



**ВИСОКА ЗДРАВСТВЕНО-САНИТАРНА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА „ВИСАН“**

Тошин Бунар 7а, 11080 Београд

Тел: 011/30-76-470

E-mail: skola@vzsvisan.com, www.vzsvisan.com

Број: 09-06-04/24-01

Датум: 22.08.2024. године

**ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ПО КОНКУРСУ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
У ВИСОКОЈ ЗДРАВСТВЕНО-САНИТАРНОЈ ШКОЛИ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА „ВИСАН“**

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Директор Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд донео је Одлуку број: 06-12/24-01 од 05.08.2024. године о расписивању конкурса за наставника у звању Предавача за уже научне области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија , на одређено време од 5 година и Одлуку број: 06-13/24-01 од 06.08.2024. године, о именовању Комисија за припрему реферата и предлога за избор кандидата у звање Предавача за уже научне области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија .
2. Датум и место објављивања конкурса
Конкурс је објављен 05.08.2024. године на сајту Националне службе за запошљавање, са роком трајања од 8 дана.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
а) Број наставника: један б) Звање: Предавач в) Ужа наставно-научна област: Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован:
Исхрана и дијететика: 1) проф. др Биљана Илић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научна област: Јавно здравље, Академија васпитачко-медицинских струковних студија, Крушевац 2) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и

Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) спец. др мед. Јелена Глигоријевић, предавач, специјалиста хигијене, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Хигијена и медицинска екологија:

1) проф. др Душан Аврамовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

2) проф. др Кристина Војводић, професор струковних студија, доктор наука – заштита животне средине и екологије, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) проф. др Славица Стевановић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Биологија:

1) проф. др Марија Перић, професор струковних студија, доктор биолошких наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Биологија, Хемија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

2) проф. др Марија Стевановић, професор струковних студија, доктор наука-менаџмент и бизнис, уже научне области: Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) Никола Ђорђевић, предавач, специјалиста биолог, уже научне области: Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Хемија и Биологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Хемија:

1) проф. др Јанко Пејовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хемија и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

2) проф. др Предраг Вукомановић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Фармација и фармакологија и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

3) проф. др Марија Перић, професор струковних студија, доктор биолошких наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Биологија, Хемија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

5. Пријављени кандидати:

1) Ања Ракитић, спец. инж. технол., пријава број: 58-02/24-01 од 09.08.2024. године

II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Ања, Душан, Ракитић (девојачко Вуксан)

2. Звање:
Специјалиста инжењер технологије, на студијском програму Прехрамбена технологија , модул Технолошка микробиологија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
3. Датум и место рођења, општина, Република:
28.03.1990, Београд, Звездара, Србија
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Кандидат је запослен у Field test d.o.o., Београд - Лабораторији за испитивање безбедности хране - Микробиолошка лабораторија, на радном месту Лабораторијски аналитичар
5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:
Школске 2011/2012. године уписала основне академске студије, а 2014. године завршила студије на студијском програму Биологија Биолошког факултета Универзитета у Београду , са просечном оценом 7,53 и стекла стручни назив Дипломирани биолог .
6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Школске 2014/2015. године уписала мастер академске студије, а 2015. године завршила студије на студијском програму Биологија Биолошког факултета Универзитета у Београду , са просечном оценом 9,67 и стекла академски назив Мастер биолог . Школске 2018/2019. године уписала специјалистичке академске студије, а 2021. године завршила студије на студијском програму Прехрамбена технологија , модул Технолошка микробиологија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду , са просечном оценом 9,29 и стекла стручни назив Специјалиста инжењер технологије .
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Наслов мастер рада: „Микробиолошка контрола у производњи лека хуманог албумина“. Наслов специјалистичког рада: Валидација ЕЛИСА методе одређивања садржаја афлатоксина М1 у млеку“.
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:
/
9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:
/
10. Знање страних језика:
Енглески језик-Б2 ниво-ФЦЕ Француски језик-А1 ниво Шпански језик-А1 ниво Турски језик-Б2 ниво
11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
/

12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<p>Ботаничка башта Јевремовац, од фебруара 2014. до августа 2017, волонтер и стручни водич</p> <p>Природњачки музеј Београд, од априла 2017. до августа 2017, волонтер и стручни водич</p> <p>Институт за трансфузију крви Србије Београд-Микробиолошка лабораторија, од фебруара 2015. до јуна 2015, практикант</p> <p>Југоинспект Београд АД-Лабораторија за квалитет и безбедност хране, од августа 2017. до децембра 2019, Лабораторијски техничар и аналитичар</p> <p>Аеродром „Никола Тесла“ Београд-Центар за тестирање на SARS-CoV-2, од јуна 2021. до јула 2021, координатор тима</p> <p>Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Дирекција за националне референтне лабораторије:</p> <p>-Лабораторија за безбедност хране - Микробиолошка лабораторија, од јануара 2020, до марта 2023, лабораторијски аналитичар</p> <p>-Лабораторија за SARS-CoV-2 (Covid-19), од маја 2020, до маја 2023, лабораторијски аналитичар</p> <p>-Лабораторија за молекуларну безбедност хране, од октобра 2021, до марта 2023, лабораторијски аналитичар</p> <p>Field test d.o.o., Београд-Лабораторија за испитивање безбедности хране- Микробиолошка лабораторија, од марта 2023 и даље, лабораторијски аналитичар</p>
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<p>Члан Српског биолошког друштва</p> <p>Члан Удружења микробиолога Србије</p>
14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача
/
15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача
/

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ -ПРЕДАВАЧ- ЗА ПОЉА ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИХ И МЕДИЦИНСКИХ НАУКА	
1. Академски назив	
	Специјалиста инжењер технологије, на студијском програму Прехрамбена технологија, модул Технолошка микробиологија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
2. Способност за наставни рад	
a)	позитивном оценом педагошког рада коју је кандидат добио у студентској анкети а која се односи на претходни изборни период (за кандидате који имају педагошко искуство); /
b)	позитивна оцена приступног предавања (за кандидате који немају педагошко искуство): Приступна предавања из ужих научних области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија, за које се бира, одржана су 19.08.2024. године у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“ и оцењена оценом 5 (одличан).
3. Радно искуство:	
	Има 9 година радног искуства на стручним пословима из области за коју се бира: Ботаничка башта Јевремовац, од фебруара 2014. до августа 2017, волонтер и стручни водич Природњачки музеј Београд, од априла 2017. до августа 2017, волонтер и стручни водич Институт за трансфузију крви Србије Београд-Микробиолошка лабораторија, од фебруара 2015. до јуна 2015, практикант Југоинспект Београд АД-Лабораторија за квалитет и безбедност хране, од августа 2017. до децембра 2019, Лабораторијски техничар и аналитичар Аеродром „Никола Тесла“ Београд-Центар за тестирање на SARS-CoV-2, од јуна 2021. до јула 2021, координатор тима Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде-Дирекција за националне референтне лабораторије: Лабораторија за безбедност хране-Микробиолошка лабораторија, од јануара 2020, до марта 2023, лабораторијски аналитичар Лабораторија за SARS-CoV-2 (Covid-19), од маја 2020, до мара 2023., лабораторијски аналитичар Лабораторија за молекуларну безбедност хране, од октобра 2021, до марта 2023, лабораторијски аналитичар Field test d.o.o., Београд-Лабораторија за испитивање безбедности хране - Микробиолошка лабораторија, од марта 2023 и даље, лабораторијски аналитичар
4. У последњих 5 година најмање 4,5 бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису), од тога најмање један рад категорије М33 и један рад категорије М51 или М52 из области за коју се бира:	
a)	у ранијем периоду (у последњих 5 година) Укупно 8,7 бодова

РАДОВИ ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М33

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33) – 4x1 бод = 4 бода

1. **Anja Vuksan**, Jelena Pavlović, Marina Stamenović, Marko Jauković (2023): Aflatoxin M1 levels in milk in Serbia in 2022, International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023, Belgrade 15th of December 2023, Serbia: 914-917. <https://skup-politehnika.atssb.edu.rs>
2. **Anja Vuksan**, Danka Mitrović, Marko Jauković (2023): Fumonisin levels in corn and corn products in Serbia in 2022, Proceedings of the XIV International Agriculture Symposium "AGROSYM 2023", 5-8. October 2023., Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 718-721 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf
3. Marko Jauković, **Anja Vuksan** (2021): Occurrence of Ochratoxin A in red wine in Serbia in 2020-2021, Book of abstracts of the XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", 7-10. October 2021., Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 716-720. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf
4. Marko M. Jauković, **Anja D. Vuksan** (2020): Presence of aflatoxin M1 in milk in Serbia in 2017, Book of abstracts of the XI International Agriculture Symposium "AGROSYM 2020", 8-9. October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 536-540. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf

РАДОВИ ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М51 или М52

Рад у часопису од националног значаја (М51) 2 бода

1. Marko M. Jauković, Nikola I. Rokvić, **Anja D. Vuksan** (2024): RECENT AFLATOXIN LEVELS IN MAIZE, FEED MIXTURES, MILK AND CHEESE IN SERBIA. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, Novi Sad, Srbija 2024: 81-89. <https://doi.org/10.2298/ZMSPN2446081J>

ОСТАЛО:

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32) – 1,5 бодова

1. Marko Jauković, Nikola Rokvić, **Anja Vuksan** (2022): Aflatoxin levels in maize, feed mixtures, milk and cheese in Serbia in 2021, The 7th International Scientific Meeting: Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, 2-3. June 2022, Matica srpska, Novi Sad, Srbija <https://www.maticasrpska.org.rs/wordpress/assets/Program-Programme.pdf>

Саопштење са скупа националног значаја (М63) 1 бод

1. **Anja Vuksan**, Nikola Rokvić, Marko Jauković (2022): Zastupljenost aflatoksina M1 u mleku u Srbiji 2021, 24. nacionalni i 10. Međunarodni naučno stručni skup "SISTEM KVALITETA USLOV ZA USPEŠNO POSLOVANJE I KONKURENTNOST", 18-20. Maj 2022, Kopaonik, Srbija <https://aqss.rs/>

Саопштење са међународног скупа (oral poster presentation) (М64) 0,2 бода

1. **Anja Vuksan**, Ninoslava Injac, Stevo Jovandić (2022): The detection of SARS-CoV-2 virus using four different commercial kits without RNA extraction, FEMS conference on Microbiology, 30. June-2. July 2022, Belgrade, Serbia <https://fems-microbiology.org/opportunities/fems-conference-on-microbiology/>

б) у току последњег изборног периода

5. У последњем изборном периоду (или у последњих 5 година) учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:

а) Пројекти

У периоду од **јануара 2020. године до марта 2022. године** кандидат учествује на пројекту анализе резултата за процену ризика појаве микотоксина у храни у Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства.

а) Радно искуство:

Има 9 година радног искуства на стручним пословима из области за коју се бира:

Ботаничка башта Јевремовац, од фебруара 2014. до августа 2017, волонтер и стручни водич

Природњачки музеј Београд, од априла 2017. до августа 2017, волонтер и стручни водич

Институт за трансфузију крви Србије Београд-Микробиолошка лабораторија, од фебруара 2015. до јуна 2015, практикант

Југоинспект Београд АД-Лабораторија за квалитет и безбедност хране, од августа 2017. до децембра 2019, Лабораторијски техничар и аналитичар

Аеродром „Никола Тесла“ Београд-Центар за тестирање на SARS-CoV-2, од јуна 2021. до јула 2021, координатор тима

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде-Дирекција за националне референтне лабораторије:

Лабораторија за безбедност хране-Микробиолошка лабораторија, од јануара 2020, до марта 2023, лабораторијски аналитичар

Лабораторија за SARS-CoV-2 (Covid-19), од маја 2020, до мара 2023, лабораторијски аналитичар

Лабораторија за молекуларну безбедност хране, од октобра 2021, до марта 2023, лабораторијски аналитичар

Field test d.o.o., Београд-Лабораторија за испитивање безбедности хране-Микробиолошка лабораторија, од марта 2023 и даље, лабораторијски аналитичар

ОСТАЛО: Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним или специјалистичким или мастер студијама:

У ранијем периоду кандидат је учествовао у одбрани завршних радова у другим високошколским установама:

Учествовала у својству члана комисије за одбрану 2 мастер рада на Академији техничких струковних студија, Београд, Одсек примењених инжењерских наука.

Назив теме: “Утицај услова складиштења пшенице и процеса производње млинских производа на садржај микотоксина деоксиниваленола”, (16. октобар 2023. године).

Назив теме: “Услови хигијене у кланици алтернативне методе стерилизације ножева на линији клања” (16. октобар 2023. године).

IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
(минимално 2 од 3)

1. Стручно-професионални допринос:

Објавила је рад у домаћем часопису и учествовала на научним скуповима домаћег и међународног карактера:

- International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023, Belgrade 15th of December **2023**, Serbia;
- 7th International Scientific Meeting: Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, 2-3. June **2022**, Matica srpska, Novi Sad, Srbija;
- XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", 7-10. October 2021, Jahorina, Bosnia and Herzegovina;
- XI International Agriculture Symposium "AGROSYM 2019", 8-9. October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina;
- 24. nacionalni i 10. Međunarodni naučno stručni skup "SISTEM KVALITETA USLOV ZA USPEŠNO POSLOVANJE I KONKURENTNOST", 18-20. Maj **2022**, Kopaonik, Srbija;
- FEMS conference on Microbiology, 30. June-2. July 2022, Belgrade, Serbia;
- Nutrition, Food quality, safety, health and nutrition, Ohrid **2019**, Macedonia;
- Naučna konferencija Dr Ivan Brakeš, Vojnomedicinska akademija, Beograd 2014, Srbija.
- First International Student Environmental Conference FISEC 14, University of Novi Sad, Novi Sad 2014, Serbia.
- International student conference on environmental sciences ISCES 15, University of Zagreb, Zagreb 2014, Croatia

2. Допринос академској и широј заједници:

Члан Српског биолошког друштва (од 2023. године)

Члан Удружења микробиолога Србије (од 2022. године)

3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

У периоду од јануара 2020. године до марта 2022. године кандидат учествује на пројекту анализе резултата за процену ризика појаве микотоксина у храни у Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства.

V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VI ОСТАЛО

У конкурсној документацији кандидат је доставио следећа документа:

1. Извод из матичне књиге рођених
2. Извод из књиге венчаних
3. Уверење о држављанству
4. Лична карта
5. Фотокопија картице са бројем текућег рачуна
6. Уверење од МУП-а
7. Биографија са библиографијом
8. Докази уз библиографију
9. Диплома о завршеном високом образовању
10. Уверење о завршеним специјалистичким студијама
11. Диплома о завршеним мастер студијама

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Кандидат **Ања Ракитић**, специјалиста инжењер технологије завршила је основне и мастер студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, а специјалистичке студије на студијском програму Прехрамбена технологија, модул Технолошка микробиологија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Има 9 година искуства у раду у релевантним микробиолошким лабораторијама и лабораторијама за испитивање безбедности хране (Институт за трансфузију крви Србије Београд-Микробиолошка лабораторија, Југоинспект Београд АД-Лабораторија за квалитет и безбедност хране, Аеродром „Никола Тесла“ Београд-Центар за тестирање на SARS-CoV-2, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде-Дирекција за националне референтне лабораторије: Лабораторија за безбедност хране - Микробиолошка лабораторија, Лабораторија за SARS-CoV-2 (Covid-19), Лабораторија за молекуларну безбедност хране; Field test d.o.o., Београд - Лабораторија за испитивање безбедности хране - Микробиолошка лабораторија). Кандидат је запослен у Field test d.o.o., Београд - Лабораторија за испитивање безбедности хране - Микробиолошка лабораторија, на радном месту лабораторијски аналитичар.

Приступна предавања из ужих научних области за које се бира одржана су у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“ и оцењена оценом 5 (одличан).

У претходном периоду кандидат је учествовао у одбрани 2 мастер рада у Академији техничких струковних студија, Одсек примењених инжењерских наука.

Кандидат је коаутор **једног** објављеног рада у врхунском часопису националног значаја М51, као и **7** радова презентованих на међународним и домаћим научним скуповима штампаних у целини и изводу категорије М32 (1), М33 (3), М62 (1) и М64 (1).

Кандидат је у последњих 5 година остварио укупно 8,7 бодова објављивањем радова који припадају категоријама, М30, М50 и М60 из области за коју се бира, чиме је испунио обавезан услов од 4,5 бодова, од којих најмање један рад категорије М33 и један рад категорије М51 из области за коју се бира прописан Правилником о избору наставника и сарадника на Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, Београд и Минималним условима за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија.

Од изборних услова као **стручно-професионални допринос** кандидат је објавио рад у домаћем часопису и учествовао на научним скуповима домаћег и међународног карактера.

Као допринос академској и широј заједници кандидат је члан домаћих стручних удружења.

Кандидат је у периоду од јануара 2020. године до марта 2022. године учествовао на пројекту анализе резултата за процену ризика појаве микотоксина у храни у Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства чиме испуњава и трећи изборни услов - **Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству.**

Кандидат испуњава све обавезне услове и сва три изборна услова, у складу са Минималним условима за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу чланова 74. и 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закони, 11/2021-аут. тумачење, 67/2021-др закон, 67/2021 и 76/2023), Минималних услова за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија („Службени гласник РС”, бр. 130/2021), Правилника о избору наставника и сарадника Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд, број: 01-22-05/23-01 од 29.09.2023. године, а након увида у приложену конкурсну документацију, анализе публикованих радова и целокупног рада кандидата **Ање Ракитић, специјалисте инжењера технологије** која је завршила специјалистичке студије на студијском програму **Прехрамбена технологија, модул Технолошка микробиологија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду** Комисија је утврдила да именована испуњава све критеријуме расписаног конкурса за избор у звање **Предавача за уже научне области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија** у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, Београд, на одређено време у трајању од 5 година.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На конкурс за стицање звања **Предавача за уже научне области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија** у Високој здравствено-санитарној школи струковних студија „Висан“, Београд, на одређено време у трајању од 5 година, **јавио се један кандидат Ања Ракитић, специјалиста инжењер технологије.**

Комисија **једногласно** предлаже Наставно-стручном већу Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“, Београд, да након јавног увида **усвоји овај Извештај и донесе Одлуку о избору Ање Ракитић, специјалисте инжењера технологије, у звање Предавач за уже научне области Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија, на одређено време у трајању од 5 година.**

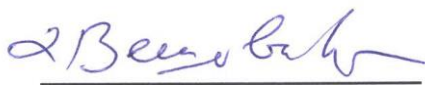
Потписи чланова комисије:

Исхрана и дијететика:

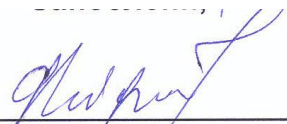
- 1) проф. др Биљана Илић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, ужа научна област: Јавно здравље, Академија васпитачко-медицинских струковних студија, Крушевац



- 2) проф. др Душан Вешовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Превентивна медицина, Физика, Здравствена нега, Исхрана и дијететика и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

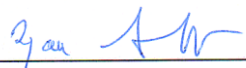


- 3) Спец. др мед. Јелена Глигоријевић, предавач, специјалиста хигијене, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



Хигијена и медицинска екологија:

- 1) проф. др Душан Аврамовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 2) проф. др Кристина Војводић, професор струковних студија, доктор наука – заштита животне средине и екологије, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



- 3) Проф. др Славица Стевановић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Превентивна медицина и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд



Биологија:

- 1) проф. др Марија Перић, професор струковних студија, доктор биолошких наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Биологија, Хемија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Марија Перић

- 2) проф. др Марија Стевановић, професор струковних студија, доктор наука-менаџмент и бизнис, уже научне области: Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

М. Стевановић

- 3) Никола Ђорђевић, предавач, специјалиста биолог, уже научне области: Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Хемија и Биологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Никола Ђорђевић

Хемија:

- 1) проф. др Јанко Пејовић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Хемија и Фармација и фармакологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Јанко Пејовић

- 2) проф. др Предраг Вукомановић, професор струковних студија, доктор медицинских наука, уже научне области: Фармација и фармакологија и Хемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Предраг Вукомановић

- 3) Проф др Марија Перић, професор струковних студија, доктор биолошких наука, уже научне области: Хигијена и медицинска екологија, Биологија, Хемија и Исхрана и дијететика, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

Марија Перић