

Примљено: 17.10.2025.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	2194/1		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На основу Одлуке Изборног већа Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета бр. 1223/3 од 20. јуна 2025. године, донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног ванредног професора за ужу научну област Токсикологија и одлука о именовању Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ бр. 1152–1153 Националне службе за запошљавање од 07. јула 2025. године јавио се један кандидат, др сц. Маријана Ћурчић, ванредни професор на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“ Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Комисија у саставу:

1. Др сц. Биљана Антонијевић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет,
2. Др сц. Данијела Ђукић-Ћосић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др сц. Петар Булат, редовни професор, Медицински факултет Универзитет у Београду

прегледала је материјал који је кандидат приложио и Изборном већу Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Токсикологија, објављеном у листу „Послови“ бр. 1152–1153 Националне службе за запошљавање од 07. јула 2025. године, пријавио се један кандидат др сц. Маријана Ћурчић, ванредни професор на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“, Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета. На основу приложене документације утврђено је да кандидат испуњава опште услове конкурса, те подносимо извештај, као и коначно мишљење и закључак.

У прилогу

Образац 3Б Сажетак извештаја Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора.

Образац 4 Изјава о изворности.

Др сц МАРИЈАНА ЋУРЧИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Маријана Ћурчић је рођена 1972. године у Врбасу. Основну школу завршила је у Крушићу, а средњу Медицинску школу-смер фармацеутски техничар у Сомбору. Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет у Београду уписала је 1990. године, а завршила 1998. године са просечном оценом 8,60 и оценом 10 на дипломском испиту из Токсиколошке хемије. По обављеном једногодишњем приправничком стажу за фармацеуте у „Апотекарској установи Београд“ положила је стручни испит 1999. године.

Последиломске студије из Токсиколошке хемије-магистеријум уписала је школске 1998/99. године, а магистарску тезу под насловом „Улога азот(II)-оксида у неуротоксичности параквата и диквата“ одбранила 2007. године. Докторске академске студије, модул Токсикологија на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету уписала је школске 2007/08. године, а докторску дисертацију под насловом „Субакутна токсичност смеше декабромованог дифенилтра и кадмијума код пацова“ одбранила 27.03.2015. године. Специјалистичке академске студије Токсиколошка процена ризика од загађивача животне средине завршила је 2014. године на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету. Специјализацију здравствених радника, Токсиколошка хемија, одбранила је 19.05.2021. године.

Од јуна 2000. године запослена је у звању асистент-приправник, од новембра 2009. као асистент, а од новембра 2015. године као доцент, од децембра 2020. године као ванредни професор на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“ Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, где учествује у извођењу теоријске и практичне наставе из обавезних предмета Токсикологија с аналитиком, Клиничко-токсиколошке анализе, Увод у студије медицинске биохемије и изборних предмета Процена ризика по здравље људи, Акутна тровања лековима с аналитиком, Екотоксикологија, Хемијски карциногени, за студијски програм Фармација и Фармација – медицинска биохемија, као и теоријске и практичне наставе за студенте последиломских специјалистичких академских студија (САС) Токсиколошка процена ризика и Пуштање лека у промет, докторских академских студија, као (ДАС) и за студенте здравствене специјализације из Токсиколошке хемије под покровитељством Министарства здравља Р. Србије.

Др сц. Маријана Ћурчић је похађала курсеве: у организацији *EUROTOX - Basic Toxicology Course*, који се одржавао на Плитвицама, у Хрватској, 2004. године; “Усавршавање универзитетских наставника – базични програм“, у организацији Филозофског факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија, 2004. године; “*Promotion of the Three Rs (Reduction, Refinement, Replacement) Concept in Relation to Animal Experimentation*” *JRC Enlargement & Integration Workshop, Alternatives 2005, International Workshop on Croatia, Turkey and Western Balkan Countries*, Љубљана, Словенија, 2005. године; *Risk Assessment Summer School* у Немачкој, 2006. године; летњу школу у Вршцу Европске асоцијације за клиничку фармакологију и терапију 2006. године; шестомесечну едукацију *Risk Management and Residue Analysis of Chemicals for Environmental Safety*, у организацији Јапанске међународне агенције за сарадњу (JICA) Кобе, Јапан, 2009. године;

Exposure assessment II: Toxicology of mixtures, Каролинска Институт, Стокхолм, Шведска, 2010. године; *Statistics in toxicology with focus on dose-response modelling*, Каролинска Институт, Стокхолм, Шведска, 2011. године; *11th Summer School on Toxic Compounds in the Environment 2015*, Брно, Чешка 2015. године у *Research Centre for Toxic Compounds in the Environment (RECETOX)* Универзитета Масарик. Похађала је *EUROTOX Specialized Toxicology Course „Genotoxicity and Carcinogenicity*, Београд, Србија, 2015. године; курс под називом Тестови знања у мерењу образовних исхода 2016. године са циљем коришћења тестова у процењивању знања студената и израде тестова знања, Фармацеутски факултет, Београд, Србија; едукацију (SR/13/IB/AG/02), *Mammals Toxicology, Toxicological Risk Assessment and Technical Equivalency of Plant Protection Products*, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, курс “*Health-based limits for Toxicological Risk Assessment: Setting acceptable dialy limits for pharmaceutical and chemical safety*” at the 10th Congress of Toxicology in Developing Countries and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, Београд, Србија, 2018. године; *Workshop on Borderline Issues in the Context of Cosmetics, organized by the Technical Assistance and Information Exchange (TAIEX) Instrument of the European Commission* у сарадњи са Министарством здравља и Привредном комором Србије, Београд, Србија, 2019. године; *Workshop on Safety Assessment of Cosmetics, organized by the Technical Assistance and Information Exchange (TAIEX) Instrument of the European Commission* у сарадњи са Министарством здравља и Привредном комором Србије, Београд, Србија, 2019. године; присуствовала је обуци за примену софтвера *Derek Nexus* који се користи за предвиђање токсиколошких својстава различитих хемијских супстанци која је одржана 2020. године.

Била је национални консултант на пројекту Министарства пољопривреде и заштите животне средине у сарадњи са организацијом Уједињених нација за индустријски развој *UNIDO* „Ажурирање националног плана за имплементацију Стокхолмске конвенције“ за пројектни задатак *Инвентар полибромованих дифенил етара (PBDEs), хексабромобифенила (HBB) и хексабромодихлорододекана (HBCDD)*“ у периоду од маја 2014. године до априла 2015. године.

Била је стипендиста *Climate Innovation Chub Serbia* у сарадњи са Привредном комором Србије за једномесечни боравак у одељењу *Sustainability and waste management division, Staffordshire County Council*, Стафорд, Велика Британија, 2018. као и Европске агенције за безбедност хране (*European Food Safety Authority – EFSA*) за тренинге под називом *Better Training for Safer Food*, Атина, Грчка 2019. године, Милано, Италија, 2022. и Атина, Грчка, 2023. године.

Била је предавач на националном курсу прве категорије: *Како сагледати ризик од пластике у доба пластике?* Национални курс прве категорије, Токсиколошки ризици предмета опште употребе, Центар за токсиколошку процену ризика Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, 30. септембар 2022, Београд. Била је предавач по позиву на конгресу: *Pharmaceuticals in the environment pose the global threat – the state and the perspectives*. Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем, у организацији Савеза фармацеутских удружења Србије (СФУС) 12-15. октобар 2022, Београд. Била је предавач на стручном састанку на тему: *Микропластика и трудноћа*, стручни састанак, Информисана мама здрава беба како безбедно живети са хемикалијама, Удружење токсиколога Србије, 30. новембар 2022, Београд. Била је предавач на међународном курсу прве категорије: 7-9. децембар 2022, Фармацеутски факултет, Београд *Principles of*

Toxicology and Risk Assessment. Предавачи: *Hayes A. Wallace, Peter Pressman*, Александра Буха Ђорђевић, Маријана Ђурчић. Била је предавач на обуци у организацији Центра за токсиколошку процену ризика и Катедре за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“, под називом: „Безбедно управљање хемикалијама“ (26.10.2023) за потребе едукације факултетских истраживача и апликације и извештавања о пројектима. Била је предавач по позиву: *Quantifying interactions in the mixture toxicity studies - BDE-209 and cadmium*. 13. Међународног конгреса Удружења токсиколога Србије и 1. *ToxSee* регионалне конференције који су одржани од 10. до 12. маја 2023. године у Београду у организацији Удружења токсиколога Србије, Србија. Била је члан Организационог одбора 13. Међународног конгреса Удружења токсиколога Србије и 1. *ToxSee* регионалне конференције који су одржани од 10. до 12. маја 2023. године у Београду у организацији Удружења токсиколога Србије, Србија. Била је предавач на напредном курсу у организацији Европског удружења токсиколога: *Risk management and risk communication in the regulations on environmental pollutants Training in Advanced Toxicology (Bulgarian Toxicology Society, EUROTOX, IUTOX) with support of Technical University Sofia – National Centre of Mechatronics and Clean Technology National Centre of Public Health and Analyses RISK ASSESSMENT IN REGULATORY TOXICOLOGY CONTEMPORARY METHODOLOGY* 16 – 20. октобар 2023., Софија, Бугарска. Са колегиницама, проф. др Биљана Антонијевић, проф. др Зорица Булат, проф. др Данијела Ђукић-Ћосић, проф. др Александра Буха Ђорђевић, доц. др Евица Антонијевић Миљковић, асист. др Катарина Баралић, асист. Ђурђица Марић и истраживач-приправник Јована Живановић, учествовала је у одржавању шестодневну обуку из процене безбедности козметичких производа, Београд, Србија, фебруар 2023 и фебруара 2024. Била је члан Организационог одбора 15. Конгреса исхране „Храна, исхрана и здравље у оквиру одрживог развоја“ у организацији Друштва за исхрану Србије 20-22. новембар 2024. у Београду.

2. НАСТАВНИ И ПЕДАГОШКИ РАД

Искуство у педагошком раду и оцена педагошког рада

Др сц. Маријана Ђурчић учествује у реализацији практичне и теоријске наставе на интегрисаним академским студијама, студијски програм Фармација на обавезном предмету Токсикологија с аналитиком и изборним предметима Екотоксикологија, Процена ризика по здравље људи, Акутна тровања лековима с аналитиком и студијски програм Фармација-медицинска биохемија на обавезним предметима Токсикологија с аналитиком и Клиничко-токсиколошке анализе и изборним предметима Хемијски карциногени. Учествоје у извођењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику на предмету *Toxicology with analytics* и *Ecotoxicology*.

Средња оцена педагошког рада добијена од студената интегрисаних академских студија током целокупног протеклог изборног периода износи 4,84.

Др сц. Маријана Ђурчић учествује у реализацији наставе на Специјалистичким академским студијама – Токсиколошка процена ризика из обавезних предмета Општа токсикологија, Загађивачи животне средине, Принципи екотоксикологије, Методе испитивања токсичности и екотоксичности, Токсиколошка процена ризика, и изборних предмета: Легислатива у токсикологији, Процена изложености; Специјалистичким

академским студијама – Пуштање лека у промет из предмета Фармацеутска индустрија и заштита животне средине; Специјализацији здравствених радника и здравствених сарадника из Токсиколошке хемије из предмета Токсикологија с аналитиком; и Докторским академским студијама из предмета Критички преглед литературе и Токсикологија смеша.

Одржала је предавања и била супервизор студентима Прехрамбено-биотехнолошког факултета Универзитета у Загребу (на позив проф. др Ксеније Дурго) студентима на *Erasmus+* размени од 11. до 15.05.2015. године на тему *Basic toxicology concepts, Computational modeling in terms of exposure, toxicokinetics/toxicodynamics (ConsExpo and R) и Risk assessment*. Као стипендиста одржала је предавања по позиву проф. *Javier Esteban* под називом „*Co-exposure to cadmium and decabrominated diphenyl ether – challenges in data interpretation*”, *Institute of Bioengineering (IB) of the Universidad Miguel Hernández Elche*, Шпанија у оквиру „*Seminarios de Bioingeniería*“ 2015 и предавање „*Risk communication in POPs toxicology – question of perception*” 2019. године у оквиру „*PLAN DIVULGA UMH 2019*“.

Наставна литература

У претходном изборном периоду била је коаутор два помоћна уџбеника чији је издавач Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет: „Токсиколошка процена ризика“, Биљана Антонијевић, Маријана Ћурчић, 2013. ИСБН: 978-86-8026389-2; и „Практикума из опште токсикологије“, Биљана Антонијевић, Данијела Ђукић-Ћосић, Маријана Ћурчић, Евица Антонијевић, Александра Буха Ђорђевић и Зорица Булат, 2020, ИСБН 978-86-6273-067-1.

Чланство у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторских дисертација

У претходном изборном периоду била је члан комисија за пријаву, оцену и одбрану докторских дисертација:

- Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата Катарине Баралић под називом: „Токсичност смеше фталата и бисфенола А и процена протективног дејства пробиотика на моделима зебрице и пацова“ која је одбрањена 29.02.2022. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду (одлука број 1451/1);
- Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата Јелене Радовановић Димитријевић под називом: „Субакутна токсичност флуорида и протективни ефекат селена код експерименталног животињског модела“ која је одбрањена 26.09.2022. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду (одлука број 3/24);
- Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата Марка Антуновића под називом: „Претклинички и клинички аспекти токсичности прегабалина са аналитичком потврдом“ која је одбрањена 25.07.2023. године на Универзитету одбране Медицинском факултету Војномедицинске академије (одлука број 1769/16).

У звању доцента била је члан комисија за пријаву, оцену и одбрану докторских дисертација:

- „Ефекат дисулфирама на механизме репродуктивне субакутне токсичности етанола и/или кадмијума код мужјака пацова“ кандидата Ане Ђурић на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду који је одбрањен 28.9.2017. године; и
- „Садржај елемената као показатељ аутентичности меда“ кандидата Милице Јоветић на Хемијском факултету Универзитета у Београду која је одбрањена 28.9.2018. године.

Чланство у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким академским студијама Фармацеутски менаџмент и маркетинг

- маг. фарм. Слађан Стојковић, „Процена ставова фармацеута о сукобу интереса у апотекарској пракси“, одбрањен 31.05.2023. године;
- маг. фарм. Анастасије Марковић „Примена психометријских тестова у формирању тимова у фармацеутским компанијама“, одбрањен 02.02.2023. године.

Чланство у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким академским студијама на Специјалистичким студијама здравствених радника и здравствених сарадника

- маг. фарм. – мед. биохем. Марија Станковић „Развој и алидација методе за одређивање неоникотиноида у пчелама“, одбрањен 17.07.2025. године;
- маг. фарм. Вања Тодоровић „Анализа садржаја штетних састојака насталих пушењем цигарета“, одбрањен 30.09.2024. године;
- маг. фарм. – мед. биохем. Саша Јанковић „Развој и валидација ICP-MS методе за одређивање кадмијума у намирницама анималног порекла“, одбрањен 19.07.2023. године;
- маг. фарм. Биљана Андрић „Развој и валидација LC-MS/MS методе за одређивање прегабалина у плазми“, одбрањен 15.03.2023. године.

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на интегрисаним академским студијама

Од избора у звање ванредног професора била је ментор 23 завршна рада и члан комисије за одбрану више од 20 завршних радова:

1. Упоредни приказ изложености становништва Срема, Баната и Бачке арсену преко воде за пиће, Жељана Кушић, одбрањен 30.08.2021. године;
2. Токсикологија живе - регулаторни аспект, Тамара Ђурковић, одбрањен 22.09.2021.
3. Познавање и ставови студената о коришћењу пластичне амбалаже и могућим утицајима састојака пластике - бисфенола А на здравље људи, Драгана Левић, одбрањен 29.09.2021. године;
4. Утицај аерозагађења на стопу морбидитета и морталитета узрокованим COVID-ом 19, Милица Симоновић, одбрањен 30.09.2021. године;
5. Оптимизација HPLC-MS методе за раздвајање метаболита бензодиазепина код отрованих пацијената, Сара Новичић, одбрањен 10.11.2021. године;
6. Аналитичке методе за одређивање бензодиазепина у узорцима судског материјала, Александар Јаковљевић, одбрањен 14.12.2021. године;
7. База података о опасним хемикалијама – OpenFoodTox, Милан Николић, одбрањен 30.12.2021. године;
8. Токсичност фталата и познавање и ставови студената о коришћењу пластичне амбалаже која може да садржи фталате, Милица Митић, одбрањен 24.03.2022. године;

9. Присуство лекова коришћених за третман COVID-19 пацијената у животној средини - токсиколошки значај, Ана Петровић, одбрањен 17.05.2022. године;
10. Перцепција ризика од полибромованих дифенил етара, Душан Рајић, одбрањен 21.07.2022. године;
11. Процена изложености парабенима применом ConsExpo софтвера, Милена Срећковић, одбрањен 29.07.2022. године;
12. Агрегативна процена изложености арсену у Рашком округу, Наташа Андрић, одбрањен 27.09.2022. године;
13. Судска токсикологија, Јана Пејовић, одбрањен 28.10.2022. године;
14. Изложеност опште популације диоксинима путем хране, Андреја Прокић, одбрањен 10.03.2023.
15. Тровања парацетамолом, Милица Ракочевић, одбрањен 09.06.2023. године;
16. Супстанце које изазивају забринутост у производима - примена базе података Европске агенције за хемикалије у токсикологији, Мартина Шимић, одбрањен 19.06.2023. године;
17. Токсичност и садржај метанола у ракијама од дуње малих произвођача Србије, Иван Милутиновић, одбрањен 28.07.2023. године;
18. Анализа ставова и понашања опште популације о употреби хемикалија које се користе у домаћинству и њиховом потенцијалном утицају на здравље људи, Желимир Бантић, одбрањен 11.09.2023. године;
19. Примена хроматографских метода за детекцију лекова и њихових метаболита у судско-токсиколошким анализама, Јелена Павић, одбрањен 21.09.2023. године;
20. Методе одређивања етанола у узорцима биолошког материјала у судско-токсиколошким анализама, Тања Вујичић, одбрањен 06.10.2023. године;
21. Процена изложености популације одраслих мирисним супстанцама јасмина и бергамота преко гела за туширање применом ConsExpo софтвера, Алекса Симеуновић, одбрањен 01.07.2024. године;
22. Токсиколошке анализе у судској токсикологији, Маријана Стојићевић, одбрањен 19.07.2024. године;
23. Процена изложености деце олову преко играчака, Растко Милић, одбрањен 21.10.2024. године.

У циљу унапређења наставничких компетенција, др сц. Маријана Ћурчић је похађала следеће курсеве и семинаре:

пре избора у звање ванредног професора

- едукацију за унапређење наставничких компетенција наставника и сарадника под називом Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације; Фармацеутски факултет, 2019;

од избора у звање ванредног професора

- стручни скуп Дигитално образовање 2020 у организацији Центра за образовне технологије на Западном Балкану 2020. године;
- похађала је обуку за предаваче на високошколским установама за извођење наставе на енглеском језику и положила завршни испит у организацији Фондације TEMPUS и Филозофског факултета Универзитета у Београду од новембра 2023. до фебруара 2024. године.

Подршка ваннаставним академским активностима студената

- учествовала је у студентском пројекту *CSI* Београд: Форензика у пракси – молекуларно-токсиколошки приступ, који је одржан 2021. године у Београду у организацији Центра за неучно-истраживачки рад студената (ЦНИРС), Биолошког факултета и Тима медицинских биохемичара *BPSA*.

од избора у звање ванредног професора

- водила је радионице вештина за чланове Центра за научноистраживачки рад студената током 2023. и 2024. године;
- учествовала је у изради 11 студентских научно-истраживачких радова у организацији Центра за научно-истраживачки рад студената од тога *пет радова после избора у звање ванредног професора*. Школске 2018/19. и 2022/23, 2023/24. године била је члан стручне комисије за оцену студентских истраживачких радова.
- учествовала је и иницирала одржавање едукације интернационализација код куће (*Internalization at Home – IaH*), *PRODIC*, у организацији Владе Шпаније, под руководством проф. *Javier Esteban*, Универзитета Мигуел Хернандез из Елечеа, Шпанија, уз предаваче проф. Ксенија Дурго са Универзитета у Загребу, Хрватска и проф. *Gonca Sakmak* са Гази Универзитета у Анкари, Турска.

Вредновање наставног и педагошког рада (према члану 9 Правилника о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету)

Од избора у звање ванредног професора, др сц. Маријана Ђурчић је остварила укупно **158,5** бодова за наставну активност.

Табела I Вредновање наставног и педагошког рада за период након избора у претходно звање, осим за наставну литературу која се односи на целокупну наставну каријеру

Назив	Вредност
Просечна оцена наставне активности (теоријска, практична настава) добијена на студентској анкети 4,84 (16 предмета * 5)	80
Учествовање у реализацији наставе: Интегрисане академске студије, студијски програм Фармација: -Токсикологија с аналитиком (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Акутна тровања лековима с аналитиком (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Екотоксикологија (учествује у реализацији практичне наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Процена ризика по здравље људи (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) Интегрисане академске студије, студијски програм Фармација-медицинска биохемија: -Токсикологија с аналитиком (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Клиничко-токсиколошке анализе (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Акутна тровања лековима с аналитиком (учествује у реализацији практичне и теоријске наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Екотоксикологија (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (1 бод) -Процена ризика по здравље људи (учествује у реализацији наставе, преузела наставни програм) (1 бод)	34

-Хемијски карциногени (1 бод) Специјалистичке академске студије Токсиколошка процена ризика: -Општа токсикологија (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Загађивачи животне средине (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Принципи екотоксикологије (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Методе испитивања токсичности и еотоксичности (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Токсиколошка процена ризика (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Легислатива у токсикологији (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Процена изложености (учествује у реализацији теоријске и практичне наставе, преузела наставни програм) (2 бода) Специјалистичке академске студије Пуштање лека у промет: -Фармацеутска индустрија и заштита животне средине (2 бод) Специјализације здравствених радника и здравствених сарадника из Токсиколошке хемије учествује у реализацији наставе (преузела наставни програм) из предмета: -Општа токсикологија (2 бода) -Токсиколошка хемија-специјални део (2 бода) Докторске академске студије -Критички преглед литературе (учествује у реализацији наставе, преузела наставни програм) (2 бода) -Токсикологија смеша (2 бода)	
Приручник Биљана Антонијевић, Данијела Ђукић-Ћосић, Маријана Ђурчић, Евица Антонијевић, Александра Буха Ђорђевић и Зорица Булат, „Практикум из опште токсикологије“, Фармацеутски факултет 2020. године, ИСБН 978-86-6273-067-1.	15
Ментор 23 завршна рада на Интегрисаним академским студијама	11,5
Члан 20 комисија одбрањеног завршног рада интегрисаних академских	4
Члан комисије за одбрану докторске дисертације Маријана Ђурчић је учествовала у Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата Катарине Баралић под називом: „Токсичност смеше фталата и бисфенола А и процена протективног дејства пробиотика на моделима зебрице и пацова“ је одбрањена 29.02.2022. године на Фармацеутском факултету (одлука број 1451/1) Маријана Ђурчић је учествовала у Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата Јелене Радовановић Димитријевић под називом: „ Субакутна токсичност флуорида и протективни ефекат селена код експерименталног животињског модела“ је одбрањена 26.09.2022.године на Стоматолошком факултету (одлука број 3/24) Маријана Ђурчић је учествовала у Комисији за оцену и одбрану завршене докторске дисертације кандидата. Марка Антуновића под називом: „Претклинички и клинички аспекти токсичности прегабелина са аналитичком потврдом“ је одбрањена 25.07.2023.године на Универзитету одбране Медицинском факултету Војномедицинске академије (одлука број 1769/16)	9
Члан комисије одбрањеног завршног рада специјалистичких академских студија / специјалистичког рада специјализације или уже специјализације за потребе здравства Маријана Ђурчић је била члан 2 Комисије за одбрану завршних радова на Специјалистичким академским студијама Фармацеутски менаџмент и маркетинг за кандидате: Слађан Стојковић, „Процена ставова фармацеута о сукобу интереса у апотекарској пракси“, одбрањен 31.05.2023. године Анастасије Марковић „Примена психометријских тестова у формирању тимова у	5

фармацеутским компанијама“ ,одбрањен 02.02.2023.године Маријана Ћурчић је била члан 4 Комисије за одбрану завршних радова на Специјалистичким студијама здравствених радника и здравствених сарадника за кандидате: Марија Станковић „Развој и валидација методе за одређивање неоникотиноида у пчелама“ који је одбрањен 17.07.2025. године маг. фарм. Вања Тодоровић „Анализа садржаја штетних састојака насталих пушењем цигарета“ који је одбрањен 30.09.2024. године Саша Јанковић „Развој и валидација ICP-MS методе за одређивање кадмијума у намирницама анималног порекла“ који је одбрањен 19.07.2023. године Биљана Андрић „Развој и валидација LC-MS/MS методе за одређивање прегабалина у плазми“ који је одбрањен 15.03.2023. године	
УКУПНО	158,5

Према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, за сваки следећи избор у звање ванредног професора потребно је испунити следеће обавезне услове у оквиру наставне активности:

Наставна активност: Позитивна оцена педагошког рада (најмање „врлодобар“) у студентским анкетама током претходног петогодишњег периода

Школска година	Тип наставе	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	Просечна оцена
Хемијски карциногени (МБ, И)	Теоријска	/	5,00	/	/	5,00
Хемијски карциногени (МБ, И)	Практична	5,00	/	5,00	5,00	5,00
Клиничко-токсиколошке анализе (МБ, О)	Теоријска	5,00	4,18	5,00	4,64	4,71
Клиничко-токсиколошке анализе (МБ, О)	Практична	4,99	4,27	5,00	4,74	4,75
Токсикологија с аналитиком (МФ, О)	Теоријска	4,81	4,81	4,77	4,63	4,76
Токсикологија с аналитиком (МФ, О)	Практична	4,68	4,86	4,97	4,50	4,75
Токсикологија с аналитиком (МБ, О)	Теоријска	4,91	5,00	4,91	4,84	4,92
Токсикологија с аналитиком (МБ, О)	Практична	4,94	4,10	4,83	4,76	4,66
Процена ризика по здравље људи (МФ, И)	Теоријска	5,00	4,80	/	/	4,90
Процена ризика по здравље људи (МФ, И)	Практична	4,99	5,00	/	/	4,95
Акутна тровања лековима с аналитиком (МФ, И)	Теоријска	4,57	4,86	4,82	3,59	4,46
Акутна тровања лековима с аналитиком (МФ, И)	Практична	4,77	4,94	4,99	4,13	4,71
Екотоксикологија (МФ, И)	Теоријска	/	/	/	5,00	5,00
Екотоксикологија (МФ, И)	Практична	/	/	/	5,00	5,00
Средства која изазивају зависност с аналитиком (МБ, И)	Практична	/	/	/	5,00	5,00
Просечна оцена						4,84

Остварена просечна оцена на студентским анкетама за све предмете у току протеклог изборног периода кандидата др сц. Маријане Ћурчић је 4,89 (одличан).

Научна активност: Објављена три рада у часописима категорије М20 (М21, М22, М23) у последњих пет година.

Маријана Ћурчић је коаутор: једног рада у тематском зборнику међународног значаја (M14), 24 рада у врхунским међународним часописима изузетних вредности (M21a) од тога 14 од избора у звање ванредног професора, 14 радова (8 од избора у звање ванредног професора) у врхунским међународним часописима (M21), 11 радова (5 од избора у звање ванредног професора) у водећим међународним часописима (M22), 16 радова (4 од избора у звање ванредног професора) у међународним часописима (M23), једног поглавља у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44), 10 радова (1 од избора у звање ванредног професора) у часописима националног значаја (M52), 2 рада у националном часопису (M53) и једног рада у новопокренутом националном часопису (M54). Учествовала је у раду међународних научних скупова са четири предавања по позиву штампаним у изводу (1 од избора у звање ванредног професора) (M32), 97 саопштења штампаних у изводу (10 од избора у звање ванредног професора) (M34), једног саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (M63), као и у раду националних научних скупова са 32 саопштења штампаних у изводу.

СПИСАК РАДОВА И САОПШТЕЊА

(Од избора у звање ванредног професора Бодовање према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања "Службени гласник РС", бр. 80/2024 и 70/2025)

Ванредни професор др Маријана Ћурчић (од 2005. до 2008. Маријана Ћурчић Јовановић)

Монографије међународног значаја (M14-4) * 1 = 4

1. Vucinic S, Antonijevic B, Boskovic B, Curcic M. Intensive Care Management of Acute Organophosphate Poisoning: Clinical Experience and the Review of the Literature. In: RECENT ADVANCES in CLINICAL MEDICINE. Eds: Anninos P, Rossi M, Pham TD, Falugi C, Bussing A, Koukkou M. WSEAS Press, 2010: 74-80.
www.worldses.org/indexes, ISBN: 978-960-474-165-6.

Поглавља у монографијама и тематским зборницима (M44-2) * 1 = 2

2. Curcic Jovanovic M, Djukic M. Azot(II)-oksid u neurotoksičnosti herbicida dipiridilske strukture. U Oksidativni stres-slobodni radikali, prooksidansi, antioksidansi. Izdavač: MONO & MAŃANA. Editor: Mirjana Djukić. Beograd 2008: 213-28.

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a-12) * 14 = 120 од избора у звање ванредног професора

3. Radivojević I, Stojilković N, Antonijević-Miljković E, Đorđević AB, Baralić K, Ćurčić M, Marić Đ, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Durgo K, Antonijević B. In silico attempt to reveal the link between cancer development and combined exposure to the maize herbicides: Glyphosate, nicosulfuron, S-metolachlor and terbuthylazine. Science of The Total Environment. 2024 Nov 1;949:175187. IF 8,2 M21a
4. Živančević K, Baralić K, Vukelić D, Marić Đ, Kotur-Stevuljević J, Ivanišević J, Savić M, Batinić B, Janković R, Djordjević AB, Miljković EA. Neurotoxic effects of low dose ranges of environmental metal mixture in a rat model: The benchmark approach. Environmental research. 2021;252:118680. IF 7,7 M21a
5. Živančević K, Živanović J, Baralić K, Božić D, Marić Đ, Vukelić D, Miljković EA, Djordjević AB, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B. Integrative investigation of hematotoxic effects induced by low doses of lead, cadmium, mercury and arsenic mixture: In vivo and in silico approach. Science of The Total Environment. 2024;930:172608. IF 8,2 M21a
6. Radović B, Baralić K, Ćurčić M, Marić Đ, Živanović J, Miljković EA, Djordjević AB, Ćosić DĐ, Bulat Z, Antonijević B. Endocrine disruptors in e-waste dismantling dust: In silico prediction of mixture-induced reproductive toxicity mechanisms. Science of The Total Environment. 2024;917:170437. IF8,2 M21a

7. Stojilković N, Radović B, Vukelić D, Ćurčić M, Miljaković EA, Đorđević AB, Baralić K, Marić Đ, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Antonijević B. Involvement of toxic metals and PCBs mixture in the thyroid and male reproductive toxicity: In silico toxicogenomic data mining. *Environmental Research*. 2023;238:117274. *corresponding IF 7,7 M21a
8. Vukelić D, Djordjevic AB, Anđelković M, Baralić K, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Antonijević B, Bulat Z. In vivo and in silico approach in revealing the influence of lead (Pb) on thyroid gland function. *Environmental research*. 2023;237:117035. IF 7,7 M21a
9. Baralić K, Živančević K, Marić Đ, Božić D, Djordjevic AB, Miljaković EA, 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. *Environmental research*. 2023;227:115818. IF 7,7 M21a
10. Radović B, Stojilković N, Ćurčić M, Miljaković EA, Đorđević AB, Javorac DV, Baralić K, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević B. In silico assessment of mixture toxicity mechanisms involved in the pathogenesis of thyroid diseases: The combination of toxic metal (oid) s and decabrominated diphenyl ether. *Toxicology*. 2023;489:153496. IF 1,27 M21a
11. Baralić K, Pavić A, Javorac D, Živančević K, Božić D, Radaković N, Miljaković EA, Djordjevic AB, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B. Comprehensive investigation of hepatotoxicity of the mixture containing phthalates and bisphenol A. *Journal of hazardous materials*. 2023;445:130404. IF 12,2 M21a
12. Đukić-Ćosić D, Baralić K, Javorac D, Bulat Z, Ćurčić M, Antonijević B, Đorđević V, Repić A, Djordjevic AB. Exploring the relationship between blood toxic metal (oid) s and serum insulin levels through benchmark modelling of human data: possible role of arsenic as a metabolic disruptor. *Environmental Research*. 2022;215:114283. IF 8,3 M21a
13. Baralić K, Božić D, Živančević K, Milenković M, Javorac D, Marić Đ, Miljaković EA, Djordjevic AB, Vukomanović P, Ćurčić M, Bulat Z. 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;158:112671. IF 5,572 M21a
14. Baralić K, Živančević K, Jorgovanović D, Javorac D, Radovanović J, Gojković T, Djordjevic AB, Ćurčić M, Mandinić Z, Bulat Z, Antonijević B. Probiotic reduced the impact of phthalates and bisphenol A mixture on type 2 diabetes mellitus development: Merging bioinformatics with in vivo analysis. *Food and chemical toxicology*. 2021;154:112325. IF 5,572 M21a
15. Živančević K, Baralić K, Jorgovanović D, Djordjević AB, Ćurčić M, Miljaković EA, Antonijević B, Bulat Z, Đukić-Ćosić D. Elucidating the influence of environmentally relevant toxic metal mixture on molecular mechanisms involved in the development of neurodegenerative diseases: In silico toxicogenomic data-mining. *Environmental Research*. 2021;194:110727. IF 8,431 M21a
16. Radovanović J, Antonijević B, Kolarević S, Milutinović-Smiljanić S, Mandić J, Vuković-Gačić B, Bulat Z, Ćurčić M, Kračun-Kolarević M, Sunjog K, Kostić-Vuković J. Genotoxicity of fluoride subacute exposure in rats and selenium intervention. *Chemosphere*. 2021;266:128978. IF 8,52 M21a

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a-10) * 2 = 20

17. Antonijević E, Musilek K, Kuca K, Djukic-Cosic D, Ćurčić M, Miladinovic DC, et al. Dose-response modeling of reactivating potency of oximes K027 and K203 against a direct acetylcholinesterase inhibitor in rat erythrocytes. *Food and Chemical Toxicology* 2018;121:224-230.
18. Milic J, Ćurčić M, Brnjas Z, Carapina H, Randjelovic J, Krinulovic K, Jovovic, A. The socio-economic impact timeline in Serbia for persistent organic pollutants (POPs). *Science of the total environment*, 2019; 688: 486-493.

Рад у врхунском међународном часопису (M21-8) * 8 = 64 од избора у звање ванредни професор

19. Baralić K, Živanović J, Marić Đ, Božić D, Grahovac L, Antonijević Miljaković E, Ćurčić M, Buha Djordjevic A, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Sulforaphane—A compound with potential health benefits for disease prevention and treatment: insights from pharmacological and toxicological experimental studies. *Antioxidants*. 2024;13(2):147. IF 6 M21
20. Gladović A, Petrović B, Vukelić D, Buha Djordjevic A, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Šoštarić A, Antonijević B, Bulat Z. Carcinogenic and human health risk assessment of children's and adults' exposure to toxic metal (oid) s from air PM10 in critical sites of the Republic of Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*. 2023;30(22):61753-65. IF 5,8 M21

21. Bozic D, Živančević K, Baralić K, Miljaković EA, Djordjević AB, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Conducting bioinformatics analysis to predict sulforaphane-triggered adverse outcome pathways in healthy human cells. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 2023;160:114316. **IF6,9 M21**
22. Radovanović J, Antonijević B, Ćurčić M, Baralić K, Kolarević S, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Djordjević AB, Vuković-Gačić B, Javorac D, Miljaković EA. Fluoride subacute testicular toxicity in Wistar rats: Benchmark dose analysis for the redox parameters, essential elements and DNA damage. *Environmental Pollution*. 2022;314:120321. **IF 8,9 M21**
23. Bozic D, Baralić K, Živančević K, Miljaković EA, Ćurčić M, Antonijević B, Djordjević AB, Bulat Z, Zhang Y, Yang L, Đukić-Ćosić D. Predicting sulforaphane-induced adverse effects in colon cancer patients via in silico investigation. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 2022;146:112598. **IF 7,5 M21**
24. Djokovic N, Ruzic D, Djikic T, Cvijic S, Ignjatovic J, Ibric S, Baralic K, Buha Djordjevic A, Curcic M, Djukic-Cosic D, Nikolic K. An Integrative in silico drug repurposing approach for identification of potential inhibitors of SARS-CoV-2 main protease. *Molecular Informatics*. 2021;40(5):2000187. **IF 2,8 M21**
25. Javorac D, Grahovac L, Manić L, Stojilković N, Anđelković M, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, Curcic M, Djordjevic AB. An overview of the safety assessment of medicines currently used in the COVID-19 disease treatment. *Food and Chemical Toxicology*. 2020;144:111639. *corresponding **IF 6,025 M21**
26. Baralić K, Živančević K, Javorac D, Djordjevic AB, Anđelković M, Jorgovanović D, Miljaković EA, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Multi-strain probiotic ameliorated toxic effects of phthalates and bisphenol A mixture in Wistar rats. *Food and Chemical Toxicology*. 2020;143:111540. **IF 6,025 M21**

Рад у врхунском међународном часопису (M21-8) * 6 = 48

27. Javorac D, Grahovac L, Manić L, Stojilković N, Anđelković M, Bulat Z, Curcic M, et al. An overview of the safety assessment of medicines currently used in the COVID-19 disease treatment. *Food and Chemical Toxicology* 2020;144.
28. Baralić K, Živančević K, Javorac D, Buha Djordjevic A, Anđelković M, Jorgovanović D, Curcic M et al. Multi-strain probiotic ameliorated toxic effects of phthalates and bisphenol A mixture in Wistar rats. *Food and Chemical Toxicology* 2020;143.
29. Baralić K, Djordjevic AB, Živančević K, Antonijević E, Anđelković M, Javorac D, Curcic M, et al. Toxic effects of the mixture of phthalates and bisphenol a—subacute oral toxicity study in wistar rats. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020;17(3).
30. Buha A, Matovic V, Antonijevic B, Bulat Z, Curcic M, Renieri EA, et al. Overview of cadmium thyroid disrupting effects and mechanisms. *International Journal of Molecular Sciences* 2018;19(5): 1501.
31. Curcic M, Buha A, Stankovic S, Milovanovic V, Bulat Z, Đukić-Ćosić D, et al. Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ether on blood cells count in rats—Multiple factorial regression analysis. *Toxicology* 2017;376:120-125.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22-5) * 6 = 30 од избора у звање ванредни професор

32. Ivanović N, Vučinić A, Marinković V, Krajnović D, Ćurčić M. Towards Sustainable Food Waste Management in Serbia: A Review of Challenges, Gaps, and Future Perspectives. *Sustainability*. 2025;17(7):2961. ***IF3,3 M22**
33. Vukelić D, Djordjevic AB, Anđelković M, Repić A, Baralić K, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Boričić N, Antonijević B, Bulat Z. Derivation of benchmark doses for male reproductive toxicity in a subacute low-level Pb exposure model in rats. *Toxicology Letters*. 2023;375:69-76. **IF 2,9 M22**
34. Živančević K, Baralić K, Bozic D, Miljaković EA, Djordjevic AB, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Bulat P, Đukić-Ćosić D. Involvement of environmentally relevant toxic metal mixture in Alzheimer's disease pathway alteration and protective role of berberine: Bioinformatics analysis and toxicogenomic screening. *Food and Chemical Toxicology*. 2022;161:112839. **IF 4,3 M22**
35. Javorac D, Tatović S, Anđelković M, Repić A, Baralić K, Djordjevic AB, Mihajlović M, Stevuljević JK, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Antonijević B. Low-lead doses induce oxidative damage in cardiac tissue: Subacute toxicity study in Wistar rats and Benchmark dose modelling. *Food and Chemical Toxicology*. 2022;161:112825. **IF 4,3 M22**
36. Baralić K, Jorgovanović D, Živančević K, Miljaković EA, Antonijević B, Djordjevic AB, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D. Safety assessment of drug combinations used in COVID-19 treatment: in silico toxicogenomic data-mining approach. *Toxicology and Applied Pharmacology*. 2020;406:115237. **IF4,219 M22**
37. Buha A, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Moulis JM, Goumenou M, Wallace D. Emerging links between cadmium exposure and insulin resistance: human, animal, and cell study data. *Toxics*. 2020;8(3):63. **IF 4,146 M22**

Рад у истакнутом међународном часопису (M22-5) * 6 = 30

38. Tulić L, Vidaković S, Tulić I, Ćurčić M, Bulat Z. Toxic Metal and Trace Element Concentrations in Blood and Outcome of In Vitro Fertilization in Women. *Biological Trace Elements Research* 2019;188(2):284-294.
39. Milovanovic V, Buha A, Matovic V, Curcic M, Vucinic S, Nakano T, Antonijevic B. Oxidative stress and renal toxicity after subacute exposure to decabrominated diphenyl ether in Wistar rats. *Environmental Science and Pollution Research*, 2018; 25(8): 7223-7230.
40. Antonijevic E, Mandinic Z, Curcic M, Djukic-Cosic D, Milicevic N, Ivanovic M, ... & Antonijevic, B. "Borderline" fluorotic region in Serbia: correlations among fluoride in drinking water, biomarkers of exposure and dental fluorosis in schoolchildren. *Environmental geochemistry and health* 2016; 38(3): 885-896.
41. Stevanovic-Carapina H, Milic J, Curcic M, Randjelovic J, Krinulovic K, Jovovic A, Brnjas, Z. Solid waste containing persistent organic pollutants in Serbia: From precautionary measures to the final treatment (case study). *Waste management & research* 2016; 34(7): 677-685. (autor za korespondenciju)
42. Curcic M, Durgo K, Kopjar N, Ancic M, Vucinic S, and Antonijevic B. Cadmium and Decabrominated Diphenyl Ether Mixture: In Vitro Evaluation of Cytotoxic, Prooxidative and Genotoxic Effects. *Environmental Toxicology and Pharmacology* 2014; 38 (2): 663–71.
43. Djukic M, Curcic Jovanovic M, Ninkovic M, Vasiljevic I, Jovanovic M. The role of nitric oxide in paraquat-induced oxidative stress in rat striatum. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 2007; 14(2): 247-252.

Рад у међународном часопису (M23-3) * 4 = 12 од избора у звање ванредни професор

44. Živanović J, Baralić K, Živančević K, Božić D, Marić Đ, Antonijević Miljković E, Buha Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Čosić D. In silico analysis of the impact of toxic metals on COVID-19 complications: molecular insights. *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju*. 2024;75(2):102-9. **IF 1,7 M23**
45. Umičević N, Kotur-Stevuljević J, Baralić K, Đukić-Čosić D, Miljković EA, Đorđević AB, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B. Increased oxidative stress in shoe industry workers with low-level exposure to a mixture of volatile organic compounds. *Archives of Industrial Hygiene and Toxicology*. 2024 Mar 29;75(1):51. **IF 1,7 M23**
46. Janković S, Stošić M, Miljković EA, Ćurčić M, Đukić Čosić D, Buha Đorđević A, Bulat Z, Antonijević B. Cadmium dietary exposure assessment in the adult population and pre-school children in the Republic of Serbia. *Food Additives & Contaminants: Part A*. 2023;40(1):67-80. **IF 2,3 M23**
47. Agarski M, Bursić V, Vuković G, Puvača N, Petrović A, Konstantinović B, Ljubojević Pelić D, Cvetkovikj A, Ćurčić M. Detection of glyphosate and its metabolite aminomethylphosphonic acid: Risk assessment for the aquatic organisms. *Journal of Central European Agriculture*. 2024;25(2):567-79.* **IF 0,7 M23**

Рад у међународном часопису (M23-3) * 12 = 36

48. Tulić L, Ćurčić M, Stojnić J, Bulat Z, Protić I. Correlation of oxidative stress markers and semen parameters with the outcome of in vitro fertilization. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2020;148(5-6):310-314.
49. Đukić-Čosić D, Antonijević E, Mandinić Z, Ćurčić M, Ćupić-Miladinović D, Antonijević B, Matović, V. Assessment of fluoride intake from drinking water and toothpaste in 3-year-olds: preliminary results in Belgrade, Republic of Serbia. *Vojnosanitetski pregled*, 2019; 76(6): 607-614.
50. Vučinić S, Kilibarda V, Đorđević S, Đorđević D, Perković-Vukčević N, Vuković-Ercegović, G, Curcic M, ... & Brajković, G. Clinical and analytical experience of the National Poison Control Centre with synthetic cannabinoids. *Archives of Industrial Hygiene and Toxicology*, 2018; 69(2): 178-185.
51. Tulić L, Vidaković, Tulić I, Ćurčić M, Stojnić J, Jeremić K. Oxidative Stress Markers in GnRH AgonistaAnd Antagonist Protocols in IVF. *Journal of Medical Biochemistry*, 2017; 36(2): 163-170.
52. Curcic M, Tanaskovic S, Stanković S, Jankovic S, Antunović M, Đorđević S, Kilibarda V, Jacevic V, Vucinic S, and Antonijevic B. Relationship of Hepatotoxicity and Target Tissue Dose of Decabrominated Diphenyl Ether in Subacutely Exposed Wistar Rats. *Vojnosanitetski Pregled* 2015; 72(5): 405-413.
53. Vucinic S, Zlatkovic M, Antonijevic B, Curcic M, Boskovic B. Fesh Frozen Plasma as a Successful Antidotal Supplement in Acute Organophosphate Poisoning. *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju*. 2013;64 (2): 273-277.
54. Ćurčić M, Janković S, Jačević V, Stanković S, Vučinić S, Durgo K, Bulat Z, and Antonijević B. Combined Effects of Cadmium and Decabrominated Diphenyl Ether on Thyroid Hormones in Rats. *Archives of Industrial Hygiene and Toxicology* 2012; 63 (3): 255–62.

55. Milovanović V, Ćirić B, Milenković J, Kilibarda V, Ćurčić M, Vučinić S, Antonijević B. Određivanje morfina, kodeina i 6-monoacetilmorfina metodom HPLC/MS u salivi heroinskih zavisnika. Vojnosanitetski pregled 2012; 69(2): 141-146.
56. Jankovic S, Curcic M, Radicevic T, Stefanovic S, Lenhardt M, Durgo K, Antonijevic B. Non-dioxin-like PCBs in ten different fish species from the Danube river in Serbia. Environmental Monitoring and Assessment 2011; 181(1-4): 153-163.
57. Djukić-Ćosić D, Stanojević A, Djekić-Ivanković M, Ćurčić M, Plamenac-Bulat Z, Antonijević B, Matović V. Sadržaj kadmijuma u *Hypericum perforatum* L. i *Thymus serpyllum* L. sa lokaliteta planina Rtnja i Ozrena. Vojnosanitetski pregled 2011; 68(11): 930-934.
58. Đukić-Ćosić D, Ćurčić Jovanović M, Plamenac Bulat Z, Ninković M, Maličević Ž, Matović V. Relation between lipid peroxidation and iron concentration in mouse liver after acute and subacute cadmium intoxication. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 2008; 22(1): 66-72.
59. Ćurčić Jovanović M, Djukić M, Vasiljević I, Ninković M and Jovanović M. Determination of nitrate by the IE-HPLC-UV method in the brain tissues of Wistar rats poisoned with paraquat. Journal of the Serbian Chemical Society 2007; 72(4): 347-56.

Рад у истакнутом националном часопису (M52-1,5) * 10 = 10

60. Baralić K, Javorac D, Antonijević E, Buha-Djordjević A, Ćurčić M, Djukić-Ćosić D, et al. Relevance and evaluation of the benchmark dose in toxicology. Arhiv za farmaciju 2020;70(3):130-141.
61. Buha Djordjevic A, Antonijevic E, Curcic M, Milovanovic V, Antonijevic B. Endocrine-disrupting mechanisms of polychlorinated biphenyls. Current Opinion in Toxicology 2020;19:42-49.
62. Baralic K, Curcic M, Antonijevic E, Antonijevic B, Đukić-Ćosić D. Mehanizam dejstva ftalata na razvoj gojaznosti. Medicinska revija 2019; 11(1): 29-34.
63. Djukic-Cosic D, Antonijevic E, Vicentijevic N, Malesevic V, Curcic M, Dilber S, Antonijavic B. Validacija upitnika za procenu unosa fluorida kod dece predškolskog uzrasta. Medicinska revija 2017; 9(2): 95-100.
64. Curcic M, Ljubicic Z, Vukovic G, Antonijevic B, Bulat Z, Matovic V. Primena imunoafinitetnih kolona u pripremi različitih uzoraka namirnica za određivanje mikotoksina Arhiv za farmaciju, 2016; 66: 174-182.
65. Antonijević B, Milovanović V, Ćurčić M, Janković S, Jačević V, Vučinić S. Mehanizmi toksičnog dejstva i interakcije polihlorovanih bifenila i polibromovanih difeniletara. Veterinarski glasnik 2012; 66(3-4): 259-71.
66. Ćurčić M, Janković S, Jacević V, Stanković S, Vučinić S, Durgo K, Antonijević A. Use of proast software to assess the influence of decabrominated diphenyl ether and/or cadmium on thyroid hormones homeostasis in rats. Arh Farm 2012; 62(1): 1-13.
67. Ćurčić M, Antonijević B, Durgo K, Janković S, Jačević V. Toksikološki značaj i potencijalni rizik pri trovanjima polibromovanim difeniletrima. Arhiv za Farmaciju 2010; 60: 311 – 322.
68. Glavaški M, Ćurčić M, Đukić-Ćosić D, Plamenac Bulat Z, Matović V. Sadržaj fluorida u flaširanim mineralnim vodama Srbije. Arhiv za Farmaciju 2009; 59(4): 321-30.
69. Nedeljković M, Janković S, Ćurčić M. Chemical contamination of meat and related products - Carcinogenic risk. Meat technology 2000; 41: (1-3), 57-65.

Рад у националном часопису (M53-1) * 1 = 1

70. Curcic M, Antunovic M, Dzokovic M, Jankovic S, Milovanovic V, Đorđević S, Kilibarda V, Vucinic S, Antonijevic B. Uticaj dekabromovanog difeniletra na toksičnost kadmijuma posredstvom oksidativnog stresa – subakutna oralna studija na pacovima. Medicinska revija 2016; 8(1): 17-20.

Рад у домаћем новопокреном часопису (M54-2) *1 = 2

71. Ćurčić M. Strategija pametnih specijalizacija i mogućnosti za njihovu primenu u sistemu zdravstvene zaštite Republike Srbije. Zdravstvena zaštita 2020; 49(2): 94-99.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32-1,5) * 3 = 4,5

72. Ćurčić M. Dokazi toksičnosti usporivača gorenja - polibromovani difeniletri. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 68 (2): 171-172.
73. Ćurčić M. Exposure to multiple chemicals – challenges. CROTOX2016 5th Croatian Congress of Toxicology with international Participation 9 to 12 October 2016, Poreč, Croatia Archives of Industrial hygiene and Toxicology 2016; 67 (Suppl. 1)
74. Petrovic V, Curcic Jovanovic M, Jankovic S, Turubatovic L, Antonijevic B. Average intake of dioxins and polychlorinated biphenyls among adult population in Serbia. 7th Xenobiotic Metabolism and Toxicity

Workshop of Balkan Countries, Novi Sad, Serbia, 2008 June 3-6, Eur J Drug Metabol Pharmacokinet 2008; 33: 14.

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32-1,5) * 1 = 1,5 од избора у звање ванредног професора

75. Ćurčić M. Kvantifikacija interakcija u studijama ispitivanja toksičnosti binarnih smeša-BDE-209 i kadmijum. Udruženje toksikologa Srbije. 13th international congress of the Serbian society of toxicology & 1st toxSEE regional conference, 10-12 May, 2023, Belgrade, Abstract Book, 2023, 71-72.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводи (M34-0,5) 10 = 5 од избора у звање ванредног професора

76. Georgijev D, Marić Đ, Baralić K, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Đukić-Ćosić D, Ćurčić M, Bulat Z, Vukelić D, Antonijević B. Effects of toxic metal mixtures on oxidative status in prostate on male Wistar rats. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S95-.
77. Živanović J, Šljivić J, Baralić K, Živančević K, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Božić D, Bulat Z, Marić Đ, Antonijević B, Ćurčić M. Effects of subacute oral exposure to sulforaphane on hematological parameters in rats. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S245-6.
78. Radović B, Stojilković N, Ćurčić M, Baralić K, Marić Đ, Živanović J, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Đukić-Ćosić D, Bulat Z, Antonijević B. Insight into the cardiotoxicity in Wistar rats after subacute exposure to a mixture of lead and polychlorinated-biphenyls. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S360-1.
79. Baralić K, Bojić M, Božić D, Živanović J, Marić Đ, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Exploring liver function effects of sulforaphane in rats: dose-dependent and sex-specific variations. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S207-.
80. Živanović J, Bojić M, Baralić K, Božić D, Marić Đ, Živančević K, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B. Exploring the potential of sulforaphane to induce oxidative stress in the liver of rats. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S208-
81. Božić D, Stanić J, Živanović J, Baralić K, Marić Đ, Živančević K, Antonijević-Miljković E, Ćurčić M, Buha-Đorđević A, Bulat Z, Antonijević B. In silico analysis of positive and negative effects of isothiocyanates in breast cancer. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S224-5.
82. Božić D, Baralić K, Živančević K, Živanović J, Marić Đ, Ćurčić M, Buha-Đorđević A, Antonijević-Miljković E, Bulat Z, Antonijević B, Pavić A. Pseudomonas aeruginosa mannose-sensitive-hemagglutinin (PA-MSHA) causes anemia in rats after subacute exposure. Toxicology Letters. 2024;399(Supplement 2):S244-5.
83. Radivojević I, Durgo K, Huđek Turković A, Odak KI, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Đukić-Ćosić D, Baralić K, Marić Đ, Živanović J, Ćurčić M. Genotoxic effect of a pesticide mixture by the comet assay. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju-Archives of Industrial Hygiene and Toxicology. 2024;75(Suppl. 1):110-.
84. Živanović J, Baralić K, Božić D, Marić Đ, Živančević K, Antonijević-Miljković E, Buha-Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Hepatotoxicity of a mixture of bisphenol A, bisphenol S, and bisphenol F: an analysis of toxicogenomic data. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju-Archives of Industrial Hygiene and Toxicology. 2024;75(Suppl. 1):197-.
85. Esteban J, Durgo K, Curcic M, Cakmak G. Assessment of the internationalisation at home of the higher education in toxicology. 13th international congress of the Serbian society of toxicology & 1st toxSEE regional conference, 10-12 May, 2023, Belgrade, Abstract Book, 2023, 100-101. This project was funded by the Vice Rectorate for International Relations at the Miguel Hernández University (UMH-PRODIC 2022).
86. Cakmak G, Curcic M, Durgo K, Esteban J. Raising awareness and understanding of toxicology in daily life through educational tools. 13th international congress of the Serbian society of toxicology & 1st toxSEE regional conference, 10-12 May, 2023, Belgrade, Abstract Book, 2023, 102-102.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводи (M34-0,5) * 87 = 43,5

87. Curcic M, Jankovic S, Stankovic S, Buha Đorđević A, Antonijević E, Bulat Z, Vučinić S, Matovic V, Antonijević B. Mixture of cadmium and decbrominated diphenyl ether: target tissue doses and hepatotoxicity in

- 28 days exposed Wistar rats. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 168.
88. Simeunovic S, Curcic M, Antonijevic E, Baralic K, Cakmak G, Durgo K, Antonijevic B, Đukić-Čosić D. Exposure assessment of female population to dibutyl phthalate (DBP) via two cosmetic products: application of ConsExpo tool. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 130.
 89. Antonijevic E, Musilek K, Kuca K, Djukic-Cosic D, Curcic M, Bulat Z, Antonijevic . In vivo reactivating efficacy of oximes K203 and K027 against a direct acetylcholinesterase inhibitor: dose response modeling. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 152.
 90. Grahovac L, Djukić-Čosić D, Lukić V, Đorđević S, Antonijević B, Curcic M. Detection of designer drug – 4-bromo-2,5- dimethoxyphenylethanamine (2CB) in urine using GC-MS method. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 158.
 91. Đukić-Čosić D, Antonijević E, Buha Đorđević A, Ćurčić M, Bulat Z, Vujanović D, Đukić M, Antonijević B, Matović V, Nedeljković M. A brief history of the Department of Toxicology “Akademik Danilo Soldatović” at the Faculty of Pharmacy University of Belgrade. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 128.
 92. Matovic V, Javorac D, Antonijevic E, Buha Đorđević A, Curcic M, Đukić-Čosić D, Bučat Z, Vujanović D, Đukić M, Antonijević B, Nedeljković M. Postgraduate studies in the field of toxicology – Faculty of Pharmacy, University of Belgrade. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology, April 18-21, 2018, Belgrade, Serbia. IUTOX Book of abstracts: 126.
 93. Buha A, Milovanovic V, Curcic M, Đukić-Čosić D, Bulat Z, Antonijevic B, Matovic V. Evaluation of the effects of PCB on haematological parameters in rats. 9th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC9), November 7-10, 2015, Natal, Brasil. Applied research in Toxicology, 2015; 1 (Supl. 1): 72.
 94. Curcic M, Buha A, Stankovic S, Milovanovic V, Antonijevic E, Đukić-Čosić D, Bulat Z, Vučinić S, Matović V, Antonijević B. Interactions between Cd and BDE-209 on blood cellcount in rats – Multiple factorial regression analysis. 9th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC9), November 7-10, 2015, Natal, Brasil. Applied research in Toxicology, 2015; 1 (Supl. 1): 72.
 95. Curcic M, Buha Đorđević A, Milovanović V, Janković S, Vučinić S, Antonijević E., .. Antonijević, B. Effect assessment of target tissue doses of cadmium and decabrominated diphenyl ether on GSH level in kidneys. 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2018) from 2 to 5 September, 2018, in Brussels, Belgium. Toxicology Letters, 2018; 295: S235-S236.
 96. Baralic K, Jorgovanovic D, Matovic V, Antonijevic B, Bulat Z, Curcic M, Antonijevic E, Đukić-Čosić D. Toxicogenomics analysis of phthalates and bisphenol A mixture: Obesity and comorbidities. Toxicology letters 2018; 295: S 237.
 97. Djordjevic S, Antunovic M, Kilibarda V, Brajkovic G, Curcic M, Stosic J, Vucinic, S. Abusing of psychoactive substance in 2015–National Poison Control Center Serbia Data. 52nd European Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX 2016, Seville, Spain, September 04-07, 2016 Toxicology Letters, 2016; (258): S104-S105.
 98. Matovic V, Buha A, Curcic M, Bulat Z, Antonijevic B. Environmental pollutants as endocrine disrupters: The effect of Cd, PCBs and PBDEs on thyroid function. 53rd Congress of the European Societies of Toxicology September 10 – 13, 2017. Bratislava, Slovakia. Toxicology Letters, 2017; (280): S168.
 99. Bulat Z, Curcic M, Antunovic M, Vucinic S, Buha Đorđević A, Jankovic S, Nikolic D, Matovic V, Đukić-Čosić D, Antonijevic E, Baralic K, Antonijevic B. Cadmium as oxidative stress inducer in brain of subacutely exposed rats and its implication on zinc level. Toxicology Letters, 2017; (280): S152.
 100. Baralic K, Curcic M, Antonijevic E, Bulat Z, Jankovic S, Todorovic M, Milosavljevic F, Kotur Stevuljevic J, Kalimanovska V, matovic V, Antonijevic B, Đukić-Čosić D. Obesity in relation with erythrocyte leadlevel in people exposed to environmental lead in Belgrade. Toxicology Letters, 2017; (280): S179.
 101. Brajkovic G, Jovic Stosic J, Đorđević S, Kilibarda V, Curcic M, Radosavljevic Stevanovic N, Brajkovic Z, Vucinic S. Determination of JWH-21, JWH 122 and JWH 081 in urine by liquid chromatography mass spectrometric method. Toxicology Letters, 2017; (280): S292.
 102. Tatovic S, Bugarski I, Curcic M, Đukić-Čosić D, Bulat Z. The effect of household products addet to urine samples on detection of psychostimulants using commercial test strips. 5th Croatian congress of toxicology with

- international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 63.
103. Jankovic S, Durgo K, Curcic M, Stefanovic S, Nikolic D, Antonijevic B. Cytotoxicity of heavy metals and organohalogenated compounds – in vitro study. 5th Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 48.
 104. I. Curcic M, Buha A, Milovanovic V, Antunovic M, Đorđević S, Vucinic S, Đukić-Čosić D, Bulat Z, Matovic V, Antonijevic B. How decabrominated diphenylether influences the antioxidative defence system in kidneys exposed to cadmium. 5th Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 48.
 105. Đukić-Čosić D, Antonijević E, Curcic M, Jorgovanovic D, Lazarevic Lj, Vidosavljevic M, Jankovic S, Bulat Z, Buha A, Matovic V, Antonijevic B. Assessment of mercury intake via fish and fish products in pregnant women in Belgrade, Serbia: Preliminary results. 5th Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 48.
 106. Baralic K, Brkovic M, Bulatovic M, Đukić V, Curcic M, Blagojevic Z, Đukić-Čosić D. Are silicon bands used for bracelet weaving safe for children regarding the level of phthalates? 5th Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 57.
 107. Curcic M, Ancic M, Durgo K, Kopjar N, Antonijevic B. Assessment of prooxidative in vitro effect of decabrominated diphenyl ether. 5th Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 57.
 108. Đorđević S, Antunovic M, Brajkovic G, Curcic M, Kilibarda V. Application of liquid chromatography with ultraviolet detection for identification of unknown substances. Croatian congress of toxicology with international participation. CROTOX 2016, Poreč, Croatia, October 9-12, 2016. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology 2016; 67(Suppl.1): 61.
 109. Čosić-Djukic Đ, Antonijević E, Čurčić M, Lazarević L, Jorgovanović D, Vidosavljević M, ... Antonijević B. Assessment of mercury intake via fish and fish products among children in Belgrade, Serbia: A pilot study. Toxicology Letters, 2016; (258): S206.
 110. Milovanovic V, Buha A, Čurčić M, Vučinić S, Antonijević B. Decreased testicular weight in rats treated with polychlorinated biphenyls. Toxicology Letters, 2016; (258): S292.
 111. Curcic M, Buha A, Milovanovic V, Antunovic M, Djordjevic S, Vucinic S, ... Antonijevic, B. Influence of decabrominated diphenyl ether on oxidative stress in brain caused by cadmium. Toxicology Letters, 2016; (258): S320.
 112. Curcic M, Stankovic S, Vucinic S, Jacevic V, Brkic D, Djukic-Cosic D, Antonijevic E, Antonijevic B. The effects of Cd and BDE-209 co-exposure on hematological parameters in rats, Toxicology Letters, Volume 229, Supplement, 10 September 2014, Page S209.
 113. Milovanovic V, Buha A, Curcic M, Vucinic S, Jacevic V, Jankovic S, Antonijevic B. The effects of BDE-209 on peripheral leukocyte counts in subacutely exposed Wistar rats, Toxicology Letters, Volume 229, Supplement, 10 September 2014, Pages S208-S209.
 114. Milovanovic V, Buha A, Curcic M, Vucinic S, Jacevic V, Jankovic S, Antonijevic B. Oxidative stress in liver induced by decabromodiphenyl ether in subacutely exposed Wistar rats. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Pages 41 - 42.
 115. Jankovic S, Curcic M, Durgo K, Stefanovic S, Nikolic D, Antonijevic B. Dietary exposure to toxic substances in adult population of Serbia. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Pages 145-146.
 116. Mandinic Z, Antonijevic E, Curcic M, Antonijevic B, Carevic M. Dental caries incidence in schoolchildren from fluorotic and non-fluorotic regions in Serbia. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Pages 157-158.
 117. Curcic M, Buha A, Matovic V, Antonijevic B. Co-exposure to cadmium and persistent polyhalogenated pollutants – Effects on thyroid function in rats. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Pages 166 – 167.
 118. Ljubcic Z, Antonijevic E, Curcic M, Brkic D, Antonijevic B. Levels of lead, cadmium and arsenic in fruits and vegetables of Srem market, Serbia. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Pages 199-200.

119. Curcic M, Orberg J, Durgo K, Cakmak Demircigil G, Kardioglu E, Esteban J, Eyidogan F, Tagi S, et al. Educational film for 5th and 6th graders and teachers manual as educational tools for raising awareness of children on toxic metals in food. 11th Serbian congress of toxicology with international participation. June 24-27, 2014 Sremski Karlovci, Serbia. Abstract book, Page 217.
120. Mandinic Z, Antonijevic E, Antonijevic B, Curcic M, Carevic M. Fluoride levels in urine samples - biomarker of exposure. Book of Abstracts, 19th Congress of BaSS. 24-27, April 2014, Belgrade, Serbia, 2014: 284.
121. Mandinic Z, Antonijevic E, Curcic M, Antonijevic B, Ivanovic M. Relationship between dental fluorosis and fluoride content in urine of schoolchildren from high and low fluorotic regions. Book of abstracts, 12th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry. June 5th-8th 2014, Sopot, Poland, 2014: 62.
122. Buha A, Filipović A, Dumanović J, Antonijević E, Janković S, Nikolić D, Ćurčić M, Antonijević B. The use of @risk software for risk assessment of mercury intake via marine food. 49th Congress of the European Societies of Toxicology, Interlaken, Switzerland, September 1-4, 2013. Toxicology Letters 2013; 221 (Supplement): S222-223.
123. Curcic M, Jevtić M, Jevtić K, Antonijević E, Vucinic S, Jacevic V, Matovic V, Antonijevic B. Use of Proast Software to Assess Hepatotoxic Effect of Decabrominated Diphenyl ether in Subacutely Exposed Rats. The XIII International Congress of Toxicology, June 30-July 4, 2013, Coex, Seoul, Korea. Book of abstracts, 304.
124. Curcic M, Dzokovic M, Antunovic M, Jacevic V, Kilibarda V, Vucinic S, Durgo K, Antonijevic B. The effects of decabrominated dophenylether and cadmium mixture on oxidative stress parameters. 14th DKMT Euroregional Conference on Environment and Health. 18-19 May 2012, Szeged, Hungary.
125. Antonijevic E, Milicevic N, Mandinic Z, Stankovic M, Curcic M, Antonijevic B. Fluoride in drinking water and urine samples of schoolchildren in Ritopek, Serbia. 4th Croatian Congress of Toxicology, Primošten, Croatia, October 2-5, 2012. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(Suppl. 2): 31.
126. Ćurčić M, Džoković M, Antunović M, Đorđević S, Kilibarda V, Vučinić S, Durgo K, Antonijević B. Does the mixture of cadmium and decabrominated diphenyl ether influence lipid peroxidation in rat liver? 4th Croatian Congress of Toxicology, Primošten, Croatia, October 2-5, 2012. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(Suppl. 2): 32.
127. Milovanović V, Ćurčić M, Buha A, Jačević V, Vučinić S, Antonijević B. Benchmark dose derivation for the effects of BDE-209 on thyroid hormone levels in rat serum. 4th Croatian Congress of Toxicology, Primošten, Croatia, October 2-5, 2012. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(Suppl. 2): 46.
128. Đorđević S, Sulic K, Curcic M, Kilibarda V, Rancic D, Brajkovic G, Krstic N, Perkovic-Vukcevic N, Jovic – Stosic J. Mass spectrometric method for determaning 11-nor-Δ9-tetrahydrocannabinol-9-carboxylic acid in urine. 4th Croatian Congress of Toxicology, Primošten, Croatia, October 2-5, 2012. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(Suppl. 2): 45.
129. Mandinic Z, Carevic M, Curcic M, Antonijevic B, Jacevic V. Serum changes of MDA in fluoride intoxicated rats. Abstract book, 17th Congress of BaSS. May 3rd - May 6th 2012, Tirana, Albania, 2012:96.
130. Mandinic Z, Curcic M, Carevic M, Antonijevic B, Vulicevic Z. Dental caries in schoolchildren from fluorotic and non-fluorotic regions in Serbia. Book of abstracts, 11th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry. May 24th-27th 2012, Strasbourg, France, 2012: 44.
131. Curcic M, Stankovic S, Jankovic S, Vucinic S, Jacevic V, Durgo K, Antonijevic B. Effects of BDE209 and Cd mixture on liver in sub-acutely exposed rats, Toxicology Letters, Volume 211, Supplement, 17 June 2012, Page S158.
132. Curcic M, Jacevic V, Jankovic S, Vucinic S, Durgo K, Kopjar N, Antonijevic B. Morphological and histological changes in kidneys induced by BDE209 and Cd, Toxicology Letters, Volume 211, Supplement, 17 June 2012, Page S158.
133. Curcic M, Jankovic S, Jacevic V, Stankovic S, Vucinic S, Durgo K, Antonijevic B. Influence of decabrominated diphenyl ether and cadmium mixture on thyroid hormones in rats. 2nd CEFSEER Workshop "Persistent organic pollutants in food and environment", 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology and BIOXEN seminar "Novel approaches for environmental protection" September 08-10, 2011, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts 52.
134. Curcic M, Stankovic S, Jacevic V, Jankovic S, Vucinic S, Durgo K, Antonijevic B. Dose response modeling for BDE209 and cadmium mixture effects on thyroid hormon levels in rats. 2nd CEFSEER Workshop "Persistent organic pollutants in food and environment", 26th Symposium on Recent Developments in Dairy Technology and BIOXEN seminar "Novel approaches for environmental protection" September 08-10, 2011, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts 87.
135. Curcic M, Jacevic V, Stankovic S, Jankovic S, Durgo K, Vucinic S, Antonijevic B. Effects of BDE209 and cadmium mixture on thyroid hormone levels in rats. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. Toxicology Letters 2011; 205 (Supplement): S211.

136. Curcic M, Stankovic S, Jacevic V, Jankovic S, Durgo K, Milovanovic V, Vucinic S, Antonijevic B. Serum liver enzyme levels in Wistar rats 28 days orally exposed to the mixture of BDE209 and cadmium. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. *Toxicology Letters* 2011; 205 (Supplement): S205.
137. Durgo K, Stancic A, Belscak-Cvitanovic A, Komes D, Curcic M, Antonijevic B, Dinter D, Franekic J. Compositional analysis, cytotoxic and cytoprotective activity of red raspberry leaves extract. World Congress of Pharmacy 2011, 71st Congress of FIP; 3-8 September, 2011. Hyderabad, India. CD-NP-P-14.
138. Krinulovic K, Arandjelovic M, Milovanovic V, Curcic M, Antonijevic B. Legislative framework on risk assessment and chemicals management in Serbia. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. *Toxicology Letters* 2011; 205 (Supplement): S241.
139. Vucinic S, Antonijevic B, Zlatkovic M, Djordjevic D, Jovanovic M, Curcic M, Kilibarda V, Bokanjic D. How have the latest trends in toxicology of organophosphates affected our clinical practice? 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. *Toxicology Letters* 2011; 205 (Supplement): S56.
140. Bulat Z, Djukic-Cosic D, Curcic M, Buha A, Vukomanovic P, Bulat P, Matovic V. Effect of Zn or Cu supplementation on Cd content in blood, liver and kidney of rabbits exposed to prolonged cadmium intoxication. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Paris, France, August 28-31, 2011. *Toxicology Letters* 2011; 205 (Supplement): S194.
141. Curcic M, Mandinic Z, Carevic M, Antonijevic B. Fluoride in enamel samples of 12 years old schoolchildren depending on fluoride content in drinking water. *Toxicology Letters* 2010; 196 (Supplement 1): S50.
142. Vučinić S, Antonijević B, Ilić T, Jović-Stošić J, Babić G, Ćurčić M, Ilić R. Repetitive nerve stimulation is an important tool for confirmation of intermediate syndrome. *Toxicology Letters* 2010; 196 (Supplement 1): S81-82.
143. Radosevic B, Milovanovic V, Curcic M, Antonijevic B, Jankovic S, Radicevic T, Stefanovic S. Estimation of indicator PCBs intake by freshwater fish consumption. *Toxicology Letters* 2010; 196 (Supplement 1): S337.
144. Curcic M, Jankovic S, radicevic T, Stefanovic S, Djukic-Cosic D, Antonijevic B. Mercury level in ahke on Serbian market. 9th European Meeting of Environmental Chemistry (EMEC8), Limoges, France, December 2-5, 2009, Book of abstracts: 33.
145. Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, carevic M. relationship between dental fluorosis and fluoride content in hair of schoolchildren from fluorotic regions in Serbia. *Toxicology Letters* 2009; 189 (Supplement 1): S57-273.
146. Durgo K, Kopjar N, Franekić Čolić J, Šulić K, Ćurčić M, Antonijević B. Chemical, cytotoxic and genotoxic properties of wastewater from metal industry. 4th Congress of the Serbian Genetic Society, Tara, 2009 June 1-5, Book of abstracts 50.
147. Djukić-Ćosić D, Ćurčić M, Buha A, Bondžulić B, Gajić D, Plamenac Bulat Z, Antonijević B, Matović V. Pollution with cadmium and lead in the area of city of Belgrade – What Pine needles indicate? 2nd Symposim of Chemistry and Environment 2009, September 16-19, 2009; Bar, Montenegro.
148. Mandinic Z, Carevic M, Curcic M, Antonijevic B, Mandic J. Dental fluorosis prevalence and fluoride supplement use in schoolchildren from areas with different concentration of fluoride in drinking water. Abstract book, 14th Congress of BaSS, 9th Scientific Congress of BgDA. 6-9, May 2009, Varna, Bulgaria, 2009: 113.
149. Djukić-Ćosić D, Ćurčić M, Ninković M, Maličević Ž, Plamenac Bulat Z, Matović V. Superoxide Dismutase Activity in the Kidney of Mice Exposed to Acute Cadmium Intoxication: Protective Effect of Magnesium Pretreatment. 2nd World Conference on Magic Bullets (Ehrlich II), Celebrating the 100th Anniversary of the Nobel Prize Award to Paul Ehrlich, Germany, Nürnberg, October 3-5, 2008. Book of abstracts: A-78.
150. Djukic-Cosic D, Curcic M, Plamenac Bulat Z, Matovic V. Cadmium and Lead Content in Hypericum sp. Collected from Different Areas of Serbia and in its Commercial Herbal Mixture and Oil 45th Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2008, Rhodes, Greece, 2008, October 5-8, *Toxicol Lett* 2008; 180: S158.
151. Ciric B, Micovic M, Milenkovic J, Curcic M, Antonijevic B, Kilibarda V. Determination of opioides in saliva by HPLC/MS. 45th Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2008, Rhodes, Greece, 2008, October 5-8, *Toxicol Lett* 2008; 180: S158.
152. Mandinic Z, Carevic M, Curcic M, Antonijevic B, nedeljkovic M. Fluoride enamel content oin schoolchildren from regions with different levels of fluorides in drinking water. 13th Congress of the BaSS. Limassol, Cyprus, 1-4. May 2008. Abstract book: P77.
153. Djukic-Cosic D, Curcic Jovanovic M, Plamenac Bulat Z, Pavlovic I, Ilic M, Mitrovic M, Matovic V. Lead and cadmium in pine needles from Zlatibor Mountain: needles as a bio-monitor of heavy metals. 8th European

- Meeting of Environmental Chemistry (EMEC8), Inverness, Scotland, December 5-8, 2007, Book of abstracts: 34.
154. Djukic-Cosic D, Curcic M, Cmiljanovic M, Vasovic I, Matovic V. Heavy metal contents in samples of Hypericum and Thymus spec. collected from different mountain areas of Serbia, 55th International Congress & Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research, Graz, Austria, September 02-06, 2007.
 155. Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, Nedeljkovic M, Carevic M. Fluoride levels in hair samples – Biomarker of exposure. 44th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Amsterdam, The Netherlands, October 7-10, 2007. Toxicology Letters 2007; 172S: S119.
 156. Djordjevic S, Kilibarda V, Curcic Jovanovic M, Antonijevic B, Segrt Z, Bokanjic D. Correlation of serum and salivary concentration in acute benzodiazepine poisoning. 44th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Amsterdam, The Netherlands, October 7-10, 2007. Toxicology Letters 2007; 172S: S131.
 157. Curcic M, Djukic M, Ninkovic M, Vasiljevic I, Jovanovic M. Differences in nitric oxide release in CNS caused by paraquat and diquat. 44th Congress of the European Societies of Toxicology, EUROTOX, Amsterdam, The Netherlands, October 7-10, 2007. Toxicology Letters 2007; 172S: S41.
 158. Curcic Jovanovic M, Djukic-Cosic D, Ilic M, Mitrovic M, Torbica S, Djukic A, Matovic A. Fluoride content in spring waters of mountains in Serbia. Fourth congress on pharmacy of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Macedonian pharmaceutical bulletin 2007; 53(1,2): 261.
 159. Djukic-Cosic D, Plamenac Bulat Z, Curcic Jovanovic M, Stanojevic A, Djekic M, Djuric I, Zoricic Z, Matovic V. Cadmium content in Hypericum perforatum L. grown in different area of Serbia. Fourth congress on pharmacy of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Macedonian pharmaceutical bulletin 2007; 53(1,2): 286.
 160. Curcic Jovanovic M, Djukic M, Ninkovic M, Maksimovic I, Jovanovic M. Involvement of NMDA receptors in diquat neurotoxicity. Fourth congress on pharmacy of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Macedonian pharmaceutical bulletin 2007; 53(1,2): 262.
 161. Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, Nedeljkovic M, Carevic M. Fluoride levels in enamel samples of children from fluorotic region of Vranje. Fourth congress on pharmacy of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, Macedonian pharmaceutical bulletin 2007; 53(1,2): 261.
 162. Ćurčić Jovanović M, Djukić M, Vasiljević I, Ninković M and Jovanović M. Opioid receptors in diquat neurotoxicity. 11th International Congress of Toxicology (ICT 11th), Montreal, Canada, July 15-19, 2007, CD.
 163. Djordjevic S, Cetojevic I, Curcic Jovanovic M, Antonijevic B, Vukcevic Perkovic N, Kilibarda V. RP-HPLC in simultaneous determination of benzodiazepines in the saliva in acute poisoning. 31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, HPLC 2007, Ghent, Belgium, June 17-21, 2007, Abstract book: 613.
 164. Curcic Jovanovic M, Djukic-Cosic D, Ergelasev T, Stanojevic A, Matovic V. Fluoride content in spring waters of mountain Rtanj. 7th European Meeting of Environmental Chemistry (EMEC7), Brno, Czech Republic, December 6-9, 2006, Book of abstracts: 133.
 165. Curcic M and Djukic M., Nitric oxide in diquat neurotoxicity. 43rd Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2006; Dubrovnik, Croatia; Toxicology Letters 2006; 164 (1): S117-8.
 166. Curcic M, Djukic M. Nitrate contents in vulnerable brain structures of wistar rats poisoned with paraquat, 42nd Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2005; September 11-14, Krakow, Poland; Toxicology Letters 2005; 158 (Suppl. 1): S173.
 167. Curcic M, Djukic M. Influence of naloxone pretreatment in paraquat neurotoxicity on nitrate levels, 42nd Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2005; September 11-14, Krakow, Poland; Toxicology Letters 2005; 158 (Suppl. 1): S55.
 168. Đukić D, Ražić S, Ćurčić M, Matović V. Metal contents in Hypericum perforatum L. in different Serbian areas determined by AAS. Third Congress on Pharmacy of Macedonia with international participation; 2003; Ohrid, R Macedonia; Journal of the Macedonian Pharmaceutical association, Macedonian Pharmaceutical Bulletin 49(1,2): 197.
 169. Ćurčić M, Đukić M, Antonijević B, Đukić D. High-performance liquid chromatographic analysis of nitrite and nitrate in rat brain homogenate. 41st Congress of the European Societies of Toxicology – EUROTOX 2003; September 28-October 1, Florence, Italy; Toxicology Letters 2003; 144 (Suppl. 1): S135.
 170. Đukić M, Nedeljković M, Ćurčić M, Antonijević B. Environment pollution and oxidative stress. 3rd symposium »Pharmaceutical days» and Convention of Pharmaceutical Society of Republic Srpska, October 17-20, 2001, Teslić. Bulletin, special issue: 52-4.

171. Ćurčić M, Djukić M, Jovanović M, Nedeljković M, Antonijević B. Contents of epinephrine in urine and platelets of alcoholics during the disulfiram treatment. World Congress of Pharmacy 2000, 60th International Congress of FIP; August 26-31, 2000; Vienna, Austria: 105.
172. Ćurčić M, Djukić M, Jovanović M, Nedeljković M, Antonijević B, Ninković M. Ratio vanillylmandelic acid to norepinephrine in urine of alcoholics during the disulfiram treatment. World Congress of Pharmacy 2000, 60th International Congress of FIP; 26-31 August 2000; Vienna, Austria: 105.
173. Vujanovic D, Curcic M, Djukic D, Kovacevic D. Influence of acid rains on cultural monuments, 2nd international conference of Pieria, 2001, Pieria, Greece.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63-1) * 2 = 2

174. Ćurčić M, Ivić B, Ražić S, Đukić-Ćosić D, Antonijević E, Antonijević B. Farmaceutski otpad u životnoj sredini. I Simpozijum sa međunarodnim učešćem. Stanje i perspektive farmaceutskog otpada Palić, 22-24. septembar 2014. Zbornik radova: 36-40.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M 64-0,2) * 42 = 8,4

175. Antonijević E, Musilek K, Kuca K, Djukic-Cosic D, Curcic M, Andjelkovic M, Antonijević B. Primena PROAST softvera u proceni reaktivacionog potencijala novosintetisanih antidota K203 i K027 kod akutnog trovanja dihlorvosom. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 2018; 68 (3): 433-434.
176. Baralic K, Javorac D, Bulat Z, Djukic-Cosic D, Curcic M, Antonijević E, Antonijević B. Softveri za procenu nečistoća u lekovima: Derek nexus i OECD QSAR toolbox. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 2018; 68 (3): 437-438.
177. Curcic M, Jankovic S, Buha A, Vucinic S, Bulat Z, Antonijević B. Primena multiple faktorske regresije u proceni interakcija kadmijuma i BDE-209 na nivou hormona štitne žlezde. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 2018; 68 (3): 441-442.
178. Baralic K, Jorgovanovic D, Curcic M, Antonijević E, Zivancevic K, Antonijević B, Djukic-Cosic, D. Toksikogenomički model ispitivanja veze živa-gen-razvoj bolesti. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 2018; 68 (3): 445-446.
179. Vasilov M, Berta V, Jakimenko S, Repic A, Curcic M, Bulat Z, Djukic-Cosic D. Čaj od kantariona (*Hypericum perforatum* L.) kao izvor izloženosti kadmijumu. VII kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 10-14. Oktobar 2018. Arhiv za farmaciju 2018; 68 (3): 459-460.
180. Curcic M, Bulat Z, Durgo K, Vucinic S, Milovanovic V, Buha A, Matovic V, Antonijević B. Toxicology of mixture: concepts and models. 7th Symposium Chemistry and Environmental Protection with international participation, Palic, Serbia, May 21-24, 2015. Book of abstracts: 254-255.
181. Curcic M, Stankovic S, Milovanovic V, Bulat Z, Djukic-Cosic D, Antonijević E, Vucinic S, Antonijević B. Interactions between cadmium and decabrominated diphenyl ether: focus on thyroide hormone homesotasis disruption. 7th Symposium Chemistry and Environmental Protection with international participation, Palic, Serbia, May 21-24, 2015. Book of abstracts: 266-267.
182. Milic J, Curcic M, Randjelovic J, Krinulovic K, Jovovic A, Bacanovic V, Brnjas Z, Stevanovic – Carapina H. Level of POPs chemical in the environment and food in the Republic of Serbia. 7th Symposium Chemistry and Environmental Protection with international participation, Palic, Serbia, May 21-24, 2015. Book of abstracts: 358-359.
183. Buha A, Bulat Z, Djukic-Cosic D, Curcic M, Antonijević E, Antonijević B, Matovic V. In silico methods used for toxicity prediction – Short overview. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-19. oktobar 2014. Zbornik sažetaka: 423-424.
184. Buha A, Ćurčić M, Milovanović V, Antunović M, Džoković M, Jačević V, Vučinić S. Bulat Z, Antonijević B, Matović V. Lipidna peroksidacija u jetri: efekti izloženosti perzistentnim polihalogenovanim zagađivačima. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-19. oktobar 2014. Zbornik sažetaka: 424 – 425.
185. Janković S, Jevtić M, Ćurčić M, Milovanovic V, Buha A, Antonijević E, Jacevic V, Vucinic S, Nikolić D, Antonijević B. The Benchmark Dose for the Pathohystologic Liver Damage Due to Subacute Exposure to Decabrominated Diphenyl Ether: Calculation Based on External and Internal Dose. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-19. oktobar 2014. Zbornik sažetaka: 448 – 449.
186. Djukic-Cosic D, Bulat Z, Antunovic M, Rusic B, Denic K, Djordjevic S, Curcic M, Antonijević B, Matovic V. Consummation of strudel with poppy seed and opiates urin analysis by drug screening test and LC/MS method.

VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-19. oktobar 2014. Zbornik sažetaka:434-435.

187. Mandinic, E. Antonijevic, M. Curcic, B. Antonijevic, M. Carevic. Dental caries experience among schoolchildren from fluorotic and non-fluorotic regions in Serbia. Abstract book, 11th Serbian Congress of Toxicology "New Frontiers and Challenges in Toxicology". Sremski Karlovci, June 24-27, 2014.
188. Antonijevic E, Pekovic A, Panic T, Jankovic S, Curcic M, Antonijevic B. Risk assessment of PBDE intake via fish using @risk software. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection with international participation, Vrsac, May 21-24, 2013. Book of abstracts: 368-369.
189. Curcic M. Determination of chemical residues in environmental samples – experience from Japan. In: Todorovic V, Mikov M, Vucinic S, Matovic V, editors. Abstract book of the 10th Congress of toxicologists of Serbia with international participation; 2010 Sep 22-25; Palic, Serbia. 2010. p. 88.
190. Durgo K, Curcic M, Antonijevic B, Franekic J, Jankovic S. Cytotoxic effects of selected polybrominated diphenyl ether congeners. In: Todorovic V, Mikov M, Vucinic S, Matovic V, editors. Abstract book of the 10th Congress of toxicologists of Serbia with international participation; 2010 Sep 22-25; Palic, Serbia. 2010. p. 13.
191. Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, Carevic M, Vulicevic ZR, Jacevic V. Teeth fluoride levels in rats exposed during 10 weeks to different concentrations of fluoride in drinking water. In: Todorovic V, Mikov M, Vucinic S, Matovic V, editors. Abstract book of the 10th Congress of toxicologists of Serbia with international participation; 2010 Sep 22-25; Palic, Serbia. 2010. p. 16.
192. Buha A, Bulat Z, Antonijevic B, Curcic M, Milovanovic V, Vukomanovic P, Matovic V. Biomedical application of Cd-containing quantum dots – new aspect of cadmium toxicity? In: Todorovic V, Mikov M, Vucinic S, Matovic V, editors. Abstract book of the 10th Congress of toxicologists of Serbia with international participation; 2010 Sep 22-25; Palic, Serbia. 2010. p. 118.
193. Mandinic Z, Curcic M, Antonijevic B, Carevic M, Jacevic V. Teeth fluoride levels in rats exposed to different concentrations of fluoride in drinking water. V Congress of Pharmacists of Serbia with international participation; Belgrade, Serbia, 2010, October 13-17, Arhiv za farmaciju 2010; 5: 1128-1129.
194. Jankovic S, Radicevic T, Veskovic S, Curcic M, Durgo K, Antonijevic B. Estimation of weekly intake of certain contaminants by fish consumption. V Congress of Pharmacists of Serbia with international participation; Belgrade, Serbia, 2010, October 13-17, Arhiv za farmaciju 2010; 5: 1130-1131.
195. Janković S, Ćurčić M, Antonijević B, Radičević T, Stefanović S, Jarić I. Povećanje nivoa indikator-PCBs u ribama tokom petogodišnjeg perioda. Zbornik kratkih sadržaja, 8. Kongres veterinara Srbije, Centar Sava, 15-19. septembar 2009., Beograd, 2009: 147.
196. Manidnic Z, Carevic M, Curcic M, Antonijevic B, Lekic C. Fluoride intake in Serbian children living in two different areas with naturally occurring fluoride and prevalence of dental fluorosis. 11th Congress of Nutrition with international participation, Belgrade 15-18 October 2008, Serbia.
197. Ćurčić M, Djukic M, Ninkovic M, Vasiljevic I, Jovanovic M. 4th Serbian Congress of Pharmacy with international participation; November 28 –December 2, 2006; Belgrade, Arhiv za farmaciju 2006; 56: 608-9.
198. Đukić-Čosić D, Ćurčić M, Cmiljanović M, Vasović I, Popović V, Milosavljević R, Matović V. Cadmium and lead content in Thymus sp. Grown in different areas of Serbia. 4th Serbian Congress of Pharmacy with international participation; November 28 –December 2, 2006; Belgrade, Arhiv za farmaciju 2006; 56: 610-1.
199. Ćurčić M, Đukić M, Ćušić S, Nedeljković M, Matović V. Determination of morphine and 6-monoacetylmorphine in urine by GC-MS method using derivation. Third Yugoslav Congress of Pharmacy with international participation; 2002 October 29 – November 2; Belgrade; Arhiv za farmaciju 2002; 4: 764-5.
200. Ćurčić M, Đukić M, Nedeljković M. Selection of mobile phase for HPLC determination of nitrites and nitrates. 8th Yugoslav Congress of Toxicology with international participation; 2002 Tara; Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic Metabolism 2002; 10(1-2): 25-6.
201. Ćurčić M, Stojišić D, Ćušić S, Matović V, Nedeljković M, Đukić M. Determination of morphine and codeine in urine by gas chromatography-mass spectrometry using derivation, 7th Yugoslav Congress of Toxicology with international participation; 1998 Igalo; Archives of Toxicology, Kinetics and Xenobiotic Metabolism 1998; 6(3): 131-2.

Одбрањена магистарска теза (М 72-3) *1 = 3

„Улога азот(III)-оксида у неуротоксичности параквата и диквата“, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, ментор проф. др Мирјана Ђукић, 09.07.2009.

Одбрањена докторска дисертација (М 71-6) * 1 = 6

„Субакутна токсичност смеше декабромованог дифенилестера и кадмијума код пацова“, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, ментор проф. др Биљана Антонијевић, 27.03.2015.

На основу приказаних резултата, кандидат **др сц. Маријана Ћурчић, ванредни професор, испуњава услове за следећи избор у звање ванредног професора** из домена наставне активности прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.

3. Научно-истраживачки рад

Руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима

пре избора у звање ванредног професора:

- од 2002. год. учествовала је као сарадник на пројектима Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије: 2002-2005: „Ендогени параметри експозиције ксенобиотицима: аналитика, мониторинг, профилакса и терапија“ *OI 1432*; 2008-2010: „Хемијски контаминанти хране-карактеризација ризика“ *TR20212A*; од 2011. године на пројекту интердисциплинарних истраживања под називом „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“ *III46009*;
- учествовала је на међународном пројекту „*Healthy food for healthy life (simple hints for healthy teens) Leonardo da Vinci - LdV Partnership Project*” као „*silent partner*“ (2013-2014);
- била је учесник међународног билатералног пројекта Србија – Словенија, Министарство науке, просвете и технолошког развоја Р. Србије „Пробабилистичка процена ризика од уноса живе путем хране“ чији је руководилац била проф. др Данијела Ћукић-Ћосић (2013-2014);
- била је учесник билатералног пројекта Србија - Хрватска (2016-2017) под називом „Процена ризика смеша контаминаната присутних у храни“ чији је руководилац била проф. др Биљана Антонијевић;

од избора у звање ванредног професора:

- као члан радне групе учествовала је у реализацији пројекта Светске здравствене организације „*Strengthening of national capacities for assessment of chemicals risks to guide risk reduction decision*” чији је носилац Институт за јавно здравље „Др Милан Јовановић-Батут” и у оквиру пројекта одржала предавање „Основни принципи процене ризика по здравље људи од изложености хемијским супстанцама“ (2020);
- коаутор је информатора „Информисана мама, здрава беба – како безбедно живети са хемикалијама?“ у оквиру истоименог пројекта у реализацији Удружења токсиколога Србије под покровитељством Министарства здравља Републике Србије којим је координирала проф. Александра Буха Ћорђевић (2021);
- учествовала је на пројекту којим је руководила проф. др Данијела Ћукић-Ћосић, Еразмус+ K2 пројекат Удружења токсиколога Србије и Фармацеутског факултета Универзитета у Београду са Хрватским друштвом токсиколога и Институтом за медицинска истраживања, Загреб, Хрватска под називом „Упознај токсичност – живи безбедно“/Meet the toxicity – live safely (*MeeTox*) (2022-1-66 RS01-KA210-ADU-000083718; KA210 KA210-ADU Small-scale partnerships in adult education) (2022-2024).

- руководила је пројектним догађајем у Србији: *10th International Lead Poisoning Prevention week*, руководилац проф. др Маријана Ђурчић Садржај доступан на: <https://www.who.int/campaigns/international-lead-poisoning-prevention-week/2022/list-ofregistered-events>; *Center for Toxicological Risk Assessment in collaboration with the National Public Health Institute, Ministry of Environmental Protection - Chemicals Department, Ministry of Health and Serbian Society of Toxicology* (2022);
- била је координатор пројекта Универзитета у Београду који се спроводио на Фармацеутском факултету „Повећање стопе рециклаже сијалица и батерија“, у сарадњи са НАЛЕД организацијом и рециклерима сијалица и батерија (2022-2023);
- учествовала је у Научно-истраживачком и развојном пројекту међународне сарадње између НР Кине и Р. Србије под називом: *Improving anti-cancer immunotherapy efficacy of CAR-T cells or PD-1/PD-L1 inhibitors by combining immune modulators (ACIMod)* којим је руководила проф. Др Данијела Ђукић-Ћосић (2022-2024);
- учествовала је у реализацији пројекта: *MieRex* - Процена ефикасности перинаталне образовне интервенције на смањење изложености мајки и беба ендокриним ометачима којим је руководила проф. Александра Буха Ђорђевић, а одвијао се у сарадњи са *NYU Langone's Collaborative Center in Children's Environmental Health Research and Translation (CEHRT)* - Национални институт за здравствене науке о животној средини, Сједињене америчке државе (2024);
- учествовала је у пројекту *CH-EMPOWER*: Смањење изложености хемикалијама: оснаживање трудница кроз образовање којим је руководила проф. др Александра Буха Ђорђевић, финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије (2024-2025);
- тренутно руководи билатералним пројектом Србија – Турска (2024-2026) под називом *Safe As Water*: Процена ризика по здравље људи и ефективна комуникација о умереним нивоима арсена у пијаћој води и целоживотној изложености: турска и српска перспектива (*Human health risk assessment and effective risk communication on moderate levels of arsenic in drinking water: Türkiye and Serbia risk prevention perspective*),
- учествује у *COST* акцији под називом "*Oxidative stress at the Crossroads of adverse outcome Pathways -peSTicides - ONE health*" (*CAPSTONE*) (*CA24108*), укључује 17 европских земаља, а носилац је др Елиса Буде са Института за токсикологију хране, Универзитет у Тулузу (2025-);
- учествује на билатералном пројекту Србија – Француска под називом „*The efficiency of educational interventions in the reduction of exposure to endocrine disruptors among pregnant women in Serbia*“ којим руководи проф. Александра Буха Ђорђевић (2025-2026);
- учествује на билатералном пројекту Србија – Француска под називом „*Pesticides cocktail and human health: in silico and in vitro toxicological insight*“ којим руководи доц. Евица Антонијевић Миљаковић (2025-2026).

Публикације

Др сц. Маријана Ђурчић је коаутор: једног рада у тематском зборнику међународног значаја (M14), 20 радова у врхунским међународним часописима изузетних вредности (M21a) од тога 14 од избора у звање ванредног професора, 14 радова (8 од избора у звање ванредног професора) у врхунским међународним часописима (M21), 11 радова (5 од избора у звање ванредног професора) у водећим међународним часописима

(M22), 16 радова (4 од избора у звање ванредног професора) у међународним часописима (M23), једног поглавља у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44), 10 радова (1 од избора у звање ванредног професора) у часописима националног значаја (M52), 2 рада у националном часопису (M53) и једног рада у новопокренутом националном часопису (M54). Учествовала је у раду међународних научних скупова са четири предавања по позиву штампаним у изводу (1 од избора у звање ванредног професора) (M32), 97 саопштења штампаних у изводу (10 од избора у звање ванредног професора) (M34), једног саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (M63), као и у раду националних научних скупова са 32 саопштења штампаних у изводу (M64). Списак радова и саопштења је претходно наведен. Према наводима сервиса SCOPUS Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку укупан број хетероцитата Маријане Ђурчић је 1321 (1099 без аутоцитата), а од избора у звање ванредног професора 848. Према наводима истог сервиса Хиршов индекс износи 19 (17 без аутоцитата). Била је рецензент преко 100 радова у часописима категорије M20 и у часописима категорије M50.

Научно-истраживачки рад др сц. Маријане Ђурчић односи се на област испитивања токсичних ефеката метала и полихалогенованих органских једињења, а посебно њихових смеша. Испитивања су фокусирана на механизме токсичности, токсичне ефекте, интерпретације интеракција и утврђивање дозне зависности ефеката првенствено на тиреоидеу, као и на јетру, бубрег и мозак. Истраживања кандидата се такође односе на ефекте смеша метала и полихалогенованих органских једињења при примени смеша у експерименталним условима *in vivo* и на цито- и генотоксичност у испитивањима *in vitro* као и на *in silico* испитивања токсичности смеша једињења којима је човек изложен из животног окружења попут фталата, бисфенола А, сулфорафана, одређених диоксида или токсичних метала и/или успоривача горења (3-16, 19-26, 32-37, 42, 44). За интерпретацију резултата истраживања токсичности смеша фокус је на моделовању односа дозе и одговора применом приступа граничне Бенчмарк дозе и њене доње и горње границе поузданости, као тренутно најквалитетнојег параметра токсичности који је од регулаторних тела препоручен као полазна тачка за утврђивање безбедних нивоа изложености људи. Испитивање интеракција при примени смеша базирано је на примени мултипле факторске регресионе анализе, примени изоболограма након конструисања модела одговора површине (42, 43, 64, 69-77, 79, 98-100).

Део радова и саопштења се бави евалуацијом ризика по здравље људи након експозиције минералним отровима, попут флуорида, кадмијума, олова, арсена и мангана, али и полихалогенованим органским једињењима, попут ПОПс хемикалија, затим фталатима и бисфенолу А, као и лековима. Наведеним истраживањима је применом различитих сценарија експозиције, детерминистичке али и пробабилистичке методологије, утврђено које субпопулације јесу осетљиве, за које ризик није прихватљив и који начини комуникације у ризику могу да постигну адекватно управљање ризиком (75, 85-95, 97, 101-125). Екотоксиколошки значај метала и полихалогенованих органских једињења и других токсиколошки релевантних једињења био је тема више радова и саопштења, са циљем да се прикаже степен контаминације животне средине праћењем њихових концентрација у узорцима воде, хране и лековитим биљкама. Испитивање садржаја токсичних супстанци у ексистему представља биоиндикатор загађења животне средине али и потенцијал за експозицију људи овим супстанцама. На бази наведених резултата могуће је дати предлоге мера за деконтаминацију угрожених подручја, за прописно одлагање отпада као најчешћег

узрочника контаминације животне средине и заговарање код надлежних регулаторних тела о потреби примене екотоксиколошке процене ризика у сврхе управљања ризиком. (51, 52, 67, 68, 131, 133, 134, 137, 150, 151, 145, 146, 147, 155, 157, 160, 161, 169, 177, 185, 187, 189, 190-201).

Истраживачка активност кандидата обухвата и област неуротоксичности хербицида параквата и диквата и нитрозативног стреса, укључујући испитивања механизма неуротоксичности ових хербицида посредованих трансмитерима централног нервног система. Утврђен је превентивни потенцијал примене ензима оксидативног стреса, антагониста опиоидних рецептора, антагонисте NMDA рецептора са циљем умањења развоја токсичних ефеката параквата и диквата посредованих нитрозативним стресом (43, 59, 157, 160, 162, 165, 166, 167).

Део публикација се односи на област клиничке токсикологије, односно тровања лековима, органофосфатима и психоактивним супстанцама, као и њихову анализу у различитим узорцима биолошког материјала. Истраживачка активност усмерена је на детекцију нових психоактивних супстанци, валидацију метода за анализу токсичних супстанци у алтернативним узорцима попут косе или саливе, на испитивање утицаја одређених супстанци у интерпретацији резултата добијених применом имунохроматографских метода због могућности утицаја на резултате анализе (53, 54, 70, 97, 101, 139, 199-201).

Вредновање научноистраживачке активности према Правилнику о ближим условима за избор наставника на Фармацеутском факултету (за сваки наредни избор у звање ванредног професора).

Табела II Врста и квантификација резултата научноистраживачке активности

(Од избора у звање ванредног професора Бодовање према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања "Службени гласник РС", бр. 80/2024 и 70/2025)

Врста резултата (вредност резултата)	До избора у звање ванредног професора		Од избора у звање ванредног професора		Укупно (вредност резултата)
	Број резултата	Резултат исказан квантитативно	Број резултата	Резултат исказан квантитативно	
Рад у међународном часопису изузетних вредности - M21a (10)	10	100	14	14 x 12 = 168	20 (268)

Рад у врхунском међународном часопису - M21 (8)	6	8	8	$8 \times 8 = 64$	14 (112)
Рад у истакнутом међународном часопису - M22 (5)	6	$6 \times 5 = 30$	5	$5 \times 5 = 25$	11 (55)
Рад у међународном часопису - M23 (3)	16	$13 \times 3 = 39$	3	$3 \times 3 = 9$	19 (48)
Рад у тематском зборнику међународног значаја – M14 (4)	1	$1 \times 4 = 4$	-	-	1 (4)
Поглавље у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44) (1,5)	1	$1 \times 1,5 = 1,5$	-	-	1 (1,5)
Предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у изводу - M32 (1,5)	3	$3 \times 1,5 = 4,5$	1	$1 \times 1,5 = 1,5$	4 (6)
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - M34 (0,5)	87	$87 \times 0,5 = 43,5$	10	$10 \times 0,5 = 5$	97 (48,5)
Рад у истакнутом националном часопису - M52 (1,5)	9	$9 \times 1,5 = 13,5$	1	$1 \times 1,5 = 1,5$	10 (15)
Рад у националном часопису - M53 (1)	2	$2 \times 1 = 2$	-	-	1 (2)
Рад у новопокренутом националном часопису - M54 (1)	1	$1 \times 1 = 1$	-	-	1 (1)
Саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини – M63(1)	1	$1 \times 1 = 1$	-	-	1 (1)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу - М64 (0,2)	32	32 x 0,2 = 6,4	-	-	32 (6,4)
Укупно					216 (568,4)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА СВАКИ СЛЕДЕЋИ ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА - Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21)

1. Допринос академској и широј заједници

6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.

Др сц. Маријана Ћурчић испуњава 6 услова у датих у оквиру 1.6.

Као члан радне групе Маријана Ћурчић је учествовала у реализацији пројекта Светске здравствене организације „*Development of a national road map to enhance health sector engagement/contribution to sound chemicals management in Serbia till 2030*” чији је носилац Институт за јавно здравље „Др Милан Јовановић-Батут”.

Као члан радне групе Маријана Ћурчић је учествовала у реализацији пројекта Светске здравствене организације „*Strengthening of national capacities for assessment of chemicals risks to guide risk reduction decision*” чији је носилац Институт за јавно здравље „Др Милан Јовановић-Батут” и у оквиру пројекта одржала предавање „Основни принципи процене ризика по здравље људи од изложености хемијским супстанцама”.

Од 2013. до 2020. и од 2023 године експерт је Агенције за лекове и медицинска средства Србије за процену документације у процесу издавања дозволе за стављање лека у промет, (процена фармацеутско-токсиколошког профила нечистоћа).

Од 2021-2024. и од 2024 године учествује у евалуацији токсиколошких својстава средстава за заштиту биља по захтевима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије/Управе за заштиту биља.

Била је члан Организационог одбора 13. Међународног конгреса Удружења токсиколога Србије и 1. *ToxSee* регионалне конференције који су одржани од 10. до 12. маја 2023. године у Београду, Србија.

Била је предавач на напредном курсу у организацији Европског удружења токсиколога: *Risk management and risk communication in the regulations on environmental pollutants Training in Advanced Toxicology (Bulgarian Toxicology Society, EUROTOX, IUTOX) with support of Technical University Sofia – National Centre of Mechatronics and Clean Technology National Centre of Public Health and Analyses RISK ASSESSMENT IN REGULATORY TOXICOLOGY CONTEMPORARY METHODOLOGY* 16 – 20. октобар 2023, Софија, Бугарска.

Од децембра 2019. сертификована је, а од 2024. ресертификована од стране *EUROTOX* за ношење назива Европски регистровани токсиколог (*European Registered Toxicologist – ERT*).

2. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

Учествовала је и иницирала одржавање едукације интернационализација од куће, *PRODIC*, у организацији Владе Шпаније, члановима Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС) и свим студентима који током школске 24/25. године реализују рад из области токсикологије на Катедри за токсикологију. Колегама је дата могућност да уче и слушају 4 предавача: проф. др Маријана Ћурчић са Универзитета у Београду, Србија; проф. др *Javier Esteban* са Универзитета Мигуел Хернандез, Елче, Шпанија; проф. др Ксенија Дурго са Универзитета у Загребу, Хрватска и проф. др *Gonca Sakmak* са Гази Универзитета у Анкари, Турска

Ванредни професор, Маријана Ћурчић, испуњава изборне услове за сваки следећи избор у звање ванредног професора дефинисане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА СВАКИ СЛЕДЕЋИ ИЗБОР У ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
Стручно-професионални допринос ПРАВИЛНИКОМ о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету.

1.5. Број предавања одржаних на стручним скуповима.

Маријана Ћурчић одржала је пет предавања на стручним скуповима

- Маријана Ћурчић је била предавач на националном курсу прве категорије: Како сагледати ризик од пластике у доба пластике? Национални курс прве категорије, Токсиколошки ризици предмета опште употребе, Центар за токсиколошку процену ризика Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, 30. септембар 2022., Београд.
- Била је предавач на стручном састанку: Микропластика и трудноћа. Стручни састанак, Информисана мама здрава беба како безбедно живети са хемикалијама, Удружење токсиколога Србије, 30. новембар 2022., Београд.
- Била је предавач на међународном курсу прве категорије: 7-9. децембар 2022, Центар за токсиколошку процену ризика Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, Београд *Principles of Toxicology and Risk Assessment*. Предавачи: *Hayes A. Wallace, Peter Pressman*, Александра Буха Ђорђевић, Маријана Ћурчић.
- Била је предавач на обуци у организацији Центра за токсиколошку процену ризика и Катедре за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“, под називом: „Безбедно управљање хемикалијама“ (26.10.2023). Предавања су одржале проф. др Биљана

Антонијевић, проф. др Данијела Ђукић Ћосић, ванр. проф. др Маријана Ђурчић, доц. др Евица Антонијевић Миљаковић.

- Била је предавач на напредном курсу у организацији Европског удружења токсиколога: *Risk management and risk communication in the regulations on environmental pollutants Training in Advanced Toxicology (Bulgarian Toxicology Society, EUROTOX, IUTOX) with support of Technical University Sofia – National Centre of Mechatronics and Clean Technology National Centre of Public Health and Analyses RISK ASSESSMENT IN REGULATORY TOXICOLOGY CONTEMPORARY METHODOLOGY* 16 – 20. октобар 2023, Софија, Бугарска.

2. Допринос академској и широј заједници

2.8. Рецензентске активности у часописима или монографијама признатим од стране ресорног министарства за науку.

Маријана Ђурчић је била рецензент радова у часописима категорије М20 и у часописима категорије М50: *Computational Toxicology, Environmental Pollution, Journal of Hazardous Materials, Phytochemistry Letters, Science of the Total Environment, Ecotoxicology and Environmental safety, Environmental research, Arhiv za Farmaciju, Zdravstvena zaštita.*

2.9. Руковођење или ангажовање у раду стручних тела и организационих јединица Факултета и/или Универзитета.

Маријана Ђурчић је на факултету ангажована као члан и председник Комисије за хемикалије и биолошки материјал Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан Тима за организацију и спровођење превентивних мера на Фармацеутском факултету у Београду, у циљу смањења ризика од ширења заразе *COVID* вирусом међу запосленима и студентима факултета, члан комисије за попис непокретности и опреме за 2020. годину, члан Комисија за спровођење студентске праксе на студијском програму Фармација, Комисија за спровођење студентске праксе на студијском програму Фармација – Медицинска биохемија, члан Комисије за самовредновање 2025 године и члан Комисије за праћење и унапређење квалитета последипломске наставе.

2.10. председавање или чланство у стручним и научним одборима националних или међународних скупова.

Маријана Ђурчић је била члан Организационог одбора 13. Међународног конгреса Удружења токсиколога Србије и 1. *ToxSee* регионалне конференције који су одржани од 10. до 12. маја 2023. године у Београду, Србија у организацији Удружења токсиколога Србије и Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама

3.8. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.

Маријана Ђурчић је учествовала на курсу Европске агенције за безбедност хране (*European Food Safety Authority – EFSA*) под називом *Better Training for Safer Food*, одржаним у Атини, Грчка, 2023. године.

Маријана Ђурчић испуњава изборне услове за сваки следећи избор у ванредног професора дате ПРАВИЛНИКОМ о близим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

На расписани конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Токсикологија, објављеном у листу „Послови“, 1152–1153 Националне службе за запошљавање од 07. јула 2025. године јавио се један кандидат: др сц. Маријана Ћурчић, ванредни професор на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“ Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

Кандидат, др сц. Маријана Ћурчић је рођена 1972. године у Врбасу. Универзитет у Београду – Фармацеутски факултета завршила је 1998. године, магистарску тезу одбранила је 2007. године, докторску дисертацију 2015. године, специјалистичке академске студије Токсиколошка процена ризика од загађивача животне средине 2014. године, а специјализацију здравствених радника, Токсиколошка хемија, одбранила је 2021. године.

На Универзитету у Београду Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“ ради од 1999. године као сарадник у практичној настави, од 2000. године као асистент-приправник, а 2009. и 2012. године је бирана за асистента за ужу научну област Токсиколошка хемија. У наставно звање доцента, на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, изабрана је 2015. године, а у звање ванредног професора 08.12.2020. године.

Др сц. Маријана Ћурчић учествује у реализацији теоријске и практичне наставе у оквиру интегрисаних академских студија на свим обавезним и изборним предметима студијских програма Фармација и Фармација – медицинска биохемија који се изводе на Катедри за токсикологију „Академик Данило Солдатовић“. Просечна оцена наставне активности добијена на студентским анкетама износи 4,84 од избора у звање ванредног професора. Др сц. Маријана Ћурчић укључена је у реализацију теоријске и практичне наставе на Специјализацији здравствених радника и здравствених сарадника из Токсиколошке хемије, на специјалистичким академским студијама – Токсиколошка процена ризика и Фармацеутски менаџмент и маркетинг, као и на Докторским академским студијама на предметима: Критички преглед литературе и Токсикологија смеша. Од избора у звање ванредног професора била је ментор 23 завршна рада и члан комисије за одбрану 20 (укупно 135) дипломских и завршних радова на интегрисаним академским студијама, као и члан комисије за одбрану три докторске дисертације, два завршна рада на Специјалистичким академским студијама Фармацеутски менаџмент и маркетинг и четири специјалистичка рада на Специјализацији здравствених радника и здравствених сарадника из Токсиколошке хемије. Квантитативно исказано вредновање наставне активности др сц. Маријане Ћурчић износи 158,5. Од избора у звање ванредног професора др сц. Маријана Ћурчић је била сарадник на укупно 3 национална и на 11 међународних пројеката.

Др сц. Маријана Ћурчић је коаутор: једног рада у тематском зборнику међународног значаја (M14), 20 радова у врхунским међународним часописима изузетних вредности (M21a) од тога 14 од избора у звање ванредног професора, 14 радова (8 од избора у звање ванредног професора) у врхунским међународним часописима (M21), 11 радова (5 од избора у звање ванредног професора) у водећим међународним часописима (M22), 16 радова (4 од избора у звање ванредног професора) у међународним часописима (M23), једног поглавља у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44), 10 радова (1 од избора у звање ванредног професора) у часописима националног значаја

(M52), 2 рада у националном часопису (M53) и 1 рада у новопокренутом националном часопису (M54). Учествовала је у раду међународних научних скупова са четири предавања по позиву штампаним у изводу (1 од избора у звање ванредног професора) (M32), 97 саопштења штампаних у изводу (10 од избора у звање ванредног професора) (M34), 1 саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини (M63), као и у раду националних научних скупова са 32 саопштења штампаних у изводу. Укупан број хетероцитата Маријане Ђурчић је 1321 (1099 без аутоцитата), а од избора у звање ванредног професора 848. Према наводима истог сервиса Хиршов индекс износи 19 (17 без аутоцитата). Највећи део научно-истраживачког рада Маријане Ђурчић посвећен је токсикологији смеша, првенствено токсичних метала и перзистентних органских супстанци, механизмима токсичности и интеракцијама токсичних супстанци, као и процени експозиције токсичним супстанцама.

Од изборних услова у претходном изборном периоду др сц. Маријана Ђурчић је била ангажована у радним телима Факултета и учествовала у активностима у оквиру академске и шире заједнице. Од 2013. године и од 2023. године експерт је Агенције за лекове и медицинска средства Србије. Од 2021-2024 и од 2024 године учествује у евалуацији токсиколошких својстава средстава за заштиту биља по захтевима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије/Управе за заштиту биља. Била је члан је Управног одбора Удружења токсиколога Србије до 2023., члан је Европског удружења токсиколога – *EUROTOX*, а од 2019. године сертификована је као Европски регистровани токсиколог (*European Registered Toxicologist – ERT*). Учествоје у обукама које спроводи Центар за токсиколошку процену ризика Фармацеутског факултета. Учествоје као предавач у обуци саветника за хемикалије по одобрењу Министарства заштите животне средине од 2011. године. Саветник је за хемикалије.

Учествовала је у Научно-истраживачком и развојном пројекту међународне сарадње између НР Кине и Р. Србије под називом: *Improving anti-cancer immunotherapy efficacy of CAR-T cells or PD1/PDL1 inhibitors by combining immune modulators (ACIMod)* којим је руководила проф. др Данијела Ђукић-Ћосић (2022-2024). Учествовала је на пројекту којим је руководила проф. др Данијела Ђукић-Ћосић *Erasmus+ K2* пројекат Удружења токсиколога Србије и Фармацеутског факултета Универзитета у Београду са Хрватским друштвом токсиколога и Институтом за медицинска истраживања, Загреб, Хрватска под називом „Упознај токсичност – живи безбедно“/ *Meet the toxicity – live safely (MeeTox)* (2022-1- 66 PC01-KA210-ADU-000083718; KA210 KA210) (2022-2024). Била је ангажована 2021. године на *COST* пројекту CA20121 као члан тима: *Bench to bedside transition for pharmacological regulation of NRF2 in noncommunicable diseases (BenBedPhar)*. – проф. др Александра Буха Ђорђевић. Учествовала је у реализацији пројекта: *MieRex* - Процена ефикасности перинаталне образовне интервенције на смањење изложености мајки и беба ендокриним ометачима којим је руководила проф. Александра Буха Ђорђевић, а одвијао се у сарадњи са Националним институтом за здравствене науке о животној средини, САД, учествовала је у пројекту *CH EMPOWER*: Смањење изложености хемикалијама: оснаживање трудница кроз образовање којим је руководила проф. др Александра Буха Ђорђевић, Фонд за науку Републике Србије (2024-2025). Тренутно руководи билатералним пројектом Србија – Турска (2024-2026) под називом *Safe As Water*: Процена ризика по здравље људи и ефективна комуникација о умереним нивоима арсена у пијаћој води и целоживотној изложености: турска и српска перспектива, учествује на два билатерална пројекта Србија – Француска којима руководи проф. Александра Буха Ђорђевић и доц.

Евица Антонијевић Миљаковић. Један је од коаутора информатора „Информисана мама, здрава беба – како безбедно живети са хемикалијама?“ у оквиру истоименог пројекта у реализацији Удружења токсиколога Србије под покровитељством Министарства здравља Републике Србије (2021) којим је координирала проф. Александра Буха Ђорђевић. Као члан радне групе учествовала је у реализацији два пројекта Светске здравствене организације „*Development of a national road map to enhance health sector engagement/contribution to sound chemicals management in Serbia till 2030*” и „*Strengthening of national capacities for assessment of chemicals risks to guide risk reduction decision*” чији је носилац Институт за јавно здравље „Др Милан Јовановић-Батут” (2020 и 2021). Рецензент је у седам часописа категорије М20.

На факултету је ангажована као председник Комисије за хемикалије и биолошки материјал, члан Комисија за спровођење студентске праксе на студијском програму Фармација, Комисија за спровођење студентске праксе на студијском програму Фармација – Медицинска биохемија, члан Комисије за самовредновање 2025. године, члан Комисије за праћење и унапређење квалитета последипломске наставе.

Према *Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду* („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) и *Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету* др сц. Маријана Ђурчић испуњава услове прописане одговарајућим Статутом, Законима и Правилницима за избор у звање ванредног професора.

На основу детаљне анализе досадашње педагошке, научне и стручне активности, чланови Комисије констатују да кандидат испуњава све услове према важећим законским прописима и поседује све потребне квалитете за избор у звање ванредног професора. Чланови Комисије предлажу Изборном већу Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета да изабере др сц. Маријану Ћурчић у звање ванредног професора за ужу научну област Токсикологија.

Београд, 04. октобар 2025. године

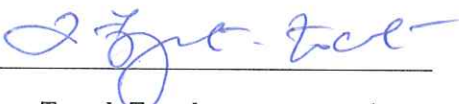
Чланови Комисије

1. 

Др сц. Биљана Антонијевић, редовни професор

Председник Комисије

Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

2. 

Др сц. Данијела Ћурчић, редовни професор

Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

3. 

Др сц. Петар Булат, редовни професор

Медицински факултет Универзитета у Београду