



**КОНУС**  
**Конференција универзитета Србије**

Студентски трг 1, Београд, Република Србија  
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

18. новембар 2021. године

Број:

## **О Б Р А З А Ц**

**ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ  
УПРАВНОГ ОДБОРА НАЦИОНАЛНОГ ТЕЛА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ  
И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ  
(18. новембар 2021. године)**

### **ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

име и презиме	Марина Миленковић
година и место рођења	1963 Београд
звање	Редовни професор
мејл	marinama@pharmacy.bg.ac.rs
мобилни телефон	0648933715
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду –Фармацеутски факултет Катедра за микробиологију и имунологију
област и ужа специјалност	Микробиологија са имунологијом и имунохемијом

### **СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ**

<b>ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ</b>	
установа	Универзитет у Београду-Медицински факултет
година дипломирања	1988
<b>МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ</b>	
установа	Универзитет у Београду-Медицински факултет
година дипломирања	1993
<b>ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)</b>	
установа	Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет
година дипломирања	2002
наслов тезе	Експериментални аутоимуни миокардитис:утицај имуномодулаторних лекова на развој и ток болести
научна област	Имунохемија

### **СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА**

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2013-	Редовни професор

2008-2013	Ванредни професор
2003-2008	доцент

### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област
2004-2005	Teaching and Learning, Robert Gordon University, Aberdeen

### НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања

### КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Проф. др Марина Миленковић је дипломирала и магистрирала и на Медицинском факултету Универзитета у Београду 1988. године. На истом факултету 1998. године завршила је здравствену специјализацију из Микробиологије са паразитологијом. Докторску дисертацију под насловом „Експериментални аутоимуни миокардитис: утицај имуномодулаторних лекова на развој и ток болести” одбранила је 2002. године на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду. На Фармацеутском факултету Универзитета у Београду запослена је од 1994. године. У звање редовног професора изабрана је 2013. године, а у периоду од 2015-2018. обављала је дужност продекана за наставу. Коаутор је два универзитетска уџбеника и једног практикума из микробиологије. Ментор је три одбрањене докторске дисертације. Др сц. Марина Миленковић је шеф Лабораторије за микробиолошка испитивања. Члан је редакције Архива за фармацију. Др сц. Марина Миленковић учествује у истраживањима у оквиру два национална пројекта: „Испитивање лековитог потенцијала биљака: морфолошка, хемијска и фармаколошка карактеризација” и „Гени и молекуларни механизми у основи пробиотичке активности лактобацила”. У часописима са СЦИ листе објавила је преко 110 радова (Hirsch index -20). Истраживачки интерес Др сц. Марине Миленковић обухвата испитивања антимикробних, анти-инфламацијских и хепатопротективних својстава синтетских једињења и биљних производа, као и испитивање фактора вируленције мултирезистентних микроорганизама, и имуномодулаторних својстава пробиотичких сојева микроорганизама.

<b>HIRSCH ИНДЕКС (h-index)</b>	20
--------------------------------	----

### РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
М11	/	
М12	/	

монографије националног значаја	број	укупан М
М41	/	
М42 Марина Миленковић, Имуномодулација аутоимуног миокардитиса, Београд, Задужбина Андрејевић, 2003, ISSN 0354-7671; 175, ISBN 86-7244-368	1	1

поглавље у публикацијама	број	укупан М
--------------------------	------	----------

M13		
M14		
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М - 92
M21a	8	
M21	11	
M22	21	
M23	33	
M24		
M51	9	
M52	10	
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М- 21
M30	21	
M60		

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91 Фитопрепарати са изолатима корена вилиног сита <i>Carlina acanthifolia</i> . Носилац: Институт за проучавање лековитог биља „Др јосиф Панчић“, Београд. Проналазачи: Ђорђевић С., Арсић И., Петровић С., Миленковић М, Добрић С. Патентна пријава Р-2008/0024 поднета је 17.01.2008. год. Патент је уписан 23.05.2013. год. у Регистар патената Завода за интелектуалну својину РС под бројем 52749 и објављен у Гласнику интелектуалне својине број 4/2013.	1	
M92		
M93		
M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		

M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		
M109		
M110		
M111		
M112		

#### **учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима**

1. 1996-2001. године: Молекулска основа имуно/инфламаторног одговора у аутоимуним болестима-механизми регулације и модулације, финансираног од стране Министарства за науку, технологију и развој/ Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије
2. 2005-2010. године: Испитивање лековитог потенцијала биљака: морфолошка, хемијска и фармаколошка карактеризација (бр.пројекта 143012)
3. Од 2011. године: Испитивање лековитог потенцијала биљака: морфолошка, хемијска и фармаколошка карактеризација (бр. 173021) и Гени и молекуларни механизми у основи пробиотичке активности лактобацила (бр.173019).
4. 2021 године: COST Action CA20130, European MIC Network – New paths for science, sustainability and standards, Acronym: Euro-MIC
5. 2021 године: Active substances from supercritical plant extracts for high value added products, Акроним Еурека пројекта : GREENTECH"

#### **МЕНТОРСТВА**

##### **списак докторских дисертација**

1. Драгана Божић: Антимикробна активност халкона и *in vitro* утицај на физиолошко-биохемијске карактеристике и експресију фактора вируленције метицилин –резистентних сојева *Staphylococcus aureus*, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет (одбрањена 2014 године).
2. Мирослав Динић: Утицај биоактивних молекула лактобацила на процесе аутофагије и инфламације у *in vitro* и *in vivo* системима, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет (2018 године).
3. Јелена Србљановић: Испитивање антималяријског потенцијала новосинтетисаних аминокиселина у *in vitro* и *in vivo* системима, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет (2018 године).
4. Душан Ушјак: Утицај новосинтетисаних деривата халкона на раст, продукцију биофилма и факторе вируленције мултирезистентних сојева *Acinetobacter baumannii* (Завршена докторска дисертација је на увиду јавности, одбрана планирана до краја 2021. године).

#### **УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА**

##### **списак уређивања часописа**

1. Архив за фармацију , члан уређивачког одбора, (од 2005 године), врхунски национални часопис

M51
2. Microbial Pathogenesis, рецензент, M22
3. Frontiers in Microbiology, рецензент, M22
4. Front Bioeng Biotechnol, гостујући уредник, M21
5. Chem. Biodivers., рецензент, M22

\* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

2.	
----	--

#### РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Микробиологија-Интегрисане академске студије Одабрана поглавља микробиологије-Интегрисане академске студије Лабораторијска микробиологија- Интегрисане академске студије (ИАС) Микробиологија-специјалистичке студије (здравствене специјализације: Медицинска биохемија; Санитарна хемија; академске специјализација: Индустријска фармација и Пуштање лека у промет) . Микробиологија 1 и Микробиологија 2, Примена микроорганизама у медицини и фармацији-докторске академске студије (ДАС)	2002-2021
на другом универзитету (назив и седиште)	/	
на страном универзитету (назив и седиште)	/	

#### УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Продекан за наставу (2015.-2018.)
	2. Председник комисије за унапређење квалитета последипломске наставе (2008-2011)
	3. Руководилац Кратког програма студија-Фармацеутска микробиологија
	4. Координатор за последипломску наставу
на универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне	1.

републике или локалне самоуправе	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1. Продекан за наставу
	2. Члан Савета факултета
	3. Шеф Катедре за микробиологију и имунологију (2010-2013)
остало	1. Шеф лабораторије за микробиолошка испитивања
	2. Технички оцењивач Акредитационог тела Србије (АТС)
	3.
	4.

Образац се доставља се у електронској форми на [konus@rect.bg.ac.rs](mailto:konus@rect.bg.ac.rs)