

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	Марија Перић (рођена Лацић)
година и место рођења	10.06.1972. Крушевац, Србија
звање	Професор струковних студија
мејл	pericm@yahoo.com
мобилни телефон	064-8650-194
универзитет, факултет, организациона јединица	Висока здравствено – санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд
област и ужа специјалност	Природно математичка, Молекуларна биологија и физиологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду - Биолошки факултет
година дипломирања	1999.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	/
година дипломирања	/
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Београду - Биолошки факултет
година дипломирања	2014.
наслов тезе	Физиолошка и фитохемијска карактеризација биљака врсте <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge рајених <i>in vitro</i> .
научна област	Физиологија и молекуларна биологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1999. –1999.	Сарадник у настави, Катедра за морфологију и систематику биљака, Биолошки факултет, Универзитет у Београду

2007. –2008.	Сарадник у настави, Катедра за физиологију биљака, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
2008. - 2014.	Асистент, Катедра за физиологију биљака, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
2019. -	Професор струковних студија, Висока здравствено – санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Основну школу и гимназију завршила у Крушевцу. На Биолошком факултету Универзитета у Београду дипломирала 1999. године и докторирала 2014. године. Током средње школе била полазник више курсева у Истраживачкој станици „Петница“. Током студија била члан Биолошког друштва „Јосиф Панчић“ и Младих истраживача Војводине.

Учествовала на међународном FP7 пројекту „TERPMED“.

Члан је Друштва за физиологију биљака, Српског биолошког друштва и Федерације европских друштава за биљну физиологију.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)	2
-------------------------	---

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		

M12		
-----	--	--

монографијенационалног значаја	број	укупан М
M41		
M42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14		
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21		
M22 Fischedick, J. T., Pešić, M., Podolski-Renić, A., Banković, J., de Vos, R. C. H., Perić, M. , Todorović, S., & Tanić, N. 2013. Cytotoxic activity of sesquiterpene lactones from <i>Inula britannica</i> on human cancer cell lines. <i>Phytochemistry Letters</i> , 6(2): 246-252. IF1,451 Perić, M. , Dmitrović, S., Živković, S., Filipović, B., Skorić, M., Simonović, A., Todorović, S. (2012): In vitro Growth, Morphogenesis, and Acclimatization of Endangered <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge., <i>HortScience</i> 47(8): 1123-1128 IF 0,938	2	
M23 Kračun-Kolarević, M., Dmitrović, S., Filipović, B., Perić, M. , Mišić, D., Simonović, A., Todorović, S. (2015): Influence of sodium salicylate on rosmarinic acid, carnosol and carnosic acid accumulation by <i>Salvia officinalis</i> L. shoots grown in vitro. <i>Biotechnology letters</i> , 37(8):1693-1701 IF 1,809	1	
M24		
M51		
M52		
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30 Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, Đorđević S, Perić M. , Živanović Lj, Đorđević N, Stevanović A. Endangerment of the biological minimum and eutrophication – factors of disturbance of ecological balance and sustainability of the Ukrina river ecosystem, XXV International eco-conference® 2021 XIV Environmental protection of urban and suburban settlements 22th–24th september 2021 Novi Sad, Serbia. Book of Proceedings, p. 77-84.	3	

<p>Đorđević S, Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, Perić M, Živanović Lj, Đorđević N, Stevanović A. Health safe food – Risk of carcinogenic substances, XXIV International eco-conference XI Safe food, 23–25th september 2020., Novi Sad, Proceedings, 315-322.</p> <p>Ćulafić, Lj., Grubišić, S., Perić, M., Grubišić, D. (2011): Vegetative propagation of two species from genus <i>Pinguicula</i> in <i>in vitro</i> culture for biodiversity protection. International Conference „Nature Protection in XXIst Century, 20-23 September, Žabljak, Montenegro, Proceedings: 425</p>		
M60		

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

1.2009-2013	Учешће на међународном пројекту FP7-KBBE-2008-2B: Plant natural products: alternative sources for synthesis of bioactive or industrial added value products: "Plant terpenoids for human health: a chemical and genomic approach to identify and produce bioactive compounds" TERPMED (Grant agreement no.: 227448)
2.	
3.	
4.	
5.	

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа	
1.	
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	Хемија намирница са дијететиком	2019, 2020, 2021.
	Хемија намирница	2019, 2020, 2021.
	Микробиологија	2019, 2020, 2021.

	Санитарна хемија (део курса) Микробиологија хране (део курса) Биохемија (део курса) Прехрамбени адитиви и контаминенти (део курса) (део курса) Биотехнологија (део курса) Управљање здравственом безбедношћу хране (део курса) Микробиолошки инжењеринг (део курса)	2020. 2021. 2021. 2021. 2021. 2021. 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.
	2.
	3.
	4.
на универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1.
	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
остало	1. Коаутор једног уџбеника на Високој здравствено-санитарној школи струковних студија "Висан" у Београду
	2. Председник комисије за више специјалистичких радова на специјалистичким струковним студијама на Високој здравствено-санитарној школи струковних студија "Висан" у Београду
	3. Активно учешће у креирању и акредитацији студијских програма основних и специјалистичких струковних студија на на Високој здравствено-санитарној школи струковних студија "Висан" у Београду

	4. Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова на Биолошком факултету Универзитета у Београду.
	5. Учешће у осмишљавању вежби и прављењу курикулума за неколико предмета на Биолошком факултету Универзитета у Београду

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