

О Б Р А З А Ц**ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ
(18. новембар 2021. године)****ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

име и презиме	Татјана Маринковић (рођена Самарџић)
година и место рођења	1973, Пећ, Србија
звање	Професор струковних студија
мејл	tatjana.marinkovic@hotmail.com tmarinkovic@politehnika.edu.rs
мобилни телефон	0646622318
универзитет, факултет, организациона јединица	Академија техничких струковних студија Београд
област и ужа специјалност	Природно математичке науке, Молекуларна биологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду, Биолошки факултет
година дипломирања	1998.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду, Биолошки факултет
година дипломирања	2000.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Улму, Факултет природних наука, Немачка (Die Fakultat fur Naturwissenschaften der Universitat Ulm) (Нострификована диплома на Универзитету у Београду)
година дипломирања	2004.
наслов тезе	The role of BOB.1/OBF.1 in B cell development and function
научна област	Биологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2021.	Професор струковних студија
2018.	Професор струковних студија
2007.	Професор струковних студија

2004.	Postdoctoral Fellow
2000.	Wissenschaftler
1998.	Истраживач сарадник

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
2011.	Ethics Teacher's Training Course of UNESCO, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia (Биоетика)
2004-2006.	Постдокторско усавршавање: Department of Immunobiology, Mount Sinai School of Medicine, New York City, USA (Имунобиологија)
2000-2004.	Докторске студије: Universitat Ulm, Die Fakultat fur Naturwissenschaften Истраживачки рад: Universitat Ulm, Abteilung Physiologische Chemie, Deutschland (Имунобиологија)

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	називнаграде/признања
2004.	Summacumlaudenaјвиша оцена за докторски рад, Универзитет у Улму, Немачка

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

<p>Подаци о научноистраживачком, уметничком, стручном и професионалном доприносу</p> <p>Од завршетка основних студија, бави се научним радом у области молекуларне биологије, имунобиологије, генетичког инжењеринга и микробиолошке безбедности хране.</p> <p>Интензиван научно-истраживачки рад, остварен у Институту за биолошка истраживања “Синиша Станковић”, Београд као и еминентним установама Universitat Ulm, Abteilung Physiologische Chemie, Deutschland и Department of Immunobiology, Mount Sinai School of Medicine, New York City, USA, резултовао је објављивањем 33 радова из категорије M21 и више радова нижих категорија. Квалитет и релевантност радова се огледа и кроз број хетероцитата од 880, по извору Web of Science (Thomson Reuters Scientific Inc, Philadelphia) на дан 22.11.2021.године са HIRSCH индексом (h-index) 17.</p> <p>Члан немачког друштва биохемичара и молекуларних биолога (Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie, GBM) као и организације European Platform for Women in Science.</p> <p>Ангажована на експертској евалуацији пројеката Европске комисије у оквиру Framework programme 7 FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1 и Horizon 2020 програма H2020-TWINN-2015.</p> <p>Учесник 9 међународних и националних научно-истраживачких пројеката.</p> <p>Координатор Erasmus+ пројекта 2020-1-RS01-KA226-HE-094527 “Digital internship model for higher professional studies“</p> <p>Подаци о наставној делатности</p> <p>Од повратка са постдокторског усавршавања, ради у струковном образовању као професор струковних студија, почевши од Високе здравствено санитарне школе струковних студија (2007-2018), Високе школе струковних студија Ужице, касније Академије струковних студија Западна Србија (2018-2021) и сада на Академији техничких струковних студија Београд. Аутор четири уџбеника за основне и мастер струковне студије. У свим анкетама студената о педагошким квалитетима наставника оцењивана са оценом вишом од 4.5.</p> <p>Развој делатности високог образовања</p> <p>2007. године, радила на развијању и акредитацији више програма основних, специјалистички и мастер струковних студија у медицинском и техничко-технолошком пољу, као и на акредитацији високошколске установе Висан 2012. и 2017. године, као и на акредитацији Академија струковних студија Западна Србија 2020. године, као руководилац Савета за квалитет Академије.</p>
--

Као директор Високе здравствено-санитарне школе струковних студија „Висан“ у пуном мандату од 2007. године, а затим као заменик директора, радила на развоју и координацији реализације наставе и програма стручне праксе за студенте здравствене школе струковних студија са више од 40 предузећа и здравствених институција. Кроз блиску сарадњу са Комором медицинских сестара и здравствених техничара Србије, Савезом здравствених радника Србије, струковним удружењима и другим релевантним организацијама, учествује у промоцији струковног образовања везане за делокруг рада различитих здравствених професија у контексту Болоњског процеса. Интензивно радила на развоју међународне сарадње и размене студената кроз програм European Network Module за медицинске сесте.

У Академији струковних студија Западна Србија као руководилац Савета за квалитет координисала успостављање система квалитета ове Академије. Као шеф катедре за медицинске науке организовала наставу за смер Здравствена нега. Као члан Канцеларије за међународну сарадњу учествовала у припреми документације за добијање Еразмус повеље за високо образовање, припреми документације за два одобрена Еразмус+ пројекта мобилности, као и писање и координацију одобреног пројекта 2020-1-RS01-KA226-HE-094527 “Digital internship model for higher professional studies”.

У Академији техничких струковних студија Београд учествује у прилагођавању и усаглашавању процедура наставног процеса између Одсека Академије. У сарадњи са Универзитетом у Анкари и The Polish Farm Advisory and Training Centre not-for-profit Sp. z o.o. радила на припреми пројекта за Еразмус+ small scale позив KA220-VET.

Активно учествовала у раду Конференције академије струковних студија Србије, од 2007. године као члан, а од 2015-2016. као Члан Председништва и Координатор Региона Београд. Главни фокус рада у КАСС у том периоду био је на организовању скупова везаних за припрему Извештаја о самовредновању високошколских установа и припреми акредитације установа. Поред тога, учествовала у активностима КАСС у European Association of Institution in Higher Education (EURASHE), кроз учешће на пројектима које КАСС остварује са EURASHE, као и кроз учешће на радној групи EURASHE working group on Quality of Higher Education.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)	17
--------------------------------	----

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
М11		
М12		

монографијенационалног значаја	број	укупан М
М41		
М42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
М13		
М14	1	4
М44		
М45		

радови у часописима	број	укупан М
М21а	7	56
М21	24	192
М22		

M23	2	6
M24		
M51		
M52	5	5
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	16	16
M60	7	3.5

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
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. Erasmus 2020-1-RS01-KA226-HE-094527 "Digital internship model for higher professional studies
2. Учесник на пројекту Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIs and system – PESHES, Erasmus+
3. SEE-ERANETPJC позива: Definition of Research Needs on the Identification, Prediction and Surveillance of Emerging and Re-emerging Zoonoses in the West Balkan Area, Финансиран од Европске комисије, ID 10506, 2007-2008,
4. The mechanisms of c-Myc-induced lymphomagenesis, финансиран од: Landesforschungsschwerpunkt, Fonds der Chemischen Industrie, институција: Universität Ulm, Deutschland
5. The role of transcription co-activator BOB.1/OBF.1 in the B cell development and function, финансиран од: German Science Foundation grant DFG-SFB 497/C5), институција: Universität Ulm, Deutschland
6. The role of chemokine CCL21 in the thyroid autoimmune disease, институција: Mount Sinai School of Medicine, New York, USA
7. The role of chemokine decoy receptor CXCR-CKR in patho-physiological conditions Department of Immunobiology; институција: Mount Sinai School of Medicine, New York, USA
8. Улога азот монооксида у аутоимунским процесима, институција: Лабораторија за неуробиологију и имунологију, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд (сарадник)
9. Механизми регулације и НОС експресије у различитим ћелијским типовима укљученим у имунски одговор институција: Лабораторија за неуробиологију и имунологију, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд (сарадник)
10. Ефекти инхибиције фосфодиестеразе на продукцију цитокина током септичног шока, институција: Лабораторија за неуробиологију и имунологију, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд (сарадник)

МЕНТОРСТВА**списак докторских дисертација**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА**списак уређивања часописа**

1. Материја медуцина, члан уређивачког одбора, од 2018. (M52)
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

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

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету Академија техничких струковних студија Београд	Биотехнологије	2021
	Примена ензима у прехранбеној индустрији	2021
	Управљање заштитом животне средине у прехранбеној индустрији	2021
на другом универзитету (Академија струковних студија Западна Србија)	Биологија	Од 2018
	Микробиологија	Од 2018
	Радијација и заштита	Од 2018
Висока здравствено санитарна школа струковних студија Висан	Биотехнологија	2007-2020
	Генотоксикологија	2007-2020
	Микробиологија	2007-2020
на страном универзитету Универзитет у Источном Сарајеву, Стоматолошки факултет	Биохемија	2006

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. Руководилац Савета за квалитет Академије струковних студија Западна Србија
	2. Шеф Катедре за медицинске науке Академије струковних студија Западна Србија
	3. Председник Комисије за квалитет Високе здравствено санитарне школе струковних студија Висан
	4.
на универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1.
	2.
	3.

	4.
на дужности органа пословођења	1. Директор Високе здравствено санитарне школе струковних студија Висан од у пуном мандату од 2007. у складу са Законом о високом образовању
	2.
	3.
	4.
остало	1. Координатор активности Високе здравствено санитарне школе струковних студија Висан у European Nursing Module Network
	2. Координатор активности Високе здравствено санитарне школе струковних студија Висан у European Physiotherapy Module Network
	3. Члан немачког друштва биохемичара и молекуларних биолога (Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie, GBM)
	4. Члан European Platform for Women in Science

Образац се доставља се у електронској форми на konferencija@kasss.rs.