

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА

На основу Odluke Izbornog veća Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 845/2 od 13. aprila 2023. godine, imenovana je Komisija za pripremu referata o prijavljenim kandidatima po raspisanom konkursu za izbor jednog asistenta za užu naučnu oblast Toksikologija Farmaceutskog fakulteta u Beogradu.

Na konkurs koji je objavljen u listu „Poslovi“ od dana 26.04.2023. godine/broj 1037 prijavio se jedan kandidat, mag. farm. Đurdica Marić, istraživač-pripravnik, zaposlena na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta u istraživačkom zvanju.

Komisija u sastavu:

1. Dr Biljana Antonijević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
 2. Dr Aleksandra Buha Đorđević, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
 3. Dr Petar Bulat, redovni profesor, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- pregledala je dokumentaciju koju je kandidat priložio i Izbornom veću Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu podnosi sledeći:

ИЗВЕШТАЈ

Na raspisani konkurs za izbor 1 (jednog) asistenta za užu naučnu oblast Toksikologija na određeno vreme od 3 godine sa punim radnim vremenom, objavljenom u listu „Poslovi“ dana 26.04.2023. broj: 1037, prijavio se 1 (jedan) kandidat: mag. farm. Đurdica Marić, istraživač-pripravnik, zaposlena na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta u istraživačkom zvanju.

Na osnovu priložene dokumentacije utvrđeno je da kandidat ispunjava opšte uslove konkursa, te podnosimo detaljan izveštaj, kao i zaključno mišljenje i predlog.

Prijavljeni kandidat upisan je na Doktorske akademske studije (DAS) Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta, DAS – Farmaceutske nukve, školske 2020/21. godine. Komisija je izvršila procenu dokumentacije kandidata i sagledala uspešnost tokom studiranja na integrisanim akademskim studijama i doktorskim akademskim studijama, zatim angažovanje u nastavi/radu sa studentima i najzad rezultate naučno-istraživačkog rada. U daljem tekstu Izveštaja slede podaci o prijavljenom kandidatu.

Mag. farm. Đurđica Marić, istraživač-pripravnik

Đurđica Marić je rođena 6. maja 1996. godine u Užicu. Osnovnu školu „Mito Igumanović“ u Kosjeriću završila je kao nosilac „Vukove diplome“ i đak generacije. Potom je završila srednju Medicinsku školu u Užicu, smer farmaceutski tehničar, takođe kao nosilac „Vukove diplome“. Farmaceutski fakultet u Beogradu, smer magistar farmacije, upisala je školske 2015/16. godine. Tokom studija bila je stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. U toku studija učestvovala je u izradi jednog studentskog naučno-istraživačkog rada na Katedri za farmakologiju Farmaceutskog fakulteta. Završni rad pod nazivom „Uticaj intoksikacije kadmijumom na nivo bioelemenata u tkivu testisa pacova“ odbranila je na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ pod mentorstvom prof. dr Aleksandre Buha Đorđević. Integrисane akademske studije završila je 10. septembra 2020. godine sa prosečnom ocenom 9,27.

Doktorske akademske studije na Univerzitetu u Beogradu – Farmaceutskom fakultetu, DAS – Farmaceutske nauke upisala je školske 2020/21. godine. Iste godine upisala je i specijalističke akademske studije, studijski program Toksikološka procena rizika. Dana 30. septembra 2021. godine završila je specijalističke akademske studije sa prosečnom ocenom 10,00 i završnom ocenom 10 na projektnom zadatku pod nazivom „Upotreba podataka dobijenih u studijama humanog biomonitoringa u proceni izloženosti opšte populacije toksičnim metalima“.

U periodu od oktobra 2020. do februara 2021. godine bila je zaposlena kao saradnik u nastavi na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“. Od tada učestvuje u pripremi i izvođenju praktične nastave na integrisanim akademskim studijama na obavezним predmetima Toksikologija s analitikom (studijski programi Farmacija i Farmacija-medicinska biohemija) i Kliničko-toksikološke analize (studijski program Farmacija-medicinska biohemija), kao i na izbornim predmetima koji se izvode na Katedri. Od marta 2021. godine zaposlena je kao istraživač-pripravnik u okviru projekta finansiranog od strane Ministarstava prosvete, nauke i tehnološkog razvoja/Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije kroz Ugovor sa Univerzitetom u Beogradu-Farmaceutskim fakultetom za 2021. (broj: 451-03-9/2021-14/200161), 2022. (broj: 451-03-68/2022-14/200161) i 2023. godinu (broj: 451-03-47/2023-01/200161). Bila je komentor 3 studentska naučno-istraživačka rada urađena na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ u okviru Centra za naučno-istraživački rad studenata Farmaceutskog fakulteta u Beogradu, kao i član komisije za odbranu 12 završnih radova urađenih na istoj Katedri.

Od marta do septembra 2022. godine bila je istraživač na projektu „Dekodiranje uloge ekspozoma u endokrinom zdravlju ljudi - DecodExpo“ programa za izvrsne projekte mladih istraživača (PROMIS) finansiranog od strane Fonda za nauku Republike Srbije. Istraživač je na naučno-istraživačkom i razvojnom projektu „Povećanje efikasnosti imunoterapije karcinoma kombinacijom CAR-T ćelija ili PD-1/PD-L1 inhibitora sa imunomodulatorima“ (*Improving anti-cancer immunotherapy efficacy of CAR-T cells or PD-1/PD-L1 inhibitors by combining immune modulators*) Republike Srbije i Narodne Republike Kine, za period od 2021-2023. godine. Od 2021. godine učesnik je COST akcije CA20121 *Bench to bedside transition for pharmacological regulation of NRF2 in noncommunicable diseases – BenBedPhar*, koja je finansirana od strane Evropske Komisije. Takođe, angažovana je kao istraživač na naučno-istraživačkom projektu „*Evaluating the effectiveness of the perinatal environmental health educational intervention in reducing maternal and infant exposure to EDCs*“ čije finansiranje je odobreno od strane NYU Langone's Collaborative Center in Children's Environmental Health Research and Translation (CEHRT) sa sedištem u Njujorku, SAD. Od 2022. godine učesnik je dvogodišnjeg Erasmus+ K2

projekta Udruženja toksikologa Srbije pod nazivom „Upoznaj toksičnost – živi bezbedno“/Meet the toxicity – live safely (MeeTox). Tokom 2021. i 2022. godine bila je učesnik projekta „Informisana mama, zdrava beba – kako bezbedno živeti sa hemikalijama“, kao i projekta „Za zdravu bebu – informisana mama u svetu hemikalija“ Programa 1802 „Preventivna zdravstvena zaštita“, Projekat 0012 – „Podrška aktivnostima udruženja građana u oblasti zdravstvene zaštite“, koji su finansirani od strane Ministarstva zdravlja Republike Srbije.

Mag. farm. Đurđica Marić je objavila ukupno 36 bibliografskih jedinica (radova i saopštenja):

- 6 radova u časopisima kategorije M20, od toga 4 rada u međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (M21a), 1 rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21)¹ i 1 rad u međunarodnom časopisu kategorije M23
- 3 rada u vrhunskom nacionalnom časopisu (M51)
- 1 rad u međunarodnom časopisu koji nije na SCI listi
- 1 saopštenje sa međunarodnih skupova štampano u celini (M33)
- 12 saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u izvodu (M34)
- 4 saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M63)
- 9 saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M64)

Đurđica Marić pohađala je više domaćih i međunarodnih kurseva. U februaru 2021. godine pohađala je kurs „Principi rada sa eksperimentalnim životinjama“, u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Od 11. do 15. oktobra 2021. godine pohađala je online kurs „*Adverse outcome pathways (AOPs)-principles and applications in toxicology and health risk assessment*“ u organizaciji Karolinska instituta, Stoholm, Švedska. Pohađala je dva vebinara organizovana od strane COST akcije *BenBedPhar* pod nazivom „*Oxidative Stress: Biochemical and Pharmacological aspects NRF2 and Cancer*“ i „*Oxidative Stress: NRF2 and vascular diseases*“ koji su održani 3. marta i 26. aprila 2022. godine. U periodu od 23-27. maja 2022. u Istanbulu, učestvovala je u letnjoj školi „*IUTOX Risk assessment summer school*“ u organizaciji Udruženja toksikologa Turske. U septembru iste godine pohađala je kurs „*Adverse Outcome Pathways: Development and evaluation of quantitative AOPs and examples of their application*“ koji je organizovan u okviru XVI Međunarodnog kongresa toksikologa (ICT2022) u Mastrihtu u Holandiji. Od 7-9. decembra 2022. pohađala je kurs „*Principles of toxicology and risk assessment*“ koji je organizovan od strane Centra za toksikološku procenu rizika, Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta.

Član je Udruženja farmaceuta Beograd i Saveza farmaceutskih udruženja Srbije (SFUS), Udruženja toksikologa Srbije, Evropskog udruženja toksikologa – EUROTOX (engl. *Federation of European Toxicologists and European Societies of Toxicology*) i Međunarodnog udruženja toksikologa – IUTOX (engl. *International Union of Toxicology*).

¹ Manuscript in press

SPISAK RADOVA I SAOPŠTENJA

Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (M21a)

1. Baralić K, Bozic D, Živančević K, Milenković M, Javorac D, **Marić Đ**, Miljaković EA, Djordjević AB, Vukomanović P, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Integrating in silico with in vivo approach to investigate phthalate and bisphenol A mixture-linked asthma development: Positive probiotic intervention. *Food and Chemical Toxicology*. 2021 Nov 15;112671.
2. Javorac D, Baralić K, **Marić Đ**, Mandić-Rajčević S, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Buha Djordjević A. Exploring the endocrine disrupting potential of lead through benchmark modelling – Study in humans. *Environmental Pollution*. 2022. Oct 13; 120428.
3. Baralić K, Javorac D, **Marić Đ**, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević Miljaković E, Andelković M, Antonijević B, Aschner M, Buha Djordjević A. Benchmark dose approach in investigating the relationship between blood metal levels and reproductive hormones: Data set from human study. *Environment international*. 2022 Jul 1;165-107313.
4. Baralić K, Živančević K, **Marić Đ**, Božić D, Buha Djordjević A, Antonijević Miljaković E, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Testing sulforaphane as a strategy against toxic chemicals of public health concern by toxicogenomic data analysis: Friend or foe at the gene level–Colorectal carcinoma case study. 2023 June; 115818.

Rad objavljen u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21)

1. **Marić Đ**, Baralić K, Javorac D, Mandić-Rajčević S, Zarković M, Antonijević B, Djukić-Cosic D, Bulat Z, Buha Djordjević A. Nickel as a potential disruptor of thyroid function: benchmark modelling of human data. *Frontiers in Endocrinology (manuscript in press)*

Rad objavljen u međunarodnom časopisu (M23)

1. **Marić Đ**, Baralić K, Javorac D, Mandić Rajčević S, Đukić-Ćosić D, Antonijević Miljaković E, Aćimović M, Bulat Z, Aschner M, Buha Djordjević A. Puzzling relationship between levels of toxic metals in blood and serum levels of reproductive hormones: Benchmark dose approach in cross-sectional study. *All Life*. 2022 Dec 31;15(1):1052-64.

Radovi objavljeni u vrhunskim nacionalnim časopisima (M51)

1. Buha Djordjević A, Andelković M, Kačavenda E, Javorac D, Antonijević Miljaković E, **Marić Đ**, Baralić K, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Antonijević B, Bulat Z. Cadmium levels in human breast tissue and estradiol serum levels: Is there a connection? *Archives of Pharmacy*. 2021 December; 71 (Notebook 6): 581-595
2. Djukić-Ćosić D, Baralić K, Jorgovanović D, Živančević K, Javorac D, Stojilković N, Radović B, **Marić Đ**, Ćurčić M, Djordjević AB, Bulat Z. In silico toxicology methods in drug safety assessment. *Archives of Pharmacy*. 2021 Aug 27;71(Notebook 4):257-78.
3. **Marić Đ**, Bonderović V, Javorac D, Baralić K, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Mandić-Rajčević S, Žarković M, Buha Djordjević A. Exposure to mercury and thyroid function: Is there a connection? *Archives of Pharmacy*, 2022; 72: 468 – 485.

Rad u međunarodnom časopisu koji nije na SCI listi

1. Buha A, Manic L, **Marić D**, Tinkov A, Skolny A, Antonijevic B, Hayes AW. The effects of endocrine-disrupting chemicals (EDCs) on the epigenome-A short overview. *Toxicology Research and Application.* 2022 Jul 11;6:23978473221115817.

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u celini (M33)

1. Božić D, Živančević K, Baralić K, Javorac D, Buha Đorđević A, Antonijević Miljaković E, **Marić D**, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Applying *in silico* toxicogenomic data mining to predict molecular mechanisms and pathways against carcinoma: immunomodulator sulforaphane as a case study. Abstracts of 1st International Conference on Chemo and BioInformatics, Kragujevac, October 26-27, 2021 Serbia

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u izvodu (M34)

1. Baralić K, Živančević K, Javorac D, Jorgovanović D, **Marić D**, Andjelković M, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević Aleksandra, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Cadmium and autophagy: a toxicogenomics data mining approach. Abstracts of the 6th Croatian Congress of Toxicology with International Participation, CROTOX 2021, Rabac, Croatia, 3-6 October 2021.

2. Đukić-Ćosić D, Baralić K, Živančević K, Buha Đorđević A, Antonijević Miljaković E, Ćurčić M, Javorac D, **Marić D**, Bulat Z, Antonijević B, Jorgovanović D. Investigating the sulforaphane safety: *in silico* toxicogenomic data mining approach. Abstracts of the 6th Croatian Congress of Toxicology with International Participation, CROTOX 2021, Rabac, Croatia, 3-6 October 2021.

3. Javorac D, **Marić D**, Baralić K, Andjelković M, Antonijević Miljaković E, Buha Djordjević A, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Antonijević B, Bulat Z. Hepatotoxicity Induced by Low-doses of Pb: Subacute Toxicity Study in Rats and Benchmark Modelling. Abstracts of 11th International Congress of The Turkish Society of Toxicology, 2-5. November, Book of Abstracts, p78.

4. Stojilković N, Stojković M, Ćurčić M, Javorac D, Buha Đorđević A, Stojanović A, Zdravković A, Stojadinović T, **Marić D**, Baralić K, Antonijević Miljaković E, Đukic Cosić D, Bulat Z, Antonijević B. Combined Effects of Lead and Polychlorinated Biphenyls on Reproductive System In Male Rats. Abstracts of 11th International Congress of The Turkish Society of Toxicology, 2-5. November, Book of Abstracts, p127.

5. Buha A, Javorac D, Baralić K, Mandić-Rajcević S, **Marić D**, Antonijević-Miljaković E, Đukić-Ćosić D, Žarkovic M, Antonijevic B, Bulat Z. Decoding the role of environmental cadmium exposure in thyroid disorders. Abstracts of European Congress of Endocrinology 2022, May 21–24, 2022. In *Endocrine Abstracts* 2022 May 7 (Vol. 81). Bioscientifica.

6. **Marić D**, Javorac D, Baralić K, Mandić-Rajčević S, Ćurčić M, Žarković M, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević B, Buha Đorđević A. The effect of nickel on the thyroid gland function- cross-sectional study. 1st Scientific Symposium & 3rd Annual General Meeting of Members of the Intersectoral Centre for Endocrine Disruptor Analysis (ICEDA), December 9th, Quebec, Canada

7. Baralić K, Bozic D, Živančević K, Javorac D, **Marić D**, Antonijević Miljaković E, Buha Djordjević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Ameliorative Effects of

Sulphoraphane against Phthalate and Bisphenol A Mixture-Linked Colorectal Carcinoma: Bioinformatics Approach. 2022 SOT Annual Meeting, San Diego, USA, 27-31 March, 2022, Abstracts 3156: Poster Board - P283.

8. Curcic M, Buha Djordjevic A, Bulat Z, Vucinic S, Baralic K, Javorac D, **Marić Đ**, Durgo K, Antonijevic Miljakovic E, Djukic-Cosic D, Antonijevic B. Evaluation of critical effects of the mixture of Cd and BDE-209 in Wistar rats 28 days long exposed. Abstracts of the Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Maastricht, the Netherlands, September 18–21, 2022. Toxicol Lett, 368S1 (2022), p215.

9. Antonijevic B, Stojilkovic N, Prancic B, Curcic M, Antonijevic Miljakovic E, Buha Djordjevic A, Javorac D, Baralic K, **Marić Đ**, Bulat Z, Djukic-Cosic D. Endocrine-disrupting potential of lead, cadmium, mercury and PCBs mixture: in silico toxicogenomic case study. Abstracts of the Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Maastricht, the Netherlands, September 18–21, 2022. Toxicol Lett, 368S1 (2022), p215-216.

10. Đukić-Ćosić D, Baralic K, Javorac D, **Marić Đ**, Andjelkovic M, Curcic M, Repic A, Antonijevic B, Bulat Z, Buha Djordjevic A. The linkage between cadmium and insulin resistance – integrating bioinformatics approach with Benchmark modeling of human data. Abstracts of the Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Maastricht, the Netherlands, September 18–21, 2022. Toxicol Lett, 368S1 (2022), p277.

11. Baralić K, Javorac D, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Đukić-Ćosić D, Žarković M, Antonijevic B, Bulat Z, Buha Djordjevic A. Mercury-induced changes in serum insulin level: Benchmark modeling approach. Abstracts of the Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Maastricht, the Netherlands, September 18–21, 2022. Toxicol Lett, 368S1 (2022), p276.

12. **Marić Đ**, Baralić K, Javorac D, Mandić-Rajčević S, Djordjevic V, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Bulat Z, Buha Djordjevic A. Arsenic - effect on insulin level in the general population of Serbia. Abstracts of the Toxicology Letters Official Journal of EUROTOX, Abstracts of the 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) Maastricht, the Netherlands, September 18–21, 2022. Toxicol Lett, 368S1 (2022), p276.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M63)

1. Bozic D, Živančević K, Baralić K, Javorac D, **Marić Đ**, Buha Đorđević A, Bulat Z, Đukić-Ćosić D. Toxic potential of *Pseudomonas aeruginosa* mannose-sensitive hemagglutinin: in silico investigation of adverse outcomes in cancer patients. Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 68 (Suppl 1): 371 – 372 p.

2. Baralić K, Stanivuk Đ, Javorac D, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Buha Djordjevic A. Effects of toxic metal mixtures on hematologic parameters in male Wistar rats after the subchronic exposure. Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 68 (Suppl 1): 369 – 370 p.

3. **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Marić J, Javorac D, Baralić K, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević B, Buha Djordjevic A. Influence of toxic metal mixture on acetylcholinesterase activity in subchronic exposure in rats. Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 68 (Suppl 1): 337 – 338 p.

4. Javorac D, Baralić K, **Marić Đ**, Đukić-Ćosić D, Mandić Rajčević S, Repić A, Bonderović V, Đorđević V, Granić M, Aćimović M, Buha Djordjević A. Blood Pb and Cd levels – Human biomonitoring study in Serbia: DecodExpo project. Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 68 (Suppl 1): 359 – 360 p.

Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (M64)

1. Antonijevic Miljaković E, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Buha Đorđević A, Bulat Z, Baralić K, Javorac D, **Marić Đ**, Antonijević B. Put štetnog ishoda kao novi pristup u proceni toksičnosti u razvoju lekova. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p132

2. Baralić K, Božić D, Živančević K, Javorac D, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Subakutna toksičnost smeše ftalata i bisfenola A: procena protektivnog dejstva probiotika. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p207

3. Javorac D, **Marić Đ**, Baralić K, Andjelković M, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević A, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Antonijević B, Bulat Z. Staro olovo, novi izazovi: postoji li bezbedan nivo izloženosti? VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p210

4. Javorac D, Baralić K, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Andjelković M, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević B, Mandić Rajčević S, Aćimović M, Buha Đorđević A. Modelovanje odnosa doza-odgovor između nivoa Pb i Cd u tkivima karcinoma testisa i prostate i nivoa testosterona. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p570

5. Stojiljković N, Stojković M, Ćurčić M, Javorac D, Buha Đorđević A, Stojanović A, Zdravković A, Stojadinović T, **Marić Đ**, Baralić K, Antonijević B. Efekti olova i polihlorovanih-bifenila na ćelije sperme kod pacova. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p584

6. Živančević K, Baralić K, Božić D, Javorac D, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Predviđanje štetnih efekata sulforafana in silico ispitivanjem njegovog ciljanog dejstva na gene, protein-protein interakcije i klase molekula. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p592

7. Ćirić T, Baralić K, **Marić Đ**, Javorac D, Buha Đorđević A, Antonijević Miljaković E, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Uzročnici akutnih trovanja sa smrtnim ishodom u republici srbiji u periodu od 2010. Do 2018. Godine. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p594

8. Šuić A, Javorac D, Baralić K, **Marić Đ**, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević A, Ćurčić M, Đorđević S, Đukić-Ćosić D, Antonijević B, Bulat Z. Uticaj konzumiranja komercijalnih proizvoda na bazi konoplje na dokazivanje tetrahidrokanabinola imunohromatografskim test trakama u urinu. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p606

9. Javorac D, **Marić Đ**, Baralić K, Antonijević Miljaković E, Buha Đorđević A, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Antonijević B, Bulat Z. Uloga farmaceuta u smanjenju uticaja zagađenja vazduha na zdravlje ljudi. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15 oktobar 2022. Arhiv za farmaciju, 4S: p614.

MIŠLJENJE I PREDLOG

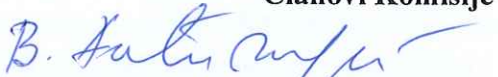
Na raspisani konkurs za jednog asistenta za užu naučnu oblast Toksikologija javio se jedan kandidat, mag. farm. Đurđica Marić, istraživač-pripravnik, zaposlena na Katedri za toksikologiju „Akademik Danilo Soldatović“ Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta u istraživačkom zvanju.

Na osnovu detaljne analize dostavljene dokumentacije, članovi Komisije konstatuju da kandidat ispunjava sve uslove prema važećim zakonskim propisima za izbor u zvanje asistenta i poseduju izuzetne kvalitete imajući u vidu angažovanje u nastavi/radu sa studentima kao i rezultate u naučno-istraživačkom radu.

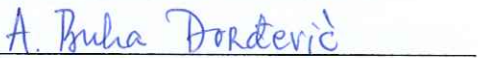
U skladu sa svime navedenim, članovi Komisije predlažu Izbornom veću Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu da izabere mag. farm. Đurđicu Marić u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Toksikologija.

Beograd, 5. jun 2023. godine

Članovi Komisije

1. 

Dr Biljana Antonijević, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet

2. 

Dr Aleksandra Buha Đordović, vanredni profesor
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet

3. 

Dr Petar Bulat, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu – Medicinski fakultet