

**NASTAVNO NAUČNOM VEĆU**  
**FAKULTETA ZA SPECIJALNU EDUKACIJU I REHABILITACIJU UNIVERZITETA**  
**U BEOGRADU**

Na osnovu Pravilnika o izboru u zvanja nastavnika i saradnika Fakulteta za specijalnu edukaciju I rehabilitaciju, podnosim sledeći

**IZVEŠTAJ O RADU REDOVNOG PROFESORA**

za petogodišnji period ( 2016 – 2021)

**Osnovni biografski podaci**

Prof. dr Nadica (Đorđe) Jovanović Simić, rođena je 1958. godine u Sremskoj Mitrovici.

Osnovnu školu i gimnaziju završila je u Beogradu.

Defektološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je školske 1981/82 godine. Diplomirala je na logopedskom smeru kao prva u generaciji 1985. godine. Poslediplomske studije iz naučne oblasti Logopedija upisala je na Defektološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu školske 1987/88 godine.

Magistarsku tezu „Razgrađenost govora kod obolelih od shizofrenije“, iz naučne oblasti Logopedija odbranila je 1992. godine na Defektološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a Doktorsku disertaciju „Diferencijacija audiopatije od logopatije kod nagluve dece“ iz naučne oblasti Logopedija odbranila je 1997. godine na istom Fakultetu.

Na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju (ranije Defektološki fakultet) Univerziteta u Beogradu zaposlena je od 1989. Godine. Na Univerzitetu u Beogradu prošla je akademski put od asistenta do redovnog profesora.

U zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Poremećaji komunikacije u logopediji birana je 2011. godine, i danas predaje na Osnovnim, Master I Doktorskim akademskim studijama.

Autor je i koautor 16 monografija i udžbenika, i oko 300 objavljenih i saopštenih radova u zemlji i inostranstvu. Rezultate svog naučnog i istraživačkog rada saopštila je na više od 60 domaćih i međunarodnih konferencija i kongresa. Učestvovala je u 10 međunarodnih (Tempus, Erasmus+, Erasmus Mundus, Mobility ) i domaćih projekata. Mentor je i član Komisije u više doktorskih disertacija, više desetina master radova, i član je više komisija za izbor u saradnička, nastavnička i naučna zvanja na Univerzitetu u Beogradu, Istočnom Sarajevu, Novom Sadu i Tuzli. Recenzent je više univerzitetskih udžbenika i monografija na navedenim Univerzitetima. Recenzent je Ministarstva za nauku, prosvetu i tehnološki razvoj Republike Srbije za nostrifikaciju inostranih diploma, i ekspert Ministarstva obrazovanja Republike Srpske za predškolsko obrazovanje. Član je European Neuroscience Association i nacionalne strukovne asocijacije, Društvo defektologa Srbije, Asocijacije logopeda Srbije. Na matičnom Fakultetu bila je upravnik Odeljena za logopediju u tri mandata, član Komisije za Akreditaciju, predsednik i član Komisije za izradu

Statuta, predsednik Komisije za kvalitet, i više puta predsednik ili član organizacionog, naučnog i programskog odbora naučnih skupova. Recenzent je i član uređivačkog odbora u više časopisa.

Posebne oblasti interesovanja su joj teorija komunikacije i patologije komunikacije, i Augmentativna i alternativna komunikacija koju je kao oblast uvela i razvila u okviru studijskog programa Logopedija.

Osim na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu, predavala je i na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu, i na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu

Dva puta je boravila u inostranstvu. Prvi put 1986/87 godine kao član zdravstvenog tima predsednika Libije Moamera El Gadafija, a drugi put na poziv šeika Al Nahjana u Ujedinjenim Arapskim Emiratomima 1993/94 godine, kao supervizor za osnivanje prve privatne institucije za rehabilitaciju i specijalnu edukaciju dece sa smetnjama u razvoju. Mrežu institucija osnovala je kasnije i u Dubaiju, Kataru, Jemenu i Omanu.

### **Naučno-stručna i pedagoška aktivnost u poslednjih pet godina**

U poslednjih pet godina (2016-2021) angažovana je u izvođenju nastave na predmetima na sva tri nivoa studija:

- Osnovne skademske studije (Osnovi logopedije, Opšta logopedija, Augmentativna i alternativna komunikacija, Asistivna tehnologija u komunikaciji, Motorički poremećaji govora)
- Master akademske studije (Primena Augmentativne i alternativne komunikacije kod osoba sa poremećajima komunikacije, Metode tretmana poremećaja auditivne percepcije)
- Doktorske akademske studije (Strategije i modeli poremećaja komunikacije, Strategije i modeli u tretmanu poremećaja govora)

Bila je mentor u dve doktorske disertacije i član Komisije u tri, učestvovala je u izradi većeg broja master radova (mentor u preko deset a član komisije u preko stotinu).

Učestvovala je u tri projekta (dva međunarodna i jednom domaćem), član je borda za osnivanje zajedničkih master studija u kojima učestvuju Univerziteti iz Portugala, Izraela, Srbije i Republike Srpske (BiH), bila je jedan od renzenata Master studija logoedije na Univerzitetu u Tbilisiju, Gruzija. Pokretač je i jedan od osnivača Centra za rani razvoj pri Medicinskom Fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Održala je nekoliko javnih predavanja, edukacija i predavanja po pozivu.

Bila je upravnik Odeljenja za Logopediju u trećem mandatu, i član više Komisija koje je imenovalo Nastavno-naučno veće (za akreditaciju, Statut, kvalitet, prijemni ispit za Osnovne i Master studije).

Ocena pedagoškog rada na studentskim anketama bila je od 4,75 do 5, a broj heterocitata 100.

## **Bibliografija naučnih i stručnih radova u periodu 2016 – 2021**

### **Poglavlja u monografiji međunarodnog značaja ili radovi u tematskom zborniku međunarodnog značaja M14**

1. Šehović, I., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, & Kulić, M. (2016). The Speech of Laryngectomized patients: Esophageal speech and Tracheoesophageal vocal prosthesis. In S. Nikolić (Ed). *Early Intervention in Special Education and Rehabilitation* (pp. 323-334), University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation.
2. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, & Maksimović, S. (2016). Quality of life of patients after total laryngectomy – SF -36. In S. Nikolić (Ed). *Early Intervention in Special Education and Rehabilitation* (pp. 587-598), University of Belgrade - Faculty of Special Education and Rehabilitation.
3. Arsenić, I., **Jovanović Simić, N.**, & Petrović Lazić, M. (2020). Acoustic analysis of voice and speech in adults with spastic dysarthria. In G. Nedović & F. Eminović (Ed.), *Approaches and Models in Special Education and Rehabilitation* (pp. 405-419), University of Belgrade – Faculty of Special Education and Rehabilitation.

### **Radovi u istaknutom međunarodnom časopisu M22**

1. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, & Vuković, M. (2016). Voice analysis before and after vocal rehabilitation in patients following open surgery on vocal cords. *Vojnosanitet Pregled*, 73(2), 165-168.

### **Radovi sopšteni na skupu međunarodnog značaja štampan u celini M33**

1. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., Drljan, B., i Milovanović, T. (2019). Kvalitet komunikacije osoba sa spastičnom dizartrijom. U V. Žunić Pavlović, A. Grbović, & V. Radovanović, (Ur.) *Specijalna edukacija i rehabilitacija danas* (str. 181-186), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
2. Arsenić, I., **Jovanović Simić, N.**, Petrović Lazić, M., i Šehović, I. (2019). Prisustvo tremora u glasu odraslih osoba sa hipokinetičkom dizartrijom. U V. Žunić Pavlović, A. Grbović, i V. Radovanović (Ur.), *Specijalna edukacija i rehabilitacija danas* (str. 187-193), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.

3. Čalasan, S., **Jovanović, N.**, i Petrović, M. (2019). Komunikacioni profil djece sa specifičnim jezičkim poremećajem i djece sa poremećajem iz spektra autizma. U M. Nikolić, i M. Vantić Tanjić (Ur.), *Unapređenje kvalitete života djece i mladih*, (str.79-88). Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih.
4. Čalasan, S., i **Jovanović, N.** (2020). Procjena adaptivnog ponašanja. U H. Memišević, i S. Hadžić (Ur.), *Multidisciplinarni pristupi u edukaciji i rehabilitaciji*, (str. 23-34). Udruženje defektologa, rehabilitatora-edukatora "STOL", Perfecta.
5. Arsenić, I., **Jovanović Simić, N.**, Drljan, B., Ječmenica, N., i Daničić, Z. (2021). Subjektivni doživljaj komunikacionih teškoća odraslih osoba sa flacidnom dizartrijom. U H. Memišević i S. Hadžić (Ur.), *Multidisciplinarni pristupi u edukaciji i rehabilitaciji* (str. 29-40), Udruženje defektologa, edukatora-rehabilitatora u Kantonu Sarajeva „STOL“.
6. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., i Daničić, Z. (2021). Kompetentnost učitelja, nastavnika i defektologa za upotrebu asistivne tehnologije u edukaciji učenika sa smetnjama u razvoju. *Specijalna edukacija i rehabilitacija danas*, Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju. (rad prihvaćen za objavljivanje).
7. Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., i Ilić Savić, I. (2021). Akustička struktura glasa kod ispitanika sa organskim poremećajima glasa. *Specijalna edukacija i rehabilitacija danas*, Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju. (rad prihvaćen za objavljivanje).

#### **Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampani u izvodu M34**

1. Vuković, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, Kulić M., i Vuković I. (2016). Comparison of quality of communication life in patients with fluent and nonfluent aphasia. *16th International Clinical Phonetics and Linguistics Association (ICPLA) Conference in Halifax*. <http://icpla2016.ca>

#### **Radovi objavljeni u vodećim časopisima nacionalnog značaja M51**

1. Šehović, I., Petrović Lazić, M., i **Jovanović Simić, N.** (2017). Akustička i perceptivna analiza ezofagealnog i traheozofagealnog glasa. *Specijalna edukacija i rehabilitacija*, 16(3), 289-307. <https://doi.org/10.5937/specedreh16-13683>
2. Bunijevac, M., Lazić, M. P., **Simić, N. J.**, i Maksimović, S. (2018). Uticaj radioterapije na kvalitet života laringektomiranih pacijenata pre i posle vokalne rehabilitacije, *Timočki medicinski glasnik*, 43(2), 41-48.

3. Golubović, S., Ječmenica, N., **Jovanović Simić, N.**, i Petrović Lazić, M. (2019). Artikulacione i fonološke sposobnosti dece uzrasta od pet do sedam godina. Nastava i vaspitanje, 68(2), 265-283. <https://doi.org/10.5937/nasvas1902265G>
4. Arsenic, I., **Simic, N. J.**, Lazic, M. P., Sehovic, I., & Drljan, B. (2021). Characteristics of speech and voice as predictors of the quality of communication in adults with hypokinetic dysarthria. *Serbian journal of experimental and clinical research*, 22(2), 157-165. <https://doi:10.2478/sjecr-2108-0081>

### **Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja M52**

1. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., i **Jovanović Simić, N.** (2016). Značaj vokalne terapije na kvalitet života pacijenata sa čvorićima na glasnicama. *Timočki medicinski glasnik*, 41(3), 179-184.
2. Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, Šehović, I., i Čalasan, S. (2016). Uticaj zamora na akustičke karakteristike glasa kod vokalnih profesionalaca. *Biomedicinska istraživanja*, 7(1), 58-63.
3. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, Kulic, M., i Maksimović, S. (2017). Uticaj vokalne rehabilitacije na kvalitet života vokalnih profesionalaca. *Svet rada*, 14 (1), 51-57.
5. Arsenić, I. P., Pavlović, D. M., & **Jovanović Simić, N. Đ.** (2017). Broca's area: From speech to music. *Engrami*, 39(1), 33-51.
6. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, i Maksimović, S. (2018). Quality of life of patients with vocal fold nodules before and after vocal therapy. *International Journal of Modern and Alternative Medicine Research*, 6, 12-16.
7. Bunijevac, M., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, i Maksimović, S. (2018). The Beginning of Vocal Rehabilitation and Quality of Life of Laryngectomized Patients, *CPQ Medicine*, 1(2), 1-12.
8. Čalasan, S., i **Jovanović, N.** (2018). Savremena saznanja o tipičnom i atipičnom razvoju verbalne komunikacije. *Biomedicinska istraživanja*, 9 (2):207-216.
9. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., i Dobrić, J. (2019). Uticaj dužine tretmana na stepen govornih smetnji i stepen anksioznosti u komunikacionim situacijama kod odraslih osoba koje mucaju, *Beogradska defektološka škola*, 25 (1), 33-45.

10. Čalasan, S., Petrović, M., **Jovanović, N.**, i Babac, S. (2019). Akustička struktura glasa kod ispitanika sa umjereno teškim oštećenjem sluha. *Biomedicinska istraživanja*, 10 (1):24-29.
11. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I. i Daničić, Z. (2020). Primena metoda augmentativne i alternativne komunikacije kod osoba sa locked-in sindromom. *Beogradska defektološka škola*, 26(2), 53-73.

### **Radovi saopšteni na skupu nacionalnog značaja štampan u celini M63**

1. Šehović, I., Petrović Lazić, M., Vuković, M., **Jovanović Simić, N.**, i Kulić, M. (2016). Poremećaji glasa kod dece, U M. Vuković (Ur.), *Socijalna inkluzija dece sa razvojnim smetnjama i problemima u ponašanju* (str. 99-109), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
2. Drljan, B., Vuković, M., **Jovanović Simić, N.**, i Petrović Lazić, M. (2016). Slobodne asocijacije reči kod dece sa specifičnim jezičkim poremećajem, U M. Vuković (Ur.), *Socijalna inkluzija dece sa razvojnim smetnjama i problemima u ponašanju* (str. 111-120), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju,
3. Šehović, I., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, i Arsenić, I. (2017). Akustička i perceptivna analiza glasa kod dece sa disfonijom. U A. Jugović, B. Popović- Ćitić i S. Ilić (Ur.), *Prevenција razvojnih smetnji i problema u ponašanju* (81-90). Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
4. Arsenić, I., **Jovanović Simić, N.**, Petrović Lazić, M., Šehović, I., i Drljan, B. (2017). Efekti primene augmentativne i alternativne komunikacije na kvalitet komunikacije osoba sa dizartrijom: prednosti i nedostaci, U A. Jugović, B. Popović- Ćitić i S. Ilić (Ur.), *Prevenција razvojnih smetnji i problema u ponašanju* (str. 101-110), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
5. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., Petrović Lazić, M., Šehović, I., i Drljan, B. (2018). Samoprocena kvaliteta komunikacije osoba sa Parkinsonovom bolešću, U M. Vuković (Ur.), *Metode procene u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji* (str. 133-142), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
6. Šehović, I., Petrović Lazić, M., **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., i Babac, S. (2018). Primena spektralnih metoda u analizi govora posle totalne laringektomije. U M. Vuković (Ur.), *Metode procene u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji* (str. 153-161), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.

7. Drljan, B., Vuković, M., **Jovanović Simić, N.**, i Arsenić, I. (2019). Značaj merenja leksičke raznovrsnosti u proceni govorno-jezičkih poremećaja. U M. Vuković (Ur.), *Edukativna i rehabilitaciona podrška detetu, porodici i instituciji* (37-45), Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
8. Arsenić, I., **Jovanović Simić, N.**, Daničić, Z., Drljan, B., i Ječmenica, N. (2020). Upotreba augmentativne i alternativne komunikacije u inkluzivnom obrazovanju. U M. Anđelković i I. Sretenović (Ur.), *Evaluacija efekata inkluzivnog obrazovanja u Republici Srbiji* (str. 29-38), Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.

#### **Radovi saopšteni na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu M64**

1. Arsenić, I., i **Jovanović Simić, N.** (2019). Samoprocena stepena hendikepa osoba sa hipokinetičkom dizartrijom, *Dani defektologa Srbije* (str.112), Društvo defektologa Srbije, Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.
2. **Jovanović Simić, N.**, Arsenić, I., Daničić, i Z. Ječmenica, N. (2021). Primena asistivne tehnologije u komunikaciji osoba se teškim motoričkim deficitima. *Dani defektologa Srbije* (str. 106), Društvo defektologa Srbije, Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.

Beograd, 20.10.2021.god.

---

Prof. dr Nadica Jovanović Simić, redovni profesor  
Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu  
edukaciju i rehabilitaciju