



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
БЕОГРАД

Београд, Цара Душана 254

Матични број: 17922726 ПИБ: 111762895

Број: 01-353

Датум: 29. 10. 2025.

НАСТАВНО - СТРУЧНОМ ВЕЋУ

АКАДЕМИЈЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Земун

Цара Душана 254

Комисија за писање Извештаја за избор у звање и пријем у радни однос једног наставника у звању вишег предавача, за поље Техничко - технолошке науке, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбена технологија, на одређено време од 5 (пет) година, са пуним радним временом у Одсеку Висока здравствена школа, формирана Одлуком Наставно - стручног већа Академије струковних студија Београд, од 18.07.2025. године, у саставу:

1. Др Зорица Радуловић, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, председник
2. Др Милица Мирковић, ванредни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, члан

3. Др Ана Калушевић, професор струковних студија у Одсеку Висока хотелијерска школа Академије струковних студија Београд у Београду, члан.

Након прегледа конкурсног материјала достављеног Комисији од стране Комисије за верификацију, са констатацијом о благовремености, потпуности и разумљивости исте, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеном кандидату на конкурс

Конкурс за избор у звање и пријем у радни однос једног наставника у звању вишег предавача за научно поље Техничко-технолошке науке, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбена технологија, са пуним радним временом на одређено време од 5 (пет) година, 1 (један) извршилац, у одсеку Висока здравствена школа Академије. Конкурс је објављен у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1163-1164 од 24.09.2025. године.

На конкурс се благовремено пријавио 1 (један) кандидат.

На конкурс није било учесника који су неблаговремено поднели пријаве, као ни учесника који су поднели непотпуне пријаве.

На конкурс није било учесника који су поднели благовремене и потпуне пријаве, а не испуњавају услове за избор у наставничко звање.

Број учесника на конкурс који су донели благовремене и потпуне пријаве, и испуњавају услове за избор у звање је 1 (један) кандидата:

1. Др Марина (Петко) Ивановић, спец.инж.технологије, Београд, Војводе Степе 278, са претходним избором у звање Предавача од 18.06.2021. године (научна област

Техничко-технолошке науке, ужа област Прехрамбена технологија, 100%), пријава бр. 01 – 293. од 30.09.2025. године.

Комисија је прегледала приспелу документацију и констатовала следеће:

Кандидат је уз пријаву благовремено доставио своју биографију, доказе о испуњењу обавезних услова: оверене копије диплома свих степена студија, и то: диплому Пољопривредног факултета Универзитета у Београду о стеченом стручном називу доктор наука – технолошко инжењерство број 15379600 од 19.10.2023. године, диплому Пољопривредног факултета Универзитета у Београду о стеченом високом образовању и стручном називу специјалиста инжењер технологије број 13818400 од 01.06.2022. године, диплому Факултета за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду Универзитета Привредна академија у Новом Саду о стеченом високом образовању и академском називу мастер еколог број 96/90-13/13 од 27.01.2015. године, диплому Факултета здравствених наука Паневропског Универзитета Апеирон о стеченом високом образовању и академском – стручном називу дипломирани санитарни инжењер специјалиста санитарног надзора број 00043-ФЗН – И2/09-2 од 31.07.2010. године, диплому Факултета здравствених наука Паневропског Универзитета Апеирон о стеченом високом образовању и академском – стручном називу дипломирани санитарни инжењер број 00020-ФЗН-И1/07 од 30.05.2009. године, диплому Више медицинске школе у Београду о стеченом вишем образовању и стручном називу виши санитарни техничар број 1531/93 од септембра 1996. године, доказе о радном искуству – копија радне књижице, доказе о оценама педагошког рада, списак радова и радове на USB flash меморији, доказе да је учествовао са радовима на научним и стручним семинарима и конференцијама, доказе да је био члан комисије за одбрану завршних радова, доказе о учешћу у развојно-истраживачким или стручним пројектима, односно о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, доказ о објављеном уџбенику за област за коју се наставник бира, извод из матичне књиге рођених од 15.07.2025. године, уверење о држављанству Републике Србије од 15.07.2025. године, фотокопију личне карте, потврду МУП-а Републике Србије да није правоснажном пресудом осуђиван за кривично дело против полне слободе, фалсификовања исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у

високошколској установи од 14.07.2025. године, потврду суда да против њега није покренута истрага и кривични поступак од 11.07.2025. године, доказ о изборима у наставно и научно звање – Одлуке о стицању звања, доказе о испуњењу изборних услова, USB flash меморију.

Кандидат: Марина (Петко) Ивановић

- Рођена 17.04.1975. године у Прибоју, Република Србија
- Место становања: Београд, Вождовац, Војводе Степе 278, Република Србија
- Запослена у: Академија струковних студија Београд, Одсек Висока здравствена школа
- Звање: предавач, поље Техничко-технолошке науке, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбена технологија

ОБРАЗОВАЊЕ:

Након завршене гимназије са одличним успехом, уписује Вишу медицинску школу у Београду, смер виших санитарних техничара, коју завршава 1996. године и стиче звање Виши санитарни техничар.

Факултет здравствених наука Паневропског Универзитета Апеирон, Бања Лука, студијски програм „Санитарни инжењеринг“, завршила 2010. године и стекла академски-стручни назив Дипломирани санитарни инжењер – специјалиста санитарног надзора.

Мастер студије на студијском програму Екологија, Факултета за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитета Привредна академија у Новом Саду, уписује 2013., а 2014. године брани мастер рад под називом "Компаративна анализа неких хемијских параметара органски и конвенционално произведеног меда на подручју западне Србије" с највишом оценом и стиче академски назив Мастер еколог.

Специјалистичке академске студије завршила је 2015. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду одбраном специјалистичког рада "Критеријуми хигијене у ресторанима колективне исхране Златиборског округа" и стиче звање Специјалиста инжењер технологије.

Докторске студије Прехрамбене технологије кандидаткиња је завршила на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, дана 25.07.2022. године одбраном докторске дисертације под називом "Потенцијал примене аутохтоних бактерија млечне киселине као антилистеријских култура у производњи хране".

РАДНО ИСКУСТВО:

Пре запослења у образовној установи, кандидат наводи да је стекао знање и искуство радећи на пословима контроле спровођења мера, обавезујућих законодавством Р. Србије, у области производње и промета хране, предмета опште употребе, заштите здравља становништва, васпитно-образовним установама и осталим објектима под санитарним надзором.

1998. године запослена на радном месту Републичког санитарног инспектора Министарства за здравље Републике Србије, Сектора за санитарни надзор, за Златиборски округ.

Од 1998. до 2002. године запослена на радном месту Републичког санитарног инспектора Министарства за здравље Републике Србије, Сектора за санитарни надзор, за Северно-бачки округ.

Од 2002. до 2014. године запослена на радном месту Покрајинског санитарног инспектора Секретаријата за здравство, социјалну политику и демографију АП Војводина, Одељења за санитарну инспекцију у Суботици.

Од 2014. године запослена у Високој здравственој школи струковних студија у Београду у звању сарадика у настави, а потом наставника практичне наставе.

Од 2016. године запослена као предавач са пуним радним временом у Високој здравственој школи струковних студија у Београду (од 2019. Академија струковних студија Београд, Одсек Висока здравствена школа струковних студија Београд), на основним,

специјалистичким и мастер студијама на студијским програмима Струковни санитарно-еколошки инжењер и Струковни нутрициониста-дијететичар, држећи теоријску и/или практичну наставу на предметима:

Безбедност хране и системи управљања, Инспекцијски надзор, Методика санитарно-еколошког надзора, Прехрамбена технологија 1, Прехрамбена технологија 2, Контрола квалитета и безбедност хране, Стручна пракса 1, Стручна пракса 3 (основне студије);

Технологија хране, Стандарди о храни, Здравствена исправност предмета опште употребе, Инспекцијске процедуре (специјалистичке и мастер студије).

У току свог педагошког рада, кандидат је остварио веома коректан однос са студентима, о чему сведочи њихова позитивна оцена и високе оцене у анкетама које су саставни део документације о самовредновању Установе.

Др Марина П. Ивановић, спец. инж. технол. први је аутор уџбеника Основи прехрамбене технологије I у издању Академије струковних студија Београд.

ПРОЈЕКТИ, СЕМИНАРИ, СТРУЧНИ СКУПОВИ:

Кандидат наводи континуирани рад на свом личном усавршавању путем конференција, семинара, научних скупова, предавања, што се потврђује приложеним конкурсним материјалом. Поседује знања и сертификате из рачунарске писмености (European Computer Driving Licence), положен курс Академског интегритета, курс за НАССР администратора, течно говори и пише енглески и руски језик. Наводи активно учествовање у популарисању занимања струковни санитарно-еколошки инжењер и струковни нутрициониста - дијететичар, кроз сарадњу са бројним организацијама и удружењима из струке.

У оквиру програма Трансфер технологија, Фонда за иновациону делатност, у претходном изборном периоду наводи учествовање на пројекту "Нискоенергетске веган желе бомбоне обogaћене брашном јабуке и цвекле намењене превенцији гојазности." бр. пројекта 1136 у периоду 29.03.2023 – 30.05.2023. године.

ОБЈАВЉЕНИ УЦБЕНИЦИ:

Ивановић, М., Илић, В. (2024). Основи прехранбене технологије 1. Уцбеник за студенте студијског програма Нутрициониста – дијететичар Високе здравствене школе струковних студија у Београду. Академија струковних студија Београд.

ОБЈАВЉЕНИ НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАДОВИ:

- Амићић, Б., Биочанин, Р., Ивановић, М. Експертско оцењивање пројеката и програма у систему заштите животне средине, Фестивал квалитета. 2008, Мај 13 – 15; Крагујевац, Србија.
- Биочанин, Р., Ракић, Н., Ивановић, М. (2008). Генетички инжењеринг у вођењу биолошког рата. Развој и управљање, 29-34.
- Грујић, Р., Ивановић, М., Грујић, С., Антонић, Б., Вујадиновић, Д. Need for improvement of knowledge in food business companies, XXI Congress of chemists and technologists of Macedonia. 2010, Септембар 23 – 26; Охрид, Македонија.
- Грујић, Р., Ивановић, М., Антонић, Б. (2010). Implementation of food management system in food production and handling in Northern Serbia. Quality of life. 1 (2-4):114-120.
- Грујић, Р., Ивановић, М., Грујић, С., Антонић, Б. (2010). Обука запослених радника – предуслов за производњу безбедне хране. Квалитет. 20(11-12). pp. 47-53.
- Ивановић, М., Родић, Б., Тимар, С. Анализа микробиолошке исправности готових јела и брисева у Студентском центру Суботица, Симпозијум здравствених радника Републике Србије I категорије "Енергија знања – Допринеси, стварај..". 2015, Мај 13-17; Златибор. ИСБН 978-8684015-28-2
- Родић Трмчић, Б., Ивановић, М. Мобилно здравље – апликације популарних дијета, Симпозијум здравствених радника Републике Србије I категорије "Енергија знања – Допринеси, стварај..". 2015, Мај 13 – 17; Златибор. ИСБН 978-8684015-28-2
- Ивановић, М., Родић, Б. Микробиолошка слика у објектима за исхрану школских и предшколских установа Златиборског округа у периоду 2012 – 2014. године. Симпозијум

здравствених радника Србије са међународним учешћем: "Увек ново, увек искуство". 2015, Октобар 24 – 28; Златибор.

- Родић Трмчић, Б. Ивановић, М. Анализа квалитета исхране становништва Републике Србије у 2013. години, Симпозијум здравствених радника Србије са међународним учешћем: "Увек ново, увек искуство". 2015, Октобар 24-28; Златибор.

- Родић Трмчић, Б. Ивановић, М., Илић, В. (2015). Квалитет исхране становништва различитих региона у Републици Србији у периоду 2011-2013. године, ПОНС Медицински часопис, 12 (2) 58-63.

- Radulovic, Z., Miocinovic, J., Mirkovic, N., Mirkovic, M., Paunovic, D., Ivanovic, M., Seratlic, S. (2017). Survival of Spray-Dried and Free-Cells of Potential Probiotic *Lactobacillus plantarum* 564 in Soft Goat Cheese. *Animal Science Journal*, 88, 1849–1854 DOI:10.1111/asj.12802

- Radulovic, Z., Mirkovic, M., Mirkovic, N., Paunovic, D., Ivanovic, M. Survival of autochthonous probiotic *Lactobacillus plantarum* 564 implemented in dark chocolate and yogurt through gastrointestinal tract in vivo. *International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics*. June 20-22, 2017; Budapest, Hungary.

- Ивановић, М., Рајковић, М., Мамужић, З., Пауновић, Д., Златановић, С. (2017). Азотне јонске групе и једињења присутна у води за пиће на територији Северно-бачког округа. *Заштита материјала*, 58 (3) 349-361.

- Мирковић, М., Ивановић, М., Мирковић, Н., Радуловић, А., Пауновић, Д. Поређење антилистеријског дејства комерцијалних и аутохотних бактерија млечне киселине у модел сиру. XII Конгрес микробиолога Србије, МИКРОМЕД 2018. Мај 10-12, 2018; Београд, Србија.

- Ivanović, M., Mirković, M., Mirković, N., Radulović, Z. Antilisterial effects of autochthonous lactococci during the cheese storage. *FEMS Online Conference on Microbiology 2020*. October 28-31, 2020; Belgrade, Serbia.

- Ивановић, М., Галоња Coghill, Т., Јанковић, С., Рајковић, М., Станковић, В., Пауновић, Д., Златановић, С. (2021). Анализа узорака органски произведеног меда и меда произведеног на конвенционални начин на подручју Западне Србије. *Заштита материјала*, 62 (1) 22–33.

- Илић, В., Ивановић, М., Ђорђевић, Ј. Примена концепта персонализоване исхране у спорту. Четврта међународна научна конференција “Здравље, спорт, рекреација”. Висока спортска и здравствена школа струковних студија. 14. мај 2021; Београд, Србија.
- Ђорђевић, Ј., Ивановић, М., Илић, В. Антоцијани у исхрани спортиста. Четврта међународна научна конференција “Здравље, спорт, рекреација”. Висока спортска и здравствена школа струковних студија. 14. мај 2021; Београд, Србија.
- Ivanovic M., Mirkovic N., Mirkovic M., Miocinovic J., Radulovic A., Solevic Knudsen T., Radulovic Z. Autochthonous *Enterococcus durans* PFMI565 and *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* BGBU1-4 in Bio-Control of *Listeria monocytogenes* in Ultrafiltered Cheese: *Foods*. 2021; 10(7):1448. <https://doi.org/10.3390/foods10071448>.
- Ivanović, M., Mirković, M., Mirković, N., Radulović, A., Paunović, D., Miočinović, J., Radulović, Z. Inhibitory activity of autochthonous lactococci on *Listeria monocytogenes* during the kajmak storage. UNIFood Conference; September 24-25, 2021; Belgrade. Serbia.
- Луковић, Б., Башић, Ј., Пецарски, Д., Ивановић, М., Крсмановић, С., Зорнић, С. Фенотипови резистенције *Acinetobacter Baumannii* изолата из хемокултура у болници терцијарног нивоа током двогодишњег периода: јули 2019 – јули 2021: Зборник радова VIII Конгреса фармацеута Србије са међународним учешћем “Право време за право лице фармације”; 12 – 15. октобар 2022; Београд, Србија.
- Filipović, M., Pecarski, D., Djordjević, J., Ivanović, M., Ilić, V. (2022). Food preparation methods contribution to skin aging [A systematic review]. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*. 79(6).
- Пецарски, Д., Ивановић, М., Станковић, В. (2023). Тровања пестицидима из намирница. Зборник радова 1. међународне конференције “Храна и здравље”; 28. април 2023.; Чачак, Србија.
- Radulović, Z., Krsmanović, S., Šmigić, N., Miočinović, J., Šatrić, A., Ivanović, M. Consumers opinion on the use of milk and plant-based beverages. 45th International Dairy Experts Symposium; November, 13-15, 2024; Rovinj, Croatia.
- Basic J., Dragas Milovanovic D., Pecarski D., Milanovic I., Nikic S., Ivanovic M., Krsmanovic S. (2025). Food quality and safety standards: a key factor in public health protection: *Journal of Hygienic Engineering and Design*: 51:42-49.

- Башић Ј., Драгаш Миловановић Д., Филиповић М., Луковић Б., Ивановић М., Илић В. Концентрација амонијака као показатељ квалитета пијаће воде анализа узорака из 2025.године; Зборник радова 54. конференције о актуелним темама коришћења и заштите вода Српско друштво за заштиту вода Вода 2025; 16 – 18. јун 2025; Копаоник, Србија, pp.379-384.
- Луковић, Б., Башић, Ј., Драгаш Миловановић, Д., Илић, В., Ивановић, М., Филиповић, М. Значај присуства и начини дијагностике *Legionellae pneumophilaе* у базенској води; Зборник радова 54. конференције о актуелним темама коришћења и заштите вода Српско друштво за заштиту вода Вода 2025; 16 – 18. јун 2025; Копаоник, Србија, pp.291-294.
- Башић, Ј., Драгаш Миловановић, Д., Филиповић, М., Луковић, Б., Ивановић, М., Илић, В. Значај инструменталних метода у контроли квалитета базенских вода и јавном здрављу; Зборник радова 54. конференције о актуелним темама коришћења и заштите вода Српско друштво за заштиту вода Вода 2025; 16 – 18. јун 2025; Копаоник, Србија, pp.283-290.
- Драгаш Миловановић, Д., Башић, Ј., Филиповић, М., Луковић, Б., Ивановић, М., Илић, В. Лабораторијски мониторинг квалитета воде у дистрибутивним мрежама и здравствени ризици повезани са нуспродуктима дезинфекције; Зборник радова 54. конференције о актуелним темама коришћења и заштите вода Српско друштво за заштиту вода Вода 2025; 16 – 18. јун 2025; Копаоник, Србија, pp.391-396.
- Bašić, J., Dragaš Milovanović, D., Pecarski, D., Milanović, I., Nikić, S., Ivanović, M., Krsmanović, S. (2025). Food quality and safety standards: a key factor in public health protection. *Journal of Hygienic Engineering and Design*. Vol.51. pp. 42-49.

ОДБРАЂЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА:

Ивановић, М. (2022). Потенцијал примене аутохтоних бактерија млечне киселине као антилистеријских култура у производњи хране. Пољопривредни факултет. Универзитет у Београду.

МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ:

Кандидаткиња др Марина Ивановић, спец.инж.технол. је приложила потпуну документацију и испуњава услове конкурса, који су утврђени Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Академије струковних студија Београд, Правилником о начину и поступку избора и заснивања радног односа и ангажовања наставника и сарадника у Академији струковних студија Београд, Минималним условима за избор у звања наставника на Академији струковних студија и високим школама струковних студија и Правилником о организацији и систематизацији послова запослених у Академији струковних студија Београд.

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ:

Извршивши увид у свеобухватни научно – истраживачки рад, чланови Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима и утврђивање предлога за избор наставника предметног конкурса, оцењују да је др Марина Ивановић, спец.инж.технол., научни радник у научном пољу Техничко технолошких наука, област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбена технологија.

Кандидаткиња др Марина Ивановић, спец.инж.технол. учесник је бројних стручних и научних конференција/симпозијума, има објављене стручне и научне радове у домаћим и иностраним часописима са рецензијама и аутор је уџбеника. Из наведених и приложених радова евидентан је континуирани научно – истраживачки рад кандидаткиње из области у коју се бира у звање.

Кандидаткиња је веома посвећена свим активностима које се реализују у Академији струковних студија у Београду, посебно у Одсеку Висока здравствена школа. У досадашњем научно - истраживачком и педагошком раду, показала је озбиљност, студиозност и одговорност у реализацији постављених задатака. Увидом у евиденцију која се води у Академији струковних студија Београд, Одсек Висока здравствена школа, утврђено је да запослена др Марина Ивановић, спец.инж.технол., има позитивну оцену

педагошког рада, а у студентским анкетама оцењена је највишим оценама током целокупног претходног изборног периода.

На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидаткиње, која је благовремена и потпуна, утврђено је да др Марина Ивановић испуњава све услове тражене конкурсом, стручну и педагошку компетентност, те Комисија предлаже Наставно – стручном већу Академије струковних студија Београд, да се кандидаткиња др Марина Ивановић, спец.инж.технол., изабере у звање Вишег предавача за поље Техничко - технолошких наука, област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбена технологија, са пуним радним временом, на одређено време од 5 (пет) година у Академији струковних студија Београд, Одсек Висока здравствена школа.

Комисија:

1. Др Зорица Радуловић, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, председник

Zorica Radulovic

2. Др Милица Мирковић, ванредни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, члан

M. Mirkovic

3. Др Ана Калушевић, професор струковних студија у Одсеку Висока хотелијерска школа Академије струковних студија Београд у Београду, члан.

Ana Kalusevic

Доставити

- Наставно – стручном већу Академије
- Одсеку Висока здравствена школа
- Архиви