

УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС

Сремска Каменица

Факултет:

Број: 7/2-17

Датум: 27.06.2026.

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Факултет за хумани развој Универзитета ЕДУКОНС (у даљем тексту: Факултет), расписао је Конкурс за избор у звање доцента за ужу научну област Биолошке науке-модул Гентика. Конкурс је објављен дана 18. јуна 2026. године. На конкурс се пријавила кандидаткиња доцент. др Маријана Ракоњац. Комисија је преузела конкурсну документацију и констатовала да је пријава поднета у складу са условима утврђеним Законом, Статутом, општим актима и условима конкурса.

2. Датум и место објављеног конкурса

Конкурс објављен на сајту и огласној табли Факултета за хумани развој, од дана 18. јуна 2026. године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један, биолошке науке

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. проф. др Неда Милошевић Дедакин, ванредни професор, Академија за хумани развој, председник Комисије
2. проф. др Нада Доброта Давидовић, редовни професор, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитет у Београду, члан Комисије
3. доц. др Јадранка Оташевић, Академија за хумани развој, чланица Комисије

5. Пријављени кандидати

доцент, др Маријана Ракоњац

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Маријана (Светозар) Ракоњац

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Доцент, 8.3.2025., Академија за хумани развој

3. Датум и место рођења, адреса

кандидаткиња др Маријана Ракоњац је одбранила 1. јула 2019. године, када је стекла научни назив доктор наука-биолошке науке. Докторску дисертацију је реализовала у Лабораторији за хуману молекуларну генетику, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитета у Београду.

Од 2011. до 2020 године, кандидаткиња др Маријана Ракоњац учествује у научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Интердисциплинарна истраживања квалитета вербалне комуникације” (178027) као истраживач приправник, а потом од 31.12.2015 и као истраживач сарадник Центра за унапређење животних активности (ЦУЖА).

Током свог клиничког рада са болесницима са поремећајима вербалне комуникације, кандидаткиња је значајно допринела и проширивању сазнања о базичним способностима особа са поремећајима вербалне комуникације и могућностима примене нових метода у детекцији говорно-језичких поремећаја код деце. Наиме, током своје научно-истраживачке делатности, др Маријана Ракоњац, бавила се проучавањем савремених теоријских и практичних основа превенције, детекције, дијагностике и третмана говорних и језичких поремећаја.

Посебно интересовање у свом научно-истраживачком раду, кандидаткиња показује за генетички аспект патологије вербалне комуникације. Научно-истраживачка интересовања кандидаткиње укључују поремећаје вербалне комуникације код различитих генетичка стања, синдрома и њихова повезаност са одређеним генетичким локусима и симптомима поремећаја из области вербалне комуникације.

У току досадашњег рада у оквиру дела научноистраживачког рада на пројекту 178027 који се односи на проучавање квалитета вербалне комуникације деце са 22q11.2 микроделецијом, др Маријана Ракоњац је анализирала говорно-језичке, социо-емоционалне и когнитивне способности болесника код којих је детектована микроделеција 22q11.2 и болесника са клиничком сликом синдрома делеције 22q11.2 код којих није детектована ова микроделеција. Такође, упоредила је говорно-језичке, когнитивне и социо-емоционалне способности болесника са микроделецијом 22q11.2 са овим способностима код болесника са фенотипским карактеристикама 22q11.2DS али без микроделеције 22q11.2 и болесника са несиндромским урођеним срчаним малформацијама. Током израде експерименталног дела докторске тезе у Лабораторији за хуману молекуларну генетику, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитета у Београду, кандидаткиња се бавила детекцијом микроделеције 22q11.2 применом методе *in situ* хибридизација код болесника са клиничком сликом синдрома делеције 22q11.2, као и код болесника са несиндромским урођеним срчаним малформацијама. На основу добијених резултата добијени су подаци о утицају генетичких и/или других фактора који су у вези са урођеним срчаним малформацијама на настанак патологије вербалне комуникације код болесника са синдромом делеције 22q11.2. Такође, у току досадашњег ангажовања у фокусу др Маријане Ракоњац су била и истраживања која се односе на говорно-језичке способности болесника са синдромом делеције 1q25.2-31.3, као и истраживања која се односе на биолошку етиологију неуроразвојних поремећаја (обрада новијих литературних података о утицају неуралних пептида на развој вербалне комуникације). Кандидаткиња је у оквиру пројекта 178027 радила анализирањем квалитета вербалне комуникације и процене раног психомоторног развоја деце која су била подвргнута пренаталној стимулацији.

13. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

-истраживач сарадник, 2015. године, Центра за унапређење животних активности (ЦУЖА).

-научни сарадник, 2019. године, Центра за унапређење животних активности (ЦУЖА).

-доцент, 2025 године, Академија за хумани развој

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

- 2011. године члан Коморе логопеда Србије.
- члан организационог одбора (2019) VII Међународне конференције *Speech and Language, International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language (2019)* која се одржавала у Београду 1-2. Новембра 2019.године.

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника (за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

а) у току последњег избора

1. Rakonjac, M., Bogavac, I., Fatic, S. (2016) Communication abilities of children with inherited and non inherited form of 22q11.2 deletion syndrome. *Treatment of Verbal Communication Disorders in Children with Combined Pathology*, Editors: S. Punišić, S. Maksimović, V. Nenadović, LAAC, IEPSP, Belgrade, ISBN 978-86-89431-13-1, pp 197-260 M14
2. Bogavac, I., Rakonjac, M., Fatic, S. (2016) Biological and environmental risk factors associated with verbal communication development. *Multidisciplinary Approach to Diagnostics of Verbal Communication Disorder*, Editors: M. Sovilj, S. Maksimović, S. Punišić, IEPSP, LAAC, Belgrade, ISBN 978-86-89431-11-7, pp 43-102. M14
3. Rakonjac, M., Cuturilo, G., Stevanovic, M., Jelcic, Lj., Subotic, M., Jovanovic, I., Drakulic, D. Differences in speech and language abilities between children with 22q11.2 deletion syndrome and children with phenotypic features of 22q11.2 deletion syndrome but without microdeletion. *Research in Developmental Disabilities*, (2016) 55, pp 322-329. doi: 10.1016/j.ridd.2016.05.006. M21
<https://doi.org/10.1016/j.ridd.2016.05.006>
4. Rakonjac, M., Cuturilo, G., Stevanovic, M., Jovanovic, I., Jelcic Dobrijevic, Lj., Mijovic, M., Drakulic, D. Speech and language abilities of children with the familial form of 22q11.2 deletion syndrome. *GENETIKA-BELGRADE*, (2016) 48(1), pp 57-72. doi: 10.2298/GENSR1601057R M23
<https://doi.org/10.2298/gensr1601057r>
5. Bogavac, I., Rakonjac, M., Jeličić, LJ., Punišić, S., Subotić, M. The overall knowledge of genetics in Serbian speech and language pathologists. *European Journal of Special Needs Education*, (2019) 34(4), pp 538-545. DOI: 10.1080/08856257.2018.1553136 M23

<https://doi.org/10.1080/08856257.2018.1553136>

6. Vujović, M., Sovilj, M., Plešinac, S., Rakonjac, M., Jeličić, Lj., Adamović, T., Stokić, M. Effect of antenatal maternal anxiety on the reactivity of fetal cerebral circulation to auditory stimulation, and early child development. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, (2019) 147(5-6), pp 327-334. DOI: 10.2298/SARH181002024V
<https://doi.org/10.2298/SARH181002024V> M23
7. Rakonjac, M., Cuturilo, G., Kovacevic-Grujicic, N., Simeunovic, I., Kostic, J., Stevanovic, M., Drakulic, D. Speech Sounds Production, Narrative Skills, and Verbal Memory of Children with 22q11.2 Microdeletion, *Children (Basel)*. 2024, 11(4), 489. (<https://doi.org/10.3390/children11040489>) M 22-5
<https://doi.org/10.3390/children11040489>
8. Rakonjac, M., Bogavac, I. Indikacije, prednosti i ograničenja citogenetičkih i molekularno-citogenetičkih metoda u dijagnostici hromozomskih aberacija. Genetičko informisanje. IEFPG, CUŽA, Savremeni principi u dijagnostici poremećaja verbalne komunikacije, ISBN 978-86-89431-28-5. (2018) pp 111-142. M42

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

1. Vujović M, Dobrijević Lj., Rakonjac M., Kritičan period za razvoj govora i jezika. *Beogradska defektološka škola*, Društvo defektologa Srbije, FASPER, Beograd, ISSN 0354-8759, (2012) 18(3), br. 54, pp 505-514. UDK 372.76 M52
2. Rakonjac M., Dobrijević Lj., Vujović M. Genetic research regarding communication disorders. *Beogradska defektološka škola*, Društvo defektologa Srbije, FASPER, Beograd, ISSN 0354-8759, (2013) 19(1), br. 55, pp 123-135. UDK 372.76 M52
3. Bogavac, I., Jeličić Dobrijević, Lj, Rakonjac, M., Neposredna verbalna memorija kod dece sa disfazijom. *Beogradska defektološka škola*, Društvo defektologa Srbije, FASPER, Beograd, Srbija, ISSN 0354-8759, (2014) 20(3), br. 60, pp 627-638,. UDK 372.76 <https://rfasper.fasper.bg.ac.rs/handle/123456789/3668> M52
4. Miletic, M., Bojovic, K., Daničić, M., Buzganovic, I. Genetic aspects of speech and language pathology. *Proceedings of The Third European Congress on Early Prevention, Detection and Diagnostics of Verbal Communication Disorders*, (2010) 21-23 oktobar, Ancient Olympia, Grčka, ISBN: 978-86-81879-32-0, pp 36-41. M33
5. Nenadovic, V., Šulovic-Petkovic, K., Daničić, M. Multidisciplinary approach in the treatment and follow-up of dysphasic preschoolers. *Proceedings of The Third European Congress on Early Prevention, Detection and Diagnostics of Verbal Communication Disorders*, (2010) 21-23 oktobar, Ancient Olympia, Grčka, ISBN: 978-86-81879-32-0, pp 93-96. M33
6. Rakonjac, M., Dobrijevic, Lj. The influence of early communication on child development and learning. *4th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language: SPEECH AND LANGUAGE*, (2013) 25-26 oktobar, Beograd, Srbija, Editors: M. Sovilj, M. Subotić, ISBN 978-86-81879- M33

44-3, pp 352-355.

7. Dobrijević, Lj., Rakonjac, M., Vujović, M., Bogavac, I. Prenatal communication: how it reflect on early child development. *4th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language: SPEECH AND LANGUAGE*, (2013) 25-26 oktobar, Beograd, Srbija, Editors: M. Sovilj, M. Subotić, ISBN 978-86-81879-44-3, pp 158-162. M33
8. Vujović, M., Dobrijević, Lj., Rakonjac, M., Bogavac, I. The role of basal ganglia in speech motor control. *4th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language: SPEECH AND LANGUAGE*, (2013) 25-26 oktobar, Beograd, Srbija, Editors: M. Sovilj, M. Subotić, ISBN 978-86-81879-44-3, pp 170-175. M33
9. Rakonjac, M., Jeličić Dobrijević, Lj., Drakulić, D., Čuturilo, G., Jovanović, I. and Stevanović, M. The efect of the deletion 22q11.2 on early comunication in Serbian speaking children: children at risk. *4th International Congress on Early Prevention in Children with Verbal Communication Disorders*, (2014) 5-7 septembar, Varna, Bugarska, pp 85-90. M33
https://litermedia.com/mkportal/modules/downloads/file/mk_200_40DOKLADA_ebook.mk#page=85
10. Vujovic, M., Jelcic Dobrijevic, Lj., Rakonjac M., Bogavac, I. Articulation skills of school children age 7-10. *4th International Congress on Early Prevention in Children with Verbal Communication Disorders*, (2014) 5-7 septembar, Varna, Bugarska, pp 91-94. M33
11. Jelcic Dobrijevic, Lj., Vujovic, M., Rakonjac, M., Bogavac, I. The estimation of speech and language functions in prenatally simulated children. *4th International Congress on Early Prevention in Children with Verbal Communication Disorders*, (2014) 5-7 septembar, Varna, Bugarska, pp 95-100. M33
12. Rakonjac, M., Vujovic, M. Effect of FOXP2 in the developing and mature brain. *5th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language, SPEECH AND LANGUAGE 2015*, (2015) 17-18 oktobar, Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-89431-07-0, pp 340-344. M33
13. Popic, N., Rakonjac, M. Acoustic characteristics of the vowel a at patients with acute laryngitis. *5th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Speech and Language, SPEECH AND LANGUAGE 2015*, (2015) 17-18 oktobar, Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-89431-07-0, pp 345-348. M33
14. Vujovic, M., Jelcic, Lj., Rakonjac, M. Correlation between maternal anxiety and fetal brain circulation after auditory stimulation. *PTPPA 2015. 1st International Congress on Psychological Trauma: Prenatal, Perinatal and Postnatal Aspects*, Proceedings, (2015) 15-16 maj, Beograd, Srbija, ISBN 978-86-89431-05-6, pp 274-278. M33

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

-

б) у ранијем периоду

-

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиоца или сарадник)

-Од 2011. до 2020 године, кандидаткиња др Маријана Ракоњац учествује у научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Интердисциплинарна истраживања квалитета вербалне комуникације” (178027)
-Сарадник Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитета у Београду у оквиру

Европског пројекта (Horizon Europe programe) STREAMLINE (Modeling neurodevelopmental disorders) од 2022. године.

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изабраног периода

-

б) у ранијем периоду

5. Остало

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

б) Педагошко искуство

Кандидат др Маријана Ракоњац је учествовала у образовању и формирању научних кадрова Института за експерименталну фонетику и патологију говора. Наиме, од 2017. Учествоје у едукацији новог кадра, логопеда-приправника, учествујући у реализацији Семинара Примена КСАФА система у дијагностици и третману поремећаја слуха, говора и језика, пажње, понашања и учења, акредитованог код Здравственог савета Републике Србије.

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, мастер и докторским студијама):

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници (монографије) - (наслов, аутори, година издавања, издавач)

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника

9. Остало

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и мастер радова (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова и докторских дисертација (мастер рад и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, асистента, сарадника у настави, (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

3. Руковођење на факултетима и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

5. Вођење професионалних (струковних) организација

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Комисија је увидом у достављену документацију утврдила да кандидаткиња доц. др Маријана Ракоњац поседује релевантно педагошко искуство које је у складу са условима за избор у звање доцента. Кандидаткиња је дуги низ година учествовала у едукацији логопеда-приправника у Институту за експерименталну фонетику и патологију говора, где је од 2017. године ангажована у реализацији акредитованог семинара „Примена КСАФА система у дијагностици и третману поремећаја слуха, говора и језика, пажње, понашања и учења“. Овај податак указује на њену активну улогу у образовању стручњака и у развоју практичних компетенција будућих логопеда.

Кандидаткиња је, такође, учествовала у образовању и формирању научних кадрова у оквиру Института, што представља значајан допринос развоју младих истраживача. Њено педагошко деловање заснива се на дубоком познавању биолошких основа поремећаја вербалне комуникације, генетике и савремених метода дијагностике, што је од посебног значаја за наставу у области биолошких наука и генетике.

Комисија констатује да кандидаткиња испуњава све услове у погледу педагошког рада за избор у звање доцента.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Комисија је анализом научне продукције утврдила да кандидаткиња доц. др Маријана Ракоњац има изузетно богат, континуиран и међународно релевантан научноистраживачки опус. Кандидаткиња је аутор и коаутор радова у врхунским међународним часописима категорија M21, M22 и M23, као и у тематским међународним зборницима (M14) и истакнутим националним часописима (M52). Њена научна активност обухвата области: генетичких основа поремећаја вербалне комуникације, молекуларне генетике и биолошких механизма развоја, когнитивних, говорно-језичких и социо-емоционалних способности код генетичких синдрома, биолошке етиологије неуроразвојних поремећаја, примене савремених генетичких метода у клиничкој пракси.

Посебно се истичу радови у часописима Research in Developmental Disabilities (M21), Genetika – Belgrade (M23), European Journal of Special Needs Education (M23), Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (M23), као и рад у часопису Children (Basel) (M22-5), што указује на висок ниво научне релевантности и међународну видљивост.

Кандидаткиња је учествовала у националном научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја („Интердисциплинарна истраживања квалитета вербалне комуникације“, 178027), као и у европском пројекту STREAMLINE (Horizon Europe), што додатно потврђује њену научну компетентност и укљученост у међународне истраживачке токове.

Комисија констатује да кандидаткиња у потпуности испуњава услове у погледу научноистраживачког рада за избор у звање доцента.

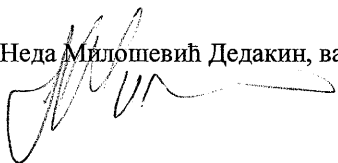
VIII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу биографских података, приложене документације, педагошког искуства, научноистраживачког опуса и учешћа у националним и међународним пројектима, Комисија једногласно констатује да кандидаткиња доц. др Маријана Ракоњац испуњава све услове прописане Законом, Статутом Универзитета и општим актима Факултета за хумани развој.

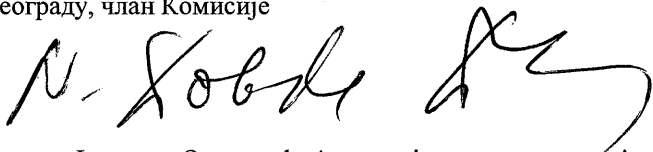
Комисија предлаже да кандидаткиња буде изабрана у звање доцента за ужу научну област Биолошке науке – модул Генетика, на Факултету за хумани развој Универзитета Едуконс.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Неда Милошевић Дедакин, ванредни професор, Академија за хумани развој, председник Комисије



проф. др Нада Доброта Давидовић, редовни професор, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитет у Београду, члан Комисије



доц. др Јадранка Оташевић, Академија за хумани развој, чланица Комисије

