

Факултет за специјалну едукацију и  
рехабилитацију

05-7/57

(Број захтева)

15. 4. 2026.

(Датум)

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Веће научних области

друштвено-хуманистичких наука

(Назив већа научне области коме се захтев  
упућује)

## ЗАХТЕВ

### за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације и о одређивању ментора

Молимо да, сходно чл. 48 ст. 5 тач. 3) Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета“ бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/21, 232/22, 233/22 и 236/22), дате сагласност на одлуку о прихватању теме докторске дисертације:

#### Акустичке карактеристике гласа као основ за диференцирање типова церебралне парализе код деце

(пун назив предложене теме докторске дисертације)

НАУЧНА ОБЛАСТ Специјална едукација и рехабилитација

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:

Јелена, Драгољуб, Милисављевић

2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):

Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Логопедија

3. Година завршетка

претходног нивоа студија: 2014.

4. Година уписа на докторске студије:

2019.

5. Назив студијског програма  
докторских студија:

Логопедија

6. Датум подношења пријаве  
теме докторске дисертације

3. 12. 2025.

## ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора: **др Мирјана Петровић-Лaziћ**

Звање: **редовни професор**

Списак одабраних радова који ментора квалификују за вођење предложене докторске дисертације:

1. Rujević, D., & **Petrović-Lazić, M.** (2024) Innovative Approaches to Voice Rehabilitation and Communication for Laryngectomized Patient. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, 41(1), 10-17. <https://doi.org/10.5937/afimnai41-44015>
2. **Petrović-Lazić, M.**, Ilić-Savić, I., Babac S. (2024). Uticaj digitalne tehnologije na govor, senzomotorni razvoj i socioemocionalno stanje. *Nastava i vaspitanje* 73(2),253-255.
3. Paunović, V., **Petrović-Lazić, M.**, & Vuković, M. (2023). Poremećaji glasa kod osoba sa Parkinsonovom bolešću: karakteristike, procena i tretman. *Medicinski časopis*, 57(4), 147-153. <https://doi.org/10.5937/mckg57-49190>
4. Petrović, J., Zorić, J., i **Petrović-Lazić, M.** (2023). Povezanost senzornog procesiranja dece sa razvojnom disfazijom sa sagorevanjem i samopoštovanjem roditelja, *Specijalna edukacija i rehabilitacija*, 22(3), 221-242. <https://doi.org/10.5937/specedreh22-38815>
5. Ilić-Savić, I., & **Petrović-Lazić, M.** (2023). The influence of voice and speech disorders on the quality of life of school-age children. *Research in Pedagogy*, 13(1), 88-97. <https://doi.org/10.5937/IstrPed2301088I>
6. **Petrović Lazić, M.**, i Ilić Savić, I. (2023). Perceptivni parametri glasa kod dece sa specifičnim jezičkim poremećajima. *Analitički Filološki fakulteta*, 35(1), 59-68. <https://doi.org/10.18485/analiff.2023.35.1.7>
7. Calić, G., Glumbić, N., Petrović-Lazić, M., Đorđević, M., & Mentus, T. (2022). Searching for best predictors of paralinguistic comprehension and production of emotions in communication in adults with moderate intellectual disability. *Frontiers in Psychology*, 13, 884242. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.884242>
8. **Petrović Lazić, M.**, Ilić Savić, I., & Babac, S. (2022). Sensory integration as a prerequisite for the development of academic skills in children. *Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini*, 52(4), 397-411. <https://doi.org/10.5937/zrffp52-37423>
9. Calić, G., **Petrović-Lazić, M.**, Mentus, T., & Babac, S. (2022). Akustičke karakteristike glasa kod odraslih osoba sa depresivnim poremećajem. *Psihološka istraživanja*, 25(2), 183-203. <https://doi.org/10.5937/psistra25-39224>

Обавештавамо вас да је

на седници одржаној 7. 4. 2026.

Наставно-научно веће

размотрило предложену тему и закључило да је

тема подобна за израду докторске дисертације јер садржи оригиналну идеју и да је од значаја за развој науке, примену њених резултата, односно развој научне мисли уопште.

**ДЕКАН ФАКУЛТЕТА**

**проф. др Сања Ђоковић**

