

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Примљено:	3.6.2026.	Број	Прилог	Вредност
01	1070/2			

На основу одлуке Изборног већа Фармацеутског факултета број 725/3 од 09.04.2026. именована је Комисија за писање реферата о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс у за избор једног ванредног професора за ужу научну област Патологиологија у саставу:

1. Др сц. Душанка Станић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
2. Др сц. Татјана Радосављевић, редовни професор, Универзитет у Београду, Медицински факултет
3. Др сц. Данијела Вучевић, редовни професор, Универзитет у Београду, Медицински факултет

На конкурс објављен у листу „Послови” број 1194-1195 од 22. априла 2026. године, за избор једног ванредног професора за ужу научну област Патологиологија јавио се један кандидат, др сц. Јасмина Ђуретић, запослена на Фармацеутском факултету у звању доцента за ужу научну област Патологиологија.

На основу анализе документације коју су кандидати доставили, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Др сц. Јасмина Ђуретић (рођена Ђикић) је рођена 15.03.1978. године у Краљеву. Основну школу и гимназију је завршила у Нишу. Медицински факултет Универзитета у Нишу је завршила 2007. године са просечном оценом 9,81. Дипломски рад одбранила је оценом 10,00 на тему “Имунопатогенеза дијабетеса тип 1”. Стручни испит за доктора медицине положила је 2008. године пред испитном комисијом Министарства здравља РС, након обављеног лекарског стажа при Универзитетском Клиничком центру Србије.

Докторске академске студије (модул - фармакологија) уписала је 2008. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, а 18. септембра 2019. године је одбранила докторску дисертацију под називом „Утицај старења на имунски одговор и неуроинфламацију: испитивања на моделу експерименталног аутоимунског енцефаломиелијитиса“ и завршила докторске студије са просечном оценом 9,77.

Специјалистичке академске студије (студијски програм - Биолошки лекови) завршила је 2020. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 10,00.

На Фармацеутском факултету Универзитета у Београду ангажована је од 2008. године, најпре као сарадник у настави, а потом од 2010-2018. као асистент на Катедри за физиологију. Од 2018. године је радила на Катедри за патобиологију као сарадник у настави, а 2020. године је изабрана у звање асистента са докторатом. Од децембра 2021. године је у звању доцента. Здравствену специјализацију из Спортске медицине уписала је 2023. године на Медицинском факултету, Универзитета у Београду.

Током рада на Фармацеутском факултету учествовала је у осмишљавању теоретске и практичне наставе предмета Патофизиологија 1, Патофизиологија 2 и Одабрана поглавља патобиологије. Такође, аутор је основног уџбеника за предмет Патофизиологија 1 „Одабрана поглавља патобиологије 1“. Укључена је у извођење теоријске наставе из предмета Биомедицинске основе примене дијететских и козметичких производа на Мастер академским студијама. Од 2021. године на специјалистичким студијама за здравствене раднике и здравствене сараднике (студијски програми: Клиничка фармација, Токсиколошка хемија) изводи теоријску наставу из предмета Патофизиологија.

Др сц. Јасмина Ђуретић је била руководилац пројекта билатералне сарадње између Републике Србије и Републике Словеније у периоду 01.07.2023 – 31.12.2025 године. Члан је управног одбора једне, а учесник 3 COST акције.

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан Лекарске коморе Србије, члан је Друштва имунолога Србије, Друштва за неуронауке Србије, Биохемијског друштва Србије, као и Федерације европских друштава за неуронауке. Такође, члан је уређивачког одбора часописа „*Scientific Reports*“.

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

2.1 НАСТАВНА АКТИВНОСТ

2.1.1. ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ И ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др сц. Јасмина Ђуретић има 17 година педагошког искуства у раду са студентима. Од 2008. године учествује у извођењу практичне наставе на предмету Патофизиологија, а касније предметима Патофизиологија 1 и Патофизиологија 2, као и на овим предметима на настави на енглеском језику. Од 2021. године учествује у извођењу теоријске наставе на обавезним предметима Патофизиологија 1 и Патофизиологија 2 на смеровима фармација и фармација – медицинска биохемија, као и изборном предмету Одабрана поглавља патобиологије на смеру фармација. Такође, учествује у извођењу теоријске наставе на предметима *Pathophysiology* 1 и

Pathophysiology 2. Током 2023/24. године учествује и у извођењу практичне наставе на предмету Патофизиологија 1.

Укључена је у извођење теоријске наставе из предмета Биомедицинске основе примене дијететских и козметичких производа на **Мастер академским студијама**.

Од 2021. године на **специјалистичким студијама за здравствене раднике и здравствене сараднике** (студијски програми: Клиничка фармација, Токсиколошка хемија) изводи теоријску наставу из предмета Патофизиологија.

Др сц. Јасмина Ђуретић је добитник Похвалнице поводом Годишње награде Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета за допринос у настави у академској 2021/2022.

У протеклом изборном периоду (од избора у доцента) Јасмина Ђуретић има просечну оцену **4,85** (одличан) на студентским анкетама за све предмете. Просечне оцене по предметима налазе се у следећој табели:

Табела I. Преглед оцена добијених у анкетама за вредновање педагошког рада наставника и сарадника на интегрисаним академским студијама у протеклом изборном периоду 2021-2026. године.

Школска година	Патофизиологија 1 Теоријска настава	Патофизиологија 1 Практична настава	Патофизиологија 2 Теоријска настава	Одабрана поглавља патофизиологије Теоријска настава
2021/2022	4,93	/	4,87	/
2022/2023	4,88	/	4,93	5,00
2023/2024	4,81	4,8	4,64	4,99
2024/2025	4,6	/	4,87	4,9
2025/2026	/	/	/	/
Просечна оцена	4,81	4,8	4,83	4,96

2.1.2. НАСТАВНА ЛИТЕРАТУРА

Јасмина Ђуретић је аутор једног основног уџбеника:

Одабрана поглавља патофизиологије 1.

Удбеник је одобрен за коришћење за потребе студената интегрисаних академских студија Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета одлуком Научно-наставног већа број: 2816/3-3 од 18.12.2025. (ИСБН број: 978-86-6273-132-6).

2.1.3. МЕНТОРСТВА И ЧЛАНСТВА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ РАДОВА НА ПОСЛЕДИПЛОМСКИМ И ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА

Др сц. Јасмина Ђуретић је у периоду од 01.12.2021. – 19.08.2026. била ментор **22 завршна рада на интегрисаним академским студијама.**

Др сц. Јасмина Ђуретић је била члан **3 комисије** за одбрану завршног рада на специјалистичким академском студијама (програм – Биолошки лекови):

1. Мирјана Добросављевић – одбрана 12.09.2024. Тема: Модели биолошке терапија мултипле склерозе
2. Милица Марковић – одбрана 29.09.2023. Тема: Биолошки лекови у терапији малигног меланома
3. Дијана Вилотијевић – одбрана 26.09.2022. Тема: Иновативни лекови за терапију атопијског дерматитиса

Др сц. Јасмина Ђуретић је коментор **једне докторске дисертације** под називом „Утицај антагонизма *NMDA* рецептора на неуроинфламаторни одговор у анималном моделу мултипле склерозе: испитивање старосно-зависних ефеката“ кандидата др мед. Милице Бранковић, за коју је добијена сагласност о прихватању теме докторске дисертације од стране Већа научних области медицинских наука, на седници одржаној 17. јуна 2025. године.

2.1.4. Подрика ваннаставним академским активностима студената

- **Учешће у активностима студентске научноистраживачке организације:**

У периоду од претходног избора била је ментор 4 студентска научноистраживачка рада

1. Утицај старења на улогу *NMDA* рецептора у развоју експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса

Аутори: Милица Вулић, Ивона Веселиновић

2. *NMDA* рецептори утичу на поларизацију микроглије и макрофага: испитивања на анималном моделу мултипле склерозе

Аутор: Милица Вулић

3. Инхибиција катепсина Л модулише активацију микроглије у експерименталном моделу мултипле склерозе код мишева

Аутор: Милица Радовановић

4. Ефекти истовремене примене магнезијума и мемантина на оксидативни стрес и моноклеарне ћелије у ЦНС-у у експерименталном моделу мултипле склерозе код старих пацова

Аутор: Ана Мишковић

- **Учешће у активностима студентске секције за неуронауке**

Др сц. Јасмина Ђуретић је одржала предавање по позиву студентске секције за неуронауке у оквиру манифестације „Дани мултипле склерозе“ (29-31.мај 2024. године).

2.1.5. ВРЕДНОВАЊЕ НАСТАВНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА (ПРЕМА ЧЛАНУ 9 ПРАВИЛНИКА О БЛИЖИМ УСЛОВИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА НА ФАРМАЦЕУТСКОМ ФАКУЛТЕТУ)

Од избора у звање доцента, др сц. Јасмина Ђуретић је остварила укупно **72** бода за наставну активност.

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

НАЗИВ ЕЛЕМЕНТА	ВРЕДНОСТ	БОДОВИ	УКУПНО БОДОВА
Збирна оцена наставне активности (теоријска, практична настава) добијена на студентској анкети 1-2 (0), 2-3 (1); 3-3,5 (2); 3,5-4 (3); 4-4,5 (4); 4,5-5 (5)	Просечна оцена наставне активности: 4,85	5	5
Да ли учествује у реализацији наставе (дипломске/специјалистичке и докторске) на предмету за који је кандидат: - у потпуности припремио наставни програм (3/6) - допунио наставни програм (2/4) - преузео наставни програм (1/2)	Интегрисане академске студије: <u>Студијски програм Фармација-медицинска биохемија</u> Патофизиологија 1 Патофизиологија 2 <u>Студијски програм Фармација</u> Патофизиологија 1 Патофизиологија 2 Одабрана поглавља патофизиологије	4 4 4 4 6	28

	Специјалистичке студије за здравствене раднике и здравствене сараднике Патофизиологија	6	
Уџбеник, књига	25	25x1	25
Ментор одбрањеног завршног рада интегрисаних академских студија	0,5	0,5x22	11
Члан комисије одбрањеног завршног рада специјалистичких академских студија / специјалистичког рада специјализације или уже специјализације за потребе здравства	1	3x1	3
Укупно			72 бода

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

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.*

- Кандидат Др сц. Јасмина Ђуретић има 17 година педагошког искуства у раду са студентима.

2. *Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода (најмање „врлодобар“).*

- У протеклом изборном периоду (од избора у доцента) Јасмина Ђуретић има просечну оцену **4,85** (одличан) на студентским анкетама за све предмете.

3. *Ментор три завршна рада.*

- Др сц. Јасмина Ђуретић је у периоду од 01.12.2021. – 19.08.2026. била ментор **22 завршна рада на интегрисаним академским студијама.**

4. *Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације.*

- Др сц. Јасмина Ђуретић је била члан **3 комисије** за одбрану завршног рада на специјалистичким академском студијама (програм – Биолошки лекови).

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.*

- Др сц. Јасмина Ђуретић је аутор једног основног уџбеника: „Одабрана поглавља патофизиологије 1“. Уџбеник је одобрен за коришћење за потребе студената интегрисаних академских студија Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета одлуком Научно-наставног већа број: 2816/3-3 од 18.12.2025. (ISBN број: 978-86-6273-132-6).

На основу приказаних резултата, кандидат др сц. Јасмина Ђуретић испуњава све обавезне услове за наставну активност за избор у звање ванредног професора прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.

2.2 НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА АКТИВНОСТ

2.2.1. УЧЕШЋЕ У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧИМ ПРОЈЕКТИМА

Од избора у звање доцента:

Др сц. Јасмина Ђуретић је била руководилац **пројекта билатералне сарадње** између Републике Србије и Републике Словеније у периоду 01.07.2023 – 31.12.2025 године. Назив пројекта: Процена ефеката инхибиције цистатина Ф у експерименталном аутоимунском енцефаломијелитису: Потенцијални терапијски приступ за мултиплу склерозу. Евиденциони број пројекта: 337-00-110/2023-05/44.

Пре избора у звање доцента:

Др сц. Јасмина Ђуретић је од 2015-2020. године била ангажована на националном пројекту: „Пластичност имунског система током старења: имуномодулаторни потенцијал естрогена“ (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ број пројекта 175050).

Сарадник на међународном пројекту у оквиру програма COST (European research programme COST, European Cooperation in Science and Technology). COST Action CA18226: „*New approaches in detection of pathogens and aeroallergens*“

2.2.2. ПУБЛИКАЦИЈЕ

Др сц. Јасмина Ђуретић је објавила укупно **26 научних радова и 15 саопштења**, од тога 22 рада категорије М20 - 2 рада у међународним часописима изузетних вредности (М21а), 8 радова у врхунским међународним часописима (М21), 9 радова у истакнутим међународним часописима (М22), 3 рада у међународним часописима (М23); 4 рада категорије М50 – 2 рада у водећем националном часопису категорије М51 и 2 рада у националном часопису категорије М52. Др сц. Јасмина Ђуретић је имала укупно **15 саопштења категорије М31-М34 и М61-М64**, од чега 11 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (М34), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62) и 3 саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу (М64).

У претходном петогодишњем изборном периоду Др сц. Јасмина Ђуретић је објавила укупно **7 научноистраживачких радова категорије М20**, од чега 2 рада у међународним часописима изузетних вредности (М21а), 4 рада у врхунским међународним часописима (М21), 1 рад у истакнутим међународним часописима (М22). Кумулативни импакт фактор за све радове у претходном петогодишњем периоду је 34,5.

Др сц. Јасмина Ђуретић је била **први аутор у 2 рада и последњи аутор и аутор за кореспонденцију у 1 раду категорије М20**

У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је имала укупно **10 саопштења категорије М31-М34 и М61-М64**, од чега 8 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (М34), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62) и 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64).

У претходном петогодишњем изборном периоду Јасмина Ђуретић је била коаутор у укупно **3 рада у часописима категорија М50**, од чега 1 у водећем националном часопису категорије М51 и 2 у националном часопису категорије М52.

Према подацима индексне базе Scopus на дан 26.03.2026. године, радови Јасмине Ђуретић укупно су цитирани 202 пута (h-indeks 8) без аутоцитата.

2.2.3. СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА И САОПШТЕЊА

Пре избора у звање доцента:

Врхунски међународни часопис – М21

1. Djuretić J, Dimitrijević M, Stojanović M, Stevuljević JK, Hamblin MR, Micov A, Stepanović-Petrović R, Lepsavić G. Infrared radiation from cage bedding moderates rat inflammatory and autoimmune responses in collagen-induced arthritis. Sci Rep. 2021 Feb 3;11(1):2882. doi: 10.1038/s41598-021-81999-7. (IF 2020: 4,379)

2. Stojić-Vukanić Z, Pilipović I, **Djikić J**, Vujnović I, Nacka-Aleksić M, Bufan B, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Lepasavić G. Strain specificities in age-related changes in mechanisms promoting and controlling rat spinal cord damage in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Exp Gerontol.* 2018;101:37-53. doi: 10.1016/j.exger.2017.11.002. (IF 2016: 3,340)
3. Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, Kosec D, Bufan B, Arsenović-Ranin N, Dimitrijević M, Lepasavić G. Male rats develop more severe experimental autoimmune encephalomyelitis than female rats: sexual dimorphism and diergism at the spinal cord level. *Brain Behav Immun.* 2015;49:101-118. doi:10.1016/j.bbi.2015.04.017. (IF 2013: 6,128)
4. **Djikić J**, Nacka-Aleksić M, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, Bufan B, Kosec D, Dimitrijević M, Lepasavić G. Age-associated changes in rat immune system: lessons learned from experimental autoimmune encephalomyelitis. *Exp Gerontol.* 2014;58:179-97. doi: 10.1016/j.exger.2014.08.005. (IF 2012: 3,911)

Истакнути међународни часопис – M22:

5. **Djikić J**, Nacka-Aleksić M, Pilipović I, Kosec D, Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, Dimitrijević M, Lepasavić G. Age-related changes in spleen of Dark Agouti rats immunized for experimental autoimmune encephalomyelitis. *J Neuroimmunol.* 2015;278:123-35. doi: 10.1016/j.jneuroim.2014.12.014. (IF 2013: 2,786)
6. Stojić-Vukanić Z, Nacka-Aleksić M, Bufan B, Pilipović I, Arsenović-Ranin N, **Djikić J**, Kosec D, Lepasavić G. 17 β -Estradiol influences in vitro response of aged rat splenic conventional dendritic cells to TLR4 and TLR7/8 agonists in an agonist specific manner. *Int Immunopharmacol.* 2015;24(1):24-35. doi:10.1016/j.intimp.2014.11.008. (IF 2013: 2,711)
7. Arsenović-Ranin N, Kosec D, Nacka-Aleksić M, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, **Djikić J**, Bufan B, Lepasavić G. Ovarian hormone level alterations during rat post-reproductive life-span influence CD8+ T-cell homeostasis. *Exp Biol Med.* (Maywood) 2015;240(10):1319-32. doi: 10.1177/1535370215570817. (IF 2015: 2,542)
8. Bufan B, Stojić-Vukanić Z, **Djikić J**, Kosec D, Pilipović I, Nacka-Aleksić M, Arsenović-Ranin N, Lepasavić G. Aging impairs endocytic capacity of splenic dendritic cells from dark agouti rats and alters their response to TLR4 stimulation. *Acta Vet-Beograd.* 2015; 65.1:30-55. doi: 10.1515/acve-2015-0003. (IF 2015: 0,741)
9. Radojević K, Rakin A, Pilipović I, Kosec D, **Djikić J**, Bufan B, Vujnović I, Lepasavić G. Effects of catecholamines on thymocyte apoptosis and proliferation depend on thymocyte microenvironment. *J Neuroimmunol.* 2014;272:16-28. Doi: 10.1016/j.jneuroim.2014.04.010. (IF 2012: 3,033)
10. Lepasavić G, Nanut MP, Pilipović I, Kosec D, Arsenović-Ranin N, Stojić-Vukanić Z, **Djikić J**, Nacka-Aleksić M. Reshaping of T-lymphocyte compartment in adult prepubertaly ovariectomised rats: a putative role for progesterone deficiency. *Immunobiology* 2014;219(2):118-130. doi:10.1016/j.imbio.2013.08.004. (IF 2013: 3,180)
11. Perišić M, Stojić-Vukanić Z, Pilipović I, Kosec D, Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Arsenović-Ranin N, Lepasavić G. Role of ovarian hormones in T-cell homeostasis: from the thymus to the periphery. *Immunobiology* 2013;218(3):353-367. doi: 10.1016/j.imbio.2012.05.009. (IF 2011: 3,205)
12. Pilipović I, Radojević K, Perišić M, Kosec D, Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Lepasavić G. Catecholaminergic signalling through thymic nerve fibres, thymocytes and stromal cells is dependent on both circulating and locally synthesized glucocorticoids. *Exp Physiol.* 2012;97(11):1211-1223. doi:10.1113/expphysiol.2012.064899. (IF 2011: 3,211)

Часописи међународног значаја – M23:

13. **Djuretić J**, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, Lepasavić G. Natural killer cells as participants in pathogenesis of rat experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE): lessons from research in rats of distinct age and strain. *Centr Eur J Immunol.* 2019;44 (4):337-56. doi: 10.5114/ceji.2019.92777. (IF 2017: 1,787)
14. Bufan B, **Djikić J**, Nacka-Aleksić M, Stojić-Vukanić Z, Dimitrijević M, Lepasavić G. Strain-specific differences in age-related changes in rat susceptibility to experimental autoimmune encephalomyelitis and dendritic cell cytokine gene expression. *Genetika* 2014; 46(1):287-301. doi: 10.2298/GENSR1401287B. (IF 2013: 0,492)
15. Arsenović-Ranin N, Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Perišić M, Kosec D, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, Lepasavić G. Thymocyte apoptosis and proliferation modeling during rat thymic involution is influenced by ovarian hormones in a thymocyte subset-specific manner. *Acta Vet-Beograd.* 2013; 63 (1):3-21. doi: 10.2298/AVB1301003A (IF 2012: 0,258)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – M34:

1. Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Pilipović I, Stojić-Vukanić Z, Kosec D, Bufan B, Arsenović-Ranin N, Dimitrijević M, Lepasavić G. Cellular and molecular correlates of sexual dimorphism in the clinical presentation of experimental autoimmune encephalomyelitis in rats. 3rd Belgrade EFIS Symposium On Immunoregulation. Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, Arandjelovac Spa (Belgrade), 24-27 May, 2015.
2. Bufan B, Stojić-Vukanić Z, Arsenović-Ranin N, Kosec D, Pilipović I, Perišić M, **Djikić J**, Lepasavić G. Age-associated shift in rat dendritic cell T-helper polarizing capacity. 15th International Congress of Immunology (ICI), Milan, Italy, *Frontiers in Immunology, Conference Abstract: 15th International Congress of Immunology (ICI) 2013*, Frontiers Media S.A., Lausanne, Switzerland, vol. , no. , pp. 284 - 284, issn: 1664-3224, udc: , doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00138, Italija, 22. - 27. Aug, 2013
3. Pilipović I, Radojević K, Perišić M, Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Lepasavić G. Circulating and thymic-derived glucocorticoids influence expression of key enzymes controlling the metabolism of catecholamines and adrenoceptors in thymocytes. *Neuroimmunomodulation* 18(6), 398, 8th International ISNIM/GEBIN Congress, Dresden, Germany, 20-22 October, 2011.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу - M64

1. **Djikić J**, Nacka-Aleksić M, Bufan B, Stojić-Vukanić Z, Pilipović I, Kosec D, Dimitrijević M, Lepasavić G. Uticaj starenja na imunski odgovor: ispitivanje na modelu eksperimentalnog autoimunskog encefalomijelitisa. IX naučni sastanak Društva imunologa Srbije, Beograd, Srbija, 29. april 2014.
2. Bufan B, Stojić-Vukanić Z, Arsenović-Ranin N, Pilipović I, Kosec D, Nacka-Aleksić M, **Djikić J**, Perišić M, Lepasavić G. Uticaj starenja na fenotipske i funkcijske karakteristike dendritskih ćelija slezine pacova. VII naučni sastanak Društva imunologa Srbije, Beograd, Srbija, 24. april 2012.

Радови у часопису националног значаја категорије M50:

Рад у водећем националном часопису категорије M51

1. **Djuretić J**, Bufan B. Bezbednost i efikasnost inhibitora interleukina u terapiji reumatoidnog artritisa, psorijaze i psorijaznog artritisa u populaciji starih osoba. *Arh Farm (Belgr)*. 2021; 71(2):101-119. doi: 10.5937/arhfarm71-30505

Након избора у звање доцента:

Радови у међународним часописима изузетних вредности – M21a

1. Radosavljevic T, Brankovic M, Samardzic J, **Djuretić J**, Vukicevic D, Vucevic D, Jakovljevic V. Altered Mitochondrial Function in MASLD: Key Features and Promising Therapeutic Approaches. *Antioxidants (Basel)*. 2024 Jul 26;13(8):906. doi: 10.3390/antiox13080906. IF (2022) = 7,0 (Biochemistry & Molecular Biology).
2. **Djuretić J**, Ivanović J, Jezdić K, Todorović V, Bufan B, Santrač A, Arandelović Ilić J. Aging effects on emotionality, cognition and brain mononuclear cells in Sprague-Dawley rats of both sexes. *NPJ Aging*. 2026 Apr 7. doi: 10.1038/s41514-026-00364-y. IF (2024) = 6,0 (Geriatrics & Gerontology).

Врхунски међународни часопис – M21:

3. Bufan B, Ćuruvija I, Blagojević V, Grujić-Milanović J, Prijić I, Radosavljević T, Samardžić J, Radosavljevic M, Janković R, **Djuretić J**. NMDA Receptor Antagonist Memantine Ameliorates Experimental Autoimmune Encephalomyelitis in Aged Rats. *Biomedicines*. 2024 Mar 23;12(4):717. doi: 10.3390/biomedicines12040717. IF (2022) = 4,7 (Pharmacology & Pharmacy).
4. Radosavljevic T, Vukicevic D, **Djuretić J**, Gopcevic K, Labudovic Borovic M, Stankovic S, Samardzic J, Radosavljevic M, Vucevic D, Jakovljevic V. The Role of Macrophage Inhibitory Factor in TAA-Induced Liver Fibrosis in Mice: Modulatory Effects of Betaine. *Biomedicines*. 2024 Jun 17;12(6):1337. doi: 10.3390/biomedicines12061337. IF (2022) = 4,7 (Pharmacology & Pharmacy).
5. Bufan B, Marčetić M, **Djuretić J**, Ćuruvija I, Blagojević V, Božić DD, Milutinović V, Janković R, Sopta J, Kotur-Stevuljević J, Arsenović-Ranin N. Evaluation of the Anti-Inflammatory/Immunomodulatory Effect of Teucrium montanum L. Extract in Collagen-Induced Arthritis in Rats. *Biology (Basel)*. 2024 Oct 12;13(10):818. doi: 10.3390/biology13100818. IF (2022) = 4,2 (Biology).
6. Radosavljevic T, Brankovic M, **Djuretić J**, Grujic-Milanovic J, Kovacic M, Jevtic J, Stankovic S, Samardzic J, Vucevic D, Jakovljevic V. Alpinetin Exhibits Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects in C57BL/6 Mice with Alcoholic Liver Disease Induced by the Lieber-DeCarli Ethanol Liquid Diet. *Int J Mol Sci*. 2024 Dec 26;26(1):86. doi: 10.3390/ijms26010086. IF (2024) = 4,9 (Biochemistry & Molecular Biology).

Истакнути међународни часопис – M22:

7. **Djuretić J**, Filipovic J, Brankovic M, Stankovic S, Samardzic J, Vucevic D, Radosavljevic T. Macrophage Inhibitory Factor in Myocardial Oxidative Stress and Inflammation During Thioacetamide-Induced Liver Fibrosis: Modulation by Betaine. *Curr Issues Mol Biol*. 2025 Sep 9;47(9):728. doi: 10.3390/cimb47090728. IF (2024) = 3,0 (Biochemistry & Molecular Biology).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – M34:

1. **Djuretić J**, Prijjić I, Bufan B, Ćuruvija I, Blagojević V, Vasić M, Mitrović A, Gobec S, Kos J, Perišić Nanut M. Cathepsin L inhibition enhances microglial CX3CR1 expression in EAE. FEBS3+ MEETING 24th -27th September Hotel M, Belgrade, Book of Abstracts, 2025, p100
2. **Djuretić J**, Ćuruvija I, Vujnović I, Blagojević V, Bufan B. Memantine reduces the expression of IFN-gamma and IL-17 by CD4+ T cells in aged EAE rats. in FENS Regional Meeting 2025 (FRM 2025), June 16-19, 2025, Oslo, Norway, Abstract book. 2025;346-346.
3. Blagojević V, Ćuruvija I, Prijjić I, Andjelović I, Vasić M, **Djuretić J**, Bufan B. Increased sensitivity to infection due to memantine-induced blocking of inflammatory cell trafficking. in FEBS Open Bio, Bridging Continents to Advance Life Science 49th FEBS Congress 5–9 July 2025 Istanbul, Türkiye, 2025. 2025;15(Supplement 2):372.
4. Blagojević V, Anđelović I, Vasić M, Miljković R, Prijjić I, Bufan B, **Djuretić J**. Long live the macrophages – memantine as cellular youth elixir? 7 th European Conference of Immunology 1-4 September, 2024 Dublin, Ireland, p. 830-830
5. Bufan B, Marčetić M, **Djuretić J**, Ćuruvija I, Blagojević V, Božić D, Milutinović V, Sopta J, Kotur-Stevuljević J, Arsenović-Ranin N. Teucrium montanum extract ameliorates collagen-induced arthritis in rats. 7 th European Conference of Immunology 1-4 September, 2024 Dublin, Ireland, p. 887-887
6. **Djuretić J**, Ćuruvija I, Blagojević V, Prijjić I, Bufan B. The beneficial effects of N-methyl-D-aspartate receptor antagonism on experimental autoimmune encephalomyelitis in aged rats. 7 th European Conference of Immunology 1-4 September, 2024 Dublin, Ireland, p. 1385-1385
7. Ćuruvija I, Bufan B, Đorović E, Blagojević V, Grujić-Milanović J, Marković M, **Djuretić J**. Age-dependent role of NMDA receptors in experimental autoimmune encephalomyelitis. FENS Forum 2022, Paris, France, 9-13 July 2022.
8. Bufan B; **Djuretić J**; Ćuruvija I; Blagojević V; Božić D.; Sopta J.; Arsenović-Ranin N. Anti-inflammatory/ Immunomodulatory effects of vitamin K2 in collagen-induced arthritis in rats. 19th International Congress of Immunology - IUIS 2025 Vienna, Austria, p. 1188-1199. 10.3389/978-2-8325-6558-2

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу - M64

1. Branković M, Bufan B, Ćuruvija I, Prijjić I, Blagojević V, Vasić M, Ljumović I, **Djuretić J**. Targeting NMDARs in aging: Memantine alters immune and oxidative responses in experimental autoimmune encephalomyelitis. In: 9th Congress of the Serbian Neuroscience Society ; 2025; Belgrade. Book of abstracts. p. 76.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу - M62

1. **Djuretić J**. Uticaj starenja na multiplu sklerozu - biološki, klinički i terapijski izazovi. In: Ivana N, Vladimir T, editors. 53. Simpozijum "Stremljenje i novine u medicini"; 08.12.2025.-12.12.2025.; Beograd. University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade; 2025. p. 25-25. doi: 10.5937/53_SNM25025D

Радови у часопису националног значаја категорије M50:

Рад у водећем националном часопису категорије М51

1. Arandelović Ilić J, **Đuretić J.** Mikroglijalna disfunkcija i kognitivno oštećenje u animalnim modelima dijabetesa tipa 2 - sistematski pregled koji povezuje dijabetes i ranu neurodegeneraciju. Arhiv za farmaciju. 2026;76(2):55-80. doi: 10.5937/arhfarm76-64833 (научна област: медицина; категорија: М51)

Национални часопис категорије М52

2. **Đuretić J.** Aging as a modulator of multiple sclerosis pathophysiology. Serbian Journal of the Medical Chamber. 2026;7(1):79-87. doi: 10.5937/smelk7-64495 (научна област: медицина; категорија: М52)
3. Branković M, Samardžić J, **Đuretić J.** Targeting NMDA Receptors in Multiple Sclerosis: Why Aging Matters. Medicinski Podmladak. 2026. Prihvaćen za publikovanje . (научна област: медицина; категорија: М52)

2.2.4. ВРЕДНОВАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ АКТИВНОСТИ (ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ О СТИЦАЊУ ИСТРАЖИВАЧКИХ И НАУЧНИХ ЗВАЊА)

У току целокупног досадашњег научноистраживачког рада др сц. Јасмина Ђуретић је према „Правилнику о стицању истраживачких и научних звања“ (Сл. гласник РС, бр. 80/2024 и 70/2025) укупно остварила **163 поена**, од чега **71.5 поена** од избора у звање доцента.

Табела III. Врста и квантификација резултата научноистраживачке активности

Врста резултата (вредност резултата)	До избора у звање доцента		После избора у звање доцента		Укупан број резултата (вредност резултата)
	Број резултата	Резултат исказан квантитативно	Број резултата	Резултат исказан квантитативно	
Рад у међународном часопису изузетних вредности – М21а (12)			2	2 x 12 = 24	2 (24)
Рад у врхунском међународном часопису – М21 (8)	4	4 x 8 = 32	4	4 x 8 = 32	8 (64)
Рад у истакнутом међународном часопису – М22 (5)	8	8 x 5 = 40	1	1 x 5 = 5	9 (45)
Рад у међународном часопису – М23 (3)	3	3 x 3 = 9			3 (9)
Рад у водећем националном	1	1 x 2 = 2	1	1 x 2 = 2	2 (4)

часопису – M51 (2)					
Рад у националном часопису –M52(1,5)			2	$2 \times 1,5 = 3$	2 (3)
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу M62 (1)			1	$1 \times 1 = 1$	1 (1)
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – M34 (0,5)	3	$3 \times 0,5 = 1,5$	8	$8 \times 0,5 = 4$	11 (5,5)
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – M64 (0,5)	2	$2 \times 0,5 = 1$	1	$1 \times 0,5 = 0,5$	3 (1,5)
Одбрањена докторска дисертација–M70 (6)	1	$1 \times 6 = 6$	-	-	1 (6)
УКУПНО	22	91,5	20	71,5	42 (163)

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

1. *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 аутор или аутор за кореспонденцију).*
 - У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је објавила укупно **7 научноистраживачких радова категорије M20**, од чега 2 рада у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 4 рада у врхунским међународним часописима (M21), 1 рад у истакнутим међународним часописима (M22). Кумулативни импакт фактор за све радове у протеклом петогодишњем периоду је 34,5. Др сц. Јасмина Ђуретић је била **први аутор у 2 рада и последњи аутор и аутор за кореспонденцију у 1 раду категорије M20.**

2. *Објављена два рада у часописима категорија M50 (M51, M52, M53)*
 - У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је била коаутор у укупно **3 рада** у часописима категорија M50, од чега 1 у водећем националном часопису категорије M51 и 2 у националном часопису категорије M52.

3. *Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).*
 - У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић има 8 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (М34) и 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64).
4. *Укупна цитираност од 10 хетеро цитата.*
 - Према подацима индексне базе Scopus на дан 26.03.2026. године, радови др сц. Јасмине Ђуретић укупно су цитирани 202 пута (h-индекс 8) без аутоцитата.
5. *Руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.*
 - Др сц. Јасмина Ђуретић је била руководилац **пројекта билатералне сарадње** између Републике Србије и Републике Словеније у периоду 01.07.2023 – 31.12.2025 године. Назив пројекта: Процена ефеката инхибиције цистатина Ф у експерименталном аутоимунском енцефаломијелитису: Потенцијални терапијски приступ за мултиплу склерозу. Евиденциони број пројекта: 337-00-110/2023-05/44.

На основу приказаних резултата, кандидат др сц. Јасмина Ђуретић испуњава све обавезне услове за научноистраживачки активност за избор у звање ванредног професора прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду.

2.2.5. АНАЛИЗА НАУЧНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Увидом у објављене резултате научноистраживачког рада др сц. Јасмине Ђуретић уочава се да је један део њеног истраживања посвећен испитивању утицаја старења на улогу N-метил-D-аспартат рецептора, испољених како на неуронима, тако и на ћелијама имунског система, у патофизиологији мултипле склерозе (**рад под редним бројем 3**). У својим истраживањима на анималном моделу мултипле склерозе др сц. Јасмина Ђуретић је показала да ови рецептори имају значајнију улогу у развоју болести код старих, него код младих јединки. Последице, ови резултати сугеришу да би већи бенефит од антагонизовања ових рецептора потенцијално имали старији пацијенти са мултиплом склерозом. Испитивања утицаја старења на емоционално понашање, когницију и мононуклеарне ћелије мозга код *Sprague-Dawley* пацова оба пола (**рад под редним бројем 2**) показала су да су старији пацови имали смањену анксиозност и лошије просторно учење. Младе женке су биле хиперактивније и имале бољу когнитивну флексибилност у поређењу са мужјацима. Резултати који се односе на мононуклеарне ћелије изоловане из мозга ових пацова показују да старење утиче на

већу експресију CD45 и CD163 протеина на CD11b ћелијама, а с друге стране и да су женке потенцијално осетљивије на ефекте старења микроглијалних ћелија, као и да овакве промене стоје у основи полно специфичних образаца понашања у старењу.

Значајан део научноистраживачког рада др сц. Јасмине Ђуретић посвећен је истраживању метаболичког поремећаја повезаног са стеатозном болешћу јетре (МАСЛД). Рад под редним бројем 1 даје преглед најновијих сазнања о повезаности нарушене митохондријалне функција са настанком и прогресијом МАСЛД. У МАСЛД митохондрије показују прекомерно оптерећење масним киселинама, појачану синтезу реактивних врста кисеоника, поремећену β -оксидацију масних киселина, дисфункцију ланца оксидативне фосфорилације и нарушену контролу биогенезе, фузије/фисије митохондрија и митофагије. Ове промене подстичу оксидативни стрес, запаљење и фиброзу јетре, посебно код особа са метаболичким синдромом, чинећи митохондријску дисфункцију централним патогенетским механизмом МАСЛД. Посебно је значајно да рад такође истиче терапијске приступе усмерене на побољшање митохондријалне функције, као што су промена животног стила, лекови који циљају митохондријалне путеве, као и друге перспективне стратегије. Резултати представљени у раду под редним бројем 4 односе се на улогу инхибицијског фактора миграције макрофага (МИФ) у развоју фиброзе јетре изазване тиаоацетамидом код мишева, као и на потенцијал бетаина да модификује његово деловање. Показано је да одсуство инхибицијског фактора миграције макрофага доводи до израженијег профиброгичког одговора и већег таложења колагена, што указује да овај фактор има и антифиброгено дејство у овој фази општења јетре. Истовремено, бетаин ублажава фиброзу и таложење екстрацелуларног матрикса, при чему делимично модификује и ефекте инхибицијског фактора миграције макрофага. Резултати овог истраживања указују на двоструку природу инхибицијског фактора миграције макрофага (проинфламаторно/прооксидативно, али и антифиброгено деловање) и потврђују бетаин као потенцијално користан хепатопротективни агенс у контексту хепатичне фиброзе. Такође, показано је (рад под редним бројем 7) да инхибицијски фактор миграције макрофага појачава оксидативни стрес и запаљенски процес у миокарду током фиброзе јетре изазване тиаоацетамидом код мишева. Бетаин смањује ова општења у миокарду, јача антиоксидативну одбрану и тако делује кардиопротективно у условима хроничне болести јетре. Истраживање хепатопротективног деловања природног флавоноида алпинетина приказано је у раду под редним бројем 6. Резултати овог истраживања указују на хепатопротективни ефекат алпинетина у моделу алкохолне болести јетре код C57BL/6 мишева. Лечење алпинетином значајно снижава серумске активности ензима јетре и маркере оксидативног/нитрозативног стреса, а истовремено повећава антиоксидативне параметре у ткиву јетре. Такође, алпинетин смањује нивое проинфламаторних цитокина и маркере стреса ендоплазматског ретикулума, што се хистолошки манифестује редукованом стеатозом, балонирањем хепатоцита и запаљењем. Ови резултати указују да алпинетин, захваљујући комбинованим антиоксидативним и антиинфламаторним ефектима, представља обећавајућег кандидата за даљи развој као потенцијални терапијски агенс у лечењу алкохолне болести јетре.

Резултати приказани у раду под редним бројем 5 односе се на екстракт биљке *Teucrium montanum* који ублажава клиничке симптоме и хистолошка оштећења у моделу колагеном индукованог артритиса код пацова. Третман овим екстрактом смањује оток и запаљење зглобова, снижава концентрацију проинфламаторних цитокина, побољшава антиоксидативни статус и помера равнотежу између *Th17* и *Treg* ћелија у корист регулаторних Т ћелија. Свеукупно ови резултати сугеришу да екстракт биљке *Teucrium montanum* има изражен антиинфламаторни и имуномодулаторни ефекат и потенцијал за даљи развој као допунска терапија код реуматоидног артритиса.

3. АКТИВНОСТИ У ОКВИРУ ИЗБОРНИХ УСЛОВА

3.1. Допринос академској и широј заједници

- **Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.**

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан Друштва имунолога Србије за чије чланство је неопходно одржати приступно предавање. Такође, члан је Друштва за неуронауке Србије, Биохемијског друштва Србије, као и Федерације европских друштава за неуронауке.

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

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан уређивачког одбора часописа „*Scientific Reports*“.

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

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан Лекарске коморе Србије (01.03.2024. – 01.03.2031)

- **Рецензентске активности у часописима или монографијама признатим од стране ресорног министарства за науку**

У претходном изборном периоду Јасмина Ђуретић је рецензирала више научних радова у часописима М20 категорије (Drug Development Research, Biomedicines, Brain Sciences, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Clinical Medicine, Biomolecules, Cells, Cancers, Journal of Personalized Medicine).

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

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан управе организационе јединице BioMedicum Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета. Такође, члан је већа 2. и 3. године ИАС студија Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

3.2. Сарадња са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

- **Предавање по позиву**

Др сц. Јасмина Ђуретић има једно **предавање по позиву** са скупа националног значаја штампано у изводу. Предавање је одржала на 53. симпозијуму “Стремљења и новине у медицини” (08.12.2025.-12.12.2025) који представља званични годишњи научно-стручни састанак у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду. На Симпозијуму учествују наставници и сарадници Медицинског факултета у Београду и предавачи по позиву са других медицинских или биомедицинских факултета у Републици или научно-истраживачких институција или инострани предавачи по позиву. Симпозијум има за циљ да представи најновија научна и стручна достигнућа из области медицинских и биомедицинских наука.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу - M62

1. **Ђуретић Ј.** Uticaj starenja na multiplu sklerozu - biološki, klinički i terapijski izazovi. In: Ivana N, Vladimir T, editors. 53. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini"; 08.12.2025.-12.12.2025.; Beograd. University of Belgrade, Faculty of Medicine, Belgrade; 2025. p. 25-25. doi: 10.5937/53_SNM25025D

- **Учешће или руковођење међународним пројектима**

1. Др сц. Јасмина Ђуретић је члан управног одбора (*management committee member, MC*) у COST акцији: Towards PERsonalized Cancer Chronotherapy (PERCC), CA24151 (14.10.2025 – 13.10.2029)
2. Др сц. Јасмина Ђуретић је учесник 3 међународна пројекта (COST акција):
 - EU-Resolution Biology Network, CA24138 (15.10.2025 – 14.10.2029);
 - A sound proteome for a sound body: targeting proteolysis for proteome remodeling, CA20113 (2021-2025) и
 - SENESENCE2030: Targeting Cell Senescence to Prevent Age-Related Diseases, CA23119 (03.10.2024. – 02.10.2028).

Увидом у наведену и приложену документацију Комисија закључује да др сц. Јасмина Ђуретић испуњава одреднице у два Изборна услова (критеријум минимално 2 од 3, најмање по једна активност из 2 изборна услова) прописане одговарајућим Правилницима Универзитета у Београду и Фармацеутског факултета.

МИШЉЕЊЕ И ЗАКЉУЧАК

На конкурс објављен у листу „Послови” број 1194-1195 од 22. априла 2026. године, за избор једног ванредног професора за ужу научну област Патофизиологија јавио се један кандидат, др сц. Јасмина Ђуретић, запослена на Фармацеутском факултету у звању доцента за ужу научну област Патофизиологија.

Комисија је утврдила да кандидат, др сц. Јасмина Ђуретић задовољава све услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Фармацеутског факултета, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о ближним условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду за избор у звање ванредног професора.

Др сц. Јасмина Ђуретић (рођена Ђикић) је завршила Медицински факултет Универзитета у Нишу 2007. године са просечном оценом 9,81. Стручни испит за доктора медицине положила је 2008. године пред испитном комисијом Министарства здравља РС, након обављеног лекарског стажа при Универзитетском Клиничком центру Србије. Докторску дисертацију под називом „Утицај старења на имунски одговор и неуроинфламацију: испитивања на моделу експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса“ је одбранила 2019. године и завршила докторске студије са просечном оценом 9,77. Специјалистичке академске студије (студијски програм - Биолошки лекови) завршила је 2020. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 10,00.

На Фармацеутском факултету Универзитета у Београду ангажована је од 2008. године, најпре као сарадник у настави, а потом од 2010-2018. као асистент на Катедри за физиологију. Од 2018. године је радила на Катедри за патобиологију као сарадник у настави, а 2020. године је изабрана у звање асистента са докторатом. Од децембра 2021. године је у звању доцента. Здравствену специјализацију из Спортске медицине уписала је 2023. године на Медицинском факултету, Универзитета у Београду.

Др сц. Јасмина Ђуретић има 17 година педагошког искуства у раду са студентима. Од 2008. године учествује у извођењу практичне наставе на предмету Патофизиологија, а касније предметима Патофизиологија 1 и Патофизиологија 2, као и на овим предметима на настави на енглеском језику. Од 2021. године учествује у извођењу теоријске наставе на обавезним предметима Патофизиологија 1 и Патофизиологија 2 на смеровима фармација и фармација – медицинска биохемија, као

и изборном предмету Одабрана поглавља патофизиологије на смеру фармација. Такође, учествује у извођењу теоријске наставе на предметима *Pathophysiology 1* и *Pathophysiology 2*. Укључена је у извођење теоријске наставе из предмета Биомедицинске основе примене дијететских и козметичких производа на Мастер академским студијама. Од 2021. године на специјалистичким студијама за здравствене раднике и здравствене сараднике (студијски програми: Клиничка фармација, Токсиколошка хемија) изводи теоријску наставу из предмета Патофизиологија.

У протеклом изборном периоду (од избора у доцента) др сц. Јасмина Ђуретић има просечну оцену 4,85 (одличан) на студентским анкетама за све предмете. Такође, аутор је основног уџбеника за предмет Патофизиологија 1 „Одабрана поглавља патофизиологије 1“.

Др сц. Јасмина Ђуретић је коментор једне докторске дисертације за коју је добијена сагласност о прихватању теме докторске дисертације од стране Већа научних области медицинских наука.

Др сц. Јасмина Ђуретић је од избора у звање доцента била ментор 22 завршна рада на интегрисаним академским студијама и члан 3 комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким академском студијама. Такође, била је ментор 4 студентска научноистраживачка рада.

Вредновањем наставног и педагошког рада према Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету у протеклом изборном периоду остварила је укупно 72 бода.

Др сц. Јасмина Ђуретић је објавила укупно 26 научних радова и 15 саопштења. У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је објавила укупно 7 научноистраживачких радова категорије M20, од чега 2 рада у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 4 рада у врхунским међународним часописима (M21), 1 рад у истакнутим међународним часописима (M22). Кумулативни импакт фактор за све радове у протеклом петогодишњем периоду је 34,5. Др сц. Јасмина Ђуретић је била први аутор у 2 рада и последњи аутор и аутор за кореспонденцију у 1 раду категорије M20.

У претходном петогодишњем изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је имала укупно 10 саопштења категорије M31-M34 и M61-M64, од чега 8 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62) и 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64).

Од избора у звање доцента др сц. Јасмина Ђуретић је била коаутор у укупно 3 рада у часописима категорија M50, од чега 1 у водећем националном часопису категорије M51 и 2 у националном часопису категорије M52.

Према подацима индексне базе Scopus на дан 26.03.2026. године, радови Јасмине Ђуретић укупно су цитирани 202 пута (h-индекс 8) без аутоцитата.

Др сц. Јасмина Ђуретић је била руководилац пројекта билатералне сарадње између Републике Србије и Републике Словеније у периоду у периоду 01.07.2023 – 31.12.2025 године.

У току целокупног досадашњег научноистраживачког рада др сц. Јасмина Ђуретић је према „Правилнику о стицању истраживачких и научних звања“ (Сл. гласник РС, бр. 80/2024 и 70/2025) укупно остварила 163 поена, од чега 71.5 поена од избора у звање доцента.

У домену доприноса академској и широј заједници, др сц. Јасмина Ђуретић је остварила више резултата. Др сц. Јасмина Ђуретић је члан Друштва имунолога Србије за чије чланство је неопходно одржати приступно предавање. Такође, члан је Друштва за неуронауке Србије, Биохемијског друштва Србије, Федерације европских друштава за неуронауке и члан је Лекарске коморе Србије.

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан уређивачког одбора часописа „*Scientific Reports*“. У претходном изборном периоду др сц. Јасмина Ђуретић је рецензирала више научних радова у часописима М20 категорије.

Др сц. Јасмина Ђуретић је члан управе организационе јединице BioMedicum Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета. Такође, члан је већа 2. и 3. године ИАС Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета.

У домену сарадње са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству др сц. Јасмина Ђуретић је остварила више резултата. Др сц. Јасмина Ђуретић има једно предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу. Предавање је одржала на 53. симпозијуму “Стремљења и новине у медицини” који представља званични годишњи научно-стручни састанак у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду. Др сц. Јасмина Ђуретић је члан управног одбора у једној *COST* акцији и учесник је 3 међународна пројекта у оквиру *COST* акција.

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

На конкурс објављен у листу „Послови” од 22. априла 2026. године, за избор једног ваљдног професора за ужу научну област Патофизиологија јавио се један кандидат, др сц. Јасмина Ђуретић, запослена на Фармацеутском факултету у звању доцента за ужу научну област Патофизиологија.

На основу увида у приложеној документацији о наставној, научној и стручној делатности, Комисија констатује да др сц. Јасмина Ђуретић задовољава све услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статута Фармацеутског факултета, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о ближним условима за избор у звање наставника на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду за избор у звање ваљдног професора.

У складу са наведеним, чланови Комисије предлажу Изборном већу Фармацеутског факултета да усвоји позитиван извештај и упути предлог Већу научних области медицинских наука Универзитета у Београду да др сц. Јасмину Ђуретић изабере у звање ваљдног професора за ужу научну област Патофизиологија

Београд, мај 2026.

Чланови комисије

Др сц. Душанка Стапић, ваљдни професор
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

D. Stapić

Др сц. Татјана Радосављевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Медицински факултет

Tatjana Radosavljević

Др сц. Данијела Вучевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Медицински факултет

Daniјela Vučević