) VI међународни скуп: Специјална едукација и рехабилитација данас, 98-103 ФАСПЕР, Београд. ISBN 978-86-6203-029-0
- 4.6. Остојић, С., Ђоковић, С., & **Микић, М.** (2012). Ставови родитеља глуве деце о кохлеарној имплантацији. *Зборник радова (proceedings) VI међународни скуп: Специјална едукација и рехабилитација данас*, 104-108. ФАСПЕР, Београд. ISBN 978-86-6203-029-0
- 4.7. Остојић, С., Ђоковић, С., Ковачевић, Т., & **Микић, М.** (2011). Припрема кандидата за кохлеарну имплантацију. *Зборник радова V међународни научни скуп: Специјална едукација и рехабилитација данас*, 415-423. Златибор, Србија, 24-27. септембар 2011.. Универзитет у Београду, ФАСПЕР. ISBN 978-86-6203-016-0
- 4.8. Остојић, С., & **Микић, М.** (2010). Рана интервенција у сурдологији. *Сметње и поремећаји: феноменологија, превенција и третман* (I књига), 15-25. ФАСПЕР, Београд. ISSN 978-86-80113-99-9
- 4.9. Mikić, B., Mirić, D., Ostojčić, S., Arsović, N., **Mikić, M.**, & Asanović, M. (2009). Influence of degraded speech signal on short-term auditory memory. *Proceedings SPEECH AND LANGUAGE 3rd International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language*, 141. Belgrade. ISBN: 978-86-81879-26-9
- 4.10. Ostojčić, S., Mikić, B., Andrić, S., Mirić, D., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2009). Quality Of Life For Cochlear Implant Users-Research Overview. *Proceedings SPEECH AND LANGUAGE 3rd International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language*, 210. Belgrade. ISBN: 978-86-81879-26-9

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

- 5.1. Ostojčić, S., Mirić, D., Krstić, N., Mikić, B., Jotić, A., **Nikolić, M.** (2016). Comprehension of grammar forms in cochlear implanted children. *HEAL 2016 book of Abstracts*. June 2-4, 2014 Cernobbio (Como Lake), Italy, 135-136.
- 5.2. Jotić, A., **Nikolić, M.** (2015). Bioetička pitanja lečenja i rehabilitacije dece sa gluvoćom. *Zbornik sažetaka*. XIV lošinjski dani bioetike, Mali Lošinj, 17-20 maja 2015, 58.
- 5.3. Ostojčić, S., Ђоковић, С., **Nikolić, M.**, Mirić, D., Babić, M., Bojić, D. (2015). Primena T.E.A.C.H. upitnika u proceni auditivnog ponašanja gluve i nagluve dece. *Zbornik sažetaka*. VII međunarodna konferencija Koračam i slušam, Beograd, 25. novembar 2015. CD.

- 5.4. Mikic, B., **Nikolic, M.**, Ostojic, S., Miric, D., Arsovic, N. (2014). Children with cochlear implants and cerebral palsy- selection, rehabilitation, outcomes. *Abstracts of 13th International Conference on Cochlear Implants and Other Implantable Technologies*, Munich,18-21.06.2014,P 1-10-14, p 932 URN: [nbn:de:bvb:19-epub-20931-5](https://nbn-resolving.org/nbn:de:bvb:19-epub-20931-5)
- 5.5. Ostojić, S., **Nikolić, M.**, Mikić, B. (2014). Ear games video game as a hearing screening tool in preschool children. *HEAL 2014 book of Abstracts*. June 5-7, 2014 Cernobbio (Como Lake), Italy. 170-171.
- 5.6. Mikic, B., Ostojic, S., **Nikolic, M.**, Miric, D., Asanovic, M., Arsovic, N. (2014). Adverse outcome of early cochlear implantation – is the earlier always the better?. *HEAL 2014 book of Abstracts*. June 5-7, 2014 Cernobbio (Como Lake), Italy. 37-38.
- 5.7. Mikic, B., Ostojic, B., **Nikolic, M.**, Miric, D., Arsovic, N., Asanovic, M. (2014). Bimodal advantage for cochlear implanted children in complex listening situations. *Abstracts of 12th Congress of ESPO 2014*, Dublin, 31. May-3.Jun 2014., p148
- 5.8. Mikić, B., Mirić, D., **Nikolić, M.**, Asanović, M., Ostojić, S., & Arsović, N. (2013). Parents evaluation of auditory performance of profoundly deaf children with cochlear implants and hearing aids. *Otorhinolaryngologia Hungarica: Abstracts of 11th EFAS Congress*, 59(2), 76. Budapest, Hungary. ISSN 0016-237x
- 5.9. Ostojić, S., Đoković, S., Mikić, B., **Nikolić, M.**, Mirić, D., & Andrić-Filipović, S. (2013). Parents attitude on functioning of the deaf children after cochlear implantation. *Otorhinolaryngologia Hungarica: Abstracts of 11th EFAS Congress*, 59(2), 69. Budapest, Hungary. ISSN 0016-237x
- 5.10. Mikić, B., Mirić, D., **Nikolić, M.**, Ostojić, S., Asanović, M., & Arsović, N. (2013). Impact of auditory memory on speech and language production in cochlear implanted children. *Abstracts of 29th World Congress of the IALP, FP 67*, 164. Torino, Italy. Retrieved from <http://www.ialpturin2013.it/upload/file/209-18-03-00-IALPprog-DEF-low.pdf>
- 5.11. Mikić, B., Mirić, D., **Nikolić, M.**, Ostojić, S., & Asanović, M. (2013). Age at implantation and auditory memory in cochlear implanted children. *Abstracts of 11th ESPCI*, 136. Istanbul, Turkey.
- 5.12. Mikić, B., **Mikić, M.**, Ostojić, S., Mirić, D., & Asanović, N. (2012). Assessment of auditory progress in early implanted children using little ears questionnaire. *Abstracts of XXXI World Congress of Audiology*, 97. Moscow, Russia.
- 5.13. Mikić, B., Mirić, D., **Mikić, M.**, Asanović, M., Ostojić, S., & Arsović, N. (2012). Sentence structure in cochlear implanted children. *Abstracts of 11th International Congress of European Society of Pediatric Otorhinolaryngology*, 217-218. Amsterdam, Netherland.
- 5.14. Mikić, B., **Mikić, M.**, Mirić, D., Asanović, M., & Ostojić, S. (2012). The impact of social networks on deaf teenager's communication. *Abstracts of NHS*, 49-50. Cernobbio (Como Lake), Italy.
- 5.15. Ostojić, S., Mikić, B., Mirić, D., **Mikić, M.**, Đoković, S., & Radović, D. (2012). Listening difficulties of profoundly deaf children in everyday life situations. *Abstracts of NHS*, 165-166. Cernobbio (Como Lake), Italy.

- 5.16. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., **Mikić, M.**, Asanović, M. (2012). Sentence quality and auditory verbal memory in cochlear implanted children. *Abstracts of 6. Instructional Workshop and Consensus in Auditory Implants EAONO*, 57. Bratislava, Slovak.
- 5.17. **Mikić, M.** (2011). Evaluation of graphomotor development and laterality in deaf and hearing impaired children. *Journal of Hearing Science*, 1(1), 160. Institute of Sensory Organs, Kajetany, Poland. ISSN 2083-389X
- 5.18. Mikić, B., Mirić, D., Arsović, N., **Mikić, M.**, & Asanović, M. (2011). Evaluation of phoneme discrimination in cochlear implanted children by lexical neighbourhood testing. *Journal of Hearing Science*, 1(1), 63. Institute of Sensory Organs, Kajetany, Poland. ISSN 2083-389X
- 5.19. Mikić, B., Mirić, D., Asanović, M., **Mikić, M.**, & Ostojić, S. (2011). Impact of bimodal stimulation on sound localization and phoneme listening in cochlear implanted children. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology: Abstract of the X European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation*, 35. Athens, Greece.
- 5.20. Mikić, B., Janković, N., **Mikić, M.** & Ostojić, S. (2011). Parental perspective and psychological issues of neonatal hearing screening. *Abstracts CD First Congress of CE-ORL-HNS*, 427-428. Barcelona, Spain.
- 5.21. Arsović, N., Asanović, M., **Mikić, M.**, Mirić, D., Ostojić, S., & Mikić, B. (2011). Listening Improvement by Bimodal Stimulation in Cochlear-Implanted Children. *Book of abstracts 13th Symposium on Cochlear Implants in Children*, 66-67. Chicago, IL.
- 5.22. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2009). Development of short-term auditory memory in cochlear implanted children over time. *Abstracts of IX EFAS*, 97. Tenerife, Spain
- 5.23. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., **Mikić, M.**, & Asanović, M. (2010). Bimodal advantage for hearing speech in noise. *Abstracts of ICA*, 39. Sao Paulo, Brasil
- 5.24. Ostojić, S., Mikić, B., Andrić, S., Arsović, N., & **Mikić, M.** (2010). Auditory perception progress in cochlear implantees. *Book of Abstracts NHS 2010*, 169. Cernobbio (Como Lake), Italy
- 5.25. Mikić, B., Andrić-Filipović, S., **Mikić, M.**, & Ostojić, S. (2010). Cisplatin induced hearing loss in children. *Book of Abstracts NHS 2010*, 33. Cernobbio (Como Lake), Italy
- 5.26. Mikić, B., Penđer, I., Andrić-Filipović, S., & **Mikić, M.** (2010). Screening for cisplatin induce hearing loss in ucnt patients. *Book of Abstracts AHS 2010*, 27. Cernobbio (Como Lake), Italy
- 5.27. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., **Mikić, M.**, & Arsović, N. (2010). Development of auditory memory in cochlear implanted children over time. *Abstracts of 28th World Congress of the International Association of Logopedics and Phoniatrics*, 126-130. Athens, Greece.
- 5.28. Mikić, B., Arsović, N., Mirić, D., Ostojić, S., & **Mikić, M.** (2010). Phoneme listening and auditory memory in cochlear implanted children. *Abstracts of Joint meeting of Consensus on Cochlear Implants and EAONO*, 40. Parma, Italy

- 5.29. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., **Mikić, M.**, & Arsović, N. (2010). Timeline of listening and verbal memory progress in cochlear implanted children. *Abstracts of 11th Conference on Cochlear Implants*, 88. Stockholm, Sweden
- 5.30. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., **Mikić, M.**, & Arsović, N. (2010). Phonological awareness in cochlear implanted children. *Abstracts of 28th World Congress of the International Association of Logopedics and Phoniatrics*, 112. Athens, Greece

6. Рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44=2)

- 6.1. **Николић, М.**, Остојић, С. (2016). Утицај фактора ризика на резултате неонаталног скрининга слуха. *Специфичност оштећења слуха – нови кораци*, 23-37. Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, издавачки центар. ISBN 978-86-6203-081-8
- 6.2. Мирић, М., Арсовић, Н., Микић, Б., Мирић, Д., **Николић, М.** (2016). Способност одговарања на питања код деце са кохлеарним имплантом. *Специфичност оштећења слуха – нови кораци*, 51-64. Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, издавачки центар. ISBN 978-86-6203-081-8

7. Рад у тематском зборнику националног значаја (M45=1,5)

- 7.1. Остојић, С., **Николић, М.**, Арсовић, Н., Ковачевић, Т., Мирић, Д. (2013). Непосредно аудитивно памћење у буци код кохлеарно имплантиране и деце нормалног слуха. *Тематски зборник радова “Новине у специјалној едукацији и рехабилитацији”*, 383-404. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, ЦИДД. Београд. ISBN 978-86-6203-044-3

8. Рад у водећем часопису националног значаја (M 51=2)

- 8.1. **Nikolić, M.**, Sekulović, G., Ostojić, S. (2016). Učestalost faktora rizika za nastanak oštećenja sluha kod prevremeno rođene dece. *Specijalna edukacija i rehabilitacija*, 15(2), 173-189. UDK: 616.28-008.13-053.32. doi: 10.5937/specedreh15-10664
- 8.2. Ostojić, S., Jotić, A., **Nikolić, M.**, Mirić, D., & Mikić, B. (2015). Uticaj slušnih pomagala na auditivnu percepciju i neposredno verbalno pamćenje kod dece sa bimodalnom stimulacijom. *Specijalna edukacija i rehabilitacija*, 14(1), 9-34. UDK: 616.28-008.13/.14-085 534.773; DOI: 10.5937/specedreh1-8045

9. Рад у часопису националног значаја (M52=1,5)

- 9.1. **Микић, М.** (2013). Исходи кохлеарне имплантације код деце са додатним сметњама у развоју. *Београдска дефектолошка школа*, 19(2), 209-222. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.2. Остојић, С., Ђоковић, С., & **Николић, М.** (2012). Кохлеарни имплант - слушање у свакодневним ситуацијама. *Београдска дефектолошка школа*, 18(3) 379-386. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.3. Исаковић, Љ., Остојић, С., & **Микић, М.** (2011). Анализа савремених истраживања о квалитету живота кохлеарно имплантираних особа. *Београдска дефектолошка школа*, 17(1), 57-74. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.4. Остојић, С., Ђоковић, С., Микић, Б., & **Микић, М.** (2011). Кохлеарна имплантација (у Србији и свету) - историјски развој. *Београдска дефектолошка школа*, 17(3), 379-394. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.5. Микић, Б., Остојић, С., Мирић, Д., **Микић, М.**, & Асановић, М. (2011). Развој програма раног откривања и интервенције код конгениталног оштећења слуха - скрининг је недовољан. *Београдска дефектолошка школа*, 17(3), 415-425. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.6. Микић, Б., Мирић, Д., Остојић, С., **Микић, М.**, & Асановић, Н. (2010). Утицај кохлеарне импланта на развој непосредног вербалног памћења код деце. *Београдска дефектолошка школа* 16(1), 15-22. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.7. Микић, Б., & **Микић, М.** (2010). Врсте оштећења слуха код пацијената са церебралном парализом-дијагностика и третман. *Београдска дефектолошка школа* 16(1), 191-207. ДДС и ФАСПЕР, Београд. ISSN 0354-8759
- 9.8. Остојић, С., Ђоковић, С., Мирић, Д., Микић, Б., & **Микић, М.** (2010). Ефекти кохлеарне имплантације код тинејџера са конгениталном глувоћом. *Специјална едукација и рехабилитација*, 9(1), 51-64. ФАСПЕР, Београд. ISSN 1452-7367
- 9.9. Остојић, С., Микић, Б., Ђоковић, С., Мирић, Д., & **Микић, М.** (2010). Утицај етиологије на исход кохлеарне имплантације код постлингвално глувих-студија случаја. *Специјална едукација и рехабилитација*, 9(1), 283-299. ФАСПЕР, Београд. ISSN 1452-7367

10. Саопштење са скупа нарционалног значаја штампано у целини (М63=0,5)

- 10.1. Остојић, С., Ђоковић, С., **Николић, М.**, & Јанковић, Н. (2014). Промене у самопоуздању и друштвеним односима код кохлеарно имплантиране деце – преглед истраживања. *Зборник радова V научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 65-77. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш.
- 10.2. Остојић, С., **Николић, М.**, Арсовић, Н., Ковачевић, Т., & Мирић, Д. (2013). Непосредно аудитивно памћење у буци код кохлеарно имплантиране и деце нормалног слуха. *Зборник радова II научни скуп: Стремљења и новине у специјалној едукацији и рехабилитацији*.
- 10.3. Остојић, С., Ђоковић, С., Славнић, С., Микић, Б., & **Микић, М.** (2012). Кохлеарно имплантирано дете у разреду. *Зборник радова III научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 39-49. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш. ISBN 978-86-914729-1-7
- 10.4. Мирић, Д., Микић, Б., Остојић, С., Асановић, М. & **Микић, М.** (2012). Карактеристике реченице деце предшколског узраста са кохлеарним имплантом. *Зборник радова III научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 65-78. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш. ISBN 978-86-914729-1-7
- 10.5. Остојић, С., Ђоковић, С., **Николић, М.**, & Микић, Б. (2012). Социодемографске карактеристике породице кохлеарно имплантиране деце. *Зборник радова II научни скуп: Стремљења и новине у специјалној едукацији и рехабилитацији*, 235-242. ФАСПЕР, Београд. ISBN 978-86-6203-036-8
- 10.6. Микић, Б., Остојић, С., Мирић, Д., **Микић, М.**, & Асановић, М., (2011). Значај ране дијагнозе и интервенције код конгениталног оштећења слуха-скрининг је недовољан. *Зборник радова II научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 9-13. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш. ISBN 978-86-914729-0-0
- 10.7. Остојић, С., Микић, Б., Ђоковић, С., Мирић, Д., & **Микић, М.** (2011). Мултидисциплинарни приступ у дијагностици и раној сурдолошкој интервенцији. *Зборник радова II научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 51-59. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш. ISBN 978-86-914729-0-0
- 10.8. Мирић, Д., Микић, Б., Остојић, С., Асановић, М., & **Микић, М.** (2011). Разумевање питања код деце са кохлеарним имплантом. *Зборник радова II научно-практичне конференције: Слушам и говорим*, 84-89. Школа са домом ученика “Бубањ”, Ниш. ISBN 978-86-914729-0-0

- 10.9. **Микић, М.** (2008). Графомоторика деце оштећеног слуха предшколског узраста. Зборник радова II научног скупа- *У сусрет инклузији-дилеме у теорији и пракси*, 35. Златибор, Србија.
11. **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64=0,5)**
- 11.1. Остојић, С., Ђоковић, С., Микић, Б., & **Микић, М.** (2011). Кохлеарна имплантација у Србији. *Зборник резимеа I научни скуп: Стремљења и новине у специјалној едукацији и рехабилитацији*, 84-85. ФАСПЕР, Београд. ISBN 978-86-6203-028-3
- 11.2. Остојић, С., Микић, Б., Ђоковић, С., & **Микић, М.** (2011). Примена мултидисциплинарног принципа у сурдолошкој пракси. *Зборник резимеа I научни скуп: Стремљења и новине у специјалној едукацији и рехабилитацији*, 86-87. ФАСПЕР, Београд. ISBN 978-86-6203-028-3
- 11.3. Asanović, N., Mirić, D., Mikić, B., & **Mikić, M.** (2010). Timski rad u lečenju i rehabilitaciji dece oštećenog sluha. *Knjiga sažetaka 18. Kongres Otorinolaringologa Srbije*, 95. Beograd
- 11.4. Mikić, B., Penđer, I., Andrić-Filipović, S., **Mikić, M.**, & Asanović, M. (2010). Otkrivanje oštećenja sluha kod pacijenata lečenih od UCNT. *Knjiga sažetaka 18. Kongres Otorinolaringologa Srbije*, 146. Beograd
- 11.5. Mirić, D., Mikić, B., Arsović, N., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2010). Funkcija kohlearnog implanta u diskriminaciji fonema. *Knjiga sažetaka 18. Kongres Otorinolaringologa Srbije*, 147. Beograd
- 11.6. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2009). Neurophysiological improvement in profoundly deaf children achieved by cochlear implantation. *Clinical Neurophysiology*, xx. *Proceedings of IX Congress of clinical neurophysiology*, Beograd, oktobar 2009.
- 11.7. Ostojić, S., Mikić, B., Mirić, D., Andrić-Filipović, S., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2009). Kvalitet života korisnika kohlearnog implanta. *Zbornik sažetaka XLIX ORL Nedelje*, 35. Srpsko lekarsko društvo, Beograd.
- 11.8. Mikić, B., Mirić, D., Ostojić, S., Asanović, M., & **Mikić, M.** (2009). Razvoj neposrednog verbalnog pamćenja kod kohlearno implantirane dece tokom vremena. *Zbornik sažetaka XLIX ORL Nedelje*, 34. Srpsko lekarsko društvo, Beograd.

Табела 1. Квантитативни преглед структуре објављених радова

Врста научно-истраживачког рада	категорија	број резултата
Поглавље у монографији међународног значаја или рад у тематском зборнику међународног значаја	М14	1
Рад у међународном часопису	М 23	2
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	М 33	10
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	М 34	30
Рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	М 44	2
Поглавље у монографији или тематском зборнику националног значаја	М 45	1
Рад у врхунском часопису националног значаја	М 51	2
Рад у часопису националног значаја	М 52	9
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	М 63	9
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	М 64	8
Докторска дисертација	М 71	1
	УКУПНО	75

III МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ КАНДИДАТА

У Табели 2 приказана је испуњеност минималних услова за стицање звања доцента, др Мине Николић, односно општих и обавезних услова предвиђених Правилником о минималним критеријума за избор у звање доцента за групацију друштвено-хуманистичких наука („Гласник Универзитета у Београду”, бр 192/16).

Табела 2 – Испуњеност минималних услова за избор у звање доцента

Доцент – захтевани минимални услови	др Мина Николић - испуњеност минималних услова
ОПШТИ УСЛОВ	
Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.	Диплома доктора наука Специјалне едукације и рехабилитације, стечена на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију, 13.03.2017. године, одбраном докторске дисертације: <i>Специфичност аудитивних способности код превремено рођене деце</i>
ОБАВЕЗНИ	
1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.	1. Одржано приступно предавање из области за коју се бира, 28.03.2018. године. Тема: <i>Оштећење слуха као скривена ометеност</i> . Позитивно је оцењено од стране Комисије (коначна просечна оцена 5).
2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).	2. Оцена педагошког рада, у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода била је између 4 и 5.
3. Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира	3. Објављен рад из категорије М20 – два рада у међународном часопису (М23) и објављена два рада у врхунском часопису националног значаја, из научне области за коју се бира – рад из категорије М51.
4. Саопштен један рад на научном скупу, штампан у целини (М31, М33, М61, М63).	4. Десет радова штампаних у целини из категорије М33 – саопштење са међународног скупа штампано у целини и девет радова из категорије М63 – саопштење са скупа националног значаја штампано у целини.

На основу квантитативног прегледа структуре објављених радова датог у Табели 2, Комисија закључује да др Мина Николић испуњава опште и обавезне услове за избор у звање доцента.

Анализа радова

Научни и стручни рад др Мине Николић укључује савремене сурдолошке области. У првом реду кандидаткиња је кроз додатне едукације и радове објављене у часописима и саопштене на конференцијама показала интересовање за област ране интервенције у сурдологији. Уважавајући чињеницу да рани узраст представља оптимално време за развој аудитивних способности и усвајање аудитивног понашања, кандидаткиња континуирано прати савремена истраживања у свету и део свог истраживачког опуса усмерава у том правцу. Рана интервенција у случају конгениталног оштећења слуха, које је према подацима страних аутора један од најчешћих узрока сметњи и тешкоћа у подручју аудитивног функционисања, представља изазов за кандидата. Имајући у виду да је аудитивно сазревање превремено рођене деце у нашој земљи готово неистражено подручје кандидаткиња показује интересовање за процену и анализу параметара који омогућавају даље планирање сурдолошке интервенције у овој популацији деце. Кандидаткиња у својим радовима анализира ефекте кохлеарне имплантације код деце са вишеструком ометеношћу. У области сурдолошке процене др Мина Николић анализира могућности примене упитника за родитеље, наставнике и кориснике кохлеарног импланта у процени аудитивних способности. Осим тога у истраживањима су и резултати аудитивног напретка деце са кохлеарним имплантом током првих година слушног узраста. Значајан део истраживачке делатности кандидаткиње тиче се ставова родитеља о процедури и исходима кохлеарне имплантације. У свом истраживачком раду, др Мина Николић се бави говорно-језичким способностима глуве и наглуве деце кроз истраживања способности разумевања вербалних налога, фактора који доприносе развоју комуникацијских вештина деце са кохлеарним имплантом, нивоом усвојености граматичких форми и структуром реченице у овој популацији деце. Кандидаткиња је у свом научно истраживачком раду посветила пажњу и утицају социјалних мрежа на комуникацијске способности глувих и наглувих тинејџера. Аудитивне способности, аудитивну перцепцију и аудитивно понашање глуве и наглуве деце др Мина Николић истражује и анализира кроз велики број радова. Резултати наведених истраживања дају доказе о позитивним ефектима примене амплификације, кохлеарног импланта и рехабилитације на говорно језички развој деце са сметњама и поремећајима слуха. Утицај непосредне и одложене аудитивне меморије на школски успех и опште функционисање код деце са амплификацијом и кохлеарним имплантом, кандидаткиња испитује кроз истраживања која указују на велики негативан утицај околне буке на ниво разумевања и општег функционисања глуве и наглуве деце. Осим тога, у наведеним истраживањима налазе се и конкретни предлози за умањење негативних

ефеката и побољшање функционисања. Савремени модел бимодалне амплификације у радовима др Мине Николић заступљен је у више истраживања о утицају модела амплификације на брзину и квалитет перцепције као и на квалитет говорно-језичког израза ове популације. Увидом у научно истраживачку делатност кандидаткиње запажа се посебна склоност ка актуелним темама као што су: квалитета живота корисника различитих модела амплификације, примена кохлеарног импланта код деце са вишеструком ометеношћу и биоетичка питања рехабилитације глуве деце.

Докторска дисертација *Специфичност аудитивних способности код превремено рођене деце* представља оригиналан научни рад који доприноси продубљивању знања о утицају бројних ризико фактора као и значај примене коригованог у односу на хронолошки узраст у процени аудитивних способности у овој популацији деце. Кроз сагледавање аудитивног функционисања 150 превремено рођених беба, у првој години, кандидаткиња долази до прецизних података о специфичностима аудитивног функционисања ове популације. Добијене налазе истраживања кандидаткиња структурише на начин који омогућава јасан, систематичан и прегледан приказ резултата. С обзиром на то да се ради о почетном истраживању развоја аудитивне способности превремено рођене деце, истраживање је експлоративног карактера, а према својој намени фундаментално. Поредeћи параметре функције раста аудитивних способности превремено рођене деце, резултати су показали да је почетни ниво слушног развоја значајно виши, када се посматра у односу на кориговани, него у односу на хронолошки узраст превремено рођеног детета. Резултати су показали, да се са сваком недељом гестационе старости при рођењу у просеку може очекивати за 0,39 виши почетни ниво аудитивног постигнућа, као и за 0,41 поен бржи темпо раста по недељи развоја током прве године живота. Овај резултат потврђује хипотезу да је корекција узраста током прве године развоја потпуно оправдан поступак. Прецизно су установљени фактори који врше негативан утицај на развој аудитивних способности што је од посебног значаја за даље изучавање специфичности развоја превремено рођене деце. Кандидаткиња је изабрала потпуно неистражену тему аудитивних способности превремено рођене деце. Спроведена је лонгитудинална студија, са узрастом као основном независном варијаблом и аудитивним постигнућем на примењеној скали као зависном варијаблом. Процена аудитивног понашања вршена је од стране родитеља у четири тачке мерења. Посебан квалитет ове студије представља лонгитудинална перспектива која је, уз примену поузданог инструмента, омогућила увид у развој слушне способности, али и бољу контролу фактора који потенцијално могу утицати на специфичност развоја аудитивних способности сваког појединачног детета. У теоријском делу дисертације кандидаткиња обрађује све актуелне чињенице везане за тему истраживања, на савремен начин, јасно и прецизно. Циљеви, задаци и хипотезе емпиријског истраживања су прецизно формулисани. Примењене су најсавременије методе статистичке анализе података, добијени валидни и објективни резултати. Истраживачки резултати су приказани на систематичан и прегледан начин.

Интерпретација добијених резултата заснована је на изучавању релевантних научних извора.

Увидом у садржај радова комисија констатује да су сви наведени радови кандидаткиње рецензирани, да су доступни научној и стручној јавности и да имају импликације на сурдолошку науку и праксу и то посебно на клиничке аспекте сурдолошке науке и праксе.

IV УЧЕШЋЕ У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И СТРУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Мина Николић је од 2011. године ангажована у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом *Утицај кохлеарне имплантације на едукацију глувих и наглувих особа* (бр.179055), руководиоца: проф. др Сања Ђоковић, редовни професор Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду.

V МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ СТРУЧНОМ РАДУ

Кандидат др Мина Николић у досадашњем стручном раду прати савремена теоријска сазнања која се односе на различите домене живота глувих и наглувих особа, као и практичне иновације у методским поступцима који се спроводе током процене и рехабилитације ове популације. Стечена знања кроз реализацију часова вежби, у оквиру различитих предмета на основним и мастер студијама, доследно, примерено и професионално преноси студентима, што је резултирало високом оценом добијеном у поступку вредновања њеног рада од стране студената. Кандидаткиња се, током претходног периода, веома често и одговорно ангажовала у свим облицима активности на Факултету и испољила склоност ка тимском раду и веома коректном сарадничком и колегијалном односу са другим наставницима и сарадницима.

VI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Др Мина Николић испуњава опште и обавезне услове за избор наставника у звању доцента. Одбранила је докторску дисертацију и објавила научне радове у научним часописима и зборницима са рецензијама, који доприносе развоју научне мисли у ужој области за коју конкурише и то:

- два рада у међународном часопису;
- два рада у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја;

- два рада у врхунском часопису националног значаја;
- десет радова саопштених на научном скупу међународног значаја штампаних у целини;
- девет радова на скупу националног значаја штампана у целини;
- једно поглавље у монографији међународног значаја или рад у тематском зборнику међународног значаја;
- једно поглавље у монографији или тематском зборнику националног значаја;
- девет радова у часопису националног значаја;
- тридесет радова саопштених на скупу међународног значаја штампаних у изводу;
- осам саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу.

Др Мина Николић је успешно одржала приступно предавање под називом „Оштећење слуха као скривена ометеност“, које је оцењено коначном просечном оценом пет (5).

Анализирајући приспелу документацију у категорији резултата који не спадају у ближе критеријуме за избор, али спадају у услове предвиђене Законом, неопходно је навести и резултате кандидата др Мине Николић, као што су:

- учешће у научно-стручном пројекту;
- учешће на националним и међународним скуповима;
- учешће у организацији семинара и конференција;
- учешће у већем броју активности, значајних за рад и функционисање Факултета, као што су: унос података и обрада резултата студентског вредновања наставника и сарадника, учешће у комисијама за упис студената на основне академске студије и активности везане за акредитацију студијских програма свих нивоа;
- педагошки рад др Мина Николић, на основу резултата студентског вредновања, континуирано је оцењиван просечном оценом између 4 и 5.

VII ZAKЉUČAK I PREDLOG KOMISIJE

На основу увида у биографију, научно-истраживачки рад и рад у настави, Комисија сматра да кандидат др Мина Николић, запослена на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију, у потпуности испуњава све услове за избор у звање доцента, који су предвиђени Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију.

Комисија једногласно предлаже да се др Мина Николић изабере у звање доцента за ужу научну област Сурдологија на Универзитету у Београду – Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију и да се предлог упути Већу научних области друштвено-хуманистичких наука Универзитета у Београду.

Место и датум:

У Београду, 19.04.2018. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Сања Остојић-Зељковић, редовни професор
Универзитета у Београду – Факултета за
специјалну едукацију и рехабилитацију

др Светлана Славнић, редовни професор
Универзитета у Београду – Факултета за
специјалну едукацију и рехабилитацију

др Славица Максимовић, научни сарадник
Института за експерименталну фонетику и
патологију говора у Београду