

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлука Декана Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 6.12.2023. године
2. Датум и место објављивања конкурса
Лист „Послови“, дана 13.12.2023. године
3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области
Један асистент за ужу научну област Токсиколошка хемија
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 1. **Др сц. Бранислава Срђеновић Чонић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду за ужу научну област Токсиколошка хемија, **изабрана у звање: 8.3.2023.**
 2. **Др сц. Љиља Торовић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, за ужу научну област Броматологија, **изабрана у звање: 21.4.2021.**
 3. **Др сц. Милица Атанацковић Крстоношић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду за ужу научну област Фармацеутска аналитика, **изабрана у звање: 23.1.2020.**
 4. **Др сц. Небојша Кладар**, доцент Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду за ужу научну област Фармакогнозија са фитотерапијом, **изабран у звање: 15.9.2020.**
 5. **Др сц. Елма Омерагић**, ванредни професор Фармацеутског факултета Универзитета у Сарајеву за ужу научну област Токсиколошка хемија, **изабрана у звање: 20.7.2022.**
5. Пријављени кандидати:
Маг. фарм. Катарина Бијелић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Катарина, Оливера, Бијелић
2. Звање: Магистар фармације
3. Датум и место рођења: 6.8.1997. Врбас, Република Србија
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Истраживач-приправник, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду (од маја 2022. године)
5. Година уписа и завршетка основних студија: 2016-2021.

6. Студијска група, факултет и универзитет:
Интегрисане академске студије фармације, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду

7. Успех у студијама:
9,76 (девет и 76/100)

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Основи токсикологије: 10
Токсиколошка хемија: 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
„Канабиноиди у безалкохолним и алкохолним пићима на бази конопље: развој аналитичке методе и процена здравственог ризика“, оцена 10 (десет)

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским/докторским студијама:
Докторске академске студије биомедицинских наука - модул: Фармацеутске науке, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских/докторских студија:
Докторске студије уписане 2021. године

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: /

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро, задовољавајуће
Одлично чита, пише и говори енглески језик

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Фармација, Токсиколошка хемија

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
мај 2022. - данас: истраживач-приправник, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): /

3. Број часова недељно (вежби и семинара): /

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Награде Универзитета у Новом Саду за постигнут успех у току студирања за школску 2016/17. и 2017/18. годину

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): /

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета /**

ђ) **Остало /**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): /

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): /

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

M21

1. **Bijelić, K.**, Torović, Lj., Prpa, B.; Čonić, B.S., Hitl, M., Kladar, N. Hemp-based tea-Impact of preparation technique on major cannabinoids content and consumers' exposure and health risk. Food Control 2023, 152, 109822. (IF2021 = 6,652)

2. Kovačević, Z., Tomanić, D., Čabarkapa, I., Šarić, L., Stanojević, J., **Bijelić, K.**, Galić, I., Ružić, Z., Erdeljan, M., Kladar, N. Chemical Composition, Antimicrobial Activity, and Withdrawal Period of Essential Oil-Based Pharmaceutical Formulation in Bovine Mastitis Treatment. International Journal of Environmental Research and Public Health 2022, 19(24), 16643. (IF2021 = 4,614)

3. **Bijelić, K.**, Hitl, M., Kladar, N. Phytochemicals in the Prevention and Treatment of SARS-CoV-2—Clinical Evidence. Antibiotics 2022, 11(11), 1614. (IF2021 = 5,222)

4. Vidović, J., Stojanović, D., Cagnardi, P., Kladar, N., Horvat, O., Ćirković, I., **Bijelić, K.**, Stojanac, N., Kovačević, Z. Farm Animal Veterinarians' Knowledge and Attitudes toward

Antimicrobial Resistance and Antimicrobial Use in the Republic of Serbia. *Antibiotics* 2022, 11 (1), 64. (IF2021 = 5,222)

5. Kovačević, Z., Samardžija, M., Horvat, O., Tomanić, D., Radinović, M., **Bijelić, K.**, Vukomanović, A.G., Kladar, N. Is There a Relationship between Antimicrobial Use and Antibiotic Resistance of the Most Common Mastitis Pathogens in Dairy Cows? *Antibiotics* 2022, 12(1), 3. (IF2021 = 5,222)

M22

1. Kusonić, D., **Bijelić, K.**, Kladar, N., Torović, Lj., Srđenović Čonić, B. Health risk assessment of ethyl carbamate in fruit spirits. *Food Additives & Contaminants: Part B* 2023, 16, 393-403. (IF2021 = 3.964)
2. Zahorec, J., Šoronja-Simović, D., Kocić-Tanackov, S., Bulut, S., Martić, N., **Bijelić, K.**, Božović, D., Pavlić, B. Carob Pulp Flour Extract Obtained by a Microwave-Assisted Extraction Technique: A Prospective Antioxidant and Antimicrobial Agent. *Separations* 2023, 10, 465. (IF2021 = 3.344)
3. Kladar, N., Božin, B., **Bijelić, K.**, Bogavac, M., Karaman, M., Srđenović Čonić, B., Rat, M., Anačkov, G. Biological Activity of Genus *Hypericum* Sect. *Hypericum* Species—*H. tetrapterum*, *H. maculatum* subsp. *immaculatum*, *H. triquetrifolium*. *Molecules* 2023, 28, 6218. (IF2022 = 4,6)
4. Tomanić, D., Kladar, N., Radinović, M., Stančić, I., Erdeljan, M., Stanojević, J., Galić, I., **Bijelić, K.**, Kovačević, Z. Intramammary Ethno-Veterinary Formulation in Bovine Mastitis Treatment for Optimization of Antibiotic Use. *Pathogens* 2023, 12(2), 259. (IF2022 = 3,7)
5. Kusonić, D., **Bijelić, K.**, Kladar, N., Božin, B., Torović, Lj., Srđenović Čonić, B. Comparative Health Risk Assessment of Heated Tobacco Products versus Conventional Cigarettes. *Substance Use & Misuse* 2023, 58, 346-353. (IF2022 = 2,0)
6. Hitl, M., **Bijelić, K.**, Stilinović, N., Božin, B., Srđenović Čonić, B., Torović, Lj., Kladar, N. Phytochemistry and Antihyperglycemic Potential of *Cistus salvifolius* L., *Cistaceae*. *Molecules* 2022, 27, 8003. (IF2022 = 4,6)
7. Kladar, N., **Bijelić, K.**, Gatarić, B., Bubić Pajić, N., Hitl, M. Phytotherapy and Dietotherapy of COVID-19—An Online Survey Results from Central Part of Balkan Peninsula. *Healthcare* 2022; 10(9), 1678. (IF2022 = 2,8)

M23

1. Korovljev, D., Javorac, D., Todorovic, N., Ranisavljev, M., Engeset, D., Stea, T.H., Ostojic, J., **Bijelic, K.**, Srđenović Čonić, B.; Kladar, N. The Effects of 12-Week Hydrogen-Rich Water Intake on Body Composition, Short-Chain Fatty Acids Turnover, and Brain Metabolism in Overweight Adults: A Randomized Controlled Trial. *Current Topics in Nutraceutical Research* 2023, 21. (IF2022 = 0,5)
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу): /
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи): /

M24

1. Prpa, B., **Bijelić, K.**, Kladar, N., Božin, B. Utilization of microscopic and macroscopic characteristics as part of quality control of herbal teas and tea mixtures and authentication of individual components. *Biologia Serbica* 2022, 44(2): 30-40
6. Саопштења на међународним научним скуповима:

M34

1. **Bijelić, K.**, Vajs, M., Prpa, B., Hitl, M., Radovanović, K., Kladar, N. Caffeine quantification in coffee-based beverages (*Coffea* sp., Rubiaceae) and health risk assessment. The 2nd PSU-UNS Joint Conference on Medical Science and Technology. Novi Sad, 2023. Abstract book.
2. Hitl, M., Banović Fuentes, J., **Bijelić, K.**, Suručić, R., Đermanović, M., Kladar, N., Torović, Lj. Use of omega-3 fatty acids food supplements by the youngest population of Republic of Serbia and Republic of Srpska– a pilot survey. The 2nd PSU-UNS Joint Conference on Medical Science and Technology. Novi Sad, 2023. Abstract book.
3. Prpa, B., **Bijelić, K.**, Hitl, M., Krstonošić, V., Srđenović Čonić, B., Kladar, N. A chemometric approach in determination of the biological source of commercially available incense samples. The 2nd PSU-UNS Joint Conference on Medical Science and Technology. Novi Sad, 2023. Abstract book.
4. Kusonić, D., **Bijelić, K.**, Kladar, N., Torović, Lj., Srđenović Čonić, B. Ethyl carbamate in fruit spirits - Health risk assessment. Congress of the Serbian Society of Toxicology with international participation. Beograd, 2023. Book of abstracts: p:307-308.
5. **Bijelić, K.**, Prpa, B., Radovanović, K., Srđenović Čonić, B., Hitl, M., Kladar, N. Development and validation of rapid and sensitive method for quality control of essential oils. International Conference: Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine-Current State and Perspectives. Novi Sad, 2023. Book of abstracts: p:42-43.
6. Prpa, B., **Bijelić, K.**, Srđenović Čonić, B., Krstonošić, V., Hitl, M., Kladar, N. Chemical characterization of volatile compounds of frankincense. International Conference: Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine-Current State and Perspectives. Novi Sad, 2023. Book of abstracts: p:44-45.
7. Hitl, M., **Bijelić, K.**, Radovanović, K., Prpa, B., Kladar, N. The chemical characterization of *Cistus salvifolius* L. volatile organic compounds. International Congress - 54th Days of Preventive Medicine. Niš, 2022. Book of abstracts: p:51.
8. Hitl, M., **Bijelić, K.**, Gatarić, B., Bubić Pajić, N., Kladar, N. Dietary supplements and diet in co-therapy of COVID-19 – An online survey results from Republic of Serbia and Republic of Srpska. International Congress - 54th Days of Preventive Medicine. Niš, 2022. Book of abstracts: p:38.
9. Hitl, M., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Bubić Pajić, N., Gatarić, B., Božin, B., Kladar, N. Phytotherapy of COVID-19 - An online survey results from the Republic of Serbia and the Republic of Srpska. 10th Jubilee International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD2022) – summer edition. Herceg Novi, 2022. Book of abstracts: p:72.
10. Gavarić, N., Radovanović, K., Kladar, N., Hitl, M., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Božin, B. Quality control of anise and fennel fruits in the city of Novi Sad. 2nd International Conference of Advanced Production and Processing. Novi Sad, 2022. Book of abstracts: p:164.
11. Radovanović, K., Kladar, N., Božin, B., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Aćimović, M., Gavarić, N. Chemical composition and antioxidant activity of *O. vulgare* var. *vulgare* and var. *heracleoticum*. 2nd International Conference of Advanced Production and Processing. Novi Sad, 2022. Book of abstracts: p:166.
12. **Bijelić, K.**, Prpa, B., Perić, M., Kusonić, D., Srđenović Čonić, B., Božin, B., Kladar, N. Cannabinoids in non-alcoholic and alcoholic hemp-based beverages: Development of analytical method and health risk assessment. The International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference - IBSC2021. Novi Sad, 2021. Book of abstracts: p:168-169.
13. Prpa, B., **Bijelić, K.**, Perić, M., Kusonić, D., Srđenović Čonić, B., Kladar, N., Božin, B. Significance of microscopic characters in quality control of herbal teas. The International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference - IBSC2021. Novi Sad, 2021. Book of abstracts: p:192-193.
14. Kladar, N., Perić, M., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Kusonić, D., Božin, B., Srđenović Čonić, B.

Antihyperglycemic potential of hemp extracts (*Cannabis sativa*, Cannabaceae). The International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference - IBSC2021. Novi Sad, 2021. Book of abstracts: p:245-246.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

M64

1. Kladar, N., **Bijelić, K.** Primena preparata na bazi konoplje kod onkoloških pacijenata. Treći naučni simpozijum saveza farmaceutskih udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš, 2023. Arhiv za farmaciju 73:22–23
2. **Bijelić, K.**, Rodić, M., Pavlović, N., Prpa, B., Hitl, M., Kladar, N. Uticaj parametara ekstrakcije na antioksidativni potencijal ekstrakta nara (*Punica granatum*, Punicaceae). Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p34-36.
3. Srđenović Čonić, B., Kusonić, D., **Bijelić, K.**, Kladar, N., Torović, Lj., Božin, B. Acetaldehid u rakijama od voća - Procena rizika za zdravlje. Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p12-13.
4. Kladar, N., Božin, B., **Bijelić, K.**, Bogavac, M., Karaman, M., Srđenović Čonić, B., Rat, M., Anačkov, G. Biološka aktivnost vrsta roda *Hypericum* Sekcije *Hypericum*. Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p31-32.
5. Radovanović, K., Kladar, N., Hitl, M., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Aćimović, M., Gavarić, N. *Artemisia annua* L. (Asteraceae) – Hemijski analiza i antioksidativna aktivnost. Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p29-31.
6. Hitl, M., Radovanović, K., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Kladar, N. In vitro fermentacija rozmarinske kiseline i ekstrakta matičnjaka (*Melissa officinalis* L., Lamiaceae) delovanjem probiotskih mikroorganizama. Drugi simpozijum „Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p41-43.
7. Radovanović, K., Hitl, M., Božin, B., **Bijelić, K.**, Prpa, B., Aćimović, M., Gavarić, N. Hemijski sastav i antioksidantna aktivnost žučkastog sporiša (*Achillea nobilis* L. subsp. *neilreichii* (Kerner) Opis Velen.). Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2022. Arhiv za farmaciju. 72:459–460.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

1. **Bijelić, K.**, Torović, Lj., Prpa, B.; Čonić, B.S., Hitl, M., Kladar, N. Hemp-based tea-Impact of preparation technique on major cannabinoids content and consumers' exposure and health risk. *Food Control* 2023, 152, 109822. (M21)
2. **Bijelić, K.**, Hitl, M., Kladar, N. Phytochemicals in the Prevention and Treatment of SARS CoV-2—Clinical Evidence. *Antibiotics* 2022, 11(11), 1614. (M21)
3. **Bijelić, K.**, Vajs, M., Prpa, B., Hitl, M., Radovanović, K., Kladar, N. Caffeine quantification in coffee-based beverages (*Coffea* sp., Rubiaceae) and health risk assessment. The 2nd PSU-UNS Joint Conference on Medical Science and Technology. Novi Sad, 2023. Abstract book. (M34)
4. **Bijelić, K.**, Prpa, B., Radovanović, K., Srđenović Čonić, B., Hitl, M., Kladar, N. Development and validation of rapid and sensitive method for quality control of essential oils. International Conference: Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine-Current State and Perspectives. Novi Sad, 2023. Book of abstracts: p:42-43. (M34)
5. **Bijelić, K.**, Prpa, B., Perić, M., Kusonić, D., Srđenović Čonić, B., Božin, B., Kladar, N. Cannabinoids in non-alcoholic and alcoholic hemp-based beverages: Development of analytical method and health risk assessment. The International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference - IBSC2021. Novi Sad, 2021. Book of abstracts: p:168-169. (M34)
6. **Bijelić, K.**, Rodić, M., Pavlović, N., Prpa, B., Hitl, M., Kladar, N. Uticaj parametara ekstrakcije na antioksidativni potencijal ekstrakta nara (*Punica granatum*, Punicaceae). Drugi simpozijum

„Treći vek botanike u Vojvodini". Novi Sad, 2023. Knjiga sažetaka: p34-36. (M64)

9. Индекс компетентности: 88,4

Ознака резултата	Вредност резултата	Број радова	Укупно бодова
M21	8	5	40
M22	5	7	35
M23	3	1	3
M24	2	1	2
M34	0,5	14	7
M64	0,2	7	1,4

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски и др).

Ангажовање на пројектима:

1) краткорочни пројекат Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно истраживачку делатност под називом „Здравствена безбедност козметичких производа на бази индустријске конопље“ (бр. 142-451-3107/2023, руководилац: доц. др Небојша Кладар), 2023, истраживач.

2) пројекат Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно истраживачку делатност сарадње са Републиком Српском под називом „Додаци исхрани на бази омега-3 масних киселина – употреба, састав, квалитет и нутритивни значај“ (бр. 142-451-312/2023-01, руководилац проф. др Љиља Торовић), 2023, истраживач

3) пројекат Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно истраживачку делатност сарадње са Републиком Српском под називом „Утицај примене фитопрепарата, додатака исхрани и животних навика на клиничку слику COVID-19“ (бр. 142-451-2539/2021; руководилац доц др. Небојша Кладар), 2021-2022, истраживач.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

За постигнут успех у току студирања више пута је награђивана од стране Медицинског факултета и Универзитета у Новом Саду. Била је добитник Стипендије за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2018. до 2022. године. Такође 2021. године била је добитник стипендије Фонда за младе таленте – Доситеја коју додељује Министарство омладине и спорта Републике Србије.

VIII. ОСТАЛО

У школској 2021/2022. и 2022/2023. години Катарина Бијелић била је ангажована као коментор у изради студентских научноистраживачких радова који су добили позитивне рецензије и били представљени на конгресима студената биомедицинских наука:

- 1) 2022. године коментор на студентском научноистраживачком раду: „Утицај начина припреме чајева на бази индустријске конопље на садржај канабиноида и процена здравствене безбедности“ (студенткиња Мила Веселиновић),
- 2) 2023. године коментор на два студентска научноистраживачка рада, и то „Етил карбамат у ракијама од воћа“ (студенткиња Милена Лучић) и „Бензен у додацима исхрани – процена ризика по здравље“ (студенткиња Мила Веселиновић)

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Катарина Бијелић је рођена 6.8.1997. у Врбасу, Република Србија. Интегрисане академске студије фармације на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду уписала је школске 2016/2017. године и исте завршила 24.9.2021. године са највишом просечном оценом током студија у својој генерацији (9,76) чиме је стекла звање магистра фармације. За постигнут успех у току студирања више пута је награђивана од стране Медицинског факултета и Универзитета у Новом Саду. Била је добитник Стипендије за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2018. до 2022. године. Такође 2021. године била је добитник стипендије Фонда за младе таленте – Доситеја коју додељује Министарство омладине и спорта Републике Србије.

За време студија активно је учествовала у едукативним и волонтерским програмима, као и активностима организованим од стране Фармацеутске студентске асоцијације Новог Сада. Такође, била је потпредседник Научне секције Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду. Учествовала је на X, XI и XII Националном конгресу студената фармације и била аутор студентског научноистраживачког рада у току школске 2020/2021. године који презентован на Конгресу студената Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду. Школске 2021/2022. године уписала је Докторске академске студије биомедицинских наука на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, модул Фармацеутске науке. На Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду запослена је од маја 2022. године као истраживач – приправник.

Током 2023. године Катарина је била ангажована на краткорочном пројекту Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност под називом „Здравствена безбедност козметичких производа на бази индустријске конопље“ (142-451-3107/2023), односно током 2021. и 2023 године на пројектима сарадње са Републиком Српском финансираним од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност („Утицај примене фитопрепарата, додатака исхрани и животних навика на клиничку слику COVID-19“ (142-451-2539/2021) и „Додаци исхрани на бази омега-3 масних киселина – употреба, састав, квалитет и нутритивни значај“ (142-451-312/2023-01)). Била је коментор на три студентска научноистраживачка рада. Поседује сертификате за обученост за самосталан рад на уређајима Thermo Scientific Vanquish Core HPLC - DAD и Thermo Scientific Vanquish CORE/TSQ Quantis Plus MS/MS, као и сертификат категорије В за рад са огледним животињама.

Катарина Бијелић је аутор пет научних радова објављених у врхунским међународним часописима категорије М21, (од којих су два првоауторске публикације), седам радова у истакнутим међународним часописима (М22) - од којих је на два кореспондирајући аутор, и једног рада у међународном часопису (М23). Учествовала је на више међународних и националних научних скупова што је резултовало публикавањем 14 саопштења штампаних у изводу категорије М34 и седам саопштења са националних скупова (М64) . Индекс научне компетенције кандидата износи 88,4.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Анализом документације достављене уз пријаву кандидата маг. фарм. Катарине Бијелић, Комисија је установила да је кандидаткиња студент докторских студија, да је завршила претходне нивое студија са просечном оценом изнад 8 и да има довољан број објављених научних радова. У складу са тим, Комисија закључује да кандидат маг. фарм. Катарина Бијелић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Токсиколошка хемија предвиђене Законом, Статутом и Правилником о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија једногласно предлаже да се **Катарина Бијелић, маг. фарм, истраживач-приправник, изабере у звање асистента за ужу научну област Токсиколошка хемија на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Бранислава Срђеновић Чонић

Проф. др Љиља Торковић

Проф. др Милица Атанацковић Крстоношић

Доц. др Небојша Кладар

Проф. др Елма Омерагић

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.