

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
СЕКРЕТАРИЈАТ

Примљено: 2.6.2026			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1013/2		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На основу Одлуке Изборног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, донете на седници одржаној 09.04.2026. године, именована је Комисија за писање извештаја о кандидатима за место једног доцента за ужу научну област Броматологија у следећем саставу:

1. Др сц. Брижита Ђорђевић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет (председник Комисије)
2. Др сц. Иван Станковић, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др сц. Рајна Минић, научни саветник, Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“

Након анализе приложеног материјала, Комисија подноси Изборном већу Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписан конкурс који је објављен 22.04.2026. године у листу „Послови“, број 1194-1195, пријавио се један кандидат, др сц. Милица Зрнић Ћирић, асистент са докторатом на Катедри за броматологију Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

На основу приложене документације, установљено је да кандидат испуњава опште услове конкурса, те у наставку подносимо детаљан извештај, коначно мишљење и закључак.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Милица Зрнић Ћирић рођена је 10.07.1985. године у Чачку где је завршила основну школу и Гимназију као ђак генерације. Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, смер дипломирани фармацеут, уписала је школске 2004/05 године. Током основних студија била је добитник следећих стипендија: града Чачка, Фонда за младе таленте Републике Србије, Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка, Фонда Михаило Пупин и Еуробанк стипендије за најбоље студенте. Дипломирала је 2010. године са просечном оценом 9,65 и оценом 10 на дипломском испиту. Након обављеног стажа у Апотеци „Београд“, положила је стручни испит за дипломиране фармацеуте.

Докторске студије на Фармацеутском факултету, Универзитета у Београду, модул Броматологија, уписала је 2011/12 године. Докторску тезу под називом „Ефекат суплементације комбинацијом октакозанола и витамина К2 на PCSK9, липидни профил, оксидативни стрес и инфламацију код пацијената на терапији аторвастатином“ (ментори др

сц. Иван Станковић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет и академик проф. др Миодраг Остојић, професор емеритус, Универзитет у Београду – Медицински факултет) одбранила је 29.10.2023. године, а 27.06.2024. године промовисана је у доктора медицинских наука – фармација. Специјалистичке академске студије, на студијском програму Фармакотерапија у фармацеутској пракси завршила је 2020. године са просечном оценом 10. Здравствену специјализацију за здравствене раднике и здравствене сараднике из Санитарне хемије завршила је у септембру 2024. године.

Од јануара 2011. године запослена је на Катедри за броматологију Фармацеутског факултета, Универзитета у Београду (2011-2012 стручни сарадник; 2012-2018 асистент; 2018-2020 сарадник у настави; 2020-2023, истраживач-приправник, 2023-2024 сарадник у настави). Одлуком Изборног већа Фармацеутског факултета 01.02.2024. изабрана је у звање асистента са докторатом.

Члан је Савеза фармацеутских удружења Србије (Секција за Санитарну хемију) и Друштва за исхрану Србије. Говори енглески језик.

Увидом у документацију установљено је да је кандидат испунио опште услове конкурса прописане Законом и Правилником Универзитета стекавши назив доктора наука на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, у ужој научној области Броматологија, у којој се по први пут бира у звање доцента.

2. АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА У ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА

2.1. Наставни рад

2.1.1. Приступно предавање

Кандидат др сц. Милица Зрнић Тирић одржала је 25.05.2026. године у 12 часова приступно предавање под насловом „Нутритивни значај и биоискористљивост минерала“ у трајању од 45 минута у Свечаној сали. После одржаног јавног предавања, уследила је дискусија кандидата и чланова Комисије у вези са наставном јединицом.

Чланови Комисије су приликом приступног предавања оценили припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, као и дидактичко-методички аспект предавања. На основу појединачних оцена чланова Комисије, одређена је просечна оцена приступног предавања кандидата др сц. Милице Зрнић Тирић, која износи **5 (пет)**.

Потписан Записник са одржаног приступног предавања саставни је део Извештаја Комисије у налази се у прилогу.

2.1.2. Искуство у раду са студентима и оцена педагошког рада

Др сц. Милица Зрнић Тирић је запослена од јануара 2011. године на Катедри за броматологију где континуирано учествује у припреми, организовању и извођењу практичне наставе на смеровима магистар фармације и магистар фармације – медицински биохемичар на интегрисаним академским студијама, на обавезним предметима Броматологија, Дијететика, Контрола здравствене исправности намирница 1 и 2, као и на изборном предмету Анализа хране и дијететских производа и Здравствена исправност предмета опште употребе. Активно је укључена у организацију, припрему и извођење практичних испита на свим наведеним предметима. Од школске 2020/21 године учествује у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику на обавезним предметима *Bromatology* и *Dietetics*. Од 2012. године учествује у организацији у спровођењу наставе, као и припреми радионица у оквиру специјалистичких академских студија *Фармакотерапија у фармацеутској пракси* на три обавезна предмета Дијететика 1, Дијететика 2 и Дијететика 3 и *Фармацеутски менаџмент и маркетинг* (академска 2018/2019). Такође, учествује у извођењу практичне наставе у оквиру специјалистичких студија за потребе здравства, *Специјализација – Санитарна хемија* на предметима: Контрола здравствене исправности намирница, Испитивање биолошке вредности намирница, Биохемија намирница са основама дијететике, Опште методе одређивања основних састојака животних намирница и Физичко хемијске анализе воде за пиће. Од школске 2023/24 године учествује у организацији наставе, у својству координатора, на Мастер академским студијама *Дијететски и козметички производи у унапређењу квалитета живота*, и у припреми и извођењу наставе на два обавезна предмета: Нутритивне основе примене дијететских производа и Дијететски производи – врсте, карактеристике и облици и изборном предмету Безбедност дијететских производа.

У студентским анкетама о вредновању педагошког рада наставника и сарадника (Табела 1) оцењивана је највишим оценама (просечна оцена у периоду од 2011/2012 до 2024/25 износи **4,71**). Висока збирна просечна оцена остварена на студентској анкети током 15 година рада потврђује одговорност, озбиљност, посвећеност раду и спремност да студентима пренесе знање.

Табела 1. предлог оцена добијених у студентским анкетама за вредновање педагошког рада сарадника

Школска година	Броматологија		Дијететика		Контрола здравствене исправности намирница 1	Контрола здравствене исправности намирница 2	Здравствена исправност предмета опште употребе	Анализа хране и дијететских производа
	Ф	МБ	Ф	МБ	МБ	МБ	МБ	Ф
2011/2012	4,76	4,57	б.о.	б.о.	б.о.	4,53	/	/
2012/2013	4,66	4,28	4,75	4,71	4,71	4,66	/	/
2013/2014	4,58	4,75	4,86	4,99	4,76	4,80	/	/
2014/2015	4,72	4,39	4,88	4,69	4,90	б.о.	4,49	/
2015/2016	4,60	4,56	б.о.	б.о.	4,55	4,79	4,93	/
2016/2017	4,54	5,00	4,84	4,92	4,90	4,74	5,00	/
2017/2018	4,67	5,00	4,94	4,46	б.о.	4,90	5,00	/
2018/2019	4,42	4,65	4,83	4,33	4,70	4,53	4,50	/
2019/2020	4,41	4,73	4,78	4,65	4,55	3,23	4,40	/
2020/2021	4,77	4,86	4,93	4,96	4,97	4,06	/	/
2021/2022	б.о.	б.о.	5,00	5,00	5,00	4,81	/	/
2022/2023	4,92	4,75	4,63	б.о.	4,81	б.о.	/	5,00
2023/2024	4,63	4,63	4,68	б.о.	4,80	б.о.	/	4,61
2024/2025	б.о.	б.о.	4,66	4,91	4,90	б.о.	/	4,77
Просечна оцена	4,71							

Легенда: / предмет није извођен; б.о. учествовала у настави, али без оцена у студентским анкетама

Била је члан комисија за одбрану **192** дипломска/завршна рада: Катедра за Броматологију (187), Катедра за фармагнозију (2), Катедра за социјалну фармацију (1), Катедра за аналитичку хемију (1) и Катедра за органску хемију (1).

2.1.3. Наставна литература

Др сц. Милица Зрнић Ђирић је коаутор 1 основног уџбеника „Одабрана поглавља Дијететике“ Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Београд, 2023, ИСБН број: 978-86-6273-091-6 и 2 помоћна уџбеника „Практикум из дијететике“ Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Београд, 2019, ИСБН број: 978-86-6273-035-0, издања: 2017, 2018, 2019 и 2024 и „Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“ Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Београд, 2022, ИСБН број: 978-86-6273-086-2.

2.1.4. Подршка ваннаставним активностима студената

Др сц. Милица Зрнић Ђирић била је коментор три студентска научно-истраживачка рада у оквиру активности Центра за научно-истраживачки рад студената Фармацеутског факултета у Београду:

1. Анализа садржаја бета-глюкана у додацима исхрани, Катарина Младеновић; X Мини конгрес студената Фармацеутског факултета, 2017; ментори: проф. др Бојана Видовић, Милица Зрнић Ћирић
2. Процена дијетарног уноса јода и витамина Д у студентској популацији, Милица Шапоњић; XVII Мини конгрес студената Фармацеутског факултета, 2024; ментори: доц др. Вања Тодоровић, асс др. Милица Зрнић Ћирић
3. Квалитет исхране и усклађеност са дијетарним препорукама пацијената са кардиоваскуларним болестима, Уна Шијан; XVII Мини конгрес студената Фармацеутског факултета, 2024; ментори: асс др. Милица Зрнић Ћирић, доц др. Вања Тодоровић

Додатно, учествовала је као предавач у реализацији TWIN пројекта *Obesity and Economic Perspective of Obesity* (Србија-Турска, 2013), као и у практичном раду са студентима у оквиру SEP (*Student Exchange Programme*) пројекта (2018, 2022). Допринос популаризацији науке кандидат је дао учествовањем у акцијама обележавања „Месец правилне исхране“ на Фармацеутском факултету и у припреми и извођењу радионице на догађају „Отворена врата Фармацеутског факултета“ (2019).

2.1.5. Обуке у вези са наставничким компетенцијама

У циљу усавршавања наставничких компетенција, др сц. Милица Зрнић Ћирић завршила је следеће обуке/семинаре:

1. Све модуле програма сталног усавршавања *TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)* у обиму од 80 часова, у организацији Универзитета у Београду (школске 2016/17)
2. „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање фармацеута и медицинских биохемичара“, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, Београд (јун-новембар 2024)
3. „Пројектно-засновано учење у дигиталном окружењу“, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, Београд (децембар 2024)

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

Кандидат др сц. Милица Зрнић Ћирић је од почетка наставног и педагошког рада остварила укупно **132,4 поена**.

Табела 2. Квантитативно представљање елемената за вредновање наставног рада

Назив	Бодови
Збирна оцена наставне активности (практична настава) добијена на студентској анкети (средња оцена од школске 2011/12 до данас): 4,71	5
Просечна оцена приступног предавања	5
<p>Учествовање у реализацији наставе</p> <p><i>Практична настава на интегрисаним академским студијама Фармација</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Броматологија (преузела наставни програм – 1 бод) • Дијететика (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Анализа хране и дијетексих производа (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) <p><i>Практична настава на интегрисаним академским студијама Фармација-медицинска биохемија</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Броматологија (преузела наставни програм – 1 бод) • Дијететика (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Контрола здравствене исправности намирница 1 (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Контрола здравствене исправности намирница 2 (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Здравствена исправност предмета опште употребе (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) <p><i>Специјалистичке академске студије: студијски програм - Фармакотерапија у фармацеутској пракси:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Дијететика 1 (практична настава) (2 бода) • Дијететика 3 (практична настава) (2 бода) <p><i>Специјализације здравствених радника и здравствених сарадника: студијски програм - Санитарна хемија</i></p> <p>Учествоује у реализацији практичне наставе на предметима</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контрола здравствене исправности намирница (1 бод) • Испитивање биолошке вредности намирница (1 бод) • Биохемија намирница са основама дијететике (1 бод) 	29

Назив	Бодови
<ul style="list-style-type: none"> • Опште методе одређивања основних састојака животних намирница (1 бод) • Физичко хемијске анализе воде за пиће (1 бод) <p><i>Мастер академске студије</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Нутритивне основе примене дијететских производа (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Дијететски производи – врсте, карактеристике и облици (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) • Безбедност дијететских производа. (допунила програм из практичне наставе- 2 бода) 	
<p>Практикум, приручник, радна свеска, збирка задатака</p> <p>„Практикум из дијететике“</p> <p>„Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“</p>	2 x 15 = 30
<p>Уџбеник</p> <p>„Одабрана поглавља Дијететике“</p>	1 x 25 = 25
Члан Комисије одбрањеног дипломског/завршног рада	192 x 0,2 = 38,4
Укупно	132,4

Према Правилнику Универзитета и Правилнику Факултета, кандидат је испунио обавезне услове у оквиру активности у наставном раду, остваривши позитивно оцењено приступно предавање (оцена 5) и оцену педагошког рада на студентским анкетама 4,71 (већу од „добар“, одн. „врло добар“). Кандидат др. сц Милица Зрнић Ђирић има 15 година педагошког искуства на Фармацеутском факултету (услов: најмање 3 године) чиме испуњава додатни обавезни услов према Правилнику Факултета.

2.2. Научноистраживачки рад

2.2.1. Учесће у научноистраживачким пројектима

Учесће у националним пројектима

1. 2011-2020 ИИИ 46009 Подпројекат „Интолеранције на састојке намирница“ у оквиру пројекта „Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту“ финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Учесће у међународним пројектима

1. 2018-2022. COST акција 17117 (*Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical Health Research – EVBRES*)
2. 2020-2024. COST акција 19105 (*Pan-European Network in Lipidomics and EpiLipidomics - EPILIPIDNET*), учешће у радним пакетима *WG2 (EpiLipidomics analysis and data integration strategies)*, *WG4 (Integration of (epi)lipidomics with Lipid signalling and mechanisms of action)* и *WG5 (Dissemination and outreach)*
3. 2022-2026. COST акција 21122 (*Promoting Geriatric Medicine in countries where it is still emerging - PROGRAMMING*), учешће у радном пакету *WG1 (State-of-the-art mapping and needs' assessment)*
4. 2021–Erasmus Mundus Design Measures (EMDM) Erasmus+ „HYGIEIA“

2.2.2. Објављени радови и саопштења

Др сц. Милица Зрнић Ћирић објавила је 6 научних радова у часописима међународног значаја (2 рада у часопису категорије М21 и 4 рада у часопису категорије М23), 8 радова у часописима националног значаја (1 рад у категорији М51 и 7 радова у категорији М52, 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32), као и 44 саопштења са међународних и националних скупова штампаних у изводу (1 рад саопштен на међународном скупу штампан у целости (М33), 30 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34) и 13 саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (М64)). Кумулативним импакт фактором објављених радова износи 15,964; цитираност радова према бази SCOPUS (преузето 23.03.2026. године) је 31 (без аутоцитата свих аутора), а вредност Хиршовог индекса 3.

Категорија М20- Научни часописи међународног значаја

Рад у врхунском међународном часопису (M21, 8 поена)

1. Dudasova Petrovicova, O.; Dabetic, N.; **Zrnic Ciric, M.**; Djordjevic, B.; Todorovic, V. Nutritional and Antioxidant Comparison of Oil Press Cakes and Wheat Flours. *Molecules* 2025, 30, 4781. DOI: [10.3390/nu13030903](https://doi.org/10.3390/nu13030903)
IF₂₀₂₁ - 6,706; Biochemistry & Molecular Biology (83/320)
2. **Ciric, M.Z.**; Ostojic, M.; Baralic, I.; Kotur-Stevuljevic, J.; Djordjevic, B.I.; Markovic, S.; Zivkovic, S.; Stankovic, I. Supplementation with Octacosanol Affects the Level of PCSK9 and Restore Its Physiologic Relation with LDL-C in Patients on Chronic Statin Therapy. *Nutrients* 2021, 13, 903. DOI: [10.3390/nu13030903](https://doi.org/10.3390/nu13030903)
IF₂₀₂₁ - 6,706; Nutrition & Dietetics (15/90)

Рад у међународном часопису (M23, 3 поена)

1. **Zrnic Ciric M**, Kotur-Stevuljevic J, Stankovic I, Djordjevic B, Baralic I, Ostojic M. Association of octacosanol supplementation with redox status in patients on chronic statin therapy. *J Med Biochem.* 2023; 42(1), 47-57. DOI: [10.5937/jomb0-38224](https://doi.org/10.5937/jomb0-38224)
IF₂₀₂₂ – 2,5; Biochemistry & Molecular Biology (243/315)
2. **Zrnić-Ćirić, M.**, Dabetić, N., Todorović, V., Đuriš, J., & Vidović, B. Beta-glucan content and antioxidant activities of mushroom-derived food supplements. *J Serb Chem Soc.* 2020; 85(4) 439-451. DOI: <https://doi.org/10.2298/JSC190701121Z>
IF₂₀₂₀ - 1,240; Chemistry, Multidisciplinary (141/178)
3. Delević V, Zejnilović R, Jančić-Stojanović B, **Zrnić-Ćirić M**, Đorđević B, Stanković I. The effect of heat treatments on the synthesis of acrylamide and its quantification by gas chromatography with a nitrogen-phosphorus detector. *Hemijska industrija.* 2016; 70(1) 31-36. <https://doi.org/10.2298/HEMIND141215009D>
IF₂₀₁₆ - 0,459; Engineering, Chemical (125/135)
4. Delević V, Zejnilović R, Jančić-Stojanović B, Đorđević B, Tokić Zorana N, **Zrnić-Ćirić M**, Stanković I. Quantification of acrylamide in foods selected by using gas chromatography tandem mass spectrometry. *Hemijska industrija.* 2016; 70(2) 209-215. <https://doi.org/10.2298/HEMIND150225027D>
IF₂₀₁₆ - 0,459; Engineering, Chemical (125/135)

Категорија M50- Научни часописи националног значаја

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51, 2 поена)

1. Ivanović N, Ilic T, **Zrnić Ćirić M**, Todorović V, Đuričić I, Dabetić N. Agri-food by-products as a source of sustainable ingredients for the production of functional foods and nutraceuticals. *Arhiv za farmaciju.* 2023; 73(3): 190-204. doi.org/10.5937/arhfarm73-44481

Рад у истакнутом националном часопису (M52, 1.5 поен)

1. Dudasova Petrovicova O, **Zrnic Ciric M**, Todorovic V. Assessment of dietary heme and non-heme iron intake among pharmacy student population. *Hrana i ishrana.* 2024; 65: 36-44. DOI: [10.5937/hraIsh2401036D](https://doi.org/10.5937/hraIsh2401036D)

2. **Zrnić Ćirić M**, Mijović M, Vidović B. Characteristics of iron-containing dietary products on the Serbian market. *Hrana i ishrana*. 2023; 64: 14-19. DOI: [10.5937/hraIsh2301014Z](https://doi.org/10.5937/hraIsh2301014Z)
3. Đuričić I, Todorović V, Dabetić N, **Zrnić Ćirić M**, Ivanović N, Vidović B. Dietary factors and thyroid dysfunction. *Arhiv za farmaciju*. 2022; 72: 455-467. DOI: <https://doi.org/10.5937/arhfarm72-39624>
4. Đuričić I, **Zrnić Ćirić M**, Vidović B, Todorović V, Dabetić N, Ivanović N. Nutraceuticals in prevention and management of COVID-19. *Hrana i ishrana*. 2021; 62(2), 7-14. DOI: [10.5937/hraIsh2102007D](https://doi.org/10.5937/hraIsh2102007D)
5. Stanković I, **Zrnić-Ćirić M**. Prehrambeni aditivi - analiza rizika i regulativa. *Arhiv za farmaciju*. 2021; 71 (1): 22-34. DOI: [10.5937/arhfarm71-30117](https://doi.org/10.5937/arhfarm71-30117)
6. Stanković I, **Zrnić Ćirić M**. Celijačna bolest i dijetetski proizvodi za osobe na dijeti bez glutena. *Arhiv za farmaciju*. 2017; 67 (2): 143– 149. DOI: [10.5937/arhfarm1702143S](https://doi.org/10.5937/arhfarm1702143S)
7. **Zrnić M**, Stanković I, Vidović B, Đorđević B, Šobajić S. Intolerancija na laktozu. *Hrana i ishrana*. 2013; 54 (2), 37-41.

Категорија М30- Зборници међународних научних скупова

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32, 1.5 поена)

1. **Zrnić M**, Stanković I, Đorđević B. Regulation for labelling and marking food in the EU countries and Serbia. Book of abstracts and papers of 7th International symposium "*With food to health*", Tuzla, Bosnia and Hercegovina, 16 October, 2014: 27-28.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33, 1 поен)

1. Koricanac V, Vranic D, Lilic S, Milicevic D, Sobajic S, **Zrnic M**. Total Phosphorus Content in Various Types of Cooked Sausages from the Serbian Market. The 58th International Meat Industry Conference (MeatCon2015), October 4-7th Zlatibor, Serbia, *Procedia Food Science* 5, 2015; 152 – 155.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34, 0.5 поена)

1. **Zrnic Ćirić M**, Todorovic V, Sijan U, Djordjevic B, Baralic I, Ostojic M, Stankovic I. Caloric and fat intake among statin users in Serbia. 23rd IUNS-ICN 2025: Sustainable Food for Global Health, Paris, France, August 24-29, 2025
2. Djuricic I, Ilic T, Kukic-Markovic J, **Zrnic-Ćirić M**, Ivanovic N. Phenolic Content and Antioxidant Activity of Dandelion vs. Nettle. 23rd IUNS-ICN 2025: Sustainable Food for Global Health, Paris, France, August 24-29, 2025.
3. **Zrnic Ćirić M**, Srebrenov M, Dudasova Petrovicova O, Todorovic V. An assessment of iron intakes among student population. Book of abstracts, 15th international congress on nutrition "Food, nutrition, and health within the framework of sustainable development", Belgrade, Serbia, November 20-22, 2024: 115.
4. Delevic M, Acimovic U, Rajic J, **Zrnic Ćirić M**, Todorovic V, Vidovic B. Hazards in food supplements: an EU RASFF notification analysis, 15th international congress on nutrition

- “Food, nutrition, and health within the framework of sustainable development”, Belgrade, Serbia, November 20-22, 2024: 97.
5. **Zrnić Ćiric M**, Kotur-Stevuljevic J, Djordjevic B, Todorovic V, Baralic I, Ostojic M, Stankovic I. Do Statin Users Adhere to Dietary Recommendations for Cardiovascular Disease Prevention? *Proceedings*. 2023; 91(1):382. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023091382>
 6. Todorovic V, Dabetic N, Dubovac N, Jordanovic M, **Ćiric MZ**, Sobajic S. Estimating Dietary Micronutrient Supply by Analyzing a Moderate-Cost Food Basket in Serbia. *Proceedings*. 2023; 91(1):160. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023091160>
 7. Vidović B, Dodevska M, **Zrnić Ćiric M**, Todorović V, Šobajić S. Comparative analysis of beta-glucan content and antioxidant activities of some edible wild-growing Serbian mushrooms. The 11th International Medicinal Mushroom Conference, Belgrade, Serbia, 27-30th September 2022, OC4, 9.
 8. Todorovic V, Dabetic N, Djuricic I, **Zrnić Ćiric M**, Basic Z, Sobajic S. Comparative analysis of olive and avocado oil quality. *3rd International Conference on Food Bioactives & Health*, 21-24th June, 2022. PP.07G.4
 9. Djuricic I, Dabetic N, **Zrnić Ćiric M**, Todorovic V. Does heating extraction affects olive fatty acids profile? Book of abstracts, 14th International Congress on Nutrition, 8-10th, Belgrade November 2021.
 10. Dabetic N, Todorovic V, **Zrnić Ćiric M**, Djuricic I, Sobajic S. Antioxidant activity of Greek oils. Book of abstracts, 14th International Congress on Nutrition, 8-10th, Belgrade November 2021.
 11. **Zrnić Ćiric M**, Dabetic N, Todorovic V, Djuricic I, Stankovic I. Chlorophenil and carotenoid content in different types of avocado and olive fruits. Book of abstracts, 14th International Congress on Nutrition, 8-10th, Belgrade November 2021.
 12. Todorovic V, Dabetic N, **Zrnić Ćiric M**, Djuricic I, Sobajic S. Evaluation of antioxidant properties in avocado-com-parison between the hass and fuerte varieties. Book of abstracts, 14th International Congress on Nutrition, 8-10th, Belgrade November 2021.
 13. Todorovic V, Dabetic N, **Zrnić Ćiric M**, Djuricic I, Kurmazović N, Sobajic S. Antioxidant scores comparison of avocado and olives. 2nd International UNIfood Conference 24th-25th September 2021 University of Belgrade.
 14. **Zrnić Ćiric M**, Todorovic V, Dabetic N, Djuricic I, Stankovic I, Ostojic M. Impact of juicing techniques and storage time on total phenolic content of selected juices. 2nd International UNIfood Conference 24th-25th September 2021 University of Belgrade.
 15. Todorovic V, Dabetic N, **Zrnić Ćiric M**, Djuricic I, Sobajic S. Cocoa /methylxanthines supplementation impact on brain glutathione level in aged mice. Redox Biology in the 21st Century: A New Scientific Discipline. Annual Meeting SFRR-E, Belgrade, Serbia, 15-18 June 2021.
 16. **Zrnić Ćiric M**, Ostojic M, Baralic I, Kotur-Stevuljevic J, Djordjevic B, Markovic S, Zivkovic S, Stankovic I. May dietary supplementation which contains octacosanol influence the level of PCSK9 and restore natural relation with LDL-C in patients on chronic statin therapy? FFC's 28th International Conference. Sun Diego, 28-29 August 2020, P10.

17. **Zrnić Ćirić M.**, Kotur-Stevuljević, J., Baralić, I., Đorđević, B, Stanković, I. May thirteen weeks of octacosanol supplementation affect prooxidant-antioxidant balance in patients on atorvastatin therapy. WGs Meeting of the NutRedOx COST Action CA16112: Nutraceuticals in balancing redox status in ageing and age-related diseases, Belgrade, 2-3 March 2020, p15. (**усмена презентација**)
18. Marković N, **Zrnić Ćirić M**, Šobajić S. Antioxidants in dietary supplements on Serbian market. Book of abstracts of 13th Congress of Nutrition: Food and Nutrition- a Road Map to Better Health; Belgrade, 26-28 October 2016: pp170.
19. **Zrnić Ćirić M**, Kotur-Stevuljević J, Đorđević B, Miljković M, Baralić I, Stanković I. Effects of octacosanol supplementation on antioxidant status and markers of oxidative stress in patients on atorvastatin treatment. Book of abstracts of 13th Congress of Nutrition: Food and Nutrition- a Road Map to Better Health; Belgrade, 26-28 October 2016: pp293-295.
20. Todorović V, **Zrnić Ćirić M**, Vidović B, Šobajić S. Influence of heat treatment on antioxidant activity and polyphenolic compounds of cultivated mushrooms. Book of abstracts of 2nd International scientific and expert conference "Natural Resources, Green Technology and Sustainable Development-Green/2" Zagreb, Hrvatska, 5-7 October 2016: pp71.
21. Konic-Ristic A, **Zrnić Ćirić M**, Stankovic I, Srdic-Rajic T, Kardum N, Glibetic M. Long term consumption of Aronia juice decreases serum zonulin levels and the expression of CD11b on monocytes in subjects at high CVD risk. Book of abstracts of 7th International Conference on Polyphenols and Health (ICPH 2015), Tours, France, October 27-30, 2015: pp198.
22. Djuricic I, Marinkovic D, Dodevska M, **Zrnić Ćirić M**, Sobajic S. Chemical composition and nutritional quality of wholegrain bread from Belgrade market. Book of abstracts of 12th European Nutrition Conference (FENS), Berlin, Germany, October 20–23, 2015; Ann Nutr Metab 2015; 67(suppl 1):1–601, pp 546.
23. Djuričić I, Timić J, Jovic M, **Zrnić M**, Šobajić S. Fatty acid composition of different vegetable oils and their nutritive potential. Food and Nutrition for Health, 2nd Year Conference entitled "Mediterranean Food and Nutrition", Portorož, 16-17 October 2015: pp51
24. **Zrnić Ćirić M**, Stankovic I, Zilic S, Jankovic M, Srdic-Rajic T, Konic Ristic A. Serum levels of IgA and IgG antibodies against gliadin and glutenin in obese subjects. Book of abstracts of 4th European Congress of Immunology. Vienna, Austria, 6-9 September 2015: pp393.
25. **Zrnić Ćirić M**, Zilic S, Stankovic I, Jankovic M, Antic-Stankovic J, Konic Ristic A. Modulation of IgA and IgG immunoreactivity to gliadin and glutenin by sprouting and steeping of wheat kernels. Book of abstracts of 4th European Congress of Immunology. Vienna, Austria, 6-9 September 2015: pp497.
26. Sobajić S, Djordjevic B, **Zrnić M**, Banovic T. Nutritive protection of ocular phototoxicity. Book of abstracts of Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research. Budva, Montenegro, 8-12 June 2015: pp38.
27. Đorđević B, Vidović B, **Zrnić M**, Cakar U, Stankovic I, Korcok D, Sobajic S. Analysis of Histamine Content in Selected Food Products from the Serbian Market. ICFSN 2014: International Conference on Food Science; Paris, France, August 28 - 29, 2014

28. **Zrnić M**, Momirović V, Šobajić S, Đuričić I, Vidović B, Kostić N. Chemical safety of drinking water from Rasina district. First International Congress on Hygiene and Preventive Medicine. Beograd, 22-24. maj 2013, 54-55. ISBN 987-86-6061-034-0
29. Stanković I, **Zrnić M**, Vidović B, Janković S, Milanović-Stevanović M. Study of the presence of gluten in cooked and boiled sausages. International Coeliac Disease Conference – Better Life for Coeliacs, Helsinki, 2012.
30. Stanković I, Vidović B, **Zrnić M**, Šobajić S, Vasiljević N. Determination of hidden gluten in food supplements. International Coeliac Disease Conference – Better Life for Coeliacs, Helsinki, 2012.

Категорија М60- Зборници скупова националног значаја

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64, 0.2 поена):

1. Dabetic N, Todorovic V, **Zrnić Ćirić M**, Djuricic I, Sobajic S. Diversity of chemical composition among seed oils obtained from different grape varieties. VIII Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 12-15. oktobar 2022, Arh. farm 2022; 72: S217-S218.
2. **Zrnić Ćirić M**, Kotur-Stevuјеvić J, Baralić I, Đorđević B, Stanković I. Effect of octacosanol supplementation on oxidative stress index in patients on atorvastatin treatment. “Unifood” Conference, Belgrade, Serbia, October 5-6, 2018, HZP28.
3. Pavlović J, Mitrović D, **Zrnić Ćirić M**, Dabetić N, Todorović V, Vidović B. Beta-glucan content and antioxidant activity of mushroom supplements. “Unifood” Conference, Belgrade, Serbia, October 5-6, 2018, HZP23
4. **Zrnić M**, Stanković I, Šobajić S, Đorđević B, Konić Ristić A. Ispitivanje prevalence samoprocenjenih neželjenih reakcija na hranu kod odraslih osoba. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, 15-19. oktobar 2014: 413-414.
5. Ivanović N, Dimitrijević R, Dimitrijević Lj, Radojević Škodrić S, Živković I, Đorđević B, **Zrnić M**. Imunološki i metabolički efekti konzumacije *Lactobacillus rhamnosus* LA68. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, 15-19. oktobar 2014: 402-404.
6. Đermanović M, Miletić I, Lazić B, Bojanić Lj, **Zrnić M**. Minerali u kolektivnoj ishrani djece predškolske dobi. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, 15-19. oktobar 2014: 407-409.
7. Timić J, Šobajić S, Đuričić I, **Zrnić M**. Način korišćenja snek proizvoda u studentskoj populaciji – pilot istraživanje. VI Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, 15-19. oktobar 2014: 412-413.
8. **Zrnić M**, Stanković I, Đorđević B, Vignjević J. Dietary supplements and the use of additives-application of new legislation. Book of abstracts of Fourth Congress of Food Supplements; Belgrade 2013: 74-76. (умена презентација)

9. **Zrnić M**, Stanković I, Šobajić S, Milanović-Stevanović M, Janković S. Ispitivanje prisustva ovomukoida u proizvodima od mesa i paniranim proizvodima. Knjiga apstrakata 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, 2012: 383-385.
10. Todorović V, **Zrnić M**, Orlić J, Šobajić S. Određivanje sadržaja ukupnih polifenola u citrusnom voću. Knjiga apstrakata 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, 2012: 275-277.
11. Vidović B, Stanković I, **Zrnić M**, Šobajić S, Vasiljević N, Milanović-Stevanović M, Janković S. Označavanje alergena na dijetetskim suplementima sa tržišta Srbije. Knjiga apstrakata 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, 2012: 117-119.
12. **Zrnić M**, Šobajić S, Mičić A, Dimov D, Ivanović N, Vidović B. Vitamins as active components of dietary supplements on Serbian market. Book of abstracts of Third Congress of Food Supplements, Belgrade 2011: 48-50.
13. Šobajić S, **Zrnić M**, Mihailović M, Martinović A, Đuričić I. Minerals as active components of dietary supplements on Serbian market. Book of abstracts of Third Congress of Food Supplements, Belgrade 2011: 51-53.

Одбрањена докторска дисертација (М70, 6 поена)

„Ефекат суплементације комбинацијом октакозанола и витамина К2 на *PCSK9*, липидни профил, оксидативни стрес и инфламацију код пацијената на терапији аторвастатином“

Ментори: др сц. Иван Станковић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет и академик проф. др Миодраг Остојић, професор емеритус, Универзитет у Београду – Медицински факултет

2.2.2.1. Анализа научних радова

Др сц. Милица Зрнић Ђирић бави се научно-истраживачким радом из области броматологије (хемија хране и дијететика). Основу њеног научно-истраживачког рада представља испитивање ефеката биолошки активних компоненти код пацијената са кардиоваскуларним ризиком. Током израде докторске дисертације у фокусу истраживања су била испитивања ефеката дијетарне интервенције, односно суплементације октакозанолом, код пацијената на дуготрајној терапији статинима. Резултати ових истраживања показали су да октакозанол утиче на ниво *PCSK9* и успоставља његов физиолошки однос са *LDL* холестеролом нарушен дуготрајном применом статина (рад 2), као и да суплементација позитивно делује на редокс статус и параметре оксидативног стреса код ових пацијената (рад 3). Наведени резултати указују на потенцијалну примену октакозанола као нутрацеутика у кардиоваскуларној превенцији и указују на важну улогу природних биоактивних супстанци у модулацији кардиометаболичких ризика. Резултати радова кандидата, такође указују на значај нових приступа у дизајнирању и интерпретацији дијетарних интервентних студија. Анализа резултата у односу на индивидуални одговор испитаника сугерише потребу за

идентификацијом специфичних генетских или метаболичких маркера способних да предвиде одговор на суплементацију.

Истраживачка активност кандидата обухватила је и испитивање нутритивних и функционалних својстава намирница и природних сировина. С обзиром на то да прехранбена индустрија ствара значајне количине отпада у процесу производње уља, а погаче уљарица представљају нутритивно вредне нуспроизводе богате протеинима и биоактивним једињењима, у оквиру поменутих активности анализирани су нутритивни и антиоксидативни профил брашна добијеног из нуспроизвода уљарица (остатака семена бундеве, сунцокрета и кајсије) и поређење са конвенционалним пшеничним брашнима, белим и интегралним (рад 1). У истом контексту анализирани су садржај β -глюкана, укупних полифенола и антиоксидативни потенцијал дијетеских суплемената на бази гљива доступних на српском тржишту, при чему су утврђене значајне разлике у саставу међу производима, које одражавају варијације у врсти гљива, облику производа и препорученим режимима дозирања, указујући на потребу за стандардизацијом ових производа (рад 2). Поред наведеног, део истраживања односио се и на одређивање присуства и количине акриламида у термички обрађеним намирницама применом гасне хроматографије (радови 5 и 6).

У циљу проширења методолошких компетенција и упознавања са савременим аналитичким приступима у биомедицинским истраживањима, др сц. Милица Зрнић Тирић реализовала је два инострана стручна боравка. У компанији *B.S.N. – Biological Sales Network* (Кастелеоне, Италија), специјализованој за производњу дијагностичких китова и примену хроматографских техника (*HPLC, LC-MS/MS*) у клиничкој пракси, стекла је практична знања из области развоја и контроле квалитета аналитичких реагенса намењених *in vitro* дијагностици. У компанији *Biosfer Teslab* (Реус, Шпанија), која се бави применом нуклеарне магнетне резонанције у карактеризацији липопротеинског профила крви и процени кардиоваскуларног ризика, упознала се са напредним методама анализе липопротеина.

2.2.3. Вредновање научноистраживачке активности (према *Правилнику о стицању истраживачких и научних звања*)

Табела 3. Врста и квантификација резултата научноистраживачких активности

Назив	Вредност
Рад у врхунском међународном часопису (M21)	$2 \times 8 = 16$
Рад у међународном часопису (M23)	$4 \times 3 = 12$
Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)	$1 \times 2 = 2$
Рад у истакнутом часопису националног значаја (M52)	$7 \times 1,5 = 10,5$
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)	$1 \times 1,5 = 1,5$

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)	$1 \times 1 = 1$
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)	$30 \times 0,5 = 15$
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)	$13 \times 0,2 = 2,6$
Докторска дисертација (M71)	$1 \times 6 = 6$
Укупно	66,6

Укупан број објављених радова категорије M21, M22 и M23 износи 6, од чега су 2 рада категорије M21 и 4 рада категорија M23. Кумулативни импакт фактор објављених радова износи 15,964. Овим кандидат испуњава услове прописане *Правилником Универзитета* (објављен један рад из категорије M21, M22 и M23 са кумулативним импакт фактором најмање 1) и *Правилником Фармацеутског факултета* (објављена четири рада из категорија M21, M22 и M23, од чега најмање један рад категорије M21 или M22) у оквиру научноистраживачког рада. Кандидат испуњава и додатни услов према *Правилнику Фармацеутског факултета* објавивши 8 радова категорије M50 (захтев: најмање 1 рад).

3. АКТИВНОСТИ У ОКВИРУ ИЗБОРНИХ УСЛОВА

1.1. Стручно-професионални допринос

3.1.1. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.

- 1) Национални семинар прве категорије: Савремени терапијски и нутритивни аспекти поремећаја локомоторног система. Семинар у оквиру 75. Симпозијума фармацеута Србије. Организатор: Савез фармацеутских удружења Србије. Акредитација: мај 2023 (В-92/23). Датум и место одржавања: 5-8. октобар 2023. године, Врњачка бања. Назив радионице: Разговор са реуматолошким пацијентом – изазови у савременој фармацеутској пракси – модератор радионице

1.2. Допринос академској и широј заједници

Додатни услови према Правилнику Факултета

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

- 1) Члан Комисије за припрему документације за акредитацију установе и докторских академских студија, 2026.год.
- 2) Члан Комисија за спровођење пописа имовине Фармацеутског факултета (Комисија за попис залиха (стакла, материјала, ситног инвентара), 2020. год.; Комисија за попис залиха скриптарнице Факултета, 2023. год.; Комисија за попис новчаних средстава, 2024. год.
- 3) Члан Радне групе за реакредитацију студијских програма магистар фармације и магистар фармације – медицински биохемичар на интегрисаним академским студијама, 2018.год.
- 4) Члан Тима за промоцију Фармацеутског факултета, 2018-2020; у оквиру чијих активности је била и један од аутора Информатора за студенте, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет (2020).
- 5) Члан Већа четврте године Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.
- 6) Ангажована у раду Центра за међулабораторијска поређења Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета (2018–)
- 7) Ангажована у раду Центра за дијететске суплементе и храну за посебне популационе групе Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета (2021–)

3.3.Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

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

- 1) MAITRE семинар: *Communicating Food Science* (Београд, 10-11.12.2013)
- 2) „*Nutritional Epidemiology*“ у организацији *DifE* института (Потсдам, Немачка, 11-25.08.2013)
- 3) Школа биоаналитичке хемије, у организацији ИС Петница и Универзитета технологије и економије у Будимпешти и ИХТМ-Центра за хемију Универзитета у Београду (Петница, 01.10-06.10.2014)
- 4) „*Food Additives, Flavouring and Enzymes*“ - основни ниво (Атина, Грчка, 13-17.03.2017)
- 5) „*Food Additives, Flavouring and Enzymes*“ - напредни ниво (Краков, Пољска, 03.07-07.07.2017)
- 6) „*Food Composition and Information*“ (Будимпешта, Мађарска, 11.03-15.03.2019)
- 7) „*Control of Food Contact Materials, their use and marketing*“ (Талин, Естонија, 17.09-20.09.2019)
- 8) EFSA летња школа „*One health*“ (*online*, 09.06-10.06.2020)
- 9) *BfR Summer Academy 2021: Lecture Series Super(?)foods and Supplements – Risky or Healthy?*, German Federal Institute for Risk Assessment (*online*, 23.08-27.08.2021)
- 10) EFSA летња школа „*Shaping the Future of Food Systems: Today’s Applications and Future Perspectives of Artificial Intelligence*“ (*online*, 23.09-25.09.2024)

3.3.2. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.

Др сц. Милица Зрнић Ћирић учествовала је у две међународне мобилности у оквиру *Horizon Europe* пројекта *CardioScope*:

- 1) *B.S.N. Biological Sales Network S.r.l.*, Кастелеоне, Италија 17.08-16.09.2024.
- 2) *Biosfer Teslab*, Пеус, Шпанија 01.07.2025-31.07.2025.

3.3.3. Учешће у међународним пројектима.

- 1) 2018-2022. COST акција 17117 (*Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical Health Research – EVBRES*)
- 2) 2020-2024. COST акција 19105 (*Pan-European Network in Lipidomics and EpiLipidomics - EPILIPIDNET*), учешће у радним пакетима *WG2 (EpiLipidomics analysis and data integration strategies)*, *WG4 (Integration of (epi)lipidomics with Lipid signalling and mechanisms of action)* и *WG5 (Dissemination and outreach)*
- 3) 2022-2026. COST акција 21122 (*Promoting Geriatric Medicine in countries where it is still emerging - PROGRAMMING*), учешће у радном пакету *WG1 (State-of-the-art mapping and needs' assessment)*

Остале активности

У оквиру Центра за развој људских ресурса и менаџмент као предавач је учествовала реализацији тренинга/семинара „Декларисање и означавање хране. На 12. Конгресу о исхрани са међународним учешћем и 13. Конгреса о исхрани са међународним учешћем била је ангажован као секретар Конгреса, а на 14th *European Nutrition Conference* као председавајући на сесији *Nutrition, metabolism and chronic disease*.

У оквиру изборних услова прописаних Правилником Универзитета и Правилником Фармацеутског факултета, потребно је минимално 2 од 3 изборна услова, са најмање једном активности из 2 изборна услова. Кандидат др сц. Милица Зрнић Ћирић је остварила активности из све три категорије.

МИШЉЕЊЕ

На основу детаљног прегледа приложене документације и на основу увида у досадашњи рад кандидата, Комисија је закључила да др сц. Милица Зрнић Ћирић испуњава све услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Фармацеутског факултета, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету у Београду, за избор у звање доцент за ужу научну област Броматологија.

У оквиру **наставне активности** др сц. Милица Зрнић Ђирић, почевши од 2011. године, континуирано учествује у припреми, организовању и извођењу практичне наставе на смеровима магистар фармације и магистар фармације – медицински биохемичар на интегрисаним академским студијама, на обавезним предметима Броматологија, Дијететика, Контрола здравствене исправности намирница 1 и 2, као и на изборним предметима Анализа хране и дијететских производа и Здравствена исправност предмета опште употребе. Од школске 2020/21. године учествује у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику на обавезним предметима *Bromatology* и *Dietetics*. Од 2012. године учествује у организацији у спровођењу наставе, као и припреми радионица у оквиру специјалистичких академских студија *Фармакотерапија у фармацеутској пракси*. Такође, учествује у извођењу практичне наставе у оквиру специјалистичких студија за потребе здравства, *Специјализација – Санитарна хемија*. Од 2023/24. године учествује у организацији наставе, у својству координатора, на Мастер академским студијама *Дијететски и козметички производи у унапређењу квалитета живота*, као и у припреми и извођењу наставе. Приступно предаване одржано 25. 05. 2026. године оцењено је оценом 5 (пет). У студентским анкетама њен наставни и педагошки рад оцењен је оценом "одличан". Вредновањем наставног и педагошког рада (према члану 9 *Правилника о ближим условима за избор у зване наставника на Фармацеутском факултету*) (Табела 2) остварила је укупно 132,4 поена.

У оквиру **научноистраживачке активности**, до сада је објавила 14 радова у часописима међународног значаја (M20) и часописима националног значаја, од чега 6 научних радова у часописима међународног значаја (2 рада у часопису категорије M21 и 4 рада у часопису категорије M23) и 8 радова у часописима националног значаја (1 у категорији M51 и 7 у категорији M52). Кандидат је публиковао 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32), као и 44 саопштења са међународних и националних скупова штампаних у изводу (1 рад саопштен на међународном скупу штампан у целости (M33), 30 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34) и 13 саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)). Кумулативни импакт фактор објављених радова износи 15,964; цитираност радова према бази SCOPUS (преузето 23.03.2026. године) је 31 (без аутоцитата свих аутора), а вредност Хиршовог индекса 3. Вредновањем научноистраживачке активности (према *Правилнику о стицању истраживачких и научних звања*) (Табела 3) остварила је укупно 66,6 поена.

У оквиру **изборних услова**, захтеваних *Правилником Универзитета и Правилником Факултета*, у домену Стручно професионални допринос, колегиница др сц. Милица Зрнић Ђирић је остварила учешће у курсевима континуиране едукације. У оквиру Доприноса академској и широј заједници, ангажована је у раду стручних тела и организационих јединица Факултета. Поред тога, у оквиру сарадње са другим високошколским и научноистраживачким установама учествовала је на међународним курсевима и школама од значаја за ужу научну област за коју се бира, реализовала је два студијска боровка у иностранству у трајању од укупно два месеци и учесник је три међународна пројекта (COST Акција).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

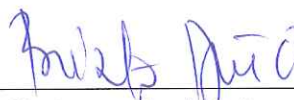
На конкурс објављен у листу „Послови“ број 1194-1195 од 22.04.2026. године за избор једног доцента за ужу научну област Броматологија, пријавио се један кандидат: др сц. Милица Зрнић Ћирић, асистент са докторатом на Катедри за броматологију Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

На основу поднетог материјала и његове детаљне анализе о наставној, научној и стручној делатности, Комисија констатује да кандидат др сц. Милица Зрнић Ћирић испуњава све услове за избор у звање доцента који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Фармацеутског факултета, 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 у Београду.

У складу са наведеним, чланови Комисије предлажу Изборном већу Фармацеутског факултета да усвоји предлог за избор др сц. Милице Зрнић Ћирић у звање доцента за ужу научну област Броматологија и упути предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду за доношење коначне одлуке.

Београд, 1. јун 2026. године

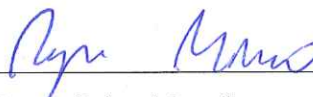
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Др сц. Брижита Борђевић, редовни професор,
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Др сц. Иван Станковић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



Др сц. Рајна Минић, научни саветник,
Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“