

УНИВЕРЗИТЕТ ЕДУКОНС
Сремска Каменица
Фармацеутски факултет Београд
Број:01-1/363
Датум:20.06.2026. године

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

Одлука о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа за ужу научну област Органска и неорганска хемија бр. 01-1/342; Универзитет Едуконс, Фармацеутски факултет Београд; 26.05.2026.

2. Датум и место објављеног конкурса

27.05.2026. године, интернет страница Фармацеутског факултета Београд, Универзитет Едуконс

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

Један наставник у звање доцента за ужу научну област Органска и неорганска хемија

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

- др Душан Пауновић-ванредни професор, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс- ужа научна област Органска и неорганска хемија, научна област Хемијске науке, научно поље Природно математичке науке -председник Комисије;
- др Даница Димитријевић-ванредни професор, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс- ужа научна област Органска и неорганска хемија, научна област Хемијске науке, научно поље Природно математичке науке -члан Комисије;
- др Игор Ђерђ- доцент, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс- ужа научна област Физичка хемија, научна област Физичке науке, научно поље Природно математичке науке -члан Комисије;

1. др Драгана-Линда Митић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Драгана-Линда (Драгомир) Митић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Доцент, први избор у звање доцента 01.08.2020.

3. Датум и место рођења, адреса

01.07.1971., Врање
Ул. Ђорђа Зличића бр. 6/34

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, доцент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

ОАС шк. 1990/91.- 1994./95., (08.03.1995.) Универзитет у Нишу, Филозовски факултет у Нишу, Студијска група за хемију, 8.14, Дипломирани хемичар опште хемије

6. Година уписа и завршетка магистарских (мастер) студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

Магистарске студије 1995.-2000., Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу, научна област: природне науке, стечени академски назив: Магистар хемијских наука

7. Наслов магистарске тезе (мастер рада)

„Утицај неких додатака и термохемијске обраде на структуру и физичко-хемијске особине у систему $\text{SiO}_2\text{-H}_2\text{O}^*$ 16.06.2000., Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу, стечено звање: Магистар хемијских наука

8. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

„Уклањање тешких метала из воде биосорбентом на бази *Lagenaria vulgaris*“, 2.10.2012., Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу, стечено звање: Доктор наука-хемијске науке

9. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – Стандард, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће

Познаје француски, енглески и руски на основном нивоу

10. Научна област и ужа област

Научна област: Природне науке, Ужа научна област: Примењена хемија

11. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

FTIR course, Alfred Wegener Institute (AWI) Heligoland Germany, 11 - 24. jun 2023- Twinning **Greenland** Microplastics Free Environment.(HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03 num:101079267)
Stockholm, 2022 (15.6.2022.-22.6.2022.) Training Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering KTH Royal Institute of Technology, (598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP Grant Agreement number: 2018 - 3226 / 001 – 001)

12. Кретање у професији

Универзитет Едуконс, доцент, предавач на групи предмета, 1.08.2020.-данас
Средња школа „ Др Ђорђе Натошевић " Инђија, предмети наставник, шк. 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025.
Средња школа унутрашњих послова „ Јаков Ненадовић" Сремска Каменица, предметни наставник, шк. 2023/2024.
Импулс хемија доо Нови Сад, октобар 2017.- јул 2020., Директор развоја
ЈП „Водовод" Врање, мај 1997.-октобар 2017., Шеф контроле квалитета воде (новембар 2005.-октобар 2017.; инжењер у производњи воде (мај 1997. - новембар 2005.)
Завод за јавно здравље Врање (јануар 1995. – јануар 1996.)

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

Доцент, први избор у звање доцента 01.08.2020.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

1. Српско друштво за заштиту вода
2. Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

I. 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 ранијем периоду

Dragana-Linda Mitic-Stojanovic, Aleksandra Zarubica, Milovan Purenovic, Danijela Bojic, Tatjana Andjelkovic, Aleksandar Lj. Bojic (2011) Biosorption removal of Pb²⁺, Cd²⁺ and Zn²⁺ ions from water by *Lagenaria vulgaris* shell, *Water SA* 37 (3), 303-312. (M22)

Dragana-Linda Mitić-Stojanović, Danijela Bojić, Jelena Mitrović, Tatjana Andjelković, Miljana Radović, Aleksandar Lj. Bojić (2012) Equilibrium and kinetic studies of Pb(II), Cd(II) and Zn(II) sorption by *Lagenaria vulgaris* shell, *Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly*, DOI:10.2298/CICEQ11117032M. (M21)

Cibulić V., Mitić-Stojanović D.-L., Stamenković L., (2011) Voda akumulacije »Prvonek«, njen kvalitet i prečišćavanje, Voda i sanitarna tehnika. Obaveštenje da je rad prihvaćen, biće štampan u toku 2012. god. (M51)

Bojić A., Mitić-Stojanović D.-L. (2009) Primena biosorbenta na bazi *Lagenaria vulgaris* za uklanjanje toksičnih metala iz odenih rastvora, *Bilten Srpskog društva za zaštitu voda*, 155-156, 3-12. (M52)

Radomir B. Ljupković, Jelena Mitrović, Miljana Radović, Miloš Kostić, Danijela Bojić, Dragana-Linda Mitić-Stojanović, Aleksandar Lj. Bojić (2011) Removal Cu(II) ions from water using sulphuric acid treated *Lagenaria vulgaris* Shell (*Cucurbitaceae*), *Biologica Nyssana* 2 (2), 85-89. (M53)

Bojić A., Mitić-Stojanović D.-L., Zarubica A., Bojić D. (2009) Primena biosorbenta na bazi *Lagenaria vulgaris* u tretmanu vode, *Kvalitet voda*, 7, 72-75. (M53)

Mitić-Stojanović D., Bojić A. (2008) Uklanjanje teških metala iz vode primenom biosorbenta na bazi *Lagenaria vulgaris*, "VODA 2008" 37. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, Mataruška Banja, 3-6. jun, Zbornik radova, 405-410. (M63)

Bojić A., Mitić-Stojanović D.-L., Bojić D., Andelković T. (2009) Uklanjanje Cu²⁺ jona iz vodenih rastvora biosorbentom na bazi kore *Lagenaria Vulgaris*, "VODA 2009", 38. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, Zlatibor, 8-10. jun, Zbornik radova, 449-456. (M63)

Cibulić V., Mitić-Stojanović D. L., (2011) Kvalitet vode akumulacije "PRVONEK", The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society „Water 2011“, Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun, Book of Abstract, 169-178. (M63)

Cibulić V., Mitić-Stojanović D. L., (2011) Karakteristike gradskih otpadnih voda Vranja i njihovo preciscavanje, The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society „Water 2011“, Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun, Book of Abstract, 335-340. (M63)

Mitić-Stojanović D. L., Cibulić V., (2011) Vodosnabdevanje Vranja, nekad i sad, The 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society „Water 2011“, Zlatibor, Serbia, 7-10 Jun, Book of Abstract, 425-430. (M63)

Mitić D.-L., Lopičić Z. (2019) Ispitivanje mogućnosti primene novog sredstva u tretmanu bistrenja procesnih voda. 40. Međunarodna konferencija "Vodovod i Kanalizacija 19", Novi Sad, Srbija, 1-4. oktobar, Zbornik radova, 101-108. (M63)

Mitić-Stojanović D. L., Bojić A., Zarubica A., Bojić D., Andelković T. (2009) Prečišćavanje ispirne vode procesa kiselog cinkovanja biosorbentom na bazi *Lagenaria Vulgaris*. 30. Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem "Vodovod i Kanalizacija 09", Drvengrad, Srbija, 7-10 oktobar, Knjiga apstrakata, 227. (M64)

Mitić-Stojanović D.-L., Cibulić V. (2011) Karakteristike otpadnih voda grada Vranja, problemi i moguća rešenja. 41. Međunarodna konferencija otpadnih voda, komunalnog čvrstog otpada i opasan otpad, Niška Banja, Serbia, 5-8. April, Zbornik radova, 137-142. (M64)

Mitić-Stojanović D. (2000) Doprinos modifikaciji fizičko-hemijskih osobina kvarcnog peska kao filtracionog sredstva u tehnologiji prečišćavanja vode. Magistarska teza, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, 120. (M72)

Mitić D.L. (2012) Uklanjanje teških metala iz vode biosorbentom na bazi *Lagenaria vulgaris*. Doktorska teza, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, 136. (M71)

б) у току последњег избора

Pucarević M, Šperanda M, Stojić N, Mitić DL, Živković M. 2020. Residues of pesticides and their metabolites in the groundwater of Vojvodine (Serbia) and Baranja (Croatia). The 49th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society, WATER 2020. Conference Proceedings. Trebinje, 19 – 20. november 2020. p. 279-283. (M34)

Živković M, Pucarević M, Stojić M, Mitić DL, Teofilović V. 2020. How the misleading labeling of herbicides can affect the pollution of groundwaters and contribute to the herbicide resistance. The ECOLABELLING 2020 Scientific Conference, 30. November 2020. Rzeszów, Poland. p. (M34)

Pucarević M, Stojić N, Mitić DL, Teofilović V, Živković M. 2021. How the misleading labeling of herbicides can affect the pollution of groundwaters and contribute to the herbicide resistance. In the monograph Environmental labels and declarations - normative aspects, B. Ziolkowski, M. Jankowska-Mihulowicz, M. Moravec i D. Wyrwa (eds.), Publishing House Rzeszow University of Technology, Rzeszow 2021. p. ISBN 978-83-7934-477-2. (M33)

Pucarević M, Živković M, Stojić N, Mitić DL, Teofilović V. 2021. Herbicides and their residues in grandwater in Vojvodina. 11th weed science congress and symposium of herbicides and growth regulators. Book of Abstracts. Palić, September 20 - 22, 2021. pp 87 (M34)

Zorica Lopičić¹, Jelena Milojković¹, Tatjana Šoštaric¹, Anja Antanasković¹, Marija Koprivica¹, Vladimir Adamović¹, Linda Mitić² (2021): Lead Removal from Water Solutions Using Alginate-Immobilized Peach Stone Particles, MedGu, Istanbul, Turkey, 25. -28. November 2021.p. 33-36. (M33)

Dragana-Linda Mitić¹, Milica Živković^{1,2}, Vesna Teofilović³ :Tragovi teških metala u vodama belocrkvanskih jezera, Zbornik radova XXVII Savetovanja o biotehnologiji - SoBT sa međunarodnim učešćem 2022, Čačak, Srbija 25. - 26. mart 2022. godine (M63)

Pucarević, M., Mitić, L., Živković, M., Stojić, N., Ćurčić, Lj., Prokić, D., Panin, B. (2022): Fungicides in the water of the Kraljevac lake special nature reserve, Book of abstracts, 11th International conference on social and technological development, 2.-3. June, 2022, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, ISSN 2637-3298 (M34)

Prokić D, Ćurčić Lj, Stojić N, Pucarević M, Panin B, Mitić D. L: Cirkularna ekonomija kao mehanizam za redukciju otpada od plastike, Zbornik naučne konferencije: "Zelena tranzicija u privredi - stanje i perspektive", Sremska Kamenica, Novi Sad, 12. oktobar 2023. godine, str. 145-154. ISBN 978-86-82088-13-4, https://redun.educons.edu.rs/bitstream/handle/123456789/667/bitstream_1589.pdf?sequence=1&isAllowed=y (M33)

Pucarević M., Stojić N., Vrvic M.M., Prokić D., Ćurčić Lj., Panin B., Mitić L.: Instrumental Methods for the Microplastics Determination in the Environment, 23rd European Meeting on Environmental Chemistry, 3rd-6th December 2023, Budva, Montenegro, ISBN 978-9940-9059-2-7, pp 34 (M34)

Miroslav M. Vrvic¹, Nikoleta Lugonja^{2,*}, Srdan Miletic², Mira Pucarevic¹, **Dragana-Linda Mitić¹**, Vesna Teofilovic³ and Nataša Stojć^{1,*}, A Brief Bibliometric Analysis of Microplastic and Nanoplastic Particles in Food †, Proceedings 2023, 91, 257. <https://doi.org/10.3390/>, Published: 5 February 2024 (M34)

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

3. Учесће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

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

- 2020. - 2022. Пројекат: Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering – SENVIBE, Erasmus plus, члан тима, учесник на пројекту
- 2022. -2023. Пројекат: „Превентивни облици заштите од пожара у неусловним ромским насељима“ .Пројекат финансиран од стране Секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине, Број пројекта: 142-451-1352/2022-01. Члан пројектног тима.
- 2022.- 2025. Horizon Europe Project GREENLand - Twinning Microplastic-free Environment under grant agreement number 101079267, текући., члан тима, учесник на пројекту
- „Мониторинг непољопривредног земљишта у АП Војводини у 2021. години са изразом Студије о оцени квалитета и процени степена угрожености земљишта“. Финансирани од стране Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине. Учесник на пројекту. (web страница Покрајинског секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине <http://www.ekourbapv.vojvodina.gov.rs/надлежности/мониторинг-информациони-систем-жив/monitoring-kvaliteta-zemljista/>)
- „Мониторинг непољопривредног земљишта у АП Војводини у 2022. години са изразом Студије о оцени квалитета и процени степена угрожености земљишта“. Финансирани од стране Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине. Учесник на пројекту. (web страница Покрајинског секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине <http://www.ekourbapv.vojvodina.gov.rs/надлежности/мониторинг-информациони-систем-жив/monitoring-kvaliteta-zemljista/>)
- „Мониторинг и одређивање остатака пестицида у пољопривредним земљиштима у околини речних токова и канала и квалитет вода за наводњавање“, Покрајински секретаријат за пољопривреду, шумарство и водопривреду, 2023, члан пројектног тима
- 2024. Краткорочни пројекат под називом „Пестициди у језерима Националног парка Фрушка гора“, број решења: 001098713 2024 09418 003 000 000 001 04 002, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, Аутономна покрајина Војводина, Република Србија, члан пројектног тима.

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:

Др Линда Митић је наставник у звању доцента на Факултету заштите животне средине и Факултету еколошке пољопривреде на следећим предметима:

Факултет заштите животне средине:

ОСНОВИ ХЕМИЈЕ, I година, 3+3;

ОРГАНСКА ХЕМИЈА, I година, 3+1+2 ;

ХИДРОЛОГИЈА, III година, 3+2;

ИСПИТИВАЊЕ НАМИРНИЦА И БЕЗБЕДНОСТ ХРАНЕ, IV година, 3+3;

Факултет еколошке пољопривреде:

ОРГАНСКА ХЕМИЈА, I година, 3+1+2;

ИСПИТИВАЊЕ НАМИРНИЦА И БЕЗБЕДНОСТ ХРАНЕ, IV година, 3+3;

Др Линда Митић има искуство у вишегодишњем педагошком раду на различитим нивоима образовања (средњошколско и високо образовање). Као предавач у звању доцента од 2020. год. самостално изводи предавања и вежбе студентима и одржава испите. Њен педагошки рад је видљив кроз активности у оквиру наставе на четири предмета: Основи хемије, Органска хемија, Хидрологија и Испитивање намирница и безбедност хране на Факултету заштите животне средине и Факултету еколошке пољопривреде Универзитета Едуконс у Сремској Каменици.

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):

Др Линда Митић је наставник у звању доцента на Факултету заштите животне средине и Факултету еколошке пољопривреде на следећим предметима ОАС:

Факултет заштите животне средине:

ОСНОВИ ХЕМИЈЕ, I година, 3+3;

ОРГАНСКА ХЕМИЈА, I година, 3+1+2 ;

ХИДРОЛОГИЈА, III година, 3+2;

ИСПИТИВАЊЕ НАМИРНИЦА И БЕЗБЕДНОСТ ХРАНЕ, IV година, 3+3;

Факултет еколошке пољопривреде:

ОРГАНСКА ХЕМИЈА, I година, 3+1+2;

ИСПИТИВАЊЕ НАМИРНИЦА И БЕЗБЕДНОСТ ХРАНЕ, IV година, 3+3;

МАС: ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ОРГАНСКЕ ХРАНЕ, I година, 4+2+2;

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

/

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

/

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

/

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација

/

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље

Erasmus+, пројекат мобилности наставног особља - Универзитет Доња Горица, Подгорица, Црна Гора, Наставни модул: Испитивање намирница и квалитет хране, април 2023.

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника

Студенти су оценили педагошки рад кандидата доц. др Линде Митић највишим оценама.

Анкета квалитета педагошког рада сарадника у шк. 2023/24. години показује оцене по предметима.

За предмет: Органска хемија - укупна просечна оцена 4.73; предмет: Испитивање намирница и квалитет хране - укупна просечна оцена 5.00 (студенти Факултета за заштиту животне средине); Испитивање намирница и квалитет хране - укупна просечна оцена 5.00 (студенти Факултета еколошке пољопривреде);

У шк. 2024./2025. за предмет: Хидрологија - укупна просечна оцена 5.00; предмет: Испитивање намирница и безбедност хране - укупна просечна оцена 5.00; предмет: Основи хемије - укупна просечна оцена 5.00

9. Остало

Успешну сарадњу је остварила са професорима на Универзитету Доња Горица у Подгорици (УДГ), Факултет за прехранбену технологију, безбедност хране и екологију (проф. др Александра Мартиновић, доц. др Марија Вугделић), као и проф. др Михаелом Попа (Политехнички универзитет у Темишвару, Технички факултет Хунедора из Румуније), као и са др Себастијан Примпке, Институт Алфред Вегенер, Хелголанд, Немачка).

У 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)

Доц. др Линда Митић је била ментор на следећим дипломским радовима:

- Милош Мандић, Мониторинг површинских вода у Националном парку „Копаоник“, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 21.11.2022.
- Јелена Јанковић, Присуство тешких метала у храни и њихов утицај на здравље људи, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 01.07.2022.
- Аналуна Вршка, Тешки метали водотока Поњавица, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 08.07.2022.
- Миле Павловић, Еколошки потенцијал језера Краљевац, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица 25.05.2022.
- Кристина Маневска, Одређивање квалитета воде водотока Поњавица, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 05.11.2021.
- Љиљана Нинков, Пестициди и њихови остаци у водама језера Краљевац, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 08.07.2022.
- Александра Матић, Квалитет воде Фрушкогорских језера, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 25.10.2022.
- Петра Алексић, Утицај хране на инсулинску резистенцију код младих, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица 24.02.2022.
- Нема Јелача, Одређивање квалитета воде реке Градац дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 07.07.2022.

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)

Доц. др Линда Митић је била члан комисије за одбрану више дипломских радова.

Међу њима су одбране дипломских радова кандидата:

- Петар Терек, Одговорност према будућим генерацијама: Представљање значаја очувања животне средине деци предшколског узраста, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 03.06.2024.
- Катарина Филиповић: Могућност развоја екотуризма на Фрушкој Гори, дипломски Рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 17.01.2024.
- Марија Михаљев, Активност радионуклида у земљишту из различитих држава Европе, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 25.2.2022.
- Марина Пуреновић, Утицај ђубрива на квалитет подземних вода, диоломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 11.01.2023.
- Душко Пајкановић, Заштита биодиверзитета у Републици Српској на примеру НП Сутјеска, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 07.03.2022.
- Тибор Бали, енергија биомасе и биогаса, дипломски рад, Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, 28.09.2022.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

члан Наставно-научног већа Факултета заштите животне средине, Универзитета Едуконс

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

Др Линда Митић својим радом афирмише Универзитет на коме је запослена, кроз наставни рад, предавачки и научни рад, учешћем на пројектима научног карактера, учешћем у реализацији комерцијалних пројеката, ваннаставним и промотивним активностима Факултета заштите животне средине Универзитета Едуконс и сл. радом.

5. Вођење професионалних (струковних) организација

/

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

/

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

/

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Доц. др Линда Митић има 5 година радног искуства у настави на Универзитету Едуконс у звању доцента за ужу научну област Примењена хемија. На Факултету заштите животне средине и Факултету органске пољопривреде држи више предмета. Пре избора у звање доцента, од 2000. године, имала је искуство у педагошком раду као предавач на Вишој школи струковних студија. Поред педагошког рада са студентима, додатно искуства стечена током научно-истраживачког рада на пројектима из различитих области хемије и прилагођава предметима на којима је ангажована, па студентима преноси најактуелнија сазнања из области примењене хемије у безбедности хране и коришћења природних ресурса, као и могућности њихове практичне примене. На основу анкета које попуњавају студенти, њен педагошки рад је оцењен високим оценама. Др Линда Митић је била ментор за израду и члан комисије за одбрану више дипломских радова.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Линда Митић је аутор и коаутор више радова из области Примењене хемије у третману воде као природног ресурса, као и утицаја тешких метала и хемијских производа попут пестицида и микропластике на животну средину. Њен рад даје значајан допринос у области екологије и заштите животне средине, посебно кроз истраживања и развој биосорбената за третман питких и отпадних вода. Тиме њен рад пружа нове увиде у развој еколошки прихватљивих и економски одрживих технологија за пречишћавање вода, што има значајан утицај на одрживи развој и заштиту природних ресурса. Од почетка рада до 2020. године, је публиковала 14 библиографских јединица. Од 2020. године до 2025., др Линда Митић је објавила 10 радова, од тога 1 рад категорије (M22), који су услов за реизбор у звање доцента у пољу природно-математичких наука. Поред тога, кандидат је током последњег изборног периода публиковала 10 научних публикација на међународним и скуповима националног значаја. Радови по категорија су представљени у табели.

Категорија рада	Број бода	Број радова	Укупан број бодова
M22	5	1	5
M23	3	2	6
M33	1	1	1
M34	0,5	6	3
M51	2	1	2
M52	1,5	2	3
M53	1	1	1
M63	1	8	8
M64	0,5	2	1
M70	6	1	6
Укупно		25	36


Према подацима научне базе Библиотеке Матице српске, радови др Драгане-Линде Митић су цитирани (са аутоцитатима) укупно 71 пут (70 пута цитирани и 1 аутоцитат, h индекс 1 (Google scholar на дан 9/7/2025).


III ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА


На основу анализе биографских података и радова који су приложени уз пријаву за конкурс и наставно-педагошког рада, Комисија констатује да кандидат др Драгана Линда Митић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета Едуконс, као и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета, за избор у звање доцента за ужу научну област Органска и неогранска хемија.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Фармацеутског факултета Београд Универзитета Едуконс да утврди предлог за избор др Драгане Линде Митић у звање доцента за ужу научну област Органска и неогранска хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ


др Душан Пауновић-ванредни професор, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс-председник Комисије


др Даница Димитријевић-ванредни професор, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс--члан Комисије


др Игор Ђерђ- доцент, Фармацеутски факултет Београд-Универзитет Едуконс -члан Комисије