

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ			
СЕКРЕТАРИЈАТ I			
Примљено: 21.04.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	МОН/1		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ-ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА

На основу одлуке Изборног већа Универзитета у Београду-Фармацеутског факултета бр. 01 630/3 од 10.03.2023. године, именована је Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за место једног ванредног професора за ужу научну област Броматологија у следећем саставу:

1. Др сц. Иван Станковић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
2. Др сц. Брижита Ђорђевић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др сц. Маргарита Додевска, виши научни сарадник, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“

На расписан конкурс који је објављен 22.03.2023. год. у листу „Послови“, број 1032, пријавио се један кандидат, др сц. Невена Ивановић, доцент на Катедри за броматологију, Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.

После извршене анализе материјала који је доставио кандидат, Комисија подноси Изборном већу Фармацеутског факултета Универзитета у Београду следећи извештај:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за радно место ванредног професора на Универзитету у Београду-Фармацеутском факултет, за ужу научну област Броматологија, објављеном у листу „Послови“, број 1023, од 22.03.2023. године, пријавио се један кандидат:

1. Др сц. Невена Ивановић, доцент на Катедри за броматологију, Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.

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

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Невена Ивановић (рођена Медаковић) је рођена 16. децембра 1983. године у Краљеву где је завршила основну школу и гимназију. Дипломирала је на Фармацеутском факултет Универзитета у Београду 2008. године са просечном оценом 9,42. Током студија била је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка и стипендија за најбоље студенте града Краљева. По завршетку факултета, обавила је приправнички стаж у Апотекарској установи Београд и положила стручни испит за фармацеуте. Докторске академске студије – модул броматологија уписала је школске 2008/09. год, а звање доктора наука стекла 2016. год. Специјализацију за здравствене раднике и сараднике-Санитарна хемија уписала је 2019. године.

На Катедри за броматологију др сц. Невена Ивановић учествује у извођењу практичне наставе од 2008. год., од када је засновала радни однос на Фармацеутском факултету, и то прво као сарадник у настави, потом као асистент од 2010. год., а од 2019. год. учествује и као доцент у извођењу, поред практичне, и теоријске наставе. У извођењу наставе на последипломским студијама учествује од 2012. године. Учествовала је у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на акредитованим програмима интегрисаних академских студија из обавезних предмета: Броматологија (студијски програм Фармација и Фармација-медицинска биохемија), Контрола здравствене исправности намирница 1 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Контрола здравствене исправности намирница 2 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Дијететика (студијски програма Фармација и Фармација-медицинска биохемија), као и из изборних предмета: Практикум из броматологије (од акредитације из 2019. године предмет се изводи под називом Анализа хране и дијететских производа за студијски програм Фармација) и Здравствена исправност предмета опште употребе (студијски програма Фармација-медицинска биохемија). Такође, учествовала је у извођењу практичне и тесријске наставе на предмету Увод у медицинску биохемију у чијем извођењу учествују наставници и сарадници са три катедре, као и у реализацији изборног предмета Спортска фармација. Од школске 2020/21. године учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику на обавезним предметима *Bromatology* и *Dietetics* (2020/21. и 2021/22.). Доцент др сц. Невена Ивановић учествује у реализацији теоријске и практичне наставе на последипломским студија, и то на специјализацији за здравствене раднике и сараднике Санитарна хемија, а учествује у извођењу наставе (од 2012. у практичној, а од 2019. год у теоријској настави) на предмету Дијететика у оквиру академске специјализације Фармакотерапија у фармацеутској пракси.

Др сц. Невена Ивановић је аутор два рада M14 категорије, 11 радова M20 категорије, 35 радова M30 категорије, 4 радова M50 категорије и 19 радова M60 категорије. Аутор је помоћног уџбеника „Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2022,1. издање, ISBN: 978-86-6273-086-2 и основног уџбеника „Одабрана поглавља Дијететике“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2023, 1. издање, ISBN: 978-86-6273-091-6. Такође, аутор је два поглавља у књизи *Advances in Precision Nutrition, Personalization and Healthy Aging*, edt. Springer, Cham. ISBN 978-3-031-10152-6 (978-3-031-1153-3 e-book).

Од 2011-2021. год. Невена Ивановић је била ангажована као сарадник на два пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а од 2018. године ангажована је као истраживач на три COST пројекта и једном билатералном пројекту са Аустријом.

Невена Ивановић је била ментор укупно 25 завршних радова и члан четири Комисије за одбрану специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама при Универзитету у Београду - Фармацеутски факултет. Била је члан једне Комисије за оцену испуњености услова кандидата и научне заснованости теме докторске дисертације. Учествовала је и као предавач по позиву на више националних скупова и курсева акредитованих од стране Здравственог савета Републике Србије. Такође, била је ментор три студенческа рада презентованих на XIV и XV Мини-конгресу студената Фармацеутског факултета.

Доц. др Ивановић се до сада првенствено усавршавала у области исхране, законских прописа који уређују област хране и предмета опште употребе, као и еколошког утицаја производње хране и исхране.

Невена Ивановић је члан Савеза фармацеутских удружења Србије (СФУС), Секција за санитарну хемију и члан Друштва за исхрану Србије, стручни сарадник часописа „Информатор“ у издању ББ Софт, као и стручни члан портала „Трудноћа и здравље“.

У наставку је дата анализа наставног и педагошког рада доц. др сц. Невене Ивановић, као и научно-истраживачког рада и других активности, са акцентом на период од избора у звање доцента.

2. НАСТАВНИ И ПЕДАГОШКИ РАД

2.1. Искуство у педагошком раду и оцена педагошког рада

На Катедри за броматологију доцент др сц. Невена Ивановић засновала је радни однос 2008. год., најпре као сарадник у настави, потом као асистент (избор 2010. год, реизбор 2015. год) и доцент (избор 2019. год.). Доцент др сц. Невена Ивановић има вишегодишње педагошко искуство у раду са студентима, како у практичној (2008-2023.), тако и у теоријској настави (2019-2023.) на интегрисаним академским студијама, и у практичној настави на дипломским основним студијама (до 2010. год).

Као сарадник и асистент учествовала је у припреми и извођењу практичне наставе на акредитованим програмима интегрисаних академских студија на обавезним предметима: Броматологија (студијски програм Фармација и студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Дијететика (студијски програм Фармација и студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Контрола здравствене исправности намирница 1 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија) и Контрола здравствене исправности намирница 2 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија), два изборна предмета: Практикум из броматологије (студијски програм Фармација) и Здравствена исправност предмета опште употребе (студијски програм Фармација-медицинска биохемија) и предмету у чијом реализацији учествује три катедре и који се одржава на

првој години студијског смера медицинска биохемија: Увод у медицинску биохемију. Током тог периода оцењивана је високим оценама на студентским анкетама, а просечна оцена за све предмете у том периоду износила је 4,84.

Од избора у звање доцента (од 2019. год.) доц. др Невена Ивановић учествује у реализацији теоријске настава на интегрисаним академским студијама на обавезним предметима: Броматологија (студијски програм Фармација и студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Дијететика (студијски програм Фармација и студијски програм Фармација-медицинска биохемија), Контрола здравствене исправности намирница 1 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија) и Контрола здравствене исправности намирница 2 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија), једном изборном предмету: Здравствена исправност предмета опште употребе (студијски програм Фармација-медицинска биохемија), обавезном предмету у чијом реализацији учествује три катедре и који се одржава на првој години студијског смера медицинска биохемија: Увод у медицинску биохемију, као и на изборном предмету Спортска фармација у чијом реализације учествује неколико Катедри. На свим наведеним предмета доц. др Невена Ивановић учествује и у реализацији практичне наставе: Броматологија, Дијететика, Контрола здравствене исправности 1, Контрола здравствене исправности намирница 2, Практикум из броматологије, Здравствена исправност предмета опште употребе, Увод у медицинску биохемију, Спортска фармација.

Педагошки рад доц. др Невене Ивановић је током претходног изборног периода, односно у школским годинама од 2019/2020. до 2021/2022. год., оцењен од стране студената одличном укупном просечном оценом за све предмета: **4,82**.

При томе, просечна оцена на теоријској настави за предмет Броматологија износи 4,77 (студијски програм Фармација) и 4,91 (студијски програм Фармација - медицинска биохемија); за предмет Дијететика износи 4,74 (студијски програм Фармација) и 5,00 (студијски програм Фармација - медицинска биохемија); за предмет Контрола здравствене исправности 1 износи 4,92 (студијски програм Фармација- медицинска биохемија), за предмет Контрола здравствене исправности 2 износи 4,71 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија); за предмет Здравствена исправност предмета опште употребе износи 4,90 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија). Просечна оцена на практичној настави за предмет Броматологија износи 4,82 (студијски програм фармација) и 4,85 (студијски програм фармација - медицинска биохемија); за предмет Дијететика износи 4,86 (студијски програм Фармација) и 4,85 (студијски програм Фармација - медицинска биохемија); за предмет Контрола здравствене исправности 1 износи 4,75 (студијски програм Фармација- медицинска биохемија), за предмет Контрола здравствене исправности 2 износи 4,46 (студијски програм Фармација- медицинска биохемија); за предмет Здравствена исправност предмета опште употребе износи 4,90 (студијски програм Фармација-медицинска биохемија); за предмет Анализа хране и дијететских производа 5,00.

Др. сц. Невена Ивановић од школске 2020/21. учествује у припреми и реализацији теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама на енглеском језику на обавезним предметима *Bromatology* и *Diabetics* (2020/21. и 2021/22.).

Др сц. Невена Ивановић учествује и у реализацији практичне наставе (преузела наставни програм) на специјалистичким студијама за здравствене раднике и здравствене сараднике из Санитарне хемије, а од 2012. године у припреми и извођењу радионица из предмета Дијететика у оквиру специјалистичких академских студија Фармакотерапија у фармацеутској пракси.

2.2. Наставна литература

До избора у звање доцент, др сц. Невена Ивановић је учествовала као коаутор у писању помоћног уџбеника „Практикума из дијететике“ за извођење практичне наставе из обавезног предмета Дијететика, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, 2017, ISBN: 978-86-6273-035-0;

Од избора у звање доцента, доц. др Ивановић учествовала је као аутор у писању **1 помоћног уџбеника** „Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2022, 1. издање, ISBN: 978-86-6273-086-2 одобреног уз прихваћену позитивну рецензију 10.03.2022. године од стране Научно-наставног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду за штампање као помоћни универзитетски уџбеник за студенте фармације – смештај медицинска биохемије за изборни предмет Здравствена исправност предмета опште употребе и аутор **1 основног уџбеника** „Одабрана поглавља Дијететике“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2023, 1. издање, ISBN: 978-86-6273-091-6 одобреног уз прихваћену позитивну рецензију 14.04.2022. године од стране Научно-наставног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду за штампање као универзитетски уџбеник за студенте фармације за обавезни предмет Дијететика.

2.3. Менторство и чланство у комисијама за оцену завршних радова радова

Невена Ивановић је била ментор укупно **25** завршних радова интегрисаних аадемских студија:

1. Јелена Петровић, Нутритивне карактеристике кондиторских и снек производа од целог зрна житарица, новембар 2022.
2. Даница Барлов, Улога раманске спектроскопије у одређивању квалитета биљних уља, новембар 2022.
3. Нина Рајић, Нутритивне карактеристике биљних напитака - замена за млеко, септембар 2022.
4. Мина Маџура, Специфичности исхране код особа старије животне доби, септембар 2022.
5. Данијела Николић, Веганска исхрана и спортске перформансе професионалних спортиста, септембар 2022
6. Дарија Будишић, Ефикасност и безбедност примене суплемената са коензимом Q10, април 2022
7. Теодора Јеринкић, Хигијенско - дијететски режим код мигрена, јануар 2022
8. Милена Џаковић, Малнутриција и ЦОВИД 19, септембар 2021.
9. Сања Митановић, Ефекат краткорочне суплементације магнезијум - цитратом на концентрације укупног и јонизованог облика магнезијума у серуму, септембар 2021-09-30

10. Александра Обрадовић, Одређивање целулозе у комерцијалним узорцима језграстог воћа, септембар 2021-09-30
11. Анђела Бабановић, Оправданост употребе витаминско - минералних суплемената у превенцији и третману САРС - ЦоВ - 2 инфекције, септембар 2021
12. Маја Стојановић, Оправданост употребе додатака исхране у педијатријској популацији, септембар 2021
13. Ања Вучичевић, Анализа знања и ставова испитаника на територији града Београда у вези са алергијама на храну, септембар 2021
14. Ивана Грбовић, Ефекат краткорочне суплементације магнезијумом на концентрацију калцијума у серуму, август 2021
15. Марија Ранђић, Суплементација магнезијумом и параметри статуса гвожђа, август 2021
16. Марија Обуљен, Анализа знања, ставова и праксе родитеља са територије града Београда у вези са применом додатака исхрани код деце, јул 2021
17. Невена Мартинић, Анализа знања, ставова и дијетарне праксе здравствених радника и здравствених сарадника у вези са одрживим режимима исхране, јул 2021
18. Јелена Кесић, Нуспроизводи у индустрији хране као потенцијални извори протеина и дијетних влакана, април 2021
19. Даница Стојадиновић, Анализа дијетарног уноса и процена квалитета исхране особа старијих од 65 година са територије општине Больевац, децембар 2020
20. Невена Петровић, Улога исхране у превенцији инсулинске резистенције код деце, новембар 2020
21. Марија Првуловић Илић, Анализа знања, ставова и дијетарне праксе студената фармације у вези са значајем конзумације језграстог воћа, септембар 2020
22. Теодора Јелић, Нутритивне карактеристике и биолошки активна једињења тропа јабуке, септембар 2020
23. Срна Тинтор, Додаци исхрани са магнезијумом - анализа ставова и разлога за примену код становника града Београда, јул 2020
24. Бојана Пантелић, Рестриктивни режими исхране код професионалних спортиста, септембар 2019
25. Бојана Шарац, Развој и карактеризација функционалног производа од погаче голице, септембар 2019

Била је члан комисије за одбрану укупно **60 завршних радова** интегрисаних академских студија, од који су **24 радова** након избора у звање доцента:

1. Милица Васиљевић, Трудноћа и лактација-нутритивне потребе и улога дијететских суплемената, септембар 2019. године
2. Ана Млађеновић, Супстанце које ометају ендокрину функцију као контаминанти у храни”, јул 2019. године.
3. Марија Лончар, Нутритивне карактеристике и биолошки активна једињења тропа цвекле одбрана, септембар 2020. године
4. Игор Лайћ, Гојазност код деце и малнутриција - значај дијетарних интервенција , април 2019. године
5. Емилија Весић, Специфичности уноса макро и микронутријената у спортивима снаге и спортивима издржљивости, септембар, 2019. године
6. Милица Андрић, Одређивање садржаја масних киселина у одобраним узорцима кокосовог уља, септембар 2019. године
7. Ивана Станисављевић, Улога и значај пребиотика у исхрани, новембар2022. године.
8. Јелена Милосављевић, Значај и потребе уноса протеина у исхрани физички активних особа,

септембар, 2019. године

9. Наталија Ђирић, Одређивање садржаја липида и масних киселина у кондиторским производима, децембар, 2019. године
10. Ивана Малишић Хемијске и нутритивне карактеристике липосолубилних витамина, септембар, 2020. године
11. Тамара Чепић Одређивање садржаја магнезијума у дијететским суплементима атомском апсорpcionом спектроскопијом, септембар 2020. године
12. Милица Ранковић, Дијетарне интервенције код жена са синдромом полицистичних јајника, септембар, 2019. године
13. Јована Марковић Промена концепта здраве исхране у складу са захтевима за одрживу производњу, септембар, 2019. године
14. Милица Луковић, Значај исхране у промоцији имуног система, септембар, 2020. год.
15. Анђела Николић Утицај краткорочне суплементације магнезијум - оксидом на статус магнезијума, јун 2021. године
16. Милица Дакић, Процена статуса калцијума, неорганског фосфата, магнезијума у популацији студената Универзитета у Београду: пилот студија, март 2021. године
17. Милена Тодоровић, Испитивање нутритивних карактеристика и здравствене исправности узорака погаче голице, септембар 2019. године
18. Марина Зец, Анализа нутритивног уноса жена у репродуктивном добу које су на редукционим дијетама, септембар 2021. године
19. Никола Јаковљевић, Дијетарне интервенције у смањењу ризика хроничних незаразних болести одбрана, јун 2020. године
20. Никола Драгичевић, Употреба суплемената магнезијума у спорту - анкетирање пливача узрастадо18 година, октобар 2019. године
21. Ана Ђирковић, Одређивање површински активних материја у предметима опште употребе, јун 2020. године
22. Душан Трендафилоски, Одређивање укупне миграције у водени раствор симулатора хране применом потпуног потапања, новембар 2022. године
23. Јелена Дељанин, Поређење статуса магнезијума и калцијума у узорцима пуне крви и хепаринизиране плазме, април 2022. године
24. Ања Џвијетић, Опште особине хидросолубилних витамина, децембар 2020. године

2.4. Учешиће у комисији за одбрану рада на последипломским студијама

Од избора у звање доцента била је члан четири Комисије за одбрану специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама при Универзитету у Београду - Фармацеутски факултет:

1. **Милица Јовановић**, назив специјалистичког рада „Упоредна анализа легислативе за стављање у промет лека, медицинског средства и дијететског суплемента иностраног произвођача у Републици Србији“, Специјалистичке академске студије- Фармакоекономија и фармацеутска легислатива. Одбрањена на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, датум одбране: 22.01.2022. (именована за члана комисије од стране Фармацеутског факултета - Универзитета у Београду на седници ННВ одржаној 30.12.2021.).
2. **Селма Брајановић**, назив специјалистичког рада: „Испитивање перцепције мајки о дојењу и формулама за одојчад“, Специјалистичке академске студије- Фармацеутски менаџмент и маркетинг. Одбрањена на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, датум одбране 13.09.2022. (именована за члана комисије од стране Фармацеутског факултета - Универзитета у Београду на седници ННВ одржаној 14.07.2022.).

3. **Александра Анђелковић**, назив специјалистичког рада: "Предлог бизнис плана за израду интернет портала за промоцију и продају дијететских суплемената" Специјалистичке академске студије- Фармацеутски менаџмент и маркетинг. Одбрањена на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, датум одбране **04.10.2022.** (именована за члана комисије од стране Фармацеутског факултета - Универзитета у Београду на седници ННВ одржаној 15.07.2021.).
4. **Ивана Радовановић**, назив специјалистичког рада: „Стављање хране за посебне медицинске намене на листу лекова који се прописују и издају на терет средстава обавезног здравственог осигурања у Републици Србији: студија случаја“ Специјалистичке академске студије- Фармакоекономија и фармацеутска легислатива. Одбрањена на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, датум одбране **07.10.2022.** (именована за члана комисије од стране Фармацеутског факултета - Универзитета у Београду на седници ННВ одржаној 14.04.2022.

2.5. Остале активности од значаја за процену наставничког и педагашког рада кандидата

У оквиру подршке **ванинаставним активностима студената**, од избора у звање доцента, била је укључена као ментор у реализацију укупно 3 студенска истраживачка рада спроведених у оквиру активности Центра за научно-истраживачки рад студената (ЦНИРС) Фармацеутског факултета, Универзитета у Београду. Студентски истраживачки радови у којима је учествовала као ментор су:

- *Радови презентовани на XV Мини конгресу студената Фармацеутског факултета:*

1. Бранислав Бековић. „Испитивање ставова, знања и навика у популацији студената у вези коришћења информација на декларацијама у избору намирница.“ Ментори: Доц. др Невена Ивановић, маг. фарм. Ивана Стевић;

- *Радови презентовани на XIV Мини конгресу студената Фармацеустског факултета:*

2. Бондокић Кристина, „Испитивање параметара квалитета уља добијених из комерцијалних узорака језграстог воћа“. Ментори: доц. Невена Ивановић и проф. Брижита Ђорђевић; XIV

3. Јелена Ребић, Маја Миличевић. „Садржај полифенола у комерцијалним узорцима језграстог воћа и семенки“. Ментори: доц. др Невена Ивановић, асист. др Јелена Кукић-Марковић;

Поред тога, у оквиру ванинаставних активности студената, доц. др Невена Ивановић је учествовала као предавач и члан Комисије за оцену научно-истраживачких радова на 61. Конгресу биомедицинских наука са интернационалним учешћем одржаним од 25-29. априла, Копаоник. Србија.

У оквиру обука за стицање наставничких компетенција, др сц. Невена Ивановић похађала је следеће курсеве:

1. Обука *TRAIN* (енгл. Training and Research for Academic Newcomers), 4 модула током школске 2019/2020. године у трајању од 80 часова у организацији Универзитета у Београду,
2. Похађала и завршила сва 4 модула програма: „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“ организован у оквиру Еразмус+ пројекта *ReFEEHS*, усвојеног од стране Сената Универзитета (Београду марта-октобар 2019. године.)
3. Похађала сдукацију за унапређење наставничких компетенција наставника и сарадника „Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације“ у организацији Универзитета у Београду – Фармацеутски факултет, 21.12.2019. год.

У Табели 1. дат је преглед вредновања наставног и педагошког рада др сц. Невене Ивановић у претходном изборном периоду. Према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету, др сц. Невена Ивановић има **121,3 бода** за наставну и педагошку активност.

Табела 1. Преглед вредновања наставног и педагошког рада од избора у звање доцента (Табела 3 Правилника о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, 2018)

Назив елемента	Вредност
Просечна оцена наставне активности (теоријска и практична) добијена на студентској анкети у периоду од школске 2019/2020 до 2022/2023. год: 4,83	5
Учествовање у реализацији наставе - допунила наставни програм на <u>интегрисаним академским студијама (практична настава)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Броматологија (2 бода)• Дијететика (2 бода)• Контрола здравствене исправности намирница 1 (2 бода)• Контрола здравствене исправности намирница 2 (2 бода)• Практикум из броматологије (2 бода)• Здравствена исправност предмета опште употребе (2 бода)• Увод у биохемију (2 бода) - преузела наставни програм на <u>интегрисаним академским студијама (практична настава)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Спортска фармација (1 бод) - допунила наставни програм на <u>интегрисаним академским студијама (теоријска настава)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Контрола здравствене исправности намирница 2 (2 бода) - преузела наставни програм на <u>интегрисаним академским студијама – (теоријска настава)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Броматологија (1 бод)• Дијететика (1 бод)• Контрола здравствене исправности намирница 1 (1 бод)• Здравствена исправност предмета опште употребе (1 бод)• Увод у биохемију (1 бод)• Спортска фармација (1 бод)	45

<p>- допунила наставни програм на <u>интегрисаним академским студијама на енглеском језику (практична + теоријска настава)</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bromatology (2 + 2 бода) • Dietetics (2 + 2 бода) <p>- допунила наставни програм на <u>специјалистичким академским студијама из Фармакотерапије у фармацеутској пракси (теоријска + практична настава)</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дијетотерапија (4 + 4 бода) <p>- допунила и преузела наставни програм на специјалистичким студијама за потребе здравства – Санитарна хемија (практична + теоријска настава):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контрола здравствене исправности намирница (4 + 2 бода) 	
Практикум, приручник, радна свеска, збирка	$1 \times 15 = 15$
Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе	
Уџбеник	$1 \times 25 = 25$
Одабрана поглавља Дијететике	
Ментор одбрањеног завршног рада интегрисаних академских студија	$25 \times 0,5 = 12,5$
Члан комисије одбрањеног завршног рада интегрисаних академских студија	$24 \times 0,2 = 4,8$
Члан Комисије за одбрану радова на последипломским студијама - специјалистичке академске студије	$4 \times 1 = 4$
Остало	
Обуке за стицање наставничких компетенција:	$4 \times 0,5 + 4 \times 0,5 + 1 \times 1 + 3 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 1 = 10$
<ul style="list-style-type: none"> • TRAIN обука (4 модула) • „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“ (4 модула) • Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације 	
Подршка ванинаставним активностима студената: Ментор 3 студентска истраживачка рада (2020/21. и 2021/22. год) Предавач на 61. Конгреса студената биомедицинских наука Члан Комисије на 61. Конгреса студената биомедицинских наука	
УКУПНО	121,3

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Доц. др Невена Ивановић испољила је научно-истраживачки интерес у областима исхране и дијетарних интервенција у превенцији хроничних незаразних оболења, хемије хране, и еколошком утицају хране и исхране.

3.1. Објављени радови и саопштења

Др сц. Невена Ивановић је аутор укупно 2 поглавља у монографији међународног значаја M14, 11 радова M20 категорије, 35 радова M30 категорије, 4 радова M50 категорије и 19 радова M60 категорије. Од избора у звање доцента др сц. Невена Ивановић је као аутор или коаутор у 2 поглавља у монографији од међународног значаја M14, 6 радова (први аутор на 1 раду и носилац на 3 рада) штампаних у научним часописима међународног значаја (3 рада у врхунском међународном часопису - M21, 3 рада у међународном часопису - M23). Кумулативни импакт радова од избора у звање доцента износи 17,132.

- **Поглавље у монографији од међународног значаја (M14)**

Од избора у звање доцентата:

1. Ivanović N., Hippe, B., Lilja, S., Haslberger, A.G. (2022). Precise Nutrition and Functional Foods. In: Haslberger, A.G. (eds) Advances in Precision Nutrition, Personalization and Healthy Aging. Springer, Cham. ISBN 978-3-031-10152-6 (978-3-031-1153-3 e-book) Cham https://doi.org/10.1007/978-3-031-10153-3_10
2. Djordjević B. I., & Ivanović N (2022). Precise Nutrition and Metabolic Syndrome, Remodeling the Microbiome with Polyphenols, Probiotics, and Postbiotics. In *Advances in Precision Nutrition, Personalization and Healthy Aging* (pp. 145-178). Springer, Cham. ISBN 978-3-031-10152-6 (978-3-031-1153-3 e-book) Cham https://doi.org/10.1007/978-3-031-10153-3_6

- **Рад у врхунском међународном часопису (M21)**

3. Ivanovic N, Minic R, Djuricic I, Radojevic Skodric S, Zivkovic I, Sobajic S and Djordjevic B. (2016). Active Lactobacillus rhamnosus LA68 or Lactobacillus plantarum WCFS1 administration positively influences liver fatty acid composition in mice on a HFD regime. Food & Function, 7: 2840-2848. (IF=3.289, 2017)
4. Ivanovic N, Minic R, Dimitrijevic LJ, Radojevic Skodric S, Zivkovic I, and Djordjevic B. (2015). Lactobacillus rhamnosus LA68 and Lactobacillus plantarum WCFS1 differently influence metabolic and immunological parameters in high fat diet-induced hypercholesterolemia and hepatic steatosis. Food & Function, 6, 558-565. DOI: 10.1039/C4FO00843 (IF=3.289, 2017)
5. Dimitrijevic R, Ivanovic N, Mathiesen G, Petrusic V, Zivkovic I, Djordjevic B, and Dimitrijevic LJ. (2014). Effects of *Lactobacillus rhamnosus* LA68 on the immune system of C57BL/6 mice upon oral administration. Journal of Dairy Research, 81(02), 202-207. (IF=1.170, 2017)

Од избора у звање доцентата:

6. Dodevska, M., Kukić-Marković, J., Sofrenić, I.V., Tešević, V., Janković, M., Đorđević, B. and **Ivanović**, N. Similarities and differences in the nutritional composition of nuts and seeds in Serbia. *Frontiers in Nutrition*, **2022**; Sep 16;9:1003125. doi: 10.3389/fnut.2022.1003125. IF₂₀₂₁=6.590 (16/90).
7. Rasic, J., **Ivanovic**, N., Andjelkovic, M., Nedeljkovic, I., Nikolic, I., Stojanovic, D., ... & Dikic, N. V.. Influence of Higenamine on Exercise Performance of Recreational Female Athletes: A Randomized Double-Blinded Placebo-Controlled Trial. *Frontiers in Psychology*, **2021**; 12:633110. doi: 10.3389/fpsyg.2021.633110. IF₂₀₂₁= 4.232 (35/149)
8. Dodevska, M., Sobajic, S., Dragicevic, V., Stankovic, I., **Ivanovic**, N., & Djordjevic, B.. The Impact of Diet and Fibre Fractions on Plasma Adipocytokine Levels in Prediabetic Adults. *Nutrients*, **2021**; Feb 2;13(2):487. doi: 10.3390/nu13020487. IF₂₀₂₁=6.706 (15/90)

- **Рад у истакнутом међународном часопису (M22)**

9. **Ivanovic**, N., Minic, R., Djuricic, I., Dimitrijevic, L., Sobajic, S., Zivkovic, I., & Djordjevic, B. (2015). Brain and liver fatty acid composition changes upon consumption of Lactobacillus rhamnosus LA68. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 66(1), 93-97. (IF=2.317, 2017)

- **Рад у међународном часопису (M23)**

10. Korčok, D. J., Tršić-Milanović, N. A., **Ivanović**, N. D., & Đorđević, B. I. (2018). Development of probiotic formulation for the treatment of iron deficiency anemia. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 66(4), 347-352. (IF=1.258, 2017)

Од избора у звање доцентата:

11. Milinković, N., Zeković, M., Dodevska, M., Djordjević, B., Radosavljević, B., Ignjatović, S., **Ivanovic**, N. Magnesium supplementation and iron status among female students: the intervention study. *Journal of Medical Biochemistry*, **2022**; 41(3):316-326. doi: 10.5937/jomb0-33898. IF₂₀₂₁= 2.157 (261/297)
12. **Ivanovic**, N., Radosavljević, B., Zeković, M., Korcok, D., Ignjatović, S., Djordjević, B., & Milinković, N. Effects of short-term magnesium supplementation on ionized, total magnesium and other relevant electrolytes levels. *BioMetals*, **2022**; 35(2):267-283. doi: 10.1007/s10534-022-00363-y. IF₂₀₂₁=3.378 (194/297)
13. Korčok, D. J., Tršić-Milanović, N., Ilić, M., Mitić, B., Đorđević, B., & **Ivanović**, N. Improving the viability and stability of a probiotic product with *Saccharomyces boulardii* DBVPG. *Hemijnska Industrija*, **2021**; 75(1), 25-30. doi.org/10.2298/HEMIND201211008K. IF₂₀₂₁= 0,774 (129/143)

- **Рад у истакнутом националном часопису (M52)**

Од избора у звање доцентата:

14. Đuričić, I., Todorović, V., Dabetić, N., Zrnić-Cirić, M., **Ivanović**, N., & Vidović, B. (2022). Dijetarni faktori i tiroidna disfunkcija. *Arhiv za farmaciju*, 72(5), 455-467.
15. Đuričić, I., Zrnić-Ćirić, M., Vidović, B., Todorović, V., Dabetić, N., & **Ivanović**, N. (2021). Nutraceuticals in prevention and management of COVID-19. *Hrana i ishrana*, 62(2), 7-14.

16. Ivanović, N., Marković, J., Maksimović, Z., Kukić-Marković, J., & Đorđević, B. (2019). Koncept održive ishrane. Hrana i ishrana, 60(2), 65-71.

- Рад у националном часопису (М53)

17. Ivanović N, Đorđević B. (2014). Opravdanost upotrebe dodataka ishrani u populaciji trudnica. Arhiv Za Farmaciju, 64, 438-451.

- Саопштења са међународног скупа штампано у целини (М33)

Од избора у звање доцента:

18. Đorđević B, Petrović A., Ivanović N, Milinković N, Milenković N. Impact of lifestyle on cardiometabolic risk factors in overweight and obese women. 7th Congress of Pharmacy in North Macedonia with international participation, October 5-9, 2022, Ohrid, North Macedonia. Macedonian pharmaceutical bulletin, 68 (Suppl 1) 357 - 358 (2022). Online ISSN 1857 – 8969. DOI:10.33320/maced.pharm.bull.2022.68.03.172 Short communication

19. Milinković N., Ivanović N, Veličković K, Sarić Matutinović M, Đorđević b, Radosavljević B, Ignjatović S. Effect of magnesium citrate on iron status parameters: an interventional study. 7th Congress of Pharmacy in North Macedonia with international participation, October 5-9, 2022, Ohrid, North Macedonia Macedonian pharmaceutical bulletin, 68 (Suppl 1) 367 - 368 (2022) Online ISSN 1857 – 8969 DOI:10.33320/maced.pharm.bull.2022.68.03.177 Short communication.

- Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (М34)

20. Nevena Ivanović, Brizita Đorđević, Ivana Đuričić, Slađana Šobajić, Rajna Minić. Efekti primene *Lactobacillus rhamnosus* LA68 na sastav masnih kiselina organa u uslovima standardne i ishrane visokog sadržaja masti - studija na životinjama. Book of Apstracts. Unifood Conference, University of Belgrade, 210th Anniversary, Belgrade, 5-6. October, 2018. ISBN 978-86-7522-060-2.

21. Ivanović, N., Đorđević, B., Minić, R., Michaličková, D. Analysis of positive effects of two Lactobacillus strain in mice fed high fat diet. Book of Apstracts. 12th International Symposium on Pharmaceutical Science, Ankara, Turkey, 26-29. Jun, 2018.

22. Danica Michaličkova, Nevena Ivanović. Upotreba probiotika u sportskoj populaciji. Book of Apstracts, 6th Congress of Sports Medicine and 3rd Congress on Prevention of Doping in Sport. Belgrade, 10-11. May, 2018.

23. Ivan Stankovic, Danica Michalickova, Rajna Minic, Jelena Kotur-Stevuljevic, Milica Miljkovic, Marija Kostic-Vucicevic, Nenad Dikic, Marija Andjelkovic, Ivana Baralic, Nevena Ivanovic, Brizita Djordjevic. Changes In Parameters Of Immunological And Oxidative Status In Elite Athletes During Winter. 64th Annual Meeting of American Congress of Sport Medicine, Denver, USA, 30th May-3th Jun, 2017. Med Sci Sports Exerc. 2017 May;49(Suppl 5):343.

24. Nevena Ivanović, Brizita Đorđević, Rajna Minić, Ivana Đuričić, Slađana Šobajić Active Lactobacillus rhamnosus LA68 or Lactobacillus plantarum WCFS1 administration positively influences liver fatty acid composition in mice on HFD regime. Book of Apstracts, 13th Congress of Nutrition". Belgrade, 26-28. October, 2016.

25. Djordjevic B, Marinkovic D, Minic R, Ivanovic N, Dikic N, Andjelkovic M, Zivkovic I, Stankovic I. Lactobacillus Helveticus L10 Supplementation Modulates Immunity Parameters in Elite Athletes. 63th Annual Meeting of American Congress of Sport Medicine, Boston,

- USA, 31th May-4th Jun, 2016. Med Sci Sports Exerc. 2016 May;48(5 Suppl 1):246. doi: 10.1249/01.mss.0000485740.06462.11.
26. Djuricic I, Stankovic I, **Ivanovic N**, Todorovic N, Timic J, Sobajic S. Plasma fatty acid profile after nutritionally relevant intakes of oily fish and fish oil supplement. Ann Nutr Metab 2015;67(suppl 1):1–601 Published online: 12th European Nutrition Conference (FENS), Berlin, Germany, October 20-23, 2015, DOI: 10.1159/000440895
 27. Minic R, **Ivanovic N**, Zivkovic I, Rajnpreht I, Djordjevic B. Analysis of the durability of the beneficial effects of lactobacilli on mice fed high fat diet. Book of Abstracts, 8th Probiotics, Prebiotics & New Foods for microbiota and human health. Rome, 13-15. September, 2015.
 28. Šobajić S, Todorović V, Đorđević B, **Ivanović N**. Fortified foods a additional sources of nutrients in Serbians. Book of Abstracts, Natural Resources, Green Technology & sustainable developmenet, zagreb, Croatia, 26-28. Novembar 2014, 67
 29. **Ivanovic N**, Dimitrijevic R, Stankovic I, Radojević Skodric S, Rajnpreht I, Djordjevic B. Probiotics strains *L. rhamnosus* LA68 and *L. plantarum* WCFS1 improve hypercholesterolemia and hepatic steatosis in mice with diet-induced non-alcoholic fatty liver disease. Apstract Book – 3rd International Conference and Exhibition on Probiotics, Functional and Baby Foods, Naples, Italija 23-25. septembar 2014.
 30. Đorđević B, **Ivanović N**, Dimitrijević R, Stanković I, Dimitrijević LJ. Brain and liver fatty acid composition changes upon consumption of *L. rhamnosus* LA68. The 14th International Conference Proceedings "Functional foods and bioactive compounds in the management of chronic inflammation", UCLA, 2013. USA, ISBN-13: 978-1491277850, 2013: 52-53.
 31. Đurić I, Šobajić S, Đorđević B, Vidović B, **Ivanović N**. The incorporation of n-3 fatty acids from fish and fish oil supplements into platelets in healthy middle-aged subjects. Abstract Book – 8th International Congress Taste, Nutrition, Health, Dijon, Francuska 19-20. mart 2013.
 32. Sobajic S, Vidovic B, Timic J, Milovic S, Djuricic I, **Ivanovic N**, Todorovic V, Cakar U. Nutritional status and dietary habits among pharmacy students in Serbia. Annals of nutrition and metabolism, 2013, vol. 63: 1102-1102, Abstracts from 20th International Congress of Nutrition, Granada, Španija, 15-20. septembar 2013, e-ISBN 978/3/318/02516/3 (<http://icn2013.com/pages/abstracts-submission>)
 33. Đurić I, Šobajić S, **Ivanović N**. Omega-3 fatty acids supplementation and health benefits. Abstracts of the 3rd European Congress on Preventive, Regenerative and Anti-Aging Medicine, Turkey, Istanbul, 2012.
 34. Sobajic S, Djuricic I, Ruzic P, **Ivanovic N**. Prevalence and selection of fortified foods in Serbia. Annals of nutrition and metabolism, 2011, vol.58: 164-165). Abstracts from 11th European Nutrition Conference (FENS), Madrid, Španija, 26-29. oktobar 2011.

Од избора у звање доцента:

35. Dodevska M., **Ivanović N**, Kukić Marković J., Đorđević B. Quality characteristics of oils from selected edible seeds.Book of abstracts - 10th International Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists „Smart Food for a Healthy Planet and Human Prosperity“ Zagreb, Croatia, November 30th – December 2nd 2022, ISSN 2975-4313
36. Malenović A, Kovačević M, **Ivanović N**, Protić A, Paročić J. Pharmacy students' perspectives on online lectures during the COVID – 19 pandemic – case study from the University of Belgrade. Book of abstracts- The 2022 Annual Conference for the European Association of Faculties of Pharmacy, 11-13.5.2022, Valletta, Malta
37. Sofrenic I., Ljubić J., Simić K., Kukić-Marković J, **Ivanović N.**, Dodevska M. Phytosterol composition of selected nuts and seeds from the Serbian market. Book of apstracts - International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference. Towards the SDG Challenges, Novi Sad, Serbia, November 25-26th, 2021.

38. Ivanović N., Milinković N., Zeković M., Korcok D., Dodevska M., Đorđević B. Short-term effect of magnesium supplementation in the healthy female student population. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
39. Petrović A., Milinković N., Ivanović N., Zeković M., Đorđević N. The association of plasma C-reactive protein level with antropometric and lipid parameters in obese and overweight women of reproductive age. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
40. Petrović A., Milinković N., Ivanović N., Zeković M., Đorđević N. The association of serum 25(OH)2D levels with anthropometric and inflammatory markers in overweight and obese women of reproductive age. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
41. Okuka N., Veličković K., Ivanović N., Milinković N., Polovina S., Šumarac-Dumanović N., Hippe B., Haslberger A., Đorđević B. Effect of probiotic supplementation on combined with dietary restriction on red blood cells indices in obese/overweight women. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
42. Okuka N., Veličković K., Ivanović N., Milinković N., Polovina S., Šumarac-Dumanović N., Hippe B., Haslberger A., Đorđević B. Effects of probiotic supplementation combined with dietary advice on ghrelin levels and inflammatory status in overweight and obese women. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
43. Dikic N., Rasic J., Ivanović N., Andjelkovic M., Stojmenovic T., Nikolic I., Stojanovic B., Djordjevic B. Hygenamin - more than a substance on the Prohibited list? Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
44. Dodevska M., Ivanović N., Kukić Marković J., Vukičević N., Labus Blagojević S., Djordjević B. Fatty acid composition of selected nuts and seeds. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
45. Dodevska D., Ivanović N., Kukić Marković J., Đorđević B.. Fibre and sugar in nuts and seeds. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
46. Obuljen, M., Ivanović, N., Zeković M., Ilić T., Dodevska M., Okuka N., Kukić Marković J.. Knowledge, Attitudes and dietary practices of parents regarding dietary supplementation use among their children. Book of apstracts - 14th International Congress on Nutrition: „A place where science meets practice“, Belgrade, October 8-10th, 2021, ISBN-978-86-909633-5-5.
47. Vučicević A., Ivanović N., Zeković M., Ilić T. Analysis of the attitudes and knowledge regarding food allergy. Book of Apstracts. 2nd UNIFood International Conference –UNIFood 2021, University of Belgrade, Belgrade, 24-25th September 2021, ISBN 978-86-7522-060-2.
48. Prvulovic M., Ivanovic N., Zekovic M., Milinkovic N., Dodevska M., Kukic Markovic M., Okuka N. Knowledge, attitudes and dietary practices of pharmacy students regarding importance of nuts consumption. 2nd UNIFood International Conference –UNIFood 2021, University of Belgrade, Belgrade, 24-25th September 2021, ISBN 978-86-7522-060-2.
49. Dodevska M., Ivanović N., Kukić Marković J., Djordjević B. Amino acids composition in selected nuts. 2nd UNIFood International Conference –UNIFood 2021, University of Belgrade, Belgrade, 24-25th September 2021, ISBN 978-86-7522-060-2.

50. Dodevska M, **Ivanović N**, Kukić Marković J, Jankovic M., Djordjevic B. Mineral composition of selected edible nut seeds. 2nd UNIFood International Conference –UNIFood 2021, University of Belgrade, Belgrade, 24-25th September 2021, ISBN 978-86-7522-060-2.
51. Kukić-Marković J, **Ivanović N**, Đorđević B, Maksimović Z, Dodevska M, Okuka N. Pumpkin seed cake antioxidant and nutritional value of selected samples. 2nd UNIFood International Conference –UNIFood 2021, University of Belgrade, Belgrade, 24-25th September 2021, ISBN 978-86-7522-060-2.
52. Okuka N, **Ivanovic, N**, Milinkovic, N., Velickovic K., Polovina S., Sumarac-Dumanovic, M., Haslberger A., - Hippe, B., Djordjevic, B. Effects of probiotic supplementation on inflammatory status of obese women. Book of Apstracts - 11th International Conference on Probiotics, Prebiotics & New Foods, Nutraceuticals and Botanicals for Nutrition & Human and Microbiota Health, Rome, Italy, 12-14th September, 2021

- **Предавање по позиву на научно скупу националног значаја штампано у изводу (М62)**

53. Brižita Đorđević, **Nevena Ivanović**. Dijetarne intervencije u smanjenju rizika nastanka gojaznosti., Četvrti srpski kongres o gojaznosti sa međunarodnim učešćem Zlatibor, 28-30. Septembar 2018. Medicinski Glasnik, godina XXIII, 2018, broj 70:82. ISSN 1821-1925.
54. Brižita Đorđević, **Nevena Ivanović**. Zdravstveni efekti piva. Zbornik apstrakta. Drugi Naučno-stručni Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Pivo, pivarske sirovine i oprema, Zrenjanin, 27-30. avgust 2018. god.
55. **Nevena Ivanović**, Brižita Đorđević. Aktivne komponente dijetetskih suplemenata – probiotici i prebiotici i njihova uloga u metabolizmu vitamin i mineral. Knjiga sažetaka Prvi Nacionalni Simpozijum VITAMINI I MINERALI: “Antioksidativna mreža – pokretačka snaga zdravog života”, Beograd 3. novembar 2017;

Од избора у звање доцентта:

56. **Ивановић Н.**, Ђорђевић Б. Нуспроизводи производње пива – потенцијал за развој нових функционалних производа. Књига сажетака - IV Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија,, 28-30.10.2021. год.

- **Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)**

57. Brižita Đorđević, Ivana Baralić, **Nevena Ivanović**. Koristi suplementacije u promociji zdravlja. Izvodi radova 7. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 10-14 oktobar 2018;
58. Brižita Đorđević, **Nevena Ivanović**. Dijetarne intervencije suplementacijom – novije oblasti primene. Zbornik radova. XI Konferencija Marketing u farmaciji, Šabac, 14. april 2018. god.
59. Miomir Šoškić, Brižita Đorđević, **Nevena Ivanović**. Učestalost korišćenja dijetetski suplemenata u populaciji trudnica u Podgorici, Crna Gora. V Kongres racionalne terapije u medicini". 6-8. april 2017. godine, Kragujevac. Racionalna terapija, Vol. 9, No.1, april 2017, ISSN 1821-0538.
60. **Ivanović N**, Dimitrijević R, Dimitrijević Lj, Radojević Škodrić S, Živković I, Đorđević B. Imunološki i metabolički efekti konzumacije Lactobacillus rhamnosus LA68. Izvodi radova 6. Kongres farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 15-19 oktobar 2014; 404-405; ISBN 978-86-918145-0-2

61. Živković I, Đorđević B, Dimitrijević Lj, Dimitrijević R, **Ivanović N**, Mathiesen G, Petrušić V. Efekti oralne primene *L. rhamnosus* LA68 na imuni sistem C57BL/6 miševa. Izvodi radova 4. Kongres o dijetetskim suplementima sa međunarodnim učešćem, Beograd 24-25. oktobar 2013. ISBN978-86-917167-0-7
62. **Ivanovic N**, Đorđevic B, Gojkovic T, Odalovic M. Navike u ishrani trudnica u Srbiji. Knjiga apstrakata 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, 31. oktobar, 2012: 153-154.
63. Radišić S, **Ivanovic N**, Šobajic S. Određivanje sadržaja nitrita i nitrata u svežem povrću i povrću spektrofotometrijskom metodom i procena uticaja čuvanja i termičke obrade na njihov sadržaj u spanaću. Knjiga apstrakata 12. Kongres o ishrani sa međunarodnim učešćem, 2012; 398-399.
64. Zrnić M, Šobajić S, Mićić A, Dimov D, **Ivanovic N**, Vidovic B. Vitamins as active components of dietary supplements on Serbian market Book of abstracts of Third Congress of Food Supplements, Belgrade, 25-26th. October, 2011: 48-50.
65. **Medaković N**, Ćulafić M., Šobajić S., Đorđević B., Stanković I. Analiza korišćenja mleka i mlečnih proizvoda među studentima farmacije. XXV Savetovanje "SAVREMENI PRAVCI RAZVOJA U TEHNOLOGIJI MLEKA"sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 21.-22. oktobar, 2010. Prehrambena industrija – Mleko mlečni proizvodi 1-2 (2010) 97.
66. Ćulafić M., **Medaković N**., Šobajić S., Đuričić I. Korelacija unosa mleka i mlečnih proizvoda sa indeksom telesne mase u studentskoj populaciji. V Kongres farmaceuta sa međunarodnim učešćem, Beograd, 13.-17.oktobar 2010, Arh. Farm. 2010;60: 1144-1145.
- 67.

Od izbora u zvanje dočentata:

68. **Ивановић Н.**, Ђорђевић Б. „Пивски троп: испитивање антиоксидативне активности и биодоступности полифенолних једињења *in vitro*“. Књига сажетака - V Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 25-28.10.2022. године
69. Илић Т., Кодранов И, Колашинац С., **Ивановић Н.**.Видовић Б. Анализа садржаја минералних материја у плодовима *Lycium barbarum L.* (*Solanaceae*) гајеним у Србији. Књига сажетака - VIII Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем, Београд, 12-15. октобар 2022, Арх. фарм 2022; 72: C507–C508
70. Ђорђевић Б.,**Ивановић Н.** Утицај различитих дијетарних режима на имунски систем. Књига сажетака - VIII Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем, Београд, 12-15. октобар 2022, Арх. фарм 2022; 72: C11–C12
71. Величковић К, Окука Н, Половина С, Шумарац-Думановић М, **Ивановић Н**, Милиновић Н, Ђорђевић Б. Ефекти суплементације пробиотиком на морфологију крвних плочица гојазних жена жена са прекомерном тежином. Књига сажетака - VIII Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем, Београд, 12-15. октобар 2022, Арх. фарм 2022; 72: C509–C510
72. **Ивановић Н.**, Ђорђевић Б. Здравствени ефекти полисахарида пива. Књига сажетака - III Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 26-29.август.2029. године

- Уређивање истакнутог међународног часописа (гост уредник) (M28b)

73. Djordjevic B., Haselberger A., **Ivanovic N.** (eds). Dietary Management in the Obesity Treatment. Medicina (special issue) (IF2021 2,948, kategorija M22)

- **Одбрањена докторска дисертација (М70)**

Докторску дисертацију под називом: „Утицај оралне примене *Lactobacillus rhamnosus* LA68 и *Lactobacillus plantarum* WCFS1 на имунолошке и метаболичке параметре мишева у условима експериментално индуковане неалкохолне масне јетре“ одбранила је 30.09.2016. год.

3.2. Учешће на истраживачким пројектима

Др сц. Невена Ивановић је више година била истраживач на националним научно-истраживачким пројектима, а од 2020. године је укључена у институционално истраживање:

- Од 2011. била је укључена у рад пројекта 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“ (ПП 46009) и пројекта „Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште - Створимо богатство из богатства Србије“ (ПП 46001), финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а од 2020. ангажована је у оквиру институционалног истраживања од стране Министарства, а у складу са чланом 135. Закона о науци и истраживањима (Сл. гласник РС, бр. 49/19) и Уредбом о нормитивима и стандардима расподеле средстава акредитованим научноистраживачким организацијама (НИО) (Сл. гласник РС, бр. 90/19).

Учествовала је у следећим међународним пројектима:

- 2018-2022. „Процена потенцијала новог концепта додатка исхрани са пробиотицима у третману гојазности и придржених коморбидитета“, ев. бр. пројекта: 451-03-02141/2017-09/35 (руководиоци пројекта: проф. др Брижита Ђорђевић, Република Србија и проф. Alexander Haselberger, Република Аустрија)
- 2018-2022. - сарадник на међународном пројекту у оквиру програма COST (*European research programme COST, European Cooperation in Science and Technology*): “Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical HealthResearch (EVBRES)” (CA 17117).

Након избора у звање доцента:

- 2018-2022. „Процена потенцијала новог концепта додатка исхрани са пробиотицима у третману гојазности и придржених коморбидитета“, ев. бр. пројекта: 451-03-02141/2017-09/35 (руководиоци пројекта: проф. др Брижита Ђорђевић, Република Србија и проф. Alexander Haselberger, Република Аустрија)
- 2018-2022. - сарадник на међународном пројекту у оквиру програма COST (*European research programme COST, European Cooperation in Science and Technology*): “Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical HealthResearch (EVBRES)” (CA 17117).

- 2019-2023: - сарадник на међународном пројекту у оквиру програма COST: "SOURDOMICS – Sourdough biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bioprocesses" (CA18101)
- 2023-2026: - сарадник на међународном пројекту у оквиру програма COST: „Promoting Geriatric Medicine in countries where it is still emerging (PROGRAMMING)“ (CA21122)

Врста и квантификација научно-истраживачких резултата др сц. Невене Ивановић дата је у табели 2. Кандидат је остварио укупно **132,5 бодова**, а од избора у претходно звање **69 бодова**.

Табела 2. Врста и квантификација научноистраживачких резултата (према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања, „Службени гласник РС“, бр. 159/2020, 14/2023 (Прилог 3. Врста и квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата))

Врста резултата	Вредност резултата до избора у звање доцента	Вредност резултата након избора у звање доцента	Укупна вредност резултата
Поглавље у монографији од међународног значаја (M14)	-	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$
Рад у врхунском међународом часопису (M21)	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$6 \times 8 = 48$
Рад у истакнутом међународом часопису (M22)	$1 \times 5 = 5$	-	$1 \times 5 = 5$
Рад у међународом часопису (M23)	$1 \times 3 = 3$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$
Рад у истакнутом националном часопису (M52)	-	$3 \times 1,5 = 4,5$	$3 \times 1,5 = 4,5$
Рад у националном часопису (M53)	$1 \times 1 = 1$	-	$1 \times 1 = 1$
Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33)	-	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$
Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34)	$15 \times 0,5 = 7,5$	$18 \times 0,5 = 9$	$33 \times 0,5 = 16,5$
Предавање по позиву на научно скупу националног значаја штампано у изводу (M62)	$3 \times 1 = 3$	$1 \times 1 = 1$	$4 \times 1 = 4$
Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)	$10 \times 0,2 = 2$	$5 \times 0,2 = 1$	$15 \times 0,2 = 3$
Уређивање истакнутог међународног часописа (гост уредник) (M28b)	-	$1 \times 2,5 = 2,5$	$1 \times 2,5 = 2,5$
Одбрањена докторска дисертација (M70)	$1 \times 6 = 6$	-	$1 \times 6 = 6$
Учешће у националном пројекту	$2 \times 2 = 4$	-	$2 \times 2 = 4$
Учешће у међународном пројекту	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 4 = 16$
УКУПНО	63,5	69	132,5

3.3. Анализа радова кандидата

До избора у звање доцента научно-истраживачка активност др сц. Невене Ивановић је углавном била усмерена на испитивање улоге пробиотских бактерија у превенцији гојазности и придржених коморбидитета као што је неалкохолна масна болест јетра. У том смислу је у свом истраживању извршила карактеризацију соја *Lactobacillus rhamnosus* LA68 и то кроз испитивање метаболичких и имунолошких ефеката оралне примене овог соја код C57BL/6 мишева. У експериментима на младим C57BL/6 мишевима закључено је да орална примена *L. rhamnosus* LA68 доводи до померања леукоцитне популације слезине у правцу моноцитно-гранулоцитне лозе, да долази до пораста нивоа серумског IFN- γ , и смањења IL-10, што указује на активирања Th1 типа имунског одговора (5). Закључено је да овај резултат може бити нарочито од значаја приликом формулисања производа који садрже више различитих врста/сојева БМК. Акценат код испитивања метаболичких ефеката након примене овог соја је био на праћењу његовог утицаја на масно-киселински састава органа при чemu је и показано да долази до промена у саставу масних киселина органа након месец дана оралне оралне примене *L. rhamnosus* LA68 што указује да и краткотрајна примена у раном узрасту може довести до дискретних промена чији функционални значај би требало подробније испитати (9).

У склопу испитивања протективног дејства пробиотских бактерија на метаболичке и имунолошке параметре у условима исхране високог садржаја масти (заступљеност масти је 45% у укупном енергетском уносу), др сц. Невена Ивановић је у свом истраживању пратила и поредила дејства *L. rhamnosus* LA68 и *L. plantarum* WCFS1 на мишјем моделу неалкохолне масне болести јетре (3,4). Резултати истраживања су показали да оба коришћена соја имају позитиван ефекат, и то у превенцији формирања липидних мицела у јетри, смањења нивоа укупног холестерола у серуму, редукције телесне масе али и да различите врсте/сојеви могу у истом режиму исхране испољити различите ефекте (3). У истраживању су праћени и имунолошки ефекти након примене ових врста/сојева и примећен је сој-специфичан ефекат, односно различити ефекти у зависности од примењеног соја, односно да ће се ефекти истог соја разликовати у зависности од услова примене (4). Истраживачки рад кандидата др сц. Невене Ивановић је допринео разумевању значаја даљег испитивања аспекта модулације састава масних киселина органа услед примене БМК с обзиром на све ширу употребу БМК кроз ферментисане млечне производе и додатке исхрани, као и на испитивање функционалног значаја оваквих промена (21). Такође, истраживачки допринос се огледа у резултатима који су указали да је примена одабраних пробиотских врста/сојева испољила позитивне ефекте на одређене метаболичке параметре, односно потенцијал за кориговање метаболичких параметара условљени исхраном високог садржаја масти, али и да је за одржавање повољних ефеката пробиотске суплементације у третману параметара који су у директној вези са неалкохолном масном болести јетре неопходна пре свега промена у режиму исхране.

Од избора у звање доцента др сц. Невена Ивановић наставља свој научно-истраживачки рад у области дијетарних интервенција у превенцији хроничних незаразних оболења. После анималне студије у којој су испитивани протективни ефекти два одабрана соја лактобацила на развој неалкохолне масне болесне јестре, доц. др Невена Ивановић је своје истраживање у вези потенцијалних корисних ефеката пробиотика наставила у оквиру клиничке студије где је пратила ефекте суплементације пробиотицима код гојазних жена у репродуктивном периоду (41, 42, 52, 70). Поред праћења ефеката суплементације

пробиотицима на телесну масу, метаболичке параметре, факторе инфламације и ниво адипокина, у истраживању је посебан акценат дат на праћењу одређених епигенетских маркера у чemu се кандидат усавршавао током краткорочног студијског боравка у Универзитету у Бечу (рад у публикацији). Такође, значајан допринос кандидат је дао у разумевању концепта „прецизне“ исхране, односно индивидуално прилагођене исхране у промоцији здравља и превенцији хроничних незаразних оболења. Овде је кандидат посебан фокус дао на разумевању утицаја микробиома као место циљане, али и индивидуално прилагођене дијетарне интервенције с обзиром на јединствени састав микробиома код сваког појединца (1, 2). Својим истраживачким радом у области исхране, др сц. Невена Ивановић дала је допринос разумевању ефеката различитих дијетарних режима у регулацији метаболичких и имунолошких параметра у стањима као што су гојазност или инсулинска резистенција (8, 69). Поред тога, у својим истраживањима кандидат се бавио и праћењем утицаја различитих фактора животног стила на метаболичке и имунолошке параметре код предгојазних и гојазних жена у репродуктивном периоду (18, 39, 40). Доц. др Невена Ивановић је кроз свој истраживачки рад допринела разумевању безбедности и оправданости суплементације различитим биолошким активним једињењима у стањима као што су COVID-19 инфекције и оболења тироидне жлезде (14, 15). Поред тога, кандидат је дао допринос у разумевању утицаја дозираног облика и хемијских извора магнезијума у додацима исхрани на статус магнезијума и других електролита приликом кракорочне суплементације (11, 12, 19, 38). Истраживачки интерес кандидата је од избора у звање доцента био усмерен и на област спортске фармације где је кандидат дао допринос у сагледавању оправданости и безбедности суплементације фармаколошки активним састојцима додатака исхрани намењених редукцији телесне масе, у популацији физички активних особа женског пола (7, 43). Кандидат је истраживачки интерес испољио и у области хемије хране где је пружио допринос у погледу хемијске и нутритивне карактеризације језграстог воћа и семенки присутних на тржишту Србије чиме је пружио податке које могу бити од користи при планирању одређених дијетарних режима које укључују и унос ових намирница као изворе здравих нутријената (6, 35, 37, 44, 45, 49, 50). Додатно, од избора у звање доцента истраживачки интерес доц. др Невене Ивановић је усмерен на еколошки утицај исхране и производње хране, одрживу исхрану, хемијску карактеризације нуспроизвода производње хране и њиховог потенцијала за формулацију одрживих функционалних производа (16, 51, 56, 67, 71).

3.4. Цитираност i h-индекс

Цитираност објављених радова Невене Ивановић по подацима Универзитетске библиотеке у Београду износи 73 цитата, односно 70 хетероцитата без аутоаутоцитата на дан 16.04.2023. године за период од 2008-2023. године. Подаци се односе само на цитате у часописима са *Science Citation Index* листе, с обзиром да је цитираност радова преузета из базе података *Scopus*.

Узимајући у обзир и импакт фактор часописа у којима су објављени радови као једну од мера за процену научно-истраживачке успешности, укупан збир импакт фактора часописа у којима је др сц. Невена Ивановић објавила радове од избора у звање доцента износи 17,132.

Према показатељу научне успешности истраживача који обједињује научну продуктивност истраживача, мерену бројем објављених радова и утицај, мерен бројем цитата тих радова у другим радовима, Хиршов индекс (*h*-индекс) за Невену Ивановић износи 5 према подацима Универзитетске библиотеке у Београду.

4. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

4.1. Стручно-професионални допринос

- **Континуиране едукације**

Стручно-професионални допринос доц. др Невене Ивановић се огледа кроз учешће као предавач у курсевима континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Здравственог савета Републике Србије. Од избора у доцента учествовала у укупно 5 курсева КМЕ акредитованих од стране Здравственог савета Републике Србије:

1. Стручни састанак прве категорије. Акредитација: евиденциони бр. Б-129/22, решење бр.: 153-02-00389/2022-01) у октобарском року 2022. године. Назив предавања: „Оправданост суплементације микронизованим бета-глуканом“ Датум и место одржавања: 24.02.2023. год., Нови Сад
2. Национални семинар прве категорије „Одржива исхрана у одрживом развоју“ Организатор: Друштво за исхрану Србије. Акредитација: евиденциони број Б-109/22; решење број 153-02-475/2022-01 од 15.08.2022.г. Назив предавања /радионице: Одрживо окружење-шта можемо да урадимо?“. Датум и место одржавања: 04.11.2022. год., Београд.
3. Национални семинар прве категорије“ Нова знања, вештине и компетенције здравствених радника - изазов у 21. веку“одржан у оквиру XV Конференције „Маркетинг у фармацији“ Акредитација: евид. бр. А-1-1891/21, решење број: 153-02-01281/2020-01) у октобарском року 2021. године. Назив предавања:„Нове вештине здравствених радника у вези са саветовањем о здравим стиловима живота и новим хигијенско-дијететским режимима“. Датум и место одржавања: 19.03.2022. год., Шабац.
4. Национални семинар прве категорије „Значај исхране популације током пандемије *Corona* вируса“ Организатор: Удружење нутрициониста - дијететичара ПУ Србије, у сарадњи са Друштвом за исхрану Србије. Акредитација: евиденциони број Ц-1-4/21; решење број 153-02-0128/2020-01, и јануарском року 2020. г. Назив предавања: Пребиотици и пробиотици и COVID 19. Датум и место одржавања: 28.05.2021. год., Београд
5. Национални курс прве категорије. 25. Сусрети нутрициониста „Значај употребе резултата научних студија у изради препорука за исхрану становништва“. Организатор: Друштвом за исхрану Србије у сарадњи са Секцијом за хигијену Српског лекарског друштва. Акредитација: евиденциони број Б-75/19; Назив предавања: Улога пробиотика у третману неалкохолне масне болести јетре: студија на животињама. Датум и место одржавања: 11.06.2019. год., Београд

- **Стручни скупови**

Од избора у звање доцента др сц. Невена Ивановић је одржала 2 предавања на стручним скуповима:

1. III Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 26-29.август.2020. године предавање под називом «Здравствени ефекти полисахарида пива»
2. XIII Конференција „Маркетинг у фармацији“ под називом „Регулаторни и комуниколошки аспекти фармаковигиналце и вигиланце лекова и медицинских средстава“ одржаном у Шапцу, у септембру 2020. године предавање под називом „Нежељене реакције у области дијететских суплемената“

4.2. Допринос академској и широј заједници

- **Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку**

1. Доц. др Невена Ивановић је гостујући уредник специјалног издања часописа *Medicina (MDPI* издавачка кућа) под називом *Dietary Management in Obesity Treatment*” (септембар 2021-јун 2023).
2. Доц. др Невена Ивановић је *Review Editor* у часопису *Frontiers in Nutrition*, секција *Nutrition and Microbes*

- **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

1. Члан Савеза фармацеутских удружења Србије (СФУС), секција за санитарну хемију. (број чланске карте 4516/2022).
2. Члан Друштва за исхрану Србије.

- **Рецензентске активности**

Др сц. Невена Ивановић је од избора у звање доцента рецензирала укупно 9 радова из категорија M20 и M50: 2 рада у часопису *Food&Function* (M21), 4 рада у часопису *Frontiers in Nutrition* (M21), 1 рад у *Frontiers in Microbiology*, 1 рад у часопису *Nutrients* (M21), 1 рад у часопису *Journal of International Medical Research*, 1 рад M50 категорије – Архив за фармацију (M52).

Пре избора у звање, др сц. Невена Ивановић рецензитала је радове у следећим часописима: *Food&Function* (категорија M21), *PLOS ONE* (категорија M21), *Endocrine, Metabolic & Immune Disorders–Drug Targets* (категорија M23), *Archives of Biological Sciences* (категорија M23).

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

Доц. др Невена Ивановић је од узбора у звање доцента на Универзитету у Београду-Фармацеутском факултету била ангажована на следећим позицијама:

1. Члан Комисије за праћење и унапређење наставе одлуком ННВ бр. 856/2, од 15.04.2022., год (период од 2022-данас)
2. Члан Комисије за праћење и унапређење наставе одлуком ННВ бр. 668/1 од 18.04.2019. године (период од 2019-2022.)
3. Члан Комисије за попис имовине и обавеза на Фармацеутском факултету (бр. одлуке 2380/2, 2019. година)

- Председавање или чланство у стручним и научним одборима националних или међународних скупова

Од избора у звање доцента др сц. Невена Ивановић је учествовала у следећим научним и стручним одборима:

1. Члан научног одбора V Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 25-28.10.2022. године

4.3. Сарадња са другим високошколским научно-истраживачким установама

У оквиру сарадње са другим високошколским/научноистраживачким установама у земљи и иностранству, доц. др Невена Ивановић је учествовала на неколико курсева, летњим школама, пројекта (детаљније описано у делу који се односи на научно-истраживачки рад), одржала неколико предавања по позиву, а имала је и два краћа студијска боравка у иностранству.

- Предавања по позиву

Доц. др Невена Ивановић је одржала неколико предавања на позив националних и интернационалних студенских организација и високошколскох установа:

1. Одржала предавање/радионицу на тему “Декларација намирница као водич за правилан избор намирница” у оквиру 61. Конгреса биомедицинских наука са интернационалним учешћем одржаним од 25-29. априла, 2022. год. Копаоник. Србија у организацији Центра за научно-истраживачки рад студената Стоматолошког факултета.
2. Предавач по позиву на академском курсу „You are what you eat“ . Организатор: Удружење студената технике Европе, „BEST“. Датум и место одржавања: 11-20.јула 2019. год., Машински факултет, Београд. Назив предавања: „Dietary guidelines and food labels – achieving a good health and well –being“
3. Предавање по позиву за студенте мастер студија на *Department of Nutritional Science-University of Vienna*, септембар 2019

- **Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе**

Доц. др Невена Ивановић је допринела интернационализацији студијског програма на Фармацеутском факултету-Универзитета у Београду кроз учешће у извођењу наставе на енглеском језику (*Bromatology, Dietetics*) на интегрисаним академским студијама током школске 2020/2021. и 2021/2022 године.

Остварила је и сарадњу са већим бројем универзитета:

1. University of Vienna-Department of Nutritional Science – билатерални пројекат, студијски боравак у периоду од од 30.01. до 11.02.2022.
2. Активности у оквиру Circle U. алијансе – експерт у комитету у оквиру интернационалне академске конференције MUN, организован од стране *Université catholique de Louvain, iLouvain*
3. Фармацеутски факултет-Универзитет у Скопљу – учешће у рецензија докторске дисертације

- **Учешће на курсевима, летњим школама и студијски боравци у трајању од најмање 30 дана у научно-истраживачким институцијама**

Од избора у звање доцента, доц. др Невена Ивановић је остварила један студијски боравак у трајању од 30 дана.

1. У периоду од 20.06. до 20.07.2022. год (30 дана) боравила је на Катедри за броматологију и аналитичку хемију, Фармацеутског факултета, Универзитета у Сантијаго де Компостела (Facultade de Farmacia, University of Santiago de Compostela) Шпанија, у оквиру COST (CA18101) пројекта (Short Term Scientific Mission) “SOURDOMICS – Sourdough biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bioprocesses“

Доц. др Невена Ивановић је од избора у звање доцента похађала и бројне курсеве и летње школе из области исхране, еколошког утицаја хране и исхране, регулаторних прописа који уређују област хране, затим курсеве за унапређење наставничких и лидерских компетенција:

1. Онлајн летња школа у организацији Европске агенције за безбедност хране (EFSA Parma Summer School) на тему безбедности хране, регулаторних захтева и нових изазова у постизању безбедности хране (28-30.09.2022. год.)
2. Вебинар „Nuts and nutri-score: could they get along better? Bridging the gap between dietary guidelines and intakes“ у организацији Европске федерације асоцијација дијететичара (енгл. The European Federation of the Associations of Dietitians, EFDA) (децембар, 2022. год)
3. Онлајн курс на тему „Food Environments for Healthy Sustainable Diets“ у организацији Wageningen University and Research (децембар, 2021)
4. Онлајн курс на тему „Sustainable food choices: Key lessons from Quality Schemes, Public Procurement and Short Supply Chains“ у организацији Strength2Food пројекта (мај, 2021)
5. Похађала вебинар на тему „Sustainable and nutritious diets for healthier populations“ у организацији Европске федерације асоцијација дијететичара (енгл. The European Federation of the Associations of Dietitians, EFDA) и Европске асоцијације за јавно здравље (European Public Health Association, EPHA)
6. Онлајн летња школа немаčког института за процену ризика у вези са храном (9th BfR Summer Academy-2021- Lecture series, Bundesinstitut für Risikobewertung) (23-27.08.2021. год.)

7. Похађала програм намењен развоју истраживачког интегритета и етике у организацију VIRT2UE Horizon 2020 истраживачког пројекта (онлајн, април-мај, 2021)
8. Похађала осмодневни онлајн семинар намењен развоју европских лидера у хуманој исхрани у организацији Платформе европских лидера у исхрани (*26th Seminar of The European Nutrition Leadership Platform* (ENLP) (март-април 2021. год.)
9. Међународна летња школа у организацији Европских удружења друштава за исхрану (енгл. *Federation of European Nutrition Societies*, FENS) „*Webinar on Methodology and experiences in FBDG development and application*“ (онлајн, 24-25.08.2020. год.)
10. Обука за безбедност хране под покровитељством Европске комисије (енгл. *Better Training for Safer Food*, BTFS) на тему „*Food Contact materials*“ (Атина, Грчка, 19-23 .09 2019)
11. Тренинг за унапређење наставничких компетенција наставника и сарадника „Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације“ у организацији Универзитета у Београду – Фармацеутски факултет (21.12.2019. год)
12. Тренинг за унапређење наставничких и истраживачких компетенција (4 модула) (енгл. *Training and Research for Academic Newcomers*, TRAIN) у трајању од 80 часова у организацији Универзитета у Београду, током школске 2019/2020. године.
13. Похађала и завршила програм за развој наставничких и менторских компетенција : „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“ организован у оквиру Еразмус+ пројекта ReFEEHS, усвојеног од стране Сената Универзитета (марта-октобар 2019. године).

Пре избора у звање др сц. Невена Ивановић је похађала следеће курсеве из области исхране и регулаторних прописа који уређују област хране:

1. Међународна летња школа у организацији Европских удружења друштава за исхрану (енгл. *Federation of European Nutrition Societies*, FENS) (Beogra, 20-24.08.2018. год.).
2. Тренинг у организацији Европске Комисије (*Better Training for Safer Food*, BTFS)) на тему „*Food Additives, Food Flavourings and Food Enzyme*“ (Трим, Ирска, 19-23.09.2016)
3. Тренинг у организацији Европске Комисије (*Better Training for Safer Food*, BTFS)) на тему „*Food Composition and Information*“ (Праг, Чешка, 30.05.-03.06. 2016)

5. ПРИКАЗ И ВРЕДНОСТ ОБАВЕЗНИХ И ИЗБОРНИХ УСЛОВА

5.1. Обавезни услови

На основу приложене документације и података приказаних у **секцији 2. Извештаја „Наставни и педагошки рад“** и **секцији 3. Извештаја „Научно-истраживачки рад“**, кандидат др сц. Невена Ивановић испуњава дефинисане обавезне услове за избор у звање ванредног професора.

Преглед испуњености обавезних услова по тачкама дата је Табели 3.

Табела 3. Обавезни услови за избор у звање наставника (избор у звање ванредног професора) за чији избор доноси одлуку/даје мишљење веће научних области медицинских наука Универзитета у Београду (према Табели 1а Правилника о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитету у Београду, 2018).

1. Искуство у педагошком раду са студентима. Уколико нема педагошко искуство, позитивно оцењено приступно предавање из области из које се бира, од стране Комисије за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс.	<i>Од 2008- данас (14 година)</i>
2. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студенческим анкетама током целокупног протеклог изборног периода (најмање „врлодобар“).	<i>Просечна оцена: Одличан (4,82)</i>
3. Ментор три завршна рада.	<i>Ментор 25 завршних радова</i>
4. Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације.	<i>Члан 4 комисије за одбрану специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама (САС Фармацеутско законодавство и легислатива и САС Фармацеутски менаџмент и маркетинг)</i>
5. Одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, рецензирана монографија, практикум, приручник или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање. Свака од наведених ставки треба да буде одобрена од стране Наставно-научног већа факултета као наставна литература за предмет из уже научне области за коју се кандидат бира.	<i>Аутор 1 помоћног уџбеника „Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2022, 1. издање, ISBN: 978-86-6273-086-2 Аутор 1 основног уџбеника „Одабрана поглавља Дijететике“ Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Београд, 2023, 1. издање, ISBN: 978-86-6273-091-6</i>
6. Објављено шест радова из категорије M20 (M21, M22 или M23) у претходном петогодишњем периоду из научне области за коју се бира (кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор, последњи	<i>Од избора у звање доцента: 6 радова (3 рада у M21, 3 рада у M23): први аутор на 1 раду; носилац рада на 3 рада; кумулативни ИФ = 17,132</i>

аутор или аутор за кореспонденцију).	
7. Објављена два рада у часописима категорија M50 (M51, M52, M53)	Од избора у звање доцент објавила је 3 рада M52 категорије: 1. Ђуричић, И., Тодоровић, В., Дабетић, Н., Зрнић-Цирић, М., Ивановић, Н., & Видовић, Б. (2022). Дијетарни фактори и тироидна дисфункција. <i>Архив за фармацију</i> , 72(5), 455-467. 2. Ђуричић, И., Зрнић-Ћирић, М., Видовић, Б., Тодоровић, В., Дабетић, Н., & Ивановић, Н. (2021). <i>Nutraceuticals in prevention and management of COVID-19.. Храна и исхрана</i> , 62(2), 7-14. 3. Ивановић, Н., Марковић, Ј., Максимовић, З., Кукчић-Марковић, Ј., & Ђорђевић, Б. (2019). Концепт одрживе исхране. <i>Храна и исхрана</i> , 60(2), 65-71.
8. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).	Од 2019. године укупно 26 саопштења: 2 саопштења M33; 18 саопштења M34; 1 саопштење M62; 5 саопштења M64;
9. Укупна цитираност од 10 хетеро цитата.	Према Scopus бази (19.02.2023.) радови су цитирани 73, односно 69 пута без аутоцитата свих аутора (H индекс износи 5).
10. Руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	<p>О избора у звање доцента на следећим научно-истраживачким пројектима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023-2027: COST action: Promoting Geriatric Medicine in countries where it is still emerging (PROGRAMMING) (CA21122) 2019-2023: COST action “SOURDOMICS – Sourdough biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bioprocesses” (CA18101) <p>Пројекти који су започети пре избора у звање:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018-2022: COST action “Towards an International Network for Evidence-based Research in Clinical HealthResearch (EVBRES)” (CA 17117). 2018-2022: Bilateral project Serbia-Austria „Evaluation of the potential of a new probiotic concept for the menagment of obesity and its associated comorbidities“ number 451-03-02141/2017-09/35

5.2. Изборни услови

На основу приложене документације и података приказаних у **Секцији 4. Извештаја „Остале активности“** доц. др Невена Ивановић **испуњава дефинисане изборне услове** који подразумевају да се у претходном изборном периоду испуни по најмање једна одредница из најмање 2 изборна услова (минимум 2 од 3).

У оквиру изборног услова „Стручно професионални допринос“ доц. др Невена Ивановић има 2 активности са укупно 7 прилога.

У оквиру изборног услова „Допринос академској и широј заједници“ доц. др Невена Ивановић има 5 активности са укупно 18 прилога.

У оквиру изборног услова „Сарадња са другим високошколским научно-истраживачким

установама“ кандидат има 4 активности са укупно 21 прилога. Активност доц. др Невене Ивановић у овом домену значајно превазилази минималне услове.

Детаљнији приказ дат је у Табели 4.

Табела 4. Изборни услов за избор у звање наставника (избор у звање ванредног професора) за чији избор доноси одлуку/даје мишљење Веће научних области медицинских наука Универзитета у Београду (табела 2а према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, 2018)

1. Стручно професионални допринос	1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.	
	2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.	
	3. Број одржаних програма континуиране медицинске који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.	<i>Од избора у доцентата учествовала је на укупно 5 акредитованих курсева КМЕ као предавач.</i>
	- додатни услови које прописује овај Правилник	
	4. Број стручних публикација.	
2. Допринос академској и широј заједници	5. Број предавања одржаних на стручним скуповима.	Од избора у звање доцент одржала следећа предавања: 1. На III Научно-стручном симпозијуму са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 26-29.август.2020. године предавање под називом «Здравствени ефекти полисахарида пива» 2. На ХIII Конференције „Маркетинг у фармацији“ под називом „Регулаторни и комуниколошки аспекти фармаковигинације и вигиланце лекова и медицинских средстава“ одржаном у Шапцу, у септембру 2020. године предавање под називом „Нежељене реакције у области дијететских суплемената“
	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.	
	2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.	
	3. Чланство у страним или домаћим академијама наука	
	4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.	1. Уредник специјалног издања часописа Medicina (MDPI издавачка кућа) под називом “Dietary Management in Obesity Treatment” (септембар 2021-јун 2023).

		<p>2. Позиција Review Editor у часопису <i>Frontiers in Nutrition</i>, секција <i>Nutrition and Microbes</i></p>
	5. Председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.	
	(6) Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.	<p>1. Члан Савеза фармацеутских удружења Србије (СФУС), Секција за санитарну хемију. Број чланске карте 4516/2022.</p> <p>2. Члан Друштва за исхрану Србије.</p>
	7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.	
	додатни услови које прописује овај Правилник	
	(8) Рецензентске активности у часописима или монографијама признатим од стране ресорног министарства за науку	<p>Од избора у званија доцент рецензијала укупно 9 радова M20 категорије за следеће часописе;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 рада у часопису <i>Food&Function (M21)</i> • 4 рада у часопису <i>Frontiers in Nutrition (M21)</i> • 1 рад у <i>Frontiers in Microbiology</i> • 1 рад у часопису <i>Nutrients (M21)</i> • 1 рад у часопису <i>Journal of International Medical Research</i>; • 1 рад M50 категорије – Архив за фармацију (M52).
	(9) Руковођење или ангажовање у раду стручних тела и организационих јединица Факултета и/или Универзитета.	<p>1. У периоду од 2019-2022. Члан Комисије за праћење и унапређење наставе, одлуком ННВ бр. 668/1 од 18.04.2019. године.</p> <p>2. У периоду од 2022-данас члан КПУНК (одлука ННВ бр. 856/2, од 15.04.2022., год)</p> <p>3. члан Комисије за попис имовине и обавеза на Фармацеутском факултету (бр. одлуке 2380/2, 2019. година)</p>
	(10) Председавање или чланство у стручним и научним одборима националних или међународних скупова.	<p>1. Члан научног одбора V Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“ Зрењанин, Србија, 25-28.10.2022. године</p> <p>2. Члан Комисије за оцену научноистраживачких радова на 61. Конгресу биомедицинских наука са интернационалним учешћем.</p>
3. Сарадња са другим високошколским научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.	
	2. Стечно звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.	
	3. Предавање по позиву.	<p>1. Одржала предавање/радионицу на тему</p>

		<p>“Декларација намирница као водић за правилан избор намирница” у оквиру 61. Конгреса биомедицинских наука са интернационалним учешћем одржаним од 25-29. априла, 2022. год. Копаоник. Србија</p> <p>2. Предавач по позиву на академском курсу „You are what you eat“. Организатор: Удружења студената технике Европе, „BEST“. Датум и место одржавања: 11-20.јула 2019. год., Машински факултет, Београд. Назив предавања: „Dietary guidelines and food labels – achieving a good health and well-being“</p> <p>3. Предавање по позиву за студенте мастер студија на Department of Nutritional Science-University of Vienna, септембар 2019</p>
	4. Учешће или руковођење међународним пројектима.	
	5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.	<p>1. Учествовала у извођењу наставе на енглеском језику (Bromatology, Dietetics) у оквиру интегрисаних академских студија на Фармацеутском факултету-Универзитет у Београду, током школске 2020/2021. и 2021/2022 године.</p> <p>2. Остварила је сарадњу са већим бројем универзитета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универзитет у Бечу-Department of Nutritional Science, – билатерални пројекат, студијски боравак и периоду од 30.01. до 11.02.2022. • Активности у оквиру Circle U. алијансе – експерт у комитету у оквиру интернационалне академске конференције MUN, организован од стране Université catholique de Louvain, iLouvain • Фармацеутски факултет-Универзитет у Скопљу – учешће у рецензија докторске дисертације
	6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима. додатни услови које прописује овај Правилник	
	7.Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у иностранству у трајању од 30 дана.	<p>Од избора у звање доцент:</p> <p>1. У периоду од 20.06. до 20.07.2022. год (30 дана) боравила је на Катедри за броматологију и аналитичку хемију, Фармацеутског факултета, Универзитета у Сантијаго де Компостела (Facultade de Farmacia, University of Santiago de Compostela) Шпанија, у оквиру COST (CA18101) пројекта (Short Term Scientific Mission) “SOURDOMICS –</p>

		<i>Sourdough biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bioprocesses“</i>
(8)	Учествовање на међународним курсевима или школама за ужку научну област за коју се бира	<p>1. Онлајн летња школа у организацији Европске агенције за безбедност хране (EFSA Parma Summer School) на тему безбедности хране, регулаторних захтева и нових изазова у постизању безбедности хране (28-30.09.2022. год.)</p> <p>2. Вебинар „Nuts and nutri-score: could they get along better? Bridging the gap between dietary guidelines and intakes“ у организацији Европске федерације асоцијација дијететичара (енгл. The European Federation of the Associations of Dietitians, EFDA) (децембар, 2022. год)</p> <p>3. Онлајн курс на тему „Food Environments for Healthy Sustainable Diets“ у организацији Wageningen University and Research (децембар, 2021)</p> <p>4. Онлајн курс на тему „Sustainable food choices: Key lessons from Quality Schemes, Public Procurement and Short Supply Chains“ у организацији Strength2Food пројекта (мај, 2021)</p> <p>5. Похађала вебинар на тему „Sustainable and nutritious diets for healthier populations“ у организацији Европске федерације асоцијација дијететичара (енгл. The European Federation of the Associations of Dietitians, EFDA) и Европске асоцијације за јавно здравље (European Public Health Association, EPHA)</p> <p>6. Онлајн летња школа немајског института за процену ризика у вези са храном (9th BfR Summer Academy-2021-Lecture series, Bundesinstitut für Risikobewertung) (23-27.08.2021. год.)</p> <p>7. Похађала програм намењен развоју истраживачког интегритета и етике у организацију VIRT2UE Horizon 2020 истраживачког пројекта (онлајн, април-мај, 2021)</p> <p>8. Похађала осмодневни онлајн семинар намењен развоју европских лидера у хуманој исхрани у организацији Платформе европских лидера у исхрани (26th Seminar of The European Nutrition Leadership Platform (ENLP)</p>

		<p>(март-април 2021. год.)</p> <p>9. Међународна летња школа у организацији Европских удружења друштава за исхрану (енгл. Federation of European Nutrition Societies, FENS) „Webinar on Methodology and experiences in FBDG development and application“ (онлајн, 24-25.08.2020. год.)</p> <p>10. Обука за безбедност хране под покровитељством Европске комисије (енгл. Better Training for Safer Food, BTFS) на тему „Food Contact materials“ (Атина, Грчка, 19-23 .09 2019)</p> <p>11. Тренинг за унапређење наставничких компетенција наставника и сарадника „Изграђивање одговарајућег односа са студентима и правила пословне комуникације“ у организацији Универзитета у Београду – Фармацеутски факултет (21.12.2019. год)</p> <p>12. Тренинг за унапређење наставничких и истраживачких компетенција (4 модула) (енгл. Training and Research for Academic Newcomers, TRAIN) у трајању од 80 часова у организацији Универзитета у Београду, током школске 2019/2020. године.</p> <p>13. Похађала и завршила програм за развој наставничких и менторских компетенција : „Унапређење наставничких и менторских компетенција за образовање здравствених професионалаца“ организован у оквиру Еразмус+ пројекта ReFEEHS, усвојеног од стране Сената Универзитета (марта-октобар 2019. године).</p>
--	--	--

6. МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

На расписани конкурс за радно место ванредног професора на Фармацеутском факултет-Универзитета у Београду, за ужу научну област Броматологија, објављеном у листу „Послови“, број 1023, од 22.03.2023. године, јавио се један кандидат, др сц. Невена Ивановић, запослена као доцент на Катедри за броматологију, Фармацеутског факултета - Универзитета у Београду.

Др сц. Невена Ивановић дипломирала је на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду 2008. године са просечном оценом 9,42. Током студија била је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка и стипендија за најбоље студенте града Краљева. По завршетку факултета, обавила је приправнички стаж у Апотекарској установи Београд и појозила стручни испит за фармацеуте. Докторске академске студије – модул броматологија уписала је школске 2008/09. год, а звање доктора наука стекла 2016. год. Специјализацију за здравствене раднике и сараднике - Санитарна хемија уписала је 2019. године.

Др сц. Невена Ивановић засновала је радни однос 2008. године на Фармацеутском факултету – Универзитету у Београду, прво као сарадник у настави на Катедри за броматологију, потом као асистент од 2010. год. (избор 2010. год, реизбор 2015. год), и од 2019. год. као доцент. Има 14 година педагошког искуства у раду са студентима, како у практичној (2008-данас), тако и у теријској настави (од 2019-данас) на интегрисаним академским студијама, а укључена је и у реализацију настава на интегрисаним академским студијама на енглеском језику, као и на последипломским студијама (специјалистичке академске студије – Фармакотерапија у фармацеутској пракси и специјализација за здравствене раднике и сараднике - Санитарна хемија). На већини предметима у чијем извођењу учествује дала је свој допринос у виду припреме и допуне наставног материјала. У досадашњем дугогодишњем раду, кандидат др сц. Невена Ивановић је увек успевала да оствари добру комуникацију са студентима и колегама, а своје дужности у настави је обављала предано и одговорно. Ангажовање у практичној и теоријском настави и педагошки приступ др сц. Невене Ивановић оцењени су у анонимним студенским анкетама високом средњом оценом од 4,82. Била је ментор за одбрану 25 завршних радова и од избора у звање доцента члан Комисија за оцену и одбрану 24 завршних радова, као и члан 4 Комисије за одбрану рада на последипломским студијама (специјалистичке академске студије). Коаутор је помоћног уџбеника „Практикум из здравствене исправности предмета опште употребе“ за извођење изборног предмета Здравствена исправност предмета опште употребе и основног уџбеника „Одабрана поглавља Дијететике“ за извођење обавезног предмета Дијетика.

У оквиру ваннаставних активности учествовала је у реализацији студенских истраживачких радова (ментор 3 рада), била предавач и члан Комисије за оцену научно-истраживачких радова на 61. Конгресу биомедицинских наука Србије (2022. год.). Похађала је обуке за стицање наставничких компетенција.

Изражено квантитативно, др сц. Невена Ивановић је према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету, за наставну и педагошку активност остварила укупно 121,3 бодова.

Што се тиче научно-истраживачког рада, др сц. Невена Ивановић је као аутор или коаутор објавила 2 поглавља у монографији од међународног значаја категорије М14 и 69 радова и саопштења (цитираност 72, односно 69 без аутоцитата свих аутора, h индекс износи 5). При томе, од избора у звање доцента 6 радова (први аутор на 1 раду и носилац на 3 рада) штампаних у научним часописима међународног значаја (3 рада у врхунском међународном часопису - М21, 3 рада у међународном часопису - М23), 3 рада у истакнутом часопису националног значаја (М52), као и 2 саопштења са међународном скупу штампаних у целости (М33); 18 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (М34); 1 предавање по позиву на научном скупу националног значаја штампано у изводу (М62) и 5 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (М64). Кумулативни импакт радова од избора у звање доцента износи 17,132.

Др. сц. Невена Ивановић је од 2011. год. била ангажована као сарадник на два пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а од 2020. ангажована је у оквиру институционалног истраживања од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Од 2018. године ангажована је као истраживач на три COST пројекта и једном билатералном пројекту са Аустријом.

Изражено квантитативно, др сц. Невена Ивановић је према према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања, „Службени гласник РС”, бр. 159/2020, 14/2023, за научно-истраживачке резултате остварила укупно 132,5 бодова, а од избора у звање доцента 69 бодова.

Стручно-професионални допринос доц. др Невене Ивановић се огледа кроз учешће као предавач у курсевима континуиране медицинске едукације акредитованих од стране Здравственог савета Републике Србије, као и на стручним скуповима. У оквиру овог изборног услова доц. др Невена Ивановић има 2 активности са укупно 7 прилога.

Допринос академској и широј заједници доц. др Невене Ивановић се огледа кроз рецензентску активност у часописима од међународног значаја, ангажовање у стручним организацијама (СФУС и Друштво за ихсрани Србије), ангажовање у раду стручних тела Факултета (члан Комисији за праћење и унапређење квалитет наставе), чланство у научном одбору националног скупа (члан научног одбора V Научно-стручни симпозијум са међународним учешћем „Пиво, пиварске сировине и опрема“). У оквиру овог изборног доц. др Невена Ивановић има 5 активности са укупно 18 прилога.

У оквиру сарадње са другим високошколским/научноистраживачким установама у земљи и иностранству, доц. др Невена Ивановић је учествовала на неколико курсева, летњим школама, пројеката (детаљније описано у делу који се односи на научно-истраживачки рад), одржала неколико предавања по позиву, а имала је и два краћа студијска боравка у иностранству. У оквиру овог изборног услова кандидат има 4 активности са укупно 21 прилога.

ЗАКЉУЧАК

На основу анализе поднете документације којом кандидат потврђује своју наставну, научно-истраживачку и делатност у оквиру академске и шире заједнице, као и познавањем рада кандидата, Комисија констатује следеће:

Кандидат доц. др сц. Невена Ивановић испуњава законске услове за избор у звање ванредног професора прописане Правилником о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звање наставника на Универзитету у Београду. Својим радом, доцент др сц. Невена Ивановић доприноси развоју научне области Броматологија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, успешно учествује у извођењу, али и унапређењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним и последипломским студијама на Катедри за броматологији и доприноси раду академске, стручно-професионалне и шире заједнице.

На основу свега наведеног, предлажемо Изборном већу Фармацеутског факултета да доцента др сц. Невену Ивановић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Броматологија на Фармацеутском факултету и да упути предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду за доношење коначне одлуке.

У Београду,
20.04.2023. године

Чланови Комисије

Др сц. Иван Станковић, редовни професор
Катедра за броматологију
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

Др сц. Брижита Ђорђевић, редовни професор
Катедра за броматологију
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

Др сц. Маргарита Додевска, виши научни сарадник
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“