



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 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	Ана Савић Радојевић
година и место рођења	1971., Крушевац
звање	Редовни професор
мејл	ana.savic-radojevic@med.bg.ac.rs
мобилни телефон	063221300
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Медицински факултет, Институт за медицинску и клиничку биохемију
област и ужа специјалност	Медицинска и клиничка биохемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Медицински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	1997.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Медицински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	2001.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Медицински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	2005.
наслов тезе	“Експресија глутатион S-трансфераза у карциномима мокраћне бешике”
научна област	биохемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
--------------------------	-----------------------

1999.	истраживач сарадник на Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд
2000.	асистент приправник на Институту за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду
2004.	асистент на Институту за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду
2008.	доцент на Институту за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду
2014.	ванредни професор на Институту за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду
2020.	редовни професор на Институту за медицинску и клиничку биохемију Медицинског факултета Универзитета у Београду

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
2005. (један месец)	студијски боравак на Институту за канцер у Бечу (Аустрија) у лабораторији <i>Prof. Siegfried Knasmueller</i> -а
2010. (два месеца)	студијски боравак на Институту за молекуларну превентивну медицину у лабораторији <i>Prof. Lars-Oliver Klotz</i> у Диселдорфу (Немачка) као DAAD стипендиста

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
2004.	награда Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије са научно-истраживачки рад
2006.	награда за младе истраживаче на Европској конференцији о болестима миокарда, перикарда и дисфункције леве коморе у организацији Европског удружења кардиолога, Београд

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

2012-2015: члан Научног већа Медицинског факултета Универзитета у Београду
2012 -2020: руководилац наставе на енглеском језику на предмету *Medical biochemistry*
2018 -: руководилац предмета Молекуларна и ћелијска биологија тумора на модулу Биологија тумора и оксидативна обољења на Докторским академским студијама Медицинског факултета Универзитета у Београду
2020-: шеф Катедре за специјалистичку наставу из Клиничке биохемије и Лабораторијске медицине

HIRSCH ИНДЕКС (h-index) 19	
-----------------------------------	--

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографије националног значаја	број	укупан М
M41		
M42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14		
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21	29	97.55
M22	13	25.09
M23	29	22.72
M24		
M51		
M52		
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	61	
M60	18	

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. 2001-2005: бр. 1919 „Молекулски механизми оштећења и опоравка бубрежних ћелија“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС
2. 2006-2010: бр. 145009DJ „Улога глутатион S-трансфераза у туморима уринарног тракта“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС
3. 2008-2012: међународни COST пројекат BM0703, „*Cancer and control of genomic integrity (Cangenin)*“
4. 2011 -: бр. 175052 „Значај полиморфизма глутатион трансфераза у подложности за настанак обољења“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС
5. 2015-2017: пројекат у области истраживања и унапређења здравља студената “Испитивање улоге витамина Д у предикцији здравственог стања и квалитета живота студената: проспективна кохортна студија на Медицинском факултету у Београду” (Одлука Одбора задужбине Раде и Милана Вукићевића бр. 06-1039/6-15 од 12.03.2015. и Одлука Научног већа Медицинског факултета бр. 5121/1 од 25.09.2015. године)
6. 2021-2022: Специјални програм истраживања COVID–19 „*The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients*“ Фонда за науку РС

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација

1. др Татјана Ђукић „Повезаност полиморфизма и експресије глутатион трансфераза класе омега са настанком и прогресијом карцинома прелазног епитела мокраћне бешике“ (ментор, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2016.)
2. др Игор Пљеша „Улога глутатион трансфераза као биомаркера ризика за настанак карцинома јајника“ (коментор, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2016.)
3. др Илијана Мажибрада „Анализа показатеља оксидативног стреса у адолесценткиња са синдромом полицистичних јајника на различитим терапијским режимима оралне хормонске контрацепције“

(коментор, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2018.)
4. Драгана Павловић “Повезаност полиморфизама гена за глутатион трансферазе M1 и T1 са ризиком за настанак дијабетесне нефропатије код болесника са дијабетесом типа 2” (ментор, Медицински факултет у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, 2019.)
5. Тања Радић “Повезаност полиморфизама и експресије глутатион трансфераза класе омега са настанком и прогресијом светлоћелијског карцинома бубрежног паренхима” (ментор, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2019.)
6. др Вељко Шантрић „Повезаност ризика и прогнозе болесника са карциномом простате лечених радикалном простатектомијом и зрачењем са полиморфизмима гена за глутатион трансферазе” (коментор, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2021.)

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Medicina, међународни часопис
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	1. Медицинска биохемија за студенте друге године интегрисаних академских студија на српском и енглеском језику	од 2008.
	2. Клиничка биохемија за студенте четврте године интегрисаних академских студија	од 2014.
	3. Истраживачка етика и Слободни радикали у биологији и медицини за студенте докторских академских студија	од 2016.
	4. за лекаре на специјализацији из Клиничке биохемије (од 2008. године), Лабораторијске медицине (од 2015.) и Интернистичке онкологије	

	(од 2018.) 5. за лекаре на ужој специјализацији из Онкологије	од 2018.
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. 2016 -: члан Програмског савета на модулу Биологија тумора и оксидативна обољења на Докторским академским студијама Медицинског факултета Универзитета у Београду
	2. 2010-2012: члан Комисије за одобравање, праћење процеса израде и одбране докторских дисертација
	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.
	2.
	3.
	4.

Образац се доставља се у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs