

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
24 Број: 119-430/2022
21. јануар 2022. године
Београд

ПРИМЉЕНО: 21.01.2022

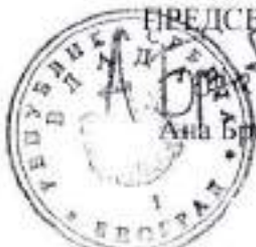
Орг јед.	Број	Прим.	Вредност
03	119-118/22		

НАРОДНОЈ СКУПШТИНИ

БЕОГРАД

Влада, на основу члана 123. тачка 4. Устава Републике Србије и члана 150. став 1. и члана 192. став 2. Пословника Народне скупштине („Службени гласник РС”, број 20/12 – пречишћен текст), подноси Народној скупштини Предлог одлуке о избору чланова Националног савета за високо образовање, с предлогом да се сагласно члану 167. Пословника Народне скупштине, донесе по хитном поступку.

За представника Владе у Народној скупштини одређен је Бранко Ружић, први потпредседник Владе и министар просвете, науке и технолошког развоја, а за поверенике проф. др Маријана Дукић Мијатовић, државни секретар у Министарству просвете, науке и технолошког развоја и проф. др Бојан Тубић, вршилац дужности помоћника министра просвете, науке и технолошког развоја.

ПРЕДСЕДНИК

Ана Брнабић



ПРЕДЛОГ

На основу члана 11. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 – др. закони, 11/21 – аутентично тумачење, 67/21 – др. закон и 67/21) и члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10),

Народна скупштина на седници одржаној _____ 2022. године, донела је

ОДЛУКУ

О ИЗБОРУ ЧЛАНОВА НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

1

У Национални савет за високо образовање бирају се за чланове:

- на предлог Конференције универзитета:

1. проф. др Олга Јовић Прлаиновић, Правни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици,
2. проф. др Гордана Коцић, Медицински факултет Универзитета у Нишу,
3. проф. др Гордана Матијевић Недељковић, Факултет музичке уметности Универзитета уметности у Београду,
4. проф. др Мирјана Радовић Марковић, Универзитет Привредна академија у Новом Саду,
5. проф. др Небојша Здравковић, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,
6. проф. др Срђан Рончевић, Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду;

- на предлог Конференције академија и високих школа:

1. др Вера Милошевић, професор струковних студија, Академија струковних студија Шабац,
2. др Татјана Маринковић, професор струковних студија, Академија техничких струковних студија Београд;

- на предлог Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

1. проф. др Бела Балинт, редовни члан Српске академије науке и уметности и професор на Војномедицинској академији у Београду,
2. проф. др Александра Вранеш, Филолошки факултет Универзитета у Београду,
3. проф. др Хасан Ханић, Београдска банкарска академија - Факултет за банкарство, осигурање и финансије Универзитета Унион у Београду,
4. проф. др Раде Дорословачки, Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду,
5. проф. др Милија Сукновић, Факултет организационих наука Универзитета у Београду,



Београду,
Београду:

6. проф. др Бранко Ковачевић, Електротехнички факултет Универзитета у
7. проф. др Владимир Мако, Архитектонски факултет Универзитета у

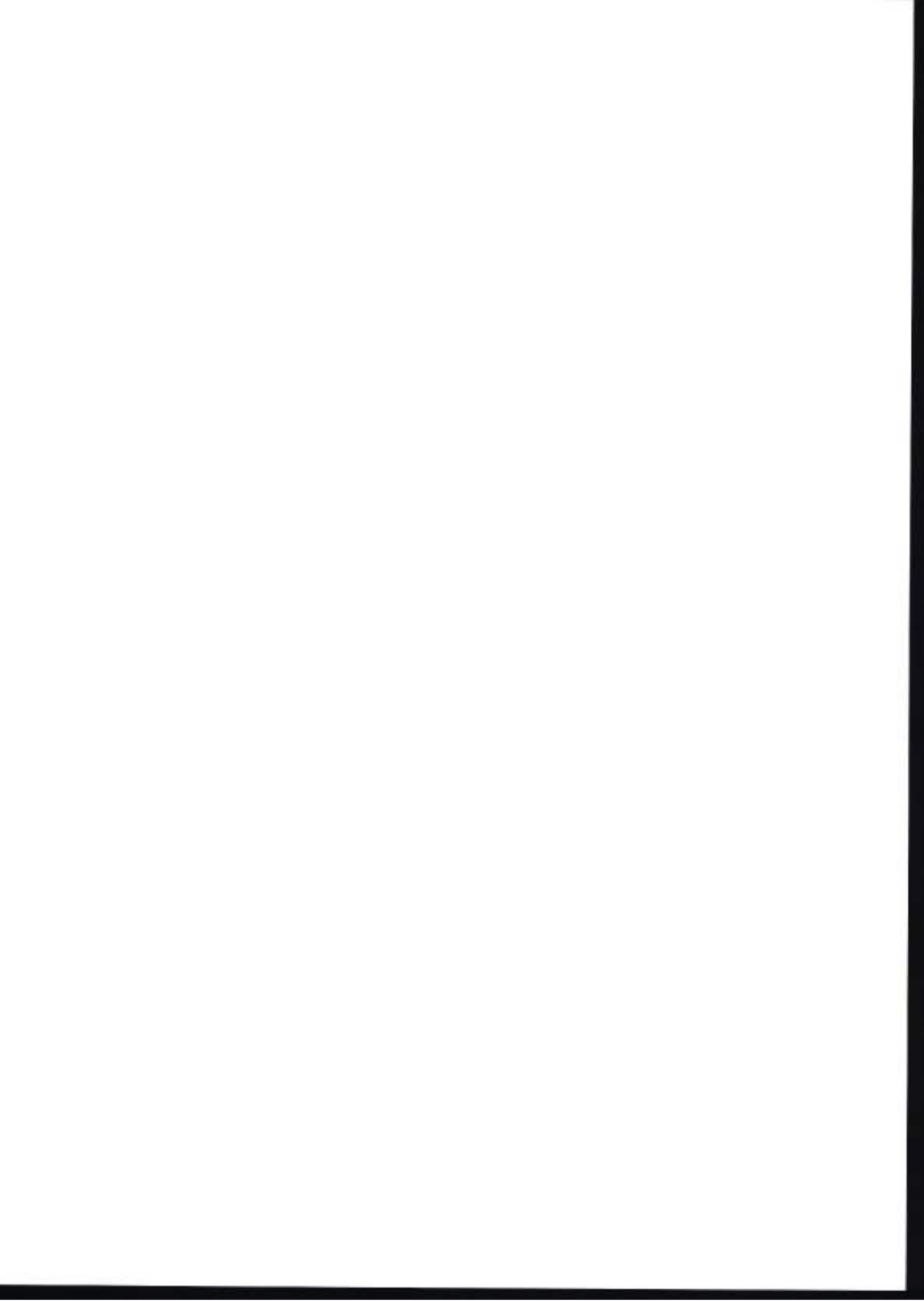
- на предлог Привредне коморе Србије:

1. Владан Остојић, суоснивач компаније Vega IT,
2. Марина Ракић, руководиоца људских ресурса МК Group.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



Образложење

I ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Правни основ за доношење Одлуке садржан је у одредби члана 11. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 – др. закони, 11/21 – аутентично тумачење, 67/21 – др. закон и 67/21), којом је прописано да Национални савет за високо образовање има 17 чланова, које бира Народна скупштина, водећи рачуна о заступљености припадника оба пола и то:

1) шест чланова из реда истакнутих редовних професора, врхунских стручњака у звању научног саветника, односно уметника са међународно признатим радовима или осведоченим доприносом националној култури, водећи рачуна о заступљености образовно-научних, односно образовно-уметничких поља, као и заступљености универзитета, на предлог Конференције универзитета;

2) два члана из реда професора струковних студија, на предлог Конференције академија струковних студија и високих школа (у даљем тексту: Конференција академија и високих школа);

3) седам чланова из реда врхунских стручњака, односно уметника са међународно признатим радовима или осведоченим доприносом националној култури, водећи рачуна о заступљености образовно-научних, односно образовно-уметничких поља, на предлог министарства надлежног за послове високог образовања;

4) два члана на предлог Привредне коморе Србије.
и у одредби члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10), којом је прописано да Народна скупштина, између осталог, доноси одлуку.

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Решењем Владе 24 Број: 119-3255/2018 од 5. априла 2018. године, именовани су чланови Националног савета за високо образовање са мандатним периодом од четири године.

Чланом 1. Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, број 67/21), који је ступио на снагу 10. јула 2021. године, измењен је члан 11. ст. 1, 9, 12. и 14. Закона о високом образовању, тако да Народна скупштина бира и разрешава чланове Националног савета за високо образовање, а да Влада обједињује предлог овлашћених предлагача за избор чланова Националног савета и упућује га Народној скупштини ради доношења одлуке о избору чланова Националног савета за високо образовање.

Чланом 28. Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, број 67/21), прописано је да ће се поступак избора чланова Националног савета и чланова Управног одбора Националног акредитационог тела, у складу са овим законом, спровести у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.

Чланом 11. став 4. Закона о високом образовању, прописано је да Конференција универзитета, Конференција академија и високих школа, министарство надлежно за послове високог образовања, односно Привредна комора Србије, објављују јавни позив за пријављивање кандидата за чланове Националног савета најкасније у року од шест месеци пре истека мандата чланова Националног савета.

Конференција универзитета Србије је расписала Јавни позив за пријављивање кандидата за чланове Националног савета за високо образовање, и након спроведеног поступка 18. јануара 2022. године, на седници Скупштине донела је Одлуку којом је утврђена листа од 18 кандидата које је доставила Министарству просвете, науке и технолошког развоја (у даљем тексту: Министарство).



Конференција академија и високих школа Србије је расписала Јавни позив за пријављивање кандидата за чланове Националног савета за високо образовање, и након спроведеног поступка 18. јануара 2022. године, на седници Скупштине донела је Одлуку којом је утврђена листа од 2 кандидата које је доставила Министарству.

Привредна комора Србије је 19. јануара 2022. године, упутила Министарству допис Број: 1604-1/4 којим је предложила два кандидата.

Министарство је 18. новембра 2021. године, објавило на свом сајту Јавни позив за пријављивање кандидата за чланове Националног савета за високо образовање Број: 612-00-01438/2021-06 којим је предвиђен рок за пријављивање кандидата од 15 дана од дана објављивања јавног позива. Након истека наведеног рока на званичној интернет страници Министарства стављена је на увид јавности Листа пријављених кандидата (укупно 18 пријављених кандидата) и упутство да се примедбе и предлози у вези са пријављеним кандидатима могу доставити Министарству у року од 15 дана од дана објављивања Листе кандидата за чланове Националног савета за високо образовање. С обзиром да у предвиђеном року није било примедба и предлога, Министарство је утврдило предлог од седам кандидата.

Министарство је објединило све предлоге кандидата које су доставили Конференција универзитета Србије, Конференција академија и високих школа Србије и Привредна комора Србије и упутило је Нацрт одлуке Влади Србије ради разматрања и даље процедуре доношења као у диспозитиву.

III ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА У ОДЛУЦИ

Тачком 1. Одлуке утврђен је предлог кандидата за чланове Националног савета за високо образовање.

Тачком 2. Одлуке прописује се њено објављивање у „Службеном гласнику Републике Србије”.

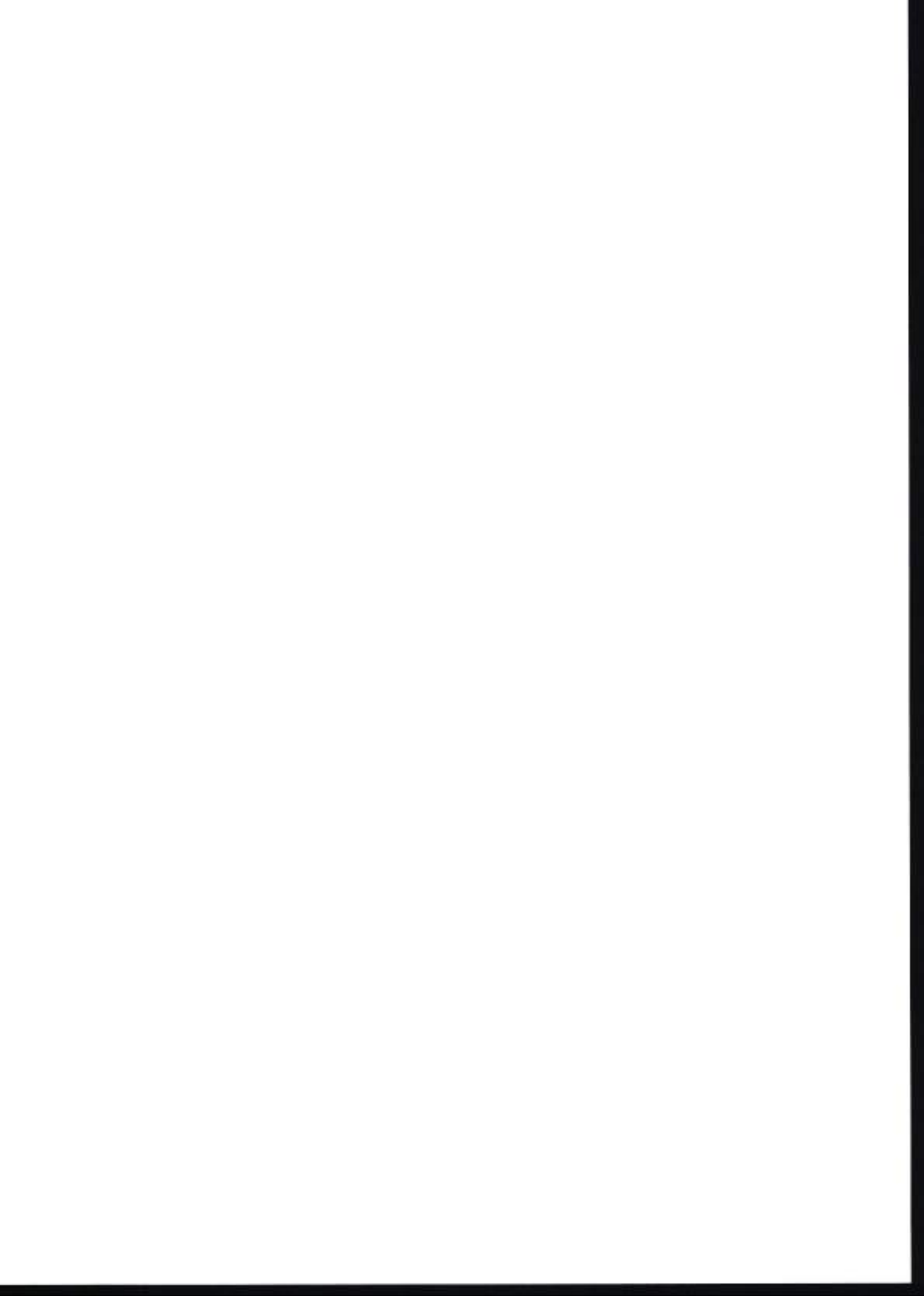
IV ПРОЦЕНА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА

За спровођење ове одлуке нису потребна додатна средства осим средстава обезбеђених Законом о буџету Републике Србије за 2022. годину („Службени гласник РС”, број 110/21), на Разделу 26-Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Програм 2001, Програмска активност 0001-утврђивање законских оквира и праћење развоја образовања на свим нивоима, Економска класификација 423.

V. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ ПО ХИТНОМ ПОСТУПКУ

Влада предлаже да Народна скупштина ову одлуку донесе, по хитном поступку, у складу са чланом 167. Пословника Народне скупштине.

Хитан поступак за доношење ове одлуке предлаже се, с обзиром да је чланом 28. Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, број 67/21), који је ступио на снагу 10. јула 2021. године, прописано да ће се поступак избора чланова Националног савета и чланова Управног одбора Националног акредитационог тела, у складу са овим законом, спровести у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ
(18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

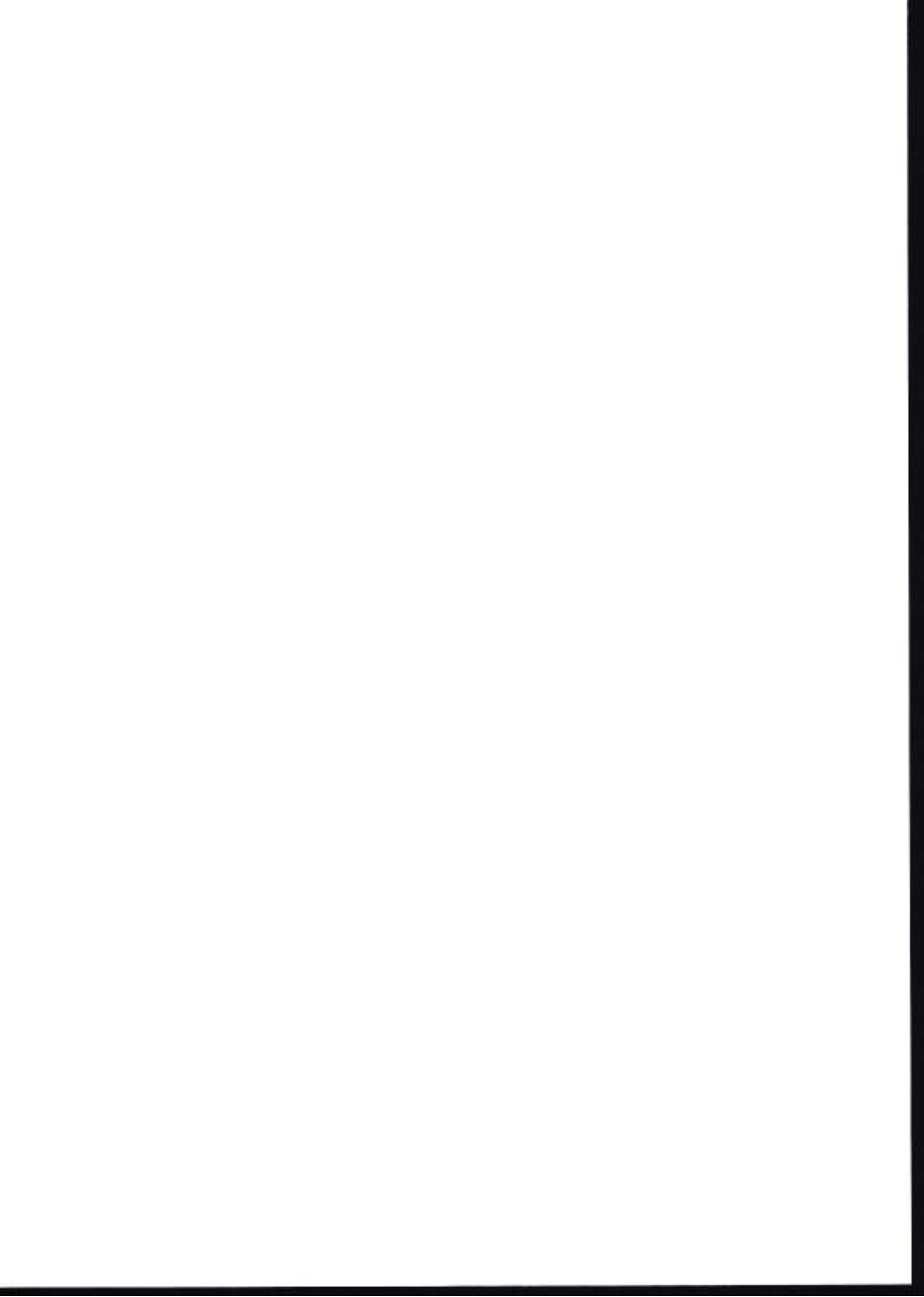
име и презиме	Олга Јовић-Прлаиновић
година и место рођења	1976, Приштина, АП Косово и Метохија, Република Србија
звање	редовни професор
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правни факултет
област и ужа специјалност	Грађанско-правна област, породично право, права детета, биомедицина

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Правни факултет, Универзитет у Приштини
година дипломирања	1998. године
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Правни факултет, Универзитет у Београду
година дипломирања	2004. године
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Правни факултет, Универзитет у Новом Саду
година дипломирања	2008. године
наслов тезе	„Европски концепт права детета – родитељска права и дужности“
научна област	Грађанско-правна

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1999.	асистент приправник
2005.	асистент
2009.	доцент
2013.	ванредни професор
2018.	редовни професор



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
Студијски боравак	Jagiellonian Universty in Krakow (Poland) и Linnaeus University in Kalmar (Sweden) мај 2011., јун 2012. године

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
2004.	Потврда о похађању постдипломског програма „Медијација и породична медијација“, Правни факултет Универзитета у Београду
2007.	Почасна диплома „Litteras honoris“, Удружење правника Србије
2014.	Повеља Задужбине Андрејевић

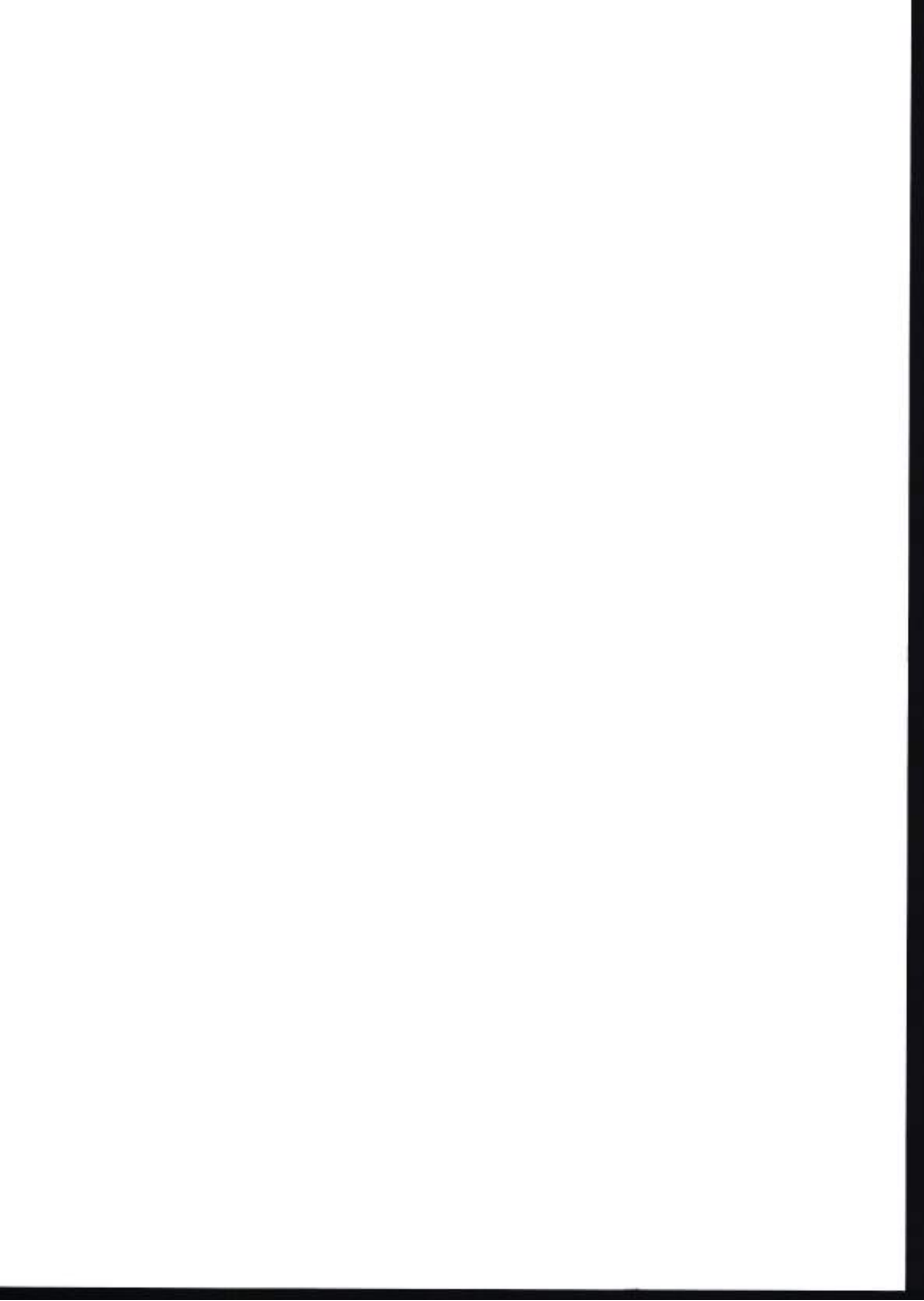
КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Професионалну каријеру започела је на Правном факултету Универзитета у Приштини 1. јануара 1999. године. Магистрирала је са одликом на Правном факултету у Београду, на тему „Сурогат материнство“. Академски степен доктора правних наука стекла је 2008. године одбранивши са одликом докторку дисертацију под насловом „Европски концепт права детета - родитељска права и дужности“, на Правном факултету у Новом Саду.

Са рефератима је учествовала у раду међународних научних скупова међу којима су најзначајнији: 18. Светски конгрес медицинског права, Загреб 2010. године; Регионална конференција Међународног удружења за породично право, Израел 2009. године; Међународни колоквијум о породици, Беч 2006. године. Као аутор учествовала је у раду бројних домаћих научних конференција и скупова. Учесник је међународног саветовања у организацији Удружења правника Републике Србије на Копаонику од 2001 – 2019. г; Округлог стола „Двадесет година Закона о наслеђивању“, 23.08.2016. године на Правном факултету Универзитета у Нишу; Научног саветовања „Породични закон – дванаест година после“ 3-4. новембар 2017. године Правни факултет Универзитета Унион; Научне конференције „Живојин М. Периф - личност и дело“, Правни факултет Универзитета у Београду, 5. и 6. децембар 2019. године. Учесник Округлог стола „Актуелности медицинског права, право, теорија и пракса“, Института друштвених наука у Београду, 17. априла 2019. г. У Удружењу за медицинско право Института друштвених наука у Београду дана 21. октобра 2010. године на скупу под називом „Осврт на светски конгрес медицинског права“, изложила је свој реферат са којим је учествовала на 18. Светском конгресу медицинског права, Загреб 2010. године.

Научни и стручни радови кандидаткиње публиковани су у водећим иностраним и националним научним часописима и зборницима научних радова са рецензијама и представљају резултат теоријских и емпиријских истраживања појединих правних института и феномена из различитих области породице грађанских права. Аутор је и научних радова и саопштења изнетих на међународним и домаћим научним скуповима и конференцијама у земљи и иностранству. Њен научни и стручни допринос и научна и стручна афирмација потврђена је бројем хетероцитата од стране еминентних посленика правне мисли и друштвено-хуманистичких наука.

У свом досадашњем раду је као наставник на основним и мастер студијама, стекла значајно педагошко искуство у настави. Била је ментор код израде завршних мастер радова и учествовала у комисијама за одбрану мастер радова, те председник Комисије за оцену подобности и одбрану докторске дисертације на Правном факултету Универзитета у Београду.



Члан је Удружења правника Републике Србије, Удружења за медицинско и здравствено право Републике Србије-СУПРАМ и Међународног удружења за породично право (International Society of Family Law).

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)

9

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографије националног значаја	број	укупан М
M41		
M42	3	15

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14	4	20
M44	3	9
M45	1	1,5

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21		
M22		
M23	1	4
M24	2	8
M51	19	57
M52	9	18
M53	3	3
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	20	70
M60	14	21

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. Научни пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС 179023 „Људска права и вредности у биомедицини - Демократизација одлучивања у здравству и имплементација“, 2011-2021. године, носилац Институт друштвених наука у Београду
2. Научни пројекат 149025 Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије под називом “Пацијентова права у систему здравства: Србија и европске перспективе” 2006-2010. године, носилац Институт друштвених наука у Београду
3. Научни пројекат „Законодавство Републике Србије – стање, циљеви и даљи развој“ 2013 – 2015. године, носилац Правни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Научни пројекат „Начела добре владавине – начело правне сигурности и начело правичности“, носилац Правни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за период 2016 – 2018. године
5. ТЕМПУС пројекат „PIQAS“ „Partnership in Quality Assurance Standards Implementation“, „Партнерство у примени стандарда осигурања квалитета“, носилац Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (15. октобар 2010. - 14. јун 2014. године)
6. Научни пројекат „Правни аспекти савремених друштвених кретања у Републици Србији“, 2019-2021, носилац Правни факултет Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици



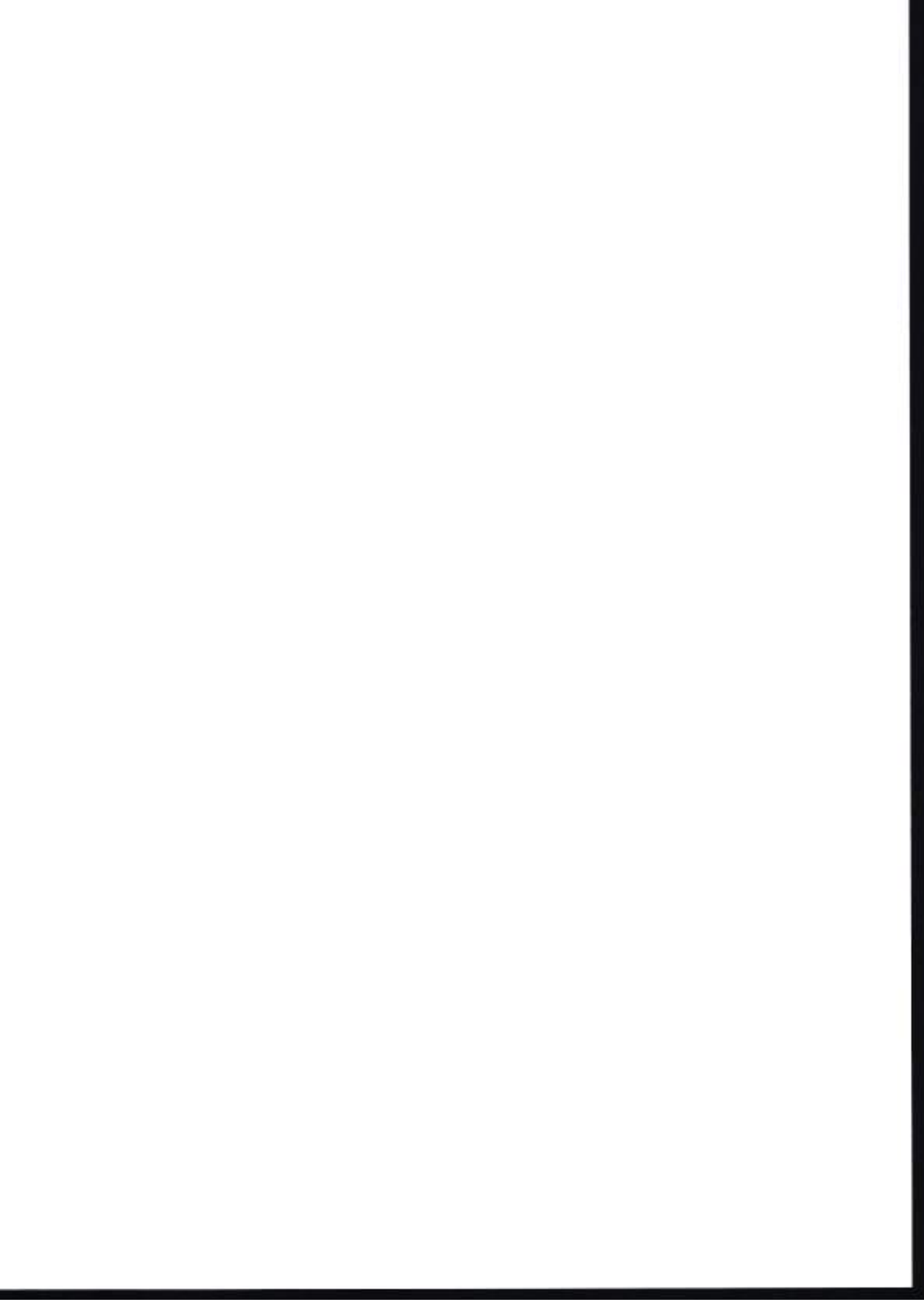
7. <i>Women, Business and the Law project – Family Law - Serbia</i> , WBI Family Survey 2019, World Bank Group, wbi.worldbank.org
8. <i>Women, Business and the Law 2020</i> , The World Bank Group edition of the report 2020. wbi.worldbank.org
9. Пројекат „Програм за стицање практичних правничких вештина – правна клиника“, Програм за стицање практичних правничких вештина – правна клиника, у организацији Правног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у сарадњи са ОЕБС-ом (2017), радионица на тему: „Етика и професионална одговорност“; Програм за стицање практичних правничких вештина – правна клиника, у организацији Правног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у сарадњи са ОЕБС-ом (2019), шеста радионица, под насловом: „Заштита права детета пред Европским судом за људска права“, 4.02.2019. године.
10. Пројекат UNICEF-а „Трансформација резиденцијалних установа за децу и развијање одрживих алтернатива“, у партнерству са Министарством рада и социјалне политике Републике Србије, 2010. године
11. „Ethics Teacher' Training Course of UNESCO“, Српска Академија наука и уметности, Београд 27. јуна - 1. јула 2011. године из области Биоетике

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1. Председник Комисије за одбрану докторске дисертације кандидаткиње Богдане Стјепановић, под насловом „Садржина брачног уговора“, Правни факултет, Универзитет у Београду (Одлука Наставно-научног већа Правног факултета Универзитета у Београду 04-број: 315/11 од 22. јуна 2021. године).
2.
3.
4.
5.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Главни и одговорни уредник Зборника радова међународне научне конференције „Национално и међународно право – актуелна питања и теме“, Правни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2017. године
2. Главни и одговорни уредник Тематског зборника радова „Законодавство Републике Србије – стање, циљеви и даљи развој“, Правни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2015. године
3. Члан редакционог одбора за припрему Јубиларне монографије Правног факултета Универзитета у Приштини поводом 50 година постојања и рада факултета, 2011. године
4. Рецензент по позиву часописа <i>Српски архив за целокупно лекарство</i>
5. Рецензент по позиву у часопису за друштвене науке <i>Теме</i>
6. Рецензент радова објављених у зборницима радова са научних скупова са међународним учешћем у организацији Правног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
7. Рецензент часописа „Право – теорија и пракса“ Гласника адвокатске коморе Војводине
8. Рецензент, по позиву, за часопис <i>Balkan Social Science Review</i> (indexed in SCOPUS) Faculty of Law University Goce Delchev, Shtip, Republic North Macedonia
9. Рецензент монографије „Образовање здравствене заштите особама са менталним сметњама у складу са људскоправним стандардима“



10. Рецензент монографије „Забрана дискриминације на основу сексуалне оријентације и родног идентитета – теорија и пракса“

11. Члан уредништва часописа „Српска правна мисао“ Правни факултет Универзитет у Бањој Луци

* 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	Породично право Увод у грађанско и стварно право Хипотекарно право Брачно и породично имовинско право Медицинско право Права детета Биомедицина: медицинско-правни и породично-правни аспекти Јавнобележничко породично право Савремени институти породичног права	2009. 2009.-2010. 2009.-2010. 2013-2021. 2009.-2014. 2009.-2021. 2021. 2021. 2021.
на другом универзитету (назив и седиште)	Правни факултет Источно Сарајево Породично право Стварно право Права детета	1.10.2012.- 30.09.2013.
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. Управница докторских студија 2021.-



	2. Шеф катедре за грађанско правне науке Правног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (2018.-2021.)
	3. Председник Одбора за квалитет Правног факултета Универзитета у Приштини 2021.-
	4. Председница Комисије за припрему тестова и спровођење пријемног испита за школску 2021/2022. годину на докторским академским студијама права (2021)
	5. Председница Комисије за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа сарадника у настави за грађанскоправну ужу научну област (Одлука Наставно научног већа Правног факултета 05 Бр. 433 од 11.05.2021. године)
	6. Председница Комисије за припрему тестова и спровођење пријемног испита за школску 2021/2022. годину на мастер академским студијама права (2021.)
	7. Члан Комисије за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа наставника у звању доцента за грађанскоправну ужу научну област (Одлука Наставно научног већа Правног факултета 05 Бр. 530 од 23.06.2021. године)
	8. Продекан за међународну сарадњу и научноистраживачки рад Правног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (2009)
на универзитету	1.Члан Стручног већа за правно-економске науке
	2.Председница Етичког одбора Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (2018.-2021.)
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1.
	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
остало	1. Председница Комисије за утврђивање испуњенисти услова и за припрему извештаја за избор у научно звање научни сарадник (Одлука Научног већа Института за упоредно право у Београду, Бр. 525 од 21. јула 2021. године)
	2.
	3.



4.

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





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

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	Гордана Коцић
година и место рођења	11.10.1957. Марибор (Словенија)
звање	Редовни професор Медицинског факултета
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу Медицински факултет
област и ужа специјалност	Медицинске науке, медицина

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Медицински факултет Универзитета у Нишу
година дипломирања	1982
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Медицински факултет Универзитета у Нишу
година дипломирања	1988
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Медицински факултет Универзитета у Нишу
година дипломирања	1993
наслов тезе	Ензими пуриног циклуса у условима деловања антимаболита и стимулисаног раста
научна област	Медицина- Биохемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1983	Асистент приправник
1989	Асистент
1994	Доцент



2001	Ванредни професор
2006	Редовни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
1990 (2 месеца)	Lehre und Forshung Basel (Швајцарска)

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
1994	«ICN-Галеника» награда 1994 године за докторску дисертацију
1993-2000	14 пута добитник међународних грантова EASL(7), EASD(4), ISPAD(2), Endocrine Society
2004	Frederika Fisher Award International Cytokine Society 2004
2005	ISPAD Meeting
2007	MGSD 2007 Истанбул
2010	Награда за најбољу технолошку иновацију Министарства науке Србије (област иновативне идеје 2010)
2001,2005,2010, 2014, 2016	Награде Српског лекарског друштва (СЛД) подружнице у Нишу за најбоље публикације у међународном часопису, као аутор за 2001. 2005. и 2014. годину, коаутор за 2010 и 2016. годину
2010	Награда српског лекарског друштва (СЛД) за најбољу публикацију-уџбеник
2017	Награда Српског лекарског друштва (СЛД) подружнице у Нишу за изузетан допринос медицинској науци и струци
2017,2019	Награда Асоцијације за Кардионефрологију за најбољу публикацију у 2017 и 2019. години KARDNEF
2017	Награда за најбољи постер у области дизајнирања потенцијалних агенаса у терапији комбинованих обољења срца и бубрега 2017. године KARDNEF

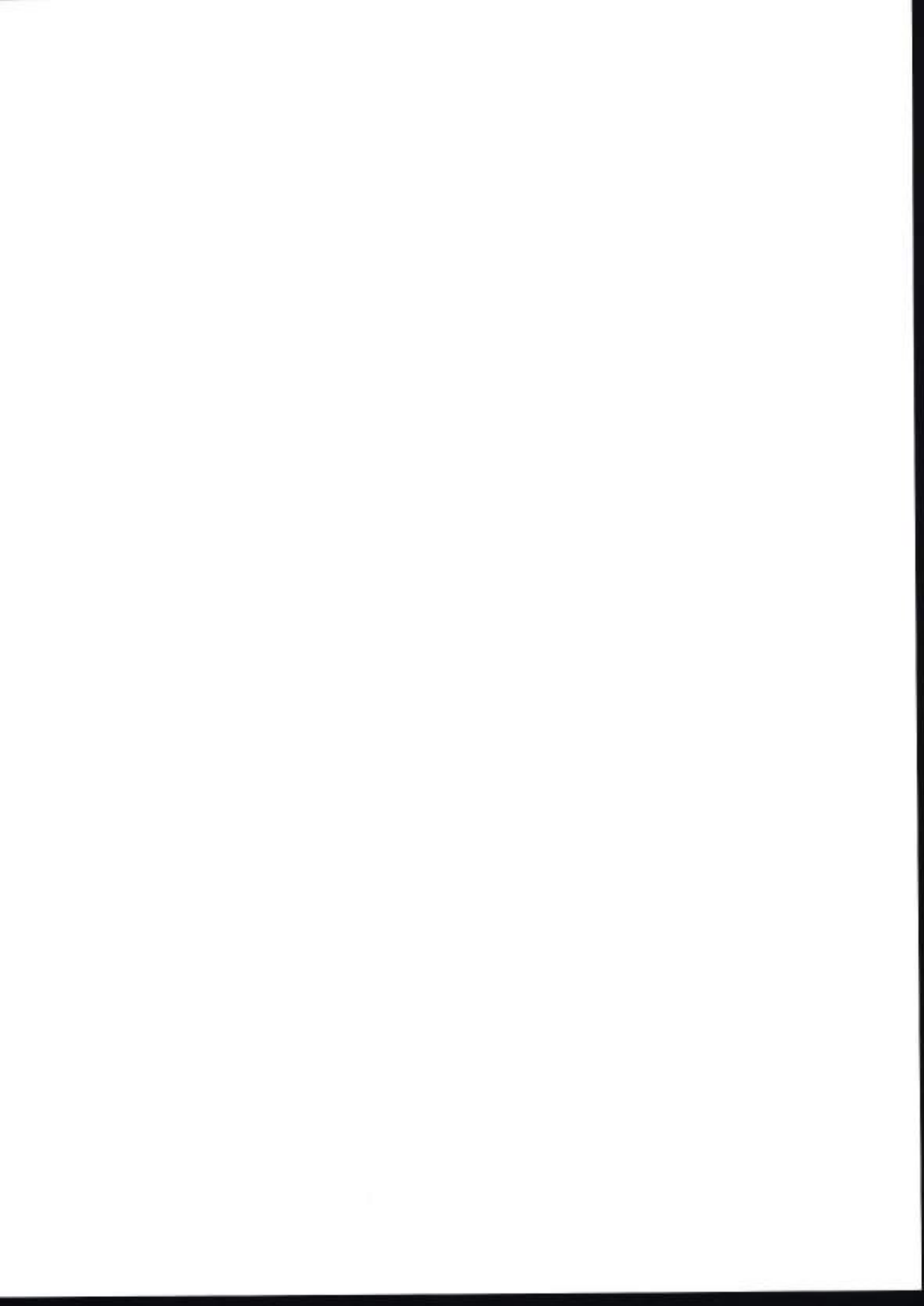
КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Стручна компетенција: Редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу др Гордана Коцић је специјалиста Медицинске биохемије од 1989.године. Докторску дисертацију из биохемије одбранила је 1993.године. Поседује ужу специјализацију из Молекуларно биолошке и имунохемијске дијагностике од 2013 године.

Научна компетенција: 152 научна рада у целини часописима индексираним у JCR (SCI листи), од чега 37 радова M21 и M21a категорије, збирни импакт фактор 316.39. (значајан број са ИФ преко 10 и преко 5), на Web of science закључно са 2020. год. 1107 цитата (у последње три године 591) и Хиршов индекс 19, на Scopusу 1372 цитата, и по Elsevier Copyright Mendeley Ltd платформи 1652 цитата у часописима са значајним импакт факторима. Аутор је 4 регистрована патента (2 домаћа и 2 међународна).

Чита, пише и говори два светска језика, енглески и руски.

Професор Гордана Коцић је остварила активно учешће у раду пословодних и стручних органа и организација, а тренутно је Генерални секретар НСВО Републике Србије од 2018. године; Члан је Медицинског одељења Академије СЛД и Секретар Огранка у Нишу Академије



Медицинских наука СЛД од 2018; Члан Научног одбора Академије Медицинских наука СЛД од 2018. године; Члан скупштине Иновационог центра Универзитета у Нишу.

Учесће у акредитацији: Професор Гордана Коцић је активни учесник реформе високог образовања од 200.године тј. од увођења Болоњског процеса. Као члан тима за реформу наставе на Медицинском факултету у Нишу, у више наврата је присуствовала скуповима едукације о увођењу Болоњског процеса и имплементацији истог на Западном Балкану, који су се одржавали у Београду, Загребу, Љубљани и Марибору. Као неко ко је стекао потребна сазнања одређена је као члан тима за акредитацију факултета и студијских програма на Медицинском факултету у Нишу од прве акредитације. Одређена је да води докторске академске студије (ДАС) и креатор је студијских програма ДАС од прве акредитације (2006., 2013. и 2017 године) у три акредитациона циклуса. То су прве акредитоване докторске студије из медицине у Србији. На функцији је била Координатора докторских студија, а затим и Проканана за последипломску наставу.

Професор Гордана Коцић је такође била члан тима, а затим и руководног акредитације Медицинског факултета у процесима акредитације Установе као научно-истраживачке организације (НИО) у три циклуса акредитације. Поднела је извештаје самоevalуације установе у више наврата. Била је члан тима приликом посете иностраног тима за екстерну evalуацију институције.

Педагошки рад: Активно је укључена у наставни процес, као шеф предмета и предавач. До сада је активно учествовала у изради 26 докторских теза (у 5 докторских теза као ментор, а у својству члана или председника комисије у 21 докторској тези). Ментор је била магистарске тезе, великог броја дипломских и студентских радова на конгресима студената медицине. Поседује највише оцене од стране студената за свој педагошки рад.

Научна активност: Руководног је више пројеката Министарства просвете и науке од избора у прво наставничко звање (А1 категорија истраживача), као и члан тима међународних пројеката.

Члан је уредништва међународног часописа „Српски архив за целокупно лекарство“. Едитор је специјалне свеске Oxidative medicine and cellular longevity (IF=7,561 M21).

Рецензент је водећих међународних часописа које штампа Elsevier, Blackwell, Royal Society of Chemistry и Springer: Am J Clin, Diab Res Clin Practice, Cellular Immunol, J Diabetol, Pediatric Diab, Int J Nutr Metabol, Int Res J Pharmacol, J Res Env Sci and Toxicol, JNCI, Annals of Translational Medicine, Food & Function, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Computational Biology and Chemistry, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Metabolism, Cancers. Рецензент је билатералних пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, пројеката „Жене у науци“ Loreal и пројеката рецензентска база: EU Integrati EVAL-INCO Fp7.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)

19

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографије националног значаја	број	укупан М
1. Биохемија слободних радикала. Ђорђевић Видосава, Павловић Душица, Коцић Гордана: 2000, Медицински факултет Ниш	2	10



2. Kocić G. ZNAČAJ PURINA I MOKRAĆNE KISELINE KAO POTENCIJALNIH MEDIJATORA OBOLJENJA- EFEKTI DEPURINIZOVANOG MLEKA. Monografije naučnih skupova AMN SLD 2017; 7(1): 70-102

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M14		
1. Kocić Gordana, Kocić Radivoj, Inst. of Biochemistry and Clinic for Endocrinology Medical Faculty Nis, Serbia <i>ALTERATIONS OF STRUCTURAL AND SIGNALING BIOMOLECULES CONTRIBUTING TO DEVELOPMENT OF TYPE 2 DIABETES AND ITS COMPLICATIONS</i> , Nova Science Publishers New York, USA, Hardcover, Pub. Date: 2009 (p283-334) ISBN: 978-1-60692-617-8	3	12
2. Nikolic R, Jovanovic J, Kocić G, Krstić N. <i>GLUTATHIONE AND LIPOIC ACID BENEFIT EFFECTS ON LIVER, KIDNEY, BRAIN AND PANCREATIC TISSUE FROM CD, PB AND CU-PRVOKED LIPID PEROXIDATION MONITORING VIA MDA CONTENT AMONG WISTAR RATS</i> , in: Jackson Campbell: Malondyaldehyde (MDA): Structure, biochemistry and role in disease , Biochem Res Trends 2015, Novinka, Nova science Publishers, Inc, New York USA; ISBN 978-1-63482-807-9		
3. . Bjelakovic G, ¹ Stojanovic I, ¹ Jevtovic-Stoimenov T, ² Saranać Lj, ² Bjelakovic B, ¹ Pavlovic D, ¹ Kocić G, ³ Bjelakovic BG. <i>HYPOGLYCEMIA AS A PATHOLOGICAL RESULT IN MEDICAL PRACTICE</i> . in <i>Type 1 Diabetes / Book 2</i> , ISBN 979-953-307-126-7 Edited by Assoc. Prof. David H. Wagner Jr. Ph.D., Investigator and Head - Section of Immunology Webb-Waring Center, Division of Pulmonary Medicine and Critical Care, Department of Medicine, University of Colorado, Denver and Webb-Waring Center, USA		

радови у часописима	број	укупан М
1. M21a Kocić G, Pavlovic R, Nikolic G, Veljkovic A, Panseri S, Chiesa LM, Andjelkovic T, Jevtovic-Stoimenov T, Sokolovic D, Cvetkovic T, Stojanovic S, Kocić H, Nikolic R. <i>EFFECT OF COMMERCIAL OR DEPURINIZED MILK ON RAT LIVER GROWTH-REGULATORY KINASES, NUCLEAR FACTOR-KAPPA B, AND ENDONUCLEASE IN EXPERIMENTAL HYPERURICEMIA: COMPARISON WITH ALLOPURINOL THERAPY</i> . <i>J Dairy Sci</i> . 2014; 97(7):4029-42. (M21a)	8	80
2. Kocić G, Sokolovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Kocić H, Stojanovic S, Jovanovic J, Jovanovic A, Zivkovic P. <i>EFFECT OF COMMERCIAL AND DEPURINIZED MILK DIET ON PLASMA ADVANCED OXIDATION PROTEIN PRODUCTS (AOPP), CARDIOVASCULAR MARKERS AND BONE-MARROW, CD+34 STEM CELL POTENTIAL IN RAT EXPERIMENTAL HYPERURICEMIA</i> . <i>J Dairy Sci</i> 2014 ; 97:6823-7.(M21a)		
3. Anderluh M, Kocić G, Tomovic K, Kocić R, Deljanin-Ilić M, Smelcerovic A. <i>CROSS-TALK BETWEEN THE DIPEPTIDYL PEPTIDASE-4 AND STROMAL CELL-DERIVED FACTOR-1IN STEM CELL HOMING AND MYOCARDIAL REPAIR: POTENTIAL IMPACT OF DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 INHIBITORS</i> . <i>Pharmacol Ther</i> . 2016; 167: 100-107. 30. pii: S0163-7258(16)30134-6. doi: 10.1016/j.pharmthera.2016.07.009. (M21a)		
4. Šmelcerović A Tomović K, Šmelcerović Z, Petronijević Z, Kocić G, Tomašić T, Jakopin Z, Anderluh M. <i>XANTHINE OXIDASE INHIBITORS BEYOND ALLOPURINOL AND FEBUXOSTAT: AN OVERVIEW AND SELECTION OF POTENTIAL LEADS BASED ON IN SILICO CALCULATED PHYSICO-</i>		



<p><i>CHEMICAL PROPERTIES, PREDICTED PHARMACOKINETICS AND TOXICITY. Europ J Med Chem</i> 2017; 135:491-516 (M21a)</p> <p>5. Tomovic K, Lazarevic J, Kocić G, Anderluh M, Smelcerovic A. <i>MECHANISMS AND PATHWAYS OF ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF DPP-4 INHIBITORS IN CARDIOVASCULAR AND RENAL PROTECTION. Medicinal Research Rev.</i> 2019;39(1):404-422. (M21a)</p> <p>6. Anderluh M, Kocić G, Tomovic K, Kocić H, Smelcerovic A. <i>DPP-4 INHIBITION: A NOVEL THERAPEUTIC APPROACH TO THE TREATMENT OF PULMONARY HYPERTENSION? Pharmacol Ther.</i> 2019;201:1-7. doi: 10.1016/j.pharmthera.2019.05.007 (M21a)</p> <p>7. Popović D, Kocić G, Katić V, Zarubica A, Veličković LJ, Ničković VP, Jović A, Veljković A, Petrović V, Rakić V, Jović Z, Ulrih NP, Sokolović D, Stojanović M, Stanković M, Radenković G, Nikolić GR, Lukač A, Milosavljević A, Sokolović D. <i>ANTHOCYANINS PROTECT HEPATOCYTES AGAINST CCL(4)-INDUCED ACUTE LIVER INJURY IN RATS BY INHIBITING PRO-INFLAMMATORY MEDIATORS, POLYAMINE CATABOLISM, LIPOCALIN-2, AND EXCESSIVE PROLIFERATION OF KUPFFER CELLS. Antioxidants (Basel).</i> 2019;8(10). pii: E451. doi: 10.3390/antiox8100451. (M21a)</p> <p>8. Kocić G, Gajic M, Tomovic K, Hadzi-Djokic J, Anderluh M, Smeleerovic A. Purine adducts as a presumable missing link for aristolochic acid nephropathy-related cellular energy crisis, potential anti-fibrotic prevention and treatment. <i>Br J Pharmacol.</i> 2021 Jul 7. doi: 10.1111/bph.15618.</p>		
<p>1. M21 Kocić, G., Kocić, R., Vlahović, P., Pavlović, D., Jevtović, T.: <i>DIFFERENT RESPONSES OF RAT LIVER ADENOSINE METABOLIZING ENZYMES DURING IN VIVO AND IN VITRO TREATMENT WITH INTERFERON-α2B. J Viral Hepatitis.</i> 1998, 5, 353-356. (M21)</p> <p>2. Sokolovic D, Bjelakovic G, Nikolic J, Djindjic B, Pavlovic D, Kocić G, Stojanovic I, Pavlovic V. <i>EFFECT OF L-ARGININE ON METABOLISM OF POLYAMINES IN RAT'S BRAIN WITH EXTRAHEPATIC CHOLESTASIS. Amino Acids.</i> 2010;38(1):339-345. (M21)</p> <p>3. Bjelaković G, Stojanović I, Jevtović Stoimenov T, Pavlović D, Kocić G, Rossi S, Tabolacci C, Nikolić J, Sokolović D, Bjelakovic L. <i>METABOLIC CORRELATIONS OF GLUCOCORTICOIDS AND POLYAMINES IN INFLAMMATION AND APOPTOSIS. Amino Acids.</i> 2010 39(1):29-43 (M21)</p> <p>4. J. Jovanović, R. Nikolić, N. Krstić, G. Kocić, <i>MONITORING OF LIPOIC ACID PROTECTIVE ROLE BY LIVER ENDONUCLEASES ACTIVITY IN ACUTE INTOXICITY WITH CADMIUM AND LEAD, Eur J Pharmaceut Sci</i> 2011; 44(1): 186-187 (M21)</p> <p>5. Kocić G, Pavlovic R, Najman S, Nikolic G, Sokolovic D1, Jevtovic-Stoimenov T1, Musovic D4, Veljkovic A1, Kocić R5, Djindjic N6 <i>CIRCULATING RIBONUCLEIC ACIDS AND METABOLIC STRESS PARAMETERS MAY REFLECT PROGRESSION OF AUTOIMMUNE OR INFLAMMATORY CONDITIONS IN JUVENILE TYPE 1 DIABETES TheScientificWorldJOURNAL</i> 2011; 11, 1496-1508. (M21)</p> <p>6. Kocić G, Pavlovic R, Nikolic G, Stojanovic D, Jevtovic T, Sokolovic D, Cencic A, Stojanovic S, Jelic M, Zivanovic S. <i>THE EFFECT OF DEPURINIZED MILK DRAUGHT DIET ON RAT SERUM URIC ACID, LIPID STATUS AND HAEMATOLOGICAL PARAMETERS. J Anim Physiol Anim Nutr.</i> 2012;96 (4): 648-655. (M21)</p> <p>7. Kocić G, Jelenka Nikolic, Tatjana Jevtovic-Stoimenov, Dusan Sokolovic, Hristina Kocić, Dusica Pavlovic and Avreljija Cencic. <i>L-ARGININE INTAKE EFFECT ON ADENINE NUCLEOTIDE METABOLISM IN RAT PARENCHYMAL</i></p>	29	232



8. Smelcerovic A, Rangelov M, Smeleerovic Z, Veljkovic A, Cherneva E, Yancheva D, Nikolic GM, Petronijevic Z, **Kocić G**. TWO 6-(PROPAN-2-YL)-4-METHYL-MORPHOLINE-2,5-DIONES AS NEW NON-PURINE XANTHINE OXIDASE INHIBITORS AND ANTI-INFLAMMATORY AGENTS. *Food Chem Toxicol.* 2013;55:493-497. (M21)
9. Kolarevic A, Yancheva D, **Kocić G**, Smelcerovic A. DEOXYRIBONUCLEASE INHIBITORS. *Eur J Med Chem.* 2014 17;88:101-11. doi 10.1016/j.ejmech.2014.07.040. (M21)
10. Rovcanin B, Medic B, **Kocić G**, Cebovic T, Ristic M, Prostran M. MOLECULAR DISSECTION OF RENAL ISCHEMIA-REPERFUSION: OXIDATIVE STRESS AND CELLULAR EVENTS. *Curr Med Chem.* 2016; 23(19):1965-80. (M21)
11. Milenković J, Vojinović J, Debeljak M, Toplak N, Lazarević D, Avčin T, Jevtović-Stojimenov T, Pavlović D, Bojanić V, Milojković M, **Kocić G**, Veljković A. DISTRIBUTION OF MEFV GENE MUTATIONS AND R202Q POLYMORPHISM IN THE SERBIAN POPULATION AND THEIR INFLUENCE ON OXIDATIVE STRESS AND CLINICAL MANIFESTATIONS OF INFLAMMATION. *Pediatr Rheumatol.* 2016 1;14(1):39. doi:10.1186/s12969-016-0097-1. (M21)
12. **Kocić G**, Veljkovic A, Kocić H, Colic M, Mihajlovic D, Tomovic K, Stojanovic S, Smelcerovic A. DEPURINIZED MILK DOWNREGULATES RAT THYMUS MYD88/AKT/P38 FUNCTION, NF-KB-MEDIATED INFLAMMATION, CASPASE-1 ACTIVITY BUT NOT THE ENDONUCLEASE PATHWAY: IN VITRO/IN VIVO STUDY. *Sci. Rep.* 2017;7:41971. doi: 10.1038/srep (M21)
13. Stojiljkovic N, Ilic S, Jakovljevic V, Stojanovic N, Stojnev S, Kocić H, Marko Stojanovic M, **Kocić G**. THE ENCAPSULATION OF LYCOPENE IN NANOLIPOSOMES ENHANCES ITS PROTECTIVE POTENTIAL IN METHOTREXATE-INDUCED KIDNEY INJURY MODEL. *Oxidative Med and Cel Longev* 2018; doi: 10.1155/2018/2627917. (M21)
14. Ts Mavrova A, Dimov S, Yancheva D, Kolarević A, Ilić BS, **Kocić G**, Šmelcerović A. SYNTHESIS AND DNASE I INHIBITORY PROPERTIES OF SOME 5,6,7,8-TETRAHYDROBENZO[4,5]THIENO[2,3-D]PYRIMIDINES. *Bioorg Chem.* 2018;80:693-705. (M21)
15. Klisic A, Abenavoli L, Fagoonee S, Kavarić N, **Kocić G**, Ninić A. OLDER AGE AND HDL-CHOLESTEROL AS INDEPENDENT PREDICTORS OF LIVER FIBROSIS ASSESSED BY BARD SCORE. *Minerva Med.* 2019;110(3):191-198. (M21)
16. Popović D, **Kocić G**, Katić V, Jović Z, Zarubica A, Janković Veličković L, Nikolić V, Jović A, Kundalić B, Rakić V, Ulrih NP, Skrt M, Sokolović D, Dinić L, Stojanović M, Milosavljević A, Veličković F, Sokolović D. PROTECTIVE EFFECTS OF ANTHOCYANINS FROM BILBERRY EXTRACT IN RATS EXPOSED TO NEPHROTOXIC EFFECTS OF CARBON TETRACHLORIDE. *Chem Biol Interact.* 2019;304:61-72. (M21)
17. Tomovic K, Ilic BS, Smelcerovic Z, Miljkovic M, Yancheva D, Kojic M, Mavrova AT, **Kocić G**, Smelcerovic A. Benzimidazole-based dual dipeptidyl peptidase-4 and xanthine oxidase inhibitors. *Chem Biol Interact.* 2019;315:108873. doi 10.1016/j.cbi.2019.108873. (M21)
18. Bjelakovic B, Stefanutti C, Bonic D, Vukovic V, Kavarić N, Saranac L, **Kocić G**, Klisic A, Jevtović Stojimenov T, Lukic S, Jovic M, Bjelakovic M. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. *Atheroscler Suppl.* 2019 Dec;40:88-93. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.035. PubMed PMID:31818454. (M21)
19. Smelcerovic A, **Kocić G**, Gajic M, Tomovic K, Djordjevic V, Dobrila Stanković-Djordjevic D, Anderluh M. DPP-4 inhibitors in the prevention/treatment



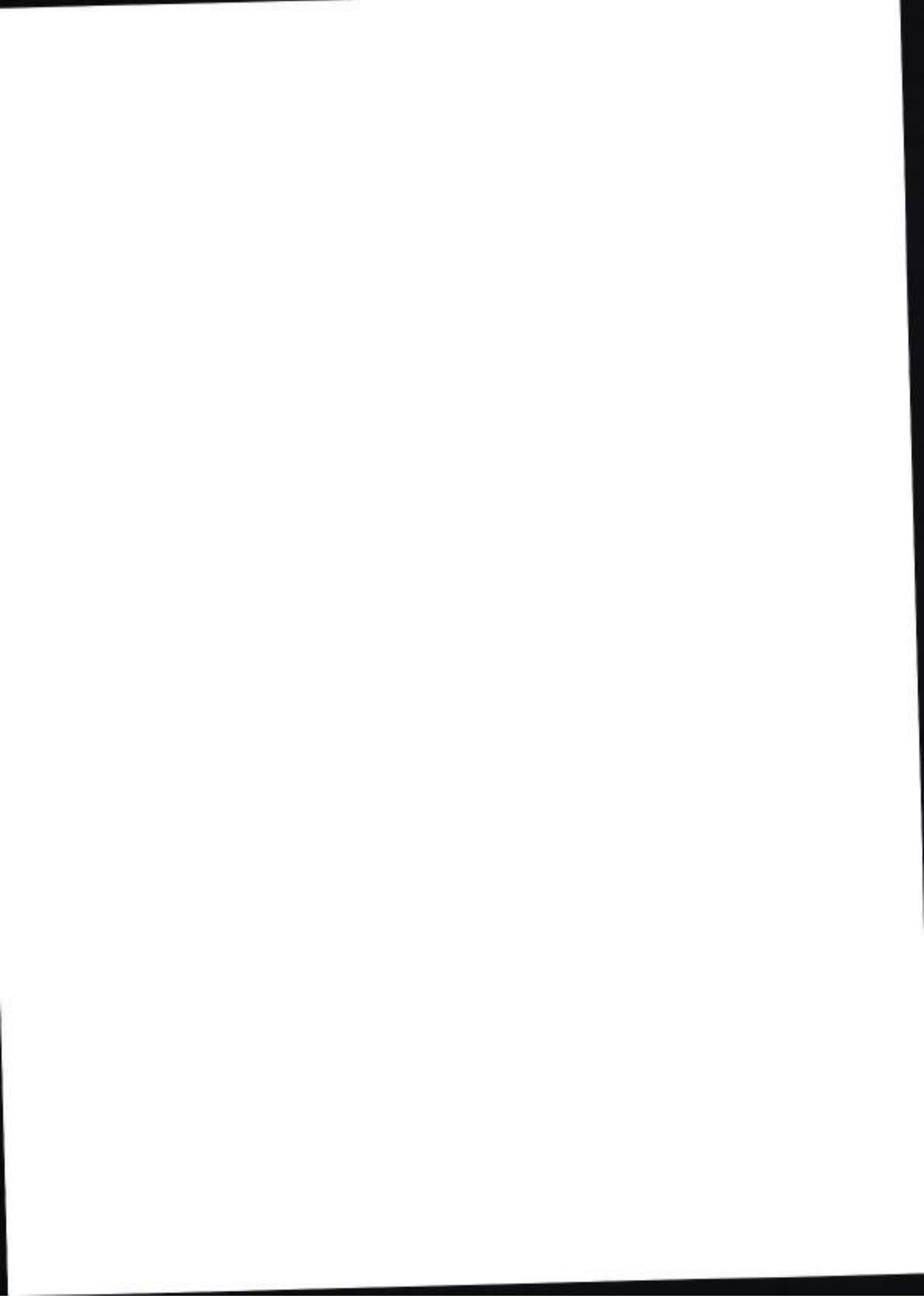
<p>of pulmonary fibrosis, heart and kidney injury caused by COVID-19 -a therapeutic approach of choice in type 2 diabetic patients? Front. Pharmacol. 2020; doi: 10.3389/fphar.2020.01185 (M21)</p> <p>20. Veljkovic A, Hadzi-Djokic J, Cukuranovic R, Cukuranovic-Kokoris J, Basic D, Djordjevic B, Smelcerovic A, Kocić G. Local and Systemic Oxidative Stress in Balkan Endemic Nephropathy Is Not Associated with Xanthine Oxidase Activity. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2020; Article ID 8209727, https://doi.org/10.1155/2020/8209727 (M21)</p> <p>21. Veljković A, Hadzi-Dokić J, Sokolović D, Bašić D, Veličković-Janković L, Stojanović M, Popović D, Kocić G. Xanthine Oxidase/Dehydrogenase Activity as a Source of Oxidative Stress in Prostate Cancer Tissue. Diagnostics (Basel). 2020 Sep 3;10(9):E668. doi: 10.3390/diagnostics10090668.2 (M21)</p> <p>22. Kocić G, Hadzi-Djokic J, Cukuranovic-Kokoris J, Gajic M, Veljkovic A, Cukuranović R, Basic D, Jovanovic I, Smelcerovic A. Predictive Markers for Malignant Urothelial Transformation in Balkan Endemic Nephropathy: A Case-Control Study. Cancers (Basel). 2020;12(10):E2945. doi: 10.3390/cancers12102945. (M21)</p> <p>23. Tomovic K, Ilie BS, Smelcerovic Z, Miljkovic M, Yancheva D, Kojic M, Mavrova AT, Kocić G, Smelcerovic A. Benzimidazole-based dual dipeptidyl peptidase-4 and xanthine oxidase inhibitors. Chem Biol Interact. 2020;315:108873. doi: 10.1016/j.cbi.2019.108873. (M21)</p> <p>24. Cojic M , Kocić R, Klisic A, Cvejanov-Kezunovic L, Kavarić N, Kocić G. A novel mechanism of vitamin D anti-inflammatory/antioxidative potential in type 2 diabetic patients on metformin therapy. Arch Med Sci. 2020. DOI:https://doi.org/10.5114/aoms.2020.92832 (M21)</p> <p>25. Roumeliotis S, Veljkovic A, Georgianos PI, Lazarevic G, Perisic Z, Hadzi-Djokic J, Liakopoulos V, Kocić G. Association between Biomarkers of Oxidative Stress and Inflammation with Cardiac Necrosis and Heart Failure in Non-ST Segment Elevation Myocardial Infarction Patients and Various Degrees of Kidney Function. Oxid Med Cell Longev. 2021 Nov 1;2021:3090120. doi: 10.1155/2021/3090120.</p> <p>26. Cojic M, Kocić R, Klisic A, Kocić G. The Effects of Vitamin D Supplementation on Metabolic and Oxidative Stress Markers in Patients With Type 2 Diabetes: A 6-Month Follow Up Randomized Controlled Study. Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Aug 19;12:610893. doi: 10.3389/fendo.2021.610893.</p> <p>27. Cojic MM, Klisic A, Kocić R, Veljkovic A, Kocić G. Data-Driven Cluster Analysis of Oxidative Stress Indexes in relation to Vitamin D Level, Age, and Metabolic Control in Patients with Type 2 Diabetes on Metformin Therapy. Oxid Med Cell Longev. 2021 Jun 21;2021:7942716. doi: 10.1155/2021/7942716.</p> <p>28. Gajić M, Džambaski Z, Ilić BS, Kocić G, Bondžić BP, Šmelcerović A. Synthesis and analysis of 4-oxothiazolidines as potential dual inhibitors of deoxyribonuclease I and xanthine oxidase. Chem Biol Interact. 2021 Aug 25;345:109536. doi: 10.1016/j.cbi.2021.109536.</p> <p>29. Andjelković T, Bogdanović D, Kostić I, Kocić G, Nikolić G, Pavlović R. Phthalates leaching from plastic food and pharmaceutical contact materials by FTIR and GC-MS. Environ Sci Pollut Res. 2021 Jun;28(24):31380-31390. doi: 10.1007/s11356-021-12724-0.</p>		
<p>1.M22 Cvetkovic T, Vlahovic P, Pavlovic D, Kocić G, Jevtovic T, Đorđević V. LOW CATALASE ACTIVITY IN RATS WITH URETERAL LIGATION. RELATION TO LIPID PEROXIDATION Exper Nephrol. 1998;6, 74-77 (M22)</p> <p>2.Kocić R, Kocić G, Cvetkovic T, Pavlovic D, radenkovic S, Mikic D. OXIDATIVE STRESS IN DEVELOPMENT OF DIABETES DURING HYPERTHYROIDISM. Postgrad Med J. 1998; 74: 381 (M22)</p>	33	165



3. Bjelakovic G, Pavlovic D, Stojanovic I, Jevtovic T, Nikolic J, Kocić G. *EFFECTS OF GLUCOCORTICOIDS ON POLYAMINE METABOLISM IN LIVER AND SPLEEN OF GUINEA PIG DURING SENSITIZATION*. *Amino Acids*. 2006; 4;12-15. (M22)
4. Jevtovic-Stoimenov T, Kocić G, Pavlovic D, Macukanovic-Golubovic L, Marjanovic G, Djordjevic V, Tosić N, Pavlović S. *POLYMORPHISMS OF TUMOR-NECROSIS FACTOR-ALPHA - 308 AND LYMPHOTOXIN-ALPHA + 250: POSSIBLE MODULATION OF SUSCEPTIBILITY TO APOPTOSIS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA AND NON-HODGKIN LYMPHOMA MONONUCLEAR CELLS*. *Leuk Lymphoma*. 2008;49(11):2163-2169. (M22)
5. Sokolovic D, Djindjic B, Nikolic J, Bjelakovic G, Pavlovic D, Kocić G, Krstić D, Cvetkovic T, Pavlovic V. *MELATONIN REDUCES OXIDATIVE STRESS INDUCED BY CHRONIC EXPOSURE OF MICROWAVE RADIATION FROM MOBILE PHONES IN RAT BRAIN*. *J Radiat Res* 2008;49(6):579-586. (M22)
6. Kocić G, Pavlovic V, Saranae Lj, Kocić R, Zivic S, Sokolovic D, Jevtovic T, Nikolic G, Stojanovic S, Damjanovic I. *CIRCULATING NUCLEIC ACIDS IN TYPE 1 DIABETES MAY MODULATE THE THYMOCYTE TURNOVER RATE*. *Cel Immunol* 2010; 266(1):76-82. (M22)
7. Sokolovic D, Nikolic J, Kocić G, Jevtovic-Stoimenov T, Veljkovic A, Stojanovic M, Stanojkovic Z, Sokolovic M.D, Jelic M. *THE EFFECT OF URSODEOXYCHOLIC ACID ON OXIDATIVE STRESS LEVEL AND DNASE ACTIVITY IN RAT LIVER AFTER BILE DUCT LIGATION*. *Drug Chem Toxicol*. 2012 36(2):141-148. (M22)
8. Bjelakovic L, Kocić G, Bjelakovic B, Zivkovic N, Stojanović D, Sokolovic D, Mladenovic-Ciric I, Sokolovic D. *ALKALINE PHOSPHATASE ACTIVITY IN HUMAN COLOSTRUM AS A VALUABLE PREDICTIVE BIOMARKER FOR LACTATIONAL MASTITIS IN NURSING MOTHERS*. *Biomark Med*. 2012 ;6(4):553-558. (M22)
9. Kocić G, Bjelakovic L, Bjelakovic B, Jevtoci-Stoimenov T, Sokolovic D, Cvetkovic T, Kocić H, Stojanovic S, Langerhole T, Jonovic M. *IMPACT OF FOLIC ACID SUPPLEMENTATION ON SINGLE- AND DOUBLE-STRANDED RNA DEGRADATION IN HUMAN COLOSTRUM AND MATURE MILK*. *J Med Food*. 2014; 17(7):804-9 (M22)
10. Tasic D, Radenkovic S, Kocić G, deljanin-Ilic M, Ignjatovic A. *MICROINFLAMMATION FACTORS IN THE COMMON DISEASES OF THE HEART AND KIDNEYS*. *Disease Markers*, 2015:470589. doi: 10.1155/2015/470589. (M22)
11. Smelcerovic Z, Veljkovic A, Kocić G, Yancheva D, Petronijevic Z, Anderluh M, Smelcerovic A. *XANTHINE OXIDASE INHIBITORY PROPERTIES AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF 2-AMINO-5-ALKYLIDENE-THIAZOL-4-ONES*. *Chem Biol Interact*. 2015;229:73-81 (M22)
12. Veselinović JB, Kocić G, Pavić A, Nikodinovic-Runic J, Senerovic L, Nikolić GM, Veselinović AM. *SELECTED 4-PHENYL HYDROXYCOUMARINS: IN VITRO CYTOTOXICITY, TERATOGENIC EFFECT ON ZEBRAFISH (DANIO RERIO) EMBRYOS AND MOLECULAR DOCKING STUDY*. *Chem Biol Interact*. 2015; 25;231:10-7. doi:10.1016/j.cbi.2015.02.011. (M22)
13. Smelcerovic A, Miljkovic F, Kolarevic A, Lazarevic J, Djordjevic A, Kocić G, Anderluh M. *AN OVERVIEW OF RECENT DIPEPTIDYL PEPTIDASE-IV INHIBITORS: LINKING THEIR STRUCTURE AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES WITH SAR, PHARMACOKINETICS AND TOXICITY*. *Curr Topics Med Chem* 2015; 15(23): 2342-72. (M22)
14. Ljubisavljevic S, Cvetkovic T, Zvezdanovic L, Stojanovic S, Stojanovic I, Kocić G, Zivkovic M, Paunovic L, Milenkovic L, Lukic D, Stamenovic J, Pavlovic D. *THE DIFFERENCES IN THE CELLULAR AND PLASMA ANTIOXIDATIVE CAPACITY*



- BETWEEN TRANSIENT AND DEFINED FOCAL BRAIN ISCHEMIA: DOES IT SUGGEST SUPPORTING TIME-DEPENDENT NEUROPROTECTION THERAPY?* *Cell Mol Neurobiol.* 2016;36(5):789-800. (M22)
15. Bjelakovic L, Trajkovic T, Kocić G, Radovanovic D, Zivkovic N, Klisic A, Antic V, Kavarić N, Bjelakovic B. *THE ASSOCIATION OF PRENATAL TOCOLYSIS AND BREASTFEEDING DURATION.* *Breastfeed Med.* 2016; 11:561-563. PubMed PMID: 27704871. (M22)
16. Kocić G, Tomović K, Kocić H, Sokolović D, Djordjević B, Stojanović S, Arsić I, Šmelcerović A. *ANTIOXIDATIVE, MEMBRANE PROTECTIVE AND ANTIAPOPTOTIC EFFECTS OF MELATONIN, IN SILICO STUDY OF PHYSICO-CHEMICAL PROFILE AND EFFICIENCY OF NANOLIPOSOME DELIVERY COMPARED TO BETAINE.* *RSC Advances* 2017;7:1271 – 81. (M22)
17. Deljanin Ilić M, Pavlović RF, Kocić G, Simonović D, Lazarević G. *EFFECTS OF MUSIC THERAPY ON ENDOTHELIAL FUNCTION IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE PARTICIPATING IN AEROBIC EXERCISE THERAPY.* *Altern Ther Health Med.* 2017 Feb 27. pii: at5491. PMID: 28236615. (M22)
18. Djordjević G, Ljubisavljević S, Sretenović S, Kocić G, Stojanović I, Stojanović S. *THE CEREBROSPINAL FLUID VALUES OF ADVANCED OXIDATION PROTEIN PRODUCTS AND TOTAL THIOL CONTENT IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS.* *Clin Neurol Neurosurg.* 2017;163:33-38. (M22)
19. Ilić BS, Kolarević A, Kocić G, Šmelcerović A. *ASCORBIC ACID AS DNASE I INHIBITOR IN PREVENTION OF MALE INFERTILITY.* *Biochem Biophys Res Commun.* ;498(4):1073-1077. (M22)
20. Klisic A, Kocić G, Kavarić N, Jovanović M, Stanisic V, Ninic A. *BODY MASS INDEX IS INDEPENDENTLY ASSOCIATED WITH XANTHINE OXIDASE ACTIVITY IN OVERWEIGHT/OBESE POPULATION.* *Eat Weight Disord.* 2018 Feb 22. doi: 10.1007/s40519-018-0490-5. (M22)
21. Klisic A, Kocić G, Kavarić N, Jovanović M, Stanisic V, Ninic A. *XANTHINE OXIDASE AND URIC ACID AS INDEPENDENT PREDICTORS OF ALBUMINURIA IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2.* *Clin Exp Med.* 2018 May;18(2):283-290. (M22)
22. Kolarević A, Kocić G, Šmelcerović A. *BENZIMIDAZOLES AS NOVEL DEOXYRIBONUCLEASE I INHIBITORS.* *J Cell Biochem* 2018;119(11):8937-8948. (M22)
23. Ilić BS, Kolarević A, Kocić G, Šmelcerović A. *ASCORBIC ACID AS DNASE I INHIBITOR IN PREVENTION OF MALE INFERTILITY.* *Biochem Biophys Res Commun.* 2018;498(4):1073-1077. (M22)
24. Djordjević B, Cvetković T, Stoimenov TJ, Despotović M, Zivanović S, Basic J, Veljković A, Velickov A, Kocić G, Pavlović D, Sokolović D. *ORAL SUPPLEMENTATION WITH MELATONIN REDUCES OXIDATIVE DAMAGE AND CONCENTRATIONS OF INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE, VEGF AND MATRIX METALLOPROTEINASE 9 IN THE RETINA OF RATS WITH STREPTOZOTOCIN/NICOTINAMIDE INDUCED PRE-DIABETES.* *Eur J Pharmacol.* 2018;833:290-7. (M22)
25. Kolarević A, Ilić BS, Kocić G, Džambaski Z, Šmelcerović A, Bondžić BP. *SYNTHESIS AND DNASE I INHIBITORY PROPERTIES OF SOME 4-THIAZOLIDINONE DERIVATIVES.* *J Cell Biochem.* 2019;120(1):264-274. (M22)
26. Šmelcerović A, Lazarević J, Tomović K, Anastasijević M, Jukić M, Kocić G, Anderluh M. *AN OVERVIEW, ADVANTAGES AND THERAPEUTIC POTENTIAL OF NONPEPTIDE POSITIVE ALLOSTERIC MODULATORS OF GLUCAGON-LIKE PEPTIDE-1 RECEPTOR.* *ChemMedChem.* 2019;14(5):514-521. (M22)
27. Kolarević A, Pavlović A, Djordjević A, Lazarević J, Savić S, Kocić G, Anderluh M, Šmelcerović A. *RUTIN AS DEOXYRIBONUCLEASE I INHIBITOR.*



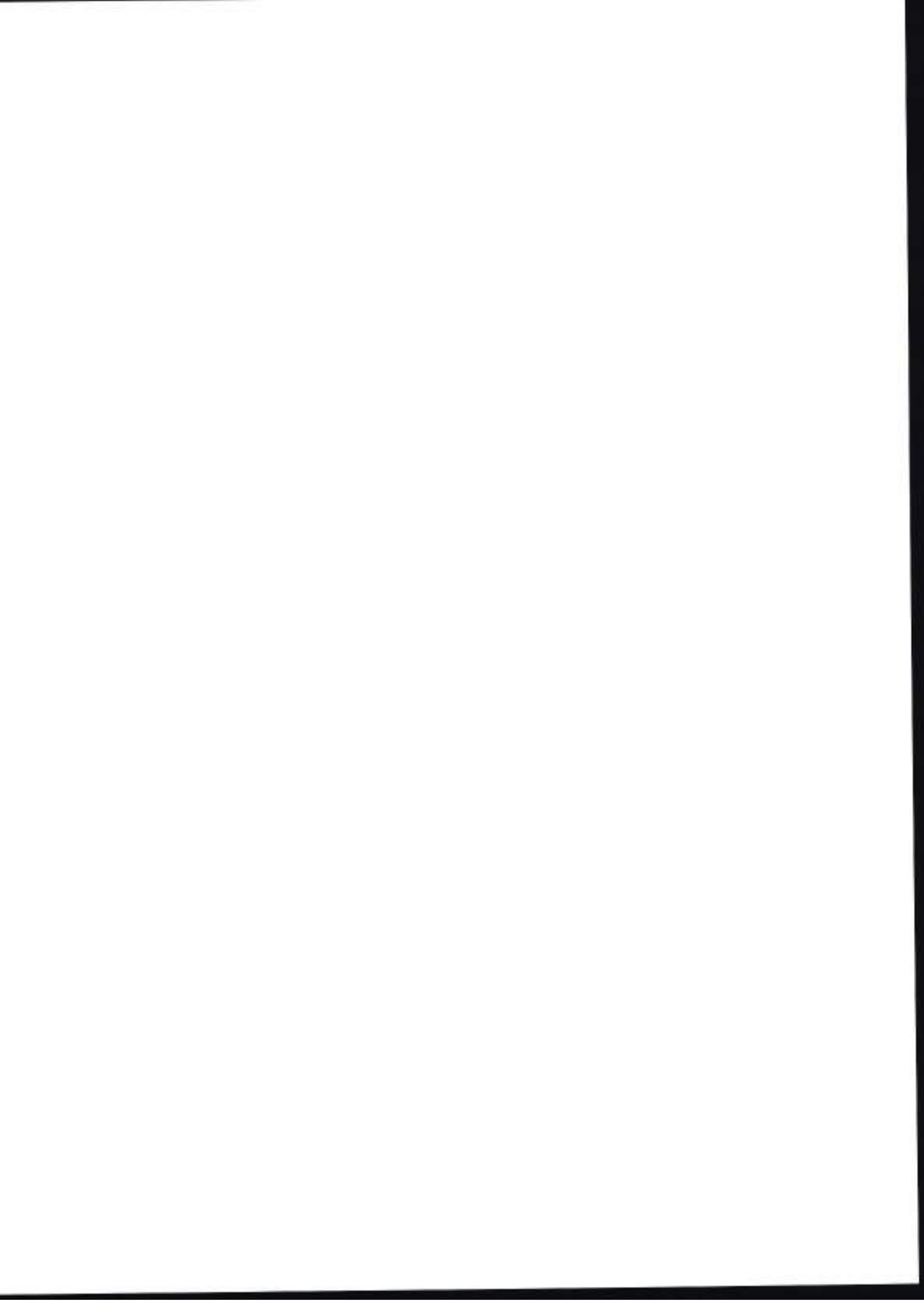
<p>Chem Biodivers. 2019;May16(5):e1900069. doi: 10.1002/cbdv.201900069. (M22)</p> <p>28. Denić M, Sunarić S, Genčić M, Živković J, Jovanović T, Kocić G, Jonović M. <i>MATERNAL AGE HAS MORE PRONOUNCED EFFECT ON BREAST MILK RETINOL AND B-CAROTENE CONTENT THAN MATERNAL DIETARY PATTERN.</i> <i>Nutrition.</i> 2019;65:120-125. (M22)</p> <p>29. Stojanovic D, Mitic V, Petrovic D, Stojanovic M, Ignjatovic A, Stefanovic N, Cvetkovic T, Bojanic V, Kocić G, Ilic MD. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. <i>Dis Markers.</i> 2019 Oct 14;2019:7265160. doi:10.1155/2019/7265160. eCollection 2019. (M22)</p> <p>30. Tomovic K, Ilic BS, Miljkovic M, Dimov S, Yancheva D, Kojic M, Mavrova AT, Kocić G, Smelcerovic A. Benzo[4,5]thieno[2,3-d]pyrimidine phthalimide derivative, one of the rare noncompetitive inhibitors of dipeptidyl peptidase-4. <i>Arch Pharm (Weinheim).</i> 2019 Nov 11:e1900238. doi: 10.1002/ardp.201900238. (M22)</p> <p>31. Stojanovic D, Mitic V, Petrovic D, Stojanovic M, Ignjatovic A, Stefanovic N, Cvetkovic T, Bojanic V, Kocić G, Ilic MD. Association of Plasma Renalase and Left Ventricle Mass Index in Heart Failure Patients Stratified to the Category of the Ejection Fraction: A Pilot Study. <i>Dis Markers.</i> 2019;2019:7265160. (M22) doi:10.1155/2019/7265160. eCollection 2019. PubMed PMID: 31737132;</p> <p>32. Stojanovic D, Mitic V, Stojanovic M, Kocić G. The partnership between renalase and ejection fraction as a risk factor for increased cardiac remodeling biomarkers in chronic heart failure patients [published online ahead of print. 2020 Apr 16]. <i>Curr Med Res Opin.</i> 2020;1. doi:10.1080/03007995.2020.1756233 (M22)</p> <p>33. Mitic VT, Stojanovic DR, Deljanin Ilic MZ, Stojanovic MM, Petrovic DB, Ignjatovic AM, Stefanovic NZ, Kocić G, Bojanic VV. Cardiac Remodeling Biomarkers as Potential Circulating Markers of Left Ventricular Hypertrophy in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. <i>Tohoku J Exp Med.</i> 2020;250(4):233-242. (M22)</p>		
<p>1. M23 Nikolić, J., Bjelaković, G., Kocić, G.: <i>EFFECT OF FOLIC ACID AND METHOTREXATE ON ARGINASE ACTIVITY IN REGENERATING RAT LIVER TISSUE.</i> <i>Arch Physiol Biochem.</i> 1993; 101:271-273 (M23)</p> <p>2. Antović, J., Đorđević, V., Kocić, G., Koraćević, D., Bjelaković, G., Bakić, M.: <i>BLOOD COAGULATION CHANGES DURING LIVER REGENERATION.</i> <i>Arch Physiol Biochem.</i> 1993; 101, 357-359. (M23)</p> <p>3. Kocić, G., Vlahović, P., Đorđević, V., Bjelaković, G., Koraćević, D., Savić, V.: <i>EFFECTS OF GROWTH FACTORS ON THE ENZYMES OF PURINE METABOLISM IN CULTURE OF REGENERATING RAT LIVER CELLS.</i> <i>Arch Physiol Biochem.</i> 1995, 103(6): 715-719. (M23)</p> <p>4. Cvetkovic T, Pavlovic D, Vlahovic P, Kocić G, Dordevic V. <i>ANTIOXIDANT STATUS IN BALCAN ENDEMIC NEPHROPATHY</i> <i>Nephron</i> 1998; 78, 358-359 (M23)</p> <p>5. Kocić, G., Vlahović, P., Pavlović, D., Kocić, R., Jevtović, T., Cvetković, T., Stojanović, I.: <i>THE POSSIBLE IMPORTANCE OF THE CATION-BINDING SITE FOR THE OXIDATIVE MODIFICATION OF LIVER 5'-NUCLEOTIDASE.</i> <i>Arch Physiol Biochem</i> 1998;106(2) 91-99. (M23)</p> <p>6. Pavlovic D, Vlahovic P, Cvetkovic T, Savic V, Kocić G. <i>IS OXIDATIVE STRESS THE BIOCHEMICAL BASIS OF URANYL NITRATE-INDUCED ACUTE RENAL FAILURE.</i> <i>Renal Failure.</i> 1998;20: 539-542 (M23)</p> <p>7. Pavlović D, R. Kocić, G. Kocić R, T. Jevtović, S. Radenković, D. Mikić, M. Stojanović, PB Đorđević. <i>EFFECT OF A FOUR WEEK METFORMIN TREATMENT</i></p>	82	246



- ON PLASMA AND ERYTHROCYTE ANTIOXIDATIVE DEFENSE ENZYMES IN NEWLY DIAGNOSED OBESE NIDDM PATIENTS *Diabetes, Obesity&Metabol* 2000; 2: 251-256. (M23 –sada M21)
8. Djordjevic BV, Cosic V, Pavlovic D, Vlahovic P, Jevtovic T, **Kocic G**, Savic V. DOES CAPTOPRIL CHANGE OXIDATIVE STRESS IN PUROMYCIN AMINONUCLEOSIDE NEPHROPATHY? *Renal Failure* 2000; 22(5): 535-544. (M23)
9. **Kocić G**, Pavlovic D, Jevtovic T, Kocić R, Bojić A, Dordević V, Sokolović D, Dindić B. OXIDATIVE MODIFICATION OF RAT LIVER 5'-NUCLEOTIDASE-THE MECHANISMS FOR PROTECTION AND REACTIVATION. *Arch Physiol. Biochem* 2001; 109/4:323-330. (M23)
10. **Kocic G**, V. Djordjevic, P. Vlahovic, R. Kocic, D. Pavlovic, T. Jevtovic. ANTIOXIDANTS MODULATE ADENOSINE METABOLISM IN RAT MESANGIAL CELLS CULTURED UNDER HIGH GLUCOSE CONDITIONS *Renal Failure*, 2002; 24/6: 691-701. (M23)
11. Bjelakovic G, Kocic G, Pavlovic D, Nikolic J, Stojanovic I, Bjelakovic GB, Jevtovic T, Sokolovic D. EFFECT OF FOLIC ACID ON POLYAMINE CONCENTRATIONS AND POLYAMINE OXIDASE ACTIVITY IN REGENERATING RAT LIVER *Pteridines*, 2003; 14: 109-113. (M23)
12. Pavlovic V, Cekic S, **Kocic G**, Sokolovic D, Zivkovic V. THE EFFECT OF MONOSODIUM GLUTAMATE ON APOPTOSIS AND BCL-2/BAX PROTEIN LEVEL IN RAT THYMOCYTE CULTURE. *Physiol Res*, 2007;56(5):619-626 (M23)
13. Pavlovic V, Pavlovic D, **Kocic G**, Sokolovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Cekic S, Velickovic D. EFFECT OF MONOSODIUM GLUTAMATE ON OXIDATIVE STRESS AND APOPTOSIS IN RAT THYMUS. *Mol Cell Biochem*. 2007 26; 161-166. (M23)
14. **Kocić G**, Bjelakovic G, Pavlovic D, Jevtovic T, Pavlovic V, Sokolovic D, Basic J, Cekic S, Cvetkovic T, Kocic R, Stojanovic S. Kocic G, Bjelakovic G, Pavlovic D, Jevtovic T, Pavlovic V, Sokolovic D, Basic J, Cekic S, Cvetkovic T, Kocic R, Stojanovic S. PROTECTIVE EFFECT OF INTERFERON-ALPHA ON THE DNA- AND RNA-DEGRADING PATHWAY IN ANTI-FAS-ANTIBODY INDUCED APOPTOSIS. *Hepato Res*. 2007;37(8):637-646. (M23)
15. **Kocic, G.** Bjelakovic, Ij. Saranac, R. Kocic, T. Jevtovic, D. Sokolovic, G. Nikolic, D. Pavlovic, S. Stojanovic. ALTERED DEGRADATION OF CIRCULATING NUCLEIC ACIDS AND OLIGONUCLEOTIDES In DIABETIC PATIENTS *Diab Res and Clin Praet* 2008;79(2):204-13 (M23)
16. **Kocic G**, Kocic R, Pavlovic R, Jevtovic-Stoimenov T, Sokolovic D, Nikolic G, Pavlovic V, Stojanovic S, Basic J, Veljkovic A, Pavlovic D, Kamenov B. "POSSIBLE IMPACT OF IMPAIRED DOUBLE-STRANDED RNA DEGRADATION AND NITROSATIVE STRESS ON IMMUNO-INFLAMMATORY CASCADE IN TYPE 2 DIABETES. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 2009;117: 480-485. (M23)
17. Cvetkovic, T.; **Kocic, G.**; Jevtovic-Stoimenov, T.; Pavlovic, D.; Basic, J.; Topalovic, A.; Veljkovic, A. POSSIBLE EFFECTS OF INTERFERON-ALPHA ON FAS-INDUCED RENAL APOPTOSIS IN MOUSE. *Renal failure* 2009; 31 (5):377-381. (M23)
18. Pavlovic V, Pavlovic D, **Kocic G**, Sokolovic D, Sarac M, Jovic Z. ASCORBIC ACID MODULATES MONOSODIUM GLUTAMATE INDUCED CYTOTOXICITY IN RAT THYMUS. *Bratisl Lek Listy*. 2009;110(4):205-209. (M23)
19. Deljanin Ilic M, Ilic S, Lazarevic G, **Kocic G**, Pavlovic R, Stefanovic V. IMPACT OF INTERVAL VERSUS STEADY STATE EXERCISE ON NITRIC OXIDE PRODUCTION IN PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION. *Acta Cardiol* 2009;64(2):219-224. (M23)
20. **Kocić G**, Radenkovic S, Cvetkovic T, Cencic A, Carluccio F, Musovic D, Nikolić G, Jevtović-Stoimenov T, Sokolović D, Milojković B, Basic J, Veljkovic



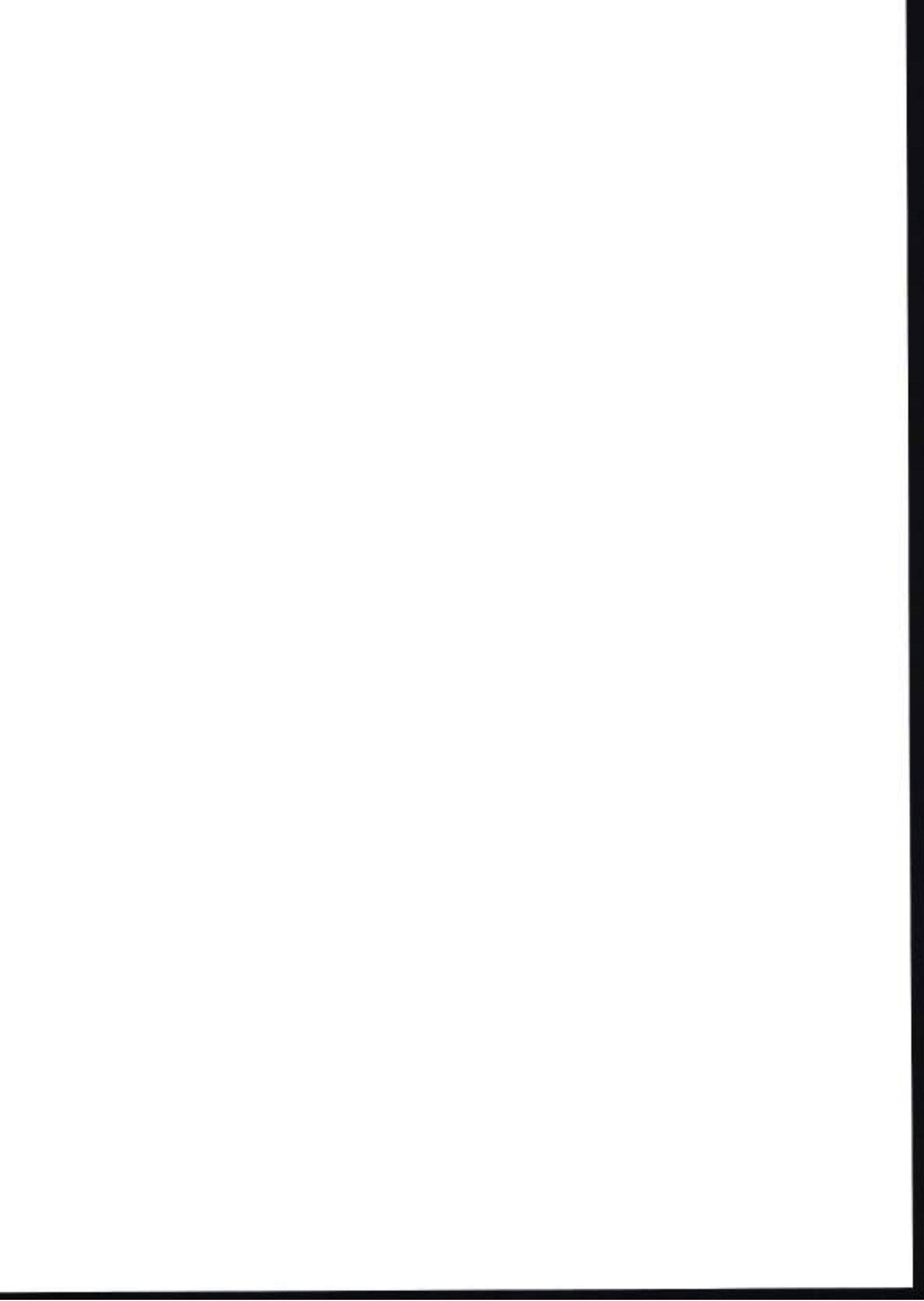
- A, Stojanović S. *CIRCULATING NUCLEIC ACIDS AS POSSIBLE DAMAGE-ASSOCIATED MOLECULAR PATTERNS IN DIFFERENT STAGES OF RENAL FAILURE*. *Ren Fail*. 2010;32(4):486-92. (M23)
21. Bjelakovic G, Beninati S, Bjelakovic B, Sokolovic D, Jevtovic T, Stojanovic I, Rossi S, Tabolacci C, **Kocić G**, Pavlovic D, Saranae I, Zivic S. *DOES POLYAMINE OXIDASE ACTIVITY INFLUENCE THE OXIDATIVE METABOLISM OF CHILDREN WHO SUFFER OF DIABETES MELLITUS?* *Mol Cell Biochem*. 2010; 3411-279-85. (M23)
22. **G Kocić**, D Sokolovic¹, T Jevtovic¹, A Veljkovic¹, R Kocić², G Nikolic³, J Basic, D, Stojanovic⁴, A Cencic⁵, S Stojanovic¹. *HYPERGLYCEMIA, OXIDATIVE AND NITROSATIVE STRESS AFFECT ANTIVIRAL, INFLAMMATORY AND APOPTOTIC SIGNALING OF CULTURED THYMOCYTES*. *Redox Report* 2010 15/4: 179-184. (M23)
23. Basic J, Pavlovic D, Jevtovic-Stoimenov T, Vojinovic J, Susic G, Stojanovic I, **Kocić G**, Milosevic V, Cvetkovic T, Marinkovic M, Veljkovic A. *ETANERCEPT REDUCES MATRIX METALLOPROTEINASE-9 LEVEL IN CHILDREN WITH POLYARTICULAR JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS AND TNF-ALPHA-308GG GENOTYPE*. *J Physiol Biochem*. 2010;66(2):173-80. (M23)
24. Deljanin Ilic M, Ilic S, Lazarevic G, **Kocić G**, Pavlovic R, Stefanovic V. *IMPACT OF REVERSIBLE MYOCARDIAL ISCHAEMIA ON NITRIC OXIDE AND ASYMMETRIC DIMETHYLARGININE PRODUCTION IN PATIENTS WITH HIGH RISK FOR CORONARY HEART DISEASE*. *Med Sci Monit*. 2010; 7;16(9):CR397-404. (M23)
25. Nikolić R, Jovanović J, **Kocić G**, Cvetković T, Stojanović S, Anđelković T, Krstić N. *MONITORING THE EFFECTS OF EXPOSURE TO LEAD AND CADMIUM IN WORKING AND LIVING ENVIRONMENT THROUGH STANDARD BIOCHEMICAL BLOOD PARAMETERS AND LIVER ENDONUCLEASES ACTIVITY* *Hem Indust* 2011; 65(4), 403–409 (M23)
26. Jovanović J, Nikolić R, **Kocić G**, Cvetković T, Krstić N. *INFLUENCE OF LEAD ON THE ACTIVITY OF SOME LIVER ENZYMES AND STANDARD BIOCHEMICAL PARAMETERS OF THE BLOOD TESTS*. 2011. *J of Engin & Process Manag* 575-579. (M23)
27. Budic I, Pavlovic D, **Kocić G**, Cvetkovic T, Simic D, Basic J, Zivanovic D. *BIOMARKERS OF OXIDATIVE STRESS AND ENDOTHELIAL DYSFUNCTION AFTER TOURNIQUET RELEASE IN CHILDREN*. *Physiol Res*. 2011;60: S137-S145 (M23)
28. Sunarić S, Živković J, Pavlović R, **Kocić G**, Trutić N, Živanović S. *ASSESSMENT OF A-TOCOPHEROL CONTENT IN COW AND GOAT MILK FROM THE SERBIAN MARKET*. *Hemijaska industrija* 2012; 66(4):557-564. (M23)
29. Bjelakovic LJ, **Kocić G**, Bjelakovic B, Najman S, Stojanović D, Jonovic M, Pop-Trajkovic Z. *POLYAMINE OXIDASE AND DIAMINE OXIDASE ACTIVITIES IN HUMAN MILK DURING THE FIRST MONTH OF LACTATION*. *Ir J Pediatr* 2012, 22(2):218-222. (M23)
30. D. Sokolovic, B. Djordjevic, **G. Kocić**, P. Babovic, G. Ristic, Z. Stanojkovic, D.M. Sokolovic, A. Veljkovic, A. Jankovic, Z. Radovanovic. *MELATONIN EFFECT ON BODY MASS AND BEHAVIOUR OF RATS DURING EXPOSURE TO MICROWAVE RADIATION FROM MOBILE PHONE* *Brat Med J* 2012; 113(5):265-269. (M23)
31. Veljkovic AR, Nikolic RS, **Kocić G**, Pavlovic DD, Cvetkovic TP, Sokolovic DT, Jevtovic TM, Basic JT, Laketic DM, Marinkovic MR, Stojanovic SR, Djordjevic BS, Krsmanovic MM. *PROTECTIVE EFFECTS OF GLUTATHIONE AND LIPOIC ACID AGAINST CADMIUM-INDUCED OXIDATIVE STRESS IN RAT'S KIDNEY*. *Ren Fail*. 2012;34(10):1281-7. (M23)



32. Sunaric S, Denic M, **Kocic G**. *EVALUATION OF RIBOFLAVIN CONTENT IN DAIRY PRODUCTS AND NON-DAIRY SUBSTITUTES*. *Int J Food Sci N* 2012;24(4):352-357. (M23)
33. Sokolovic D, Djordjevic B, **Kocic G**, Veljkovic A, Marinkovic M, Basic J, Jevtovic-Stoimenov T, Stanojkovic Z, Sokolovic DM, Pavlovic V, Djindjic B, Krstic D. *MELATONIN PROTECTS RAT THYMUS AGAINST OXIDATIVE STRESS CAUSED BY EXPOSURE TO MICROWAVES AND MODULATES PROLIFERATION/APOPTOSIS OF THYMOCYTES*. *Gen Physiol Biophys*. 2013;32(1):79-90. (M23)
34. Bjelakovic G, Stojanovic I, Jevtovic-Stoimenov T, Bjelakovic L, kamenov B, pavlovic D, **Kocic G**, Sokolovic D, Basic J, Bjelakovic G. *IS FOLIC ACID SUPPLEMENTATION TO FOOD BENEFIT OR RISK FOR HUMAN HEALTH? Pteridines*. 2013;24 (3):165-181 (M23)
35. Budic I, Pavlovic D, Kitic D, **Kocic G**, Cvetkovic T, Simic D, Jevtovic-Stoimenov T. *TOURNIQUET-INDUCED ISCHEMIA-REPERFUSION INJURIES DURING EXTREMITY SURGERY AT CHILDREN'S AGE: IMPACT OF ANESTHETIC CHEMICAL STRUCTURE*. *Redox Rep*. 2013;18(1):20-26. (M23)
36. Nikolic R, Krstic N, Jovanovic J, **Kocic G**, Cvetkovic TP, Radosavljevic-Stevanovic N. *MONITORING THE TOXIC EFFECTS OF PB, CD AND CU ON HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF WISTAR RATS AND POTENTIAL PROTECTIVE ROLE OF LIPOIC ACID AND GLUTATHIONE*. *Toxicol Ind Health*. 2013; 31(3):239-46. (M23)
37. Radisavljevic MM, Nagorni AV, **Kocic G**, Bjelakovic GB, Petrovic AS, Veljkovic AR, Raicevic-Sibinovic SR, Radisavljevic MM. *THE ACTIVITIES OF ACID DNASE AND NUCLEOTIDASE IN EROSIVE REFLUX ESOPHAGITIS AND BARRETT'S EPITHELIUM*. *Hepato-gastroenterology*. 2013;60(125):1073-76. (M23)
38. Jelić M, Cvetković T, Djordjević V, Damnjanović G, Vlahović P, **Kocić G**, Djindjić N, Jovović B, Antić A. *HEPCIDIN AND IRON METABOLISM DISORDERS IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE*. *Vojnosanit Pregl*. 2013;70(4):368-73. (23)
39. Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic S, **Kocic G**, Savic D, Cvetkovic T, Pavlovic D. *CEREBROSPINAL FLUID AND PLASMA OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS IN DIFFERENT CLINICAL PHENOTYPES OF NEUROINFLAMMATORY ACUTE ATTACKS. CONCEPTUAL ACCESSION: FROM FUNDAMENTAL TO CLINIC*. *Cell Mol Neurobiol*. 2013; 33(6):767-774 (M23)
40. Niekovic V, **Kocic G**, Bjelakovic G, Pavlovic R, Stojanovic I, Katanic R, Stojanovic S, Djindjic B. *DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE OF NITRATES AND NITRITES AND L-ARGININE, IN DEVELOPMENT OF HEPATORENAL SYNDROME IN PATIENTS WITH END STAGE ALCOHOLIC LIVER CIRRHOSIS*. *Ren Fail*. 2013;35(5):633-639. (M23)
41. Jovanovic J, Nikolic R, **Kocic G**, Krstic N, Krsmanovic M. *GLUTATHIONE PROTECTS LIVER AND KIDNEY TISSUE FROM CADMIUM- AND LEAD-PROVOKED LIPID PEROXIDATION*. *J Serb Chem Soc* 2013;78(2): 197-207. (M23)
42. Andjelkovic D, Nikolic R, Markovic D, Andjelkovic T, **Kocic G**, Todorovic Z, Bojic A. *A STUDY OF CHROMIUM INTERACTION WITH O-DONOR HUMIC-LIKE LIGANDS USING ELECTROSPRAY-IONIZATION MASS SPECTROMETRY*. *J Serb Chem Soc* 2013; 78(1): 137-140 (M23)
43. Boban M, **Kocic G**, Radenkovic S, Pavlovic R, Cvetkovic T, Deljanin-Ilic M, Ilic S, Bobana MD, Djindjic B, Stojanovic D, Sokolovic D, Jevtovic-Stoimenov T. *CIRCULATING PURINE COMPOUNDS, URIC ACID, AND XANTHINE*



- OXIDASE/DEHYDROGENASE RELATIONSHIP IN ESSENTIAL HYPERTENSION AND END STAGE RENAL DISEASE. Ren Fail. 2014 ;36(4):613-8. (M23)*
44. Kocić G, Cukuranović J, Stoimenov TJ, Cukuranović R, Djordjević V, Bogdanović D, Stefanović V. *GLOBAL AND SPECIFIC HISTONE ACETYLATION PATTERN IN PATIENTS WITH BALKAN ENDEMIC NEPHROPATHY, A WORLDWIDE DISEASE. Ren Fail. 2014 May 21:1-5. (M23)*
45. Radović J, Vojinović J, Bojanić V, Jevtović-Stoimenov T, Kocić G, Milojković V, Veljković A, Marković I, Stojanović S, Pavlović D. *LIPID PEROXIDATION AND OXIDATIVE PROTEIN PRODUCTS IN CHILDREN WITH EPISODIC FEVER OF UNKNOWN ORIGIN. J Med Biochem 2014;33(2): 197-202. (M23)*
46. Milojković V, Kostić D, Bojanić Z, Kalicanin B, Kocić G. *DEVELOPMENT AND APPLICATION OF KINETIC SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR THE DETERMINATION OF METRONIDAZOLE. Trop J Pharmaceut Res 2014;13(3): 417-22. (M23)*
47. Deljanin-Ilić M, Pavlović R, Lazarević G, Cvetković T, Kocić G, Ilić S, Stefanović V. *ASYMMETRIC AND SYMMETRIC DIMETHYLARGININE IN PATIENTS PRESENTING WITH RISK FACTORS FOR CORONARY HEART DISEASE. Centr Eur J Med. 2012;7: 659-664 (M23)*
48. Lalić J, Denić M, Sunarić S, Kocić G, Trutić N, Mitić S, Jovanović T. *ASSESSMENT OF THIAMINE CONTENT IN SOME DAIRY PRODUCTS AND RICE MILK CYTA-J FOOD 2014;12(3):203-209. (M23)*
49. Damnjanović I, Kocić G, Najman S, Stojanović S, Stojanović D, Veljković A, Conić I, Langerhölz T, Pešić S. *CHEMOPREVENTIVE POTENTIAL OF ALPHA LIPOIC ACID IN THE TREATMENT OF CULTURE OF COLON AND CERVIX CANCER CELL LINES. Bratisl Med J; 2014;115(10):616-6. (M23)*
50. Nikolić R, Kocić G, Kostić D, Kostić A, Nikolić G, Jovanović M, Krstić N. *A STUDY ON THE PROTECTIVE ROLE OF LIPOIC ACID IN CASE OF ACUTE HEAVY METAL (Cd, Pb, Cu) INTOXICATION THROUGH THE ACTIVITY OF THE DNASE IN THE LIVER AND KIDNEYS. Oxidation Communications 2014; 37(4): 1103–1110. (M23)*
51. Damnjanović I, Najman S, Stojanović S, Stojanović D, Veljković A, Kocić G, Langerhölz T, Damnjanović Z, Pešić S. *CROSSTALK BETWEEN POSSIBLE CYTOSTATIC AND ANTIINFLAMMATORY POTENTIAL OF KETOPROFEN IN THE TREATMENT OF CULTURE OF COLON AND CERVIX CANCER CELL LINES. Bratisl Med J 2014;115(10):611-6. (M23)*
52. Bjelaković G, Miladinović P, Jevtović-Stoimenov T, Stojanović I, Nikolić J, Pavlović D, Kocić G, Bjelaković M, Ilić M, Sokolović D, Basić J. *ARGINASE ACTIVITY AND LECITHIN/SPHINGOMYELIN (L/S) RATIO IN THE AMNIOTIC FLUID OF PREGNANT WOMEN. Indian J Clin Biochem. 2015;30(1):84-8. (M23)*
53. Djordjević B, Sokolović D, Kocić G, Veljković A, Despotović M, Basić J, Jevtović-Stoimenov T, Sokolović DM. *THE EFFECT OF MELATONIN ON THE LIVER OF RATS EXPOSED TO MICROWAVE RADIATION. Bratisl Lek Listy. 2015;116(2):96-100. (M23)*
54. Despotović M, Stoimenov TJ, Stanković I, Pavlović D, Sokolović D, Cvetković T, Kocić G, Basić J, Veljković A, Djordjević B. *GENE POLYMORPHISMS OF TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA AND ANTIOXIDANT ENZYMES IN BRONCHIAL ASTHMA. Adv Clin Exp Med. 2015;24(2):251-6. (M23)*
55. Stefanović V, Cukuranović R, Dolicanin Z, Cukuranović J, Stojnev S, Bogdanović D, Rajić M, Kocić G. *PLACENTAL GROWTH FACTOR AND PLACENTAL PROTEIN 13 IN PATIENTS WITH BALKAN ENDEMIC NEPHROPATHY, A WORLDWIDE DISEASE. Ren Fail. 2015;2:1-4. (M23)*
56. Tasić D, Radenković S, Stojanović D, Milojković M, Stojanović M, Deljanin Ilić M, Kocić G. *CROSSTALK OF VARIOUS BIOMARKERS THAT MIGHT PROVIDE PROMPT IDENTIFICATION OF ACUTE OR CHRONIC*



CARDIORENAL SYNDROMES. Cardiorenal Med 2016;6:99-107 (DOI:10.1159/000437309) (M23)

57. Smelcerovic Z, Rangelov M, Chemeva E, Kocic G, Stojanovic S, Jevtovic-Stoimacov T, Petronijevic Z, Yancheva D. *INHIBITION MECHANISM AND MOLECULAR MODELING STUDIES OF THE INTERACTIONS OF 6-(PROPAN-2-YL)-3-METHYL-MORPHOLINE-2,5-DIONE WITH XANTHINE OXIDASE. Bulg Chem Communicat* 2015; 47(3): 783-87. (M23)

58. Nikolic R, Krstic N, Jovanovic J, Kocic G, Cvetkovic T, Radosavljevic-Stevanovic N. *MONITORING THE TOXIC EFFECTS OF PB, CD AND CU ON HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF WISTAR RATS AND POTENTIAL PROTECTIVE ROLE OF LIPOIC ACID AND GLUTATHIONE. Toxicol and Industrial Health* 2015;31(3):239-46. (M23)

59. Sokolovic D, T Djordjevic B, Kocic G, Stoimenov T, Stanojkovic Z, Sokolovic DM, Veljkovic A, Ristic G, Despotovic M, Milisavljevic D, Jankovic R, Binic I. *THE EFFECTS OF MELATONIN ON OXIDATIVE STRESS PARAMETERS AND DNA FRAGMENTATION IN TESTICULAR TISSUE OF RATS EXPOSED TO MICROWAVE RADIATION. Adv in Clin and Experim Med* 2015;24(3):429-36. (M23)

60. Boskovic M, Stankovic S, Sokolovic D, Kocic G, M Jevremovic D, Filipovic G, Ristic I. *BIOCHEMICAL AND BIOLOGICAL CAPACITIES OF SALIVA IN THE DIAGNOSIS OF ORAL HEALTH - LITERATURE DATA J Environm Prot Ecol.* 2016; 17(3):903-10. (M23)

61. Ilic MD, Pavlovic R, Lazarevic G, Zivanovic S, Cvetkovic T, Kocic G, Ilic S, Ambrosio G. *DETRIMENTAL EFFECTS OF A BOUT OF PHYSICAL EXERCISE ON CIRCULATING ENDOGENOUS INHIBITORS OF ENDOTHELIAL FUNCTION IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE. J Cardiovasc Med* 2016 PubMed PMID: 27168139. (M23)

62. Tasić D, Radenkovic S, Stojanovic D, Milojkovic M, Stojanovic M, Ilic MD, Kocic G. *CROSSTALK OF VARIOUS BIOMARKERS THAT MIGHT PROVIDE PROMPT IDENTIFICATION OF ACUTE OR CHRONIC CARDIORENAL SYNDROMES. Cardiorenal Med.* 2016;6(2):99-107. (M23)

63. Gopevcic K, Rovcanin B, Kekic D, Milasinovic D, Kocic G, Stojanovic I. *GELATINASES A AND B AND ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITY IN THE EARLY PHASE OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION. Folia Biol (Praha).* 2017;63(1):20-26. (M23)

64. Brankovic B, Stanojevic G, Stojanovic I, Veljkovic A, Kocic G, Janosevic P, Nestorovic M, Petrovic D, Djindjic B, Pavlovic D, Krivokapic Z. *NITRIC OXIDE SYNTHESIS MODULATION - A POSSIBLE DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC TARGET IN COLORECTAL CANCER. J BUON.* 2017;22(1):162-169. (M23)

65. Sunarić S, Denić M, Lalić J, Jovanović T, Spasić A, Živković J, Trutić N, Kocic G. *PHYSICO-CHEMICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN MILK OF SERBIAN BREASTFEEDING WOMEN. Turk J Med Sci.* 2017;47(1):246-251. (M23)

66. Klisie A, Isakovic A, Kocic G, Kavarić N, Jovanovic M, Zvrko E, Skerovic V, Ninic A. *Relationship between Oxidative Stress, INFLAMMATION AND DYSLIPIDEMIA WITH FATTY LIVER INDEX IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2017 Sep 11. doi: 10.1055/s-0043-118667. (M23)

67. Kocic H, Arsic I, Stankovic M, Todorovic D, Ciric V, Kocic G. *PROLIFERATIVE, ANTI-APOPTOTIC AND IMMUNE-ENHANCING EFFECTS OF L-ARGININE IN CULTURE OF SKIN FIBROBLASTS. J Biol Regul Homeost Agents.* 2017;31(3):667-672. (M23)



68. Zivkovic N, Kostic T, Djindjic B, Ciric I, **Kocić G**, Stojanovic S, Krstic I. 5'-NUCLEOTIDASE AND ADENOSINE DEAMINASE IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS. *Vojnosanitetski Pregled* 2017;74(10):940-6. (M23)
69. Miljkovic M, Saranac L, Basic J, Ilic M, Djindjic B, Stoilkovic M, **Kocić G**, Cvetanovic G, Dimitrijevic N. EVALUATION OF GHRELIN AND LEPTIN LEVELS IN OBESE, LEAN AND UNDERNOURISHED CHILDREN. *Vojnosanitetski Pregled* 2017;74(10): (M23)
70. Bjelakovic G, Stojanovic I, Jevtovic-Stoimenov T, Pavlovic D, **Kocić G**, Bjelakovic GB, Sokolovic, Basic J. POLYAMINES, FOLIC ACID SUPPLEMENTATION AND CANCEROGENESIS. *Pteridines* 2017, doi.org/10.1515/pterid-2017-0012 (M23)
71. Nickovic V, Miric D, Kise B, Kocić H, Stojanovic M, Buttice S, **Kocić G**. OXIDATIVE STRESS, NOX/L-ARGININE RATIO AND GLUTATHIONE / GLUTATHIONE S-TRANSFERASE RATIO AS PREDICTORS OF "STERILE INFLAMMATION IN PATIENTS WITH ALCOHOLIC CIRRHOSIS AND HEPATORENAL SYNDROME TYPE II. *Ren Fail* 2018; 40(1):340-349. (M23)
72. Pavlovic J, Mitic S, **Mitić M**, **Kocić G**, Pavlovic A, N. Tosic S. Variation in the Phenolic Compounds Profile and Antioxidant Activity in Different Parts of Hawthorn (*Crataegus pentagyna* Willd.) During Harvest Periods. *Pol J Food and Nutr sci.* 2019;69 (4): 367-78 (M23)
73. Branković M, Anđelković D, Kocić H, **Kocić G**. ASSESSMENT OF GC-MS RESPONSE OF SELECTED PESTICIDES IN APPLE MATRICES RELATED TO MATRIX CONCENTRATION. *J Environ Sci Health B.* 2019;54(5):376-386. (M23)
74. Stojiljković N, Ilić S, Stojanović N, Janković-Veličković L, Stojnev S, **Kocić G**, Radenković G, Arsić I, Stojanović M, Petković M. NANOLIPOSOME-ENCAPSULATED ELLAGIC ACID PREVENTS CYCLOPHOSPHAMIDE-INDUCED RAT LIVER DAMAGE. *Mol Cell Biochem.* 2019;458(1-2):185-195. (M23)
75. Klisic A, **Kocić G**, Kavarić N, Pavlovic R, Soldatovic I, Ninic A. NITRIC OXIDE PRODUCTS ARE NOT ASSOCIATED WITH METABOLIC SYNDROME. *J Med Biochem.* 2019;38(3):361-367. (M23)
76. Anđelković D, Branković M, **Kocić G**, Mitić S, Pavlovic R. Sorbent-excluding sample preparation method in the GC-MS pesticides analysis in apple peel. *Biomed Chromatogr.* 2019 Oct 21:e4720. doi: 10.1002/bmc.4720. (M23)
77. Kutlesic MS, **Kocić G**, Kutlesic RM. [The effects of remifentanyl used during caesarean section on oxidative stress markers in correlation with maternal hemodynamics and neonatal outcome: a randomized controlled trial]. *Rev Bras Anesthesiol.* 2019 Nov 30. pii: S0034-7094(18)30572-5. doi: 10.1016/j.bjan.2019.05.005. PubMed PMID:31796304. (M23)
78. Anđelković D, Branković M, **Kocić G**, Mitić S, Pavlovic R. Sorbent-excluding sample preparation method in the GC-MS pesticides analysis in apple peel. *Biomed Chromatogr.* 2020;34:e4720. doi.org/10.1002/bmc.4720 (M23)
79. Branković M, Anđelković D, Kocić H, **Kocić G**. Assessment of GC-MS response of selected pesticides in apple matrices related to matrix concentration. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 2019, 54:5, 376-386. (M23)
80. D. S. Bogdanović D. H. Anđelković, I. S. Kostić, **Kocić G**, T. D. Anđelković: The effects of temperature and ultrasound on the migration of di-(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into dairy products, *Bulgarian Chemical Communications.* 2019; 51(2): 242-248. (M23)
81. Gajić M, Ilić BS, Bondžić BP, Džambaski Z, Kojić VV, Jakimov DS, **Kocić G**, Šmelcerović A. 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline Derivatives as a



<p>Novel Deoxyribonuclease I Inhibitors. Chem Biodivers, 2021 Aug;18(8):e2100261. doi: 10.1002/ebdv.202100261.</p> <p>82. Živković, J.; Trutić, N.; Sunarić, S.; Živanović, S.; Jovanović, T.; Kocić, G.; Pavlović, R. <i>ASSESSMENT OF BETAININE CONTENT IN COMMERCIAL COW AND GOAT MILK. Int Food Res J. 2021; 28(5):1048-1056.</i></p>		
<p>M24.R. Kocić¹, D. Pavlović², G. Kocić², M. Pešić¹ <i>SUSCEPTIBILITY TO OXIDATIVE STRESS, INSULIN RESISTANCE AND INSULIN SECRETORY RESPONSE IN DEVELOPMENT OF DIABETES FROM OBESITY Vojnosan preg</i> 2007, 64(6), 391-397. (M24)</p> <p>2.Kocić R, Pavlović D, Kocić G <i>IMPACT OF INTENSIVE INSULIN TREATMENT ON THE DEVELOPMENT AND CONSEQUENCES OF OXIDATIVE STRESS IN INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS. Vojnosanit Pregl.</i> 2007;64(9):623-8. (M24)</p>	2	4
<p>M51</p> <p>1.Kocić G, Pavlović D, Pavlović R, Nikolić G, Cvetković T, Stojanović I, Jevtović T, Kocić R, Sokolović D. <i>SODIUM NITROPRUSSIDE AND PEROXYNITRITE EFFECT ON HEPATIC DNASES: AN IN VITRO AND IN VIVO STUDY. Comp Hepatol</i> 2004; 31;3(1):1-6.</p> <p>2.Bjelaković G, Živković Dj, Bjelaković G, Kocić G, Nikolić J, Stanković I, Stojanović I. <i>ALCALINE RIBONUCLEASE ACTIVITY IN PLASMA AND LEUCOCYTES OF PATIENTS WITH LUNG NEOPLASMS. Arch Oncol. vol. 6, 1998, 49-51.</i></p> <p>3.Bjelaković G, Pavlović D, Kocić G, Stojanović I, Jevtović-Stoimenov T, Nikolić J, Sokolović D, Basić J. <i>DEXAMETHASONE DECREASES THE SPERMIDINE AND SPERMINE CONCENTRATIONS AND POLYAMINE OXIDASE ACTIVITY IN RAT THYMUS. J Basic Clin Physiol Pharmacol. 2013;24(1):67-72.</i></p> <p>4.Šmelcerović, A., Šmelcerović, Ž., Tomović, K., Kocić, G., Đorđević, A. (2017) <i>SECONDARY METABOLITES OF HYPERICUM L. SPECIES AS XANTHINE OXIDASE INHIBITORS. Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 34, 275-281.</p> <p>5.Šmelcerović A, Šmelcerović Ž, Tomović K, Kocić G, Đorđević A. <i>SECONDARY METABOLITES OF HYPERICUM L. SPECIES AS XANTHINE OXIDASE INHIBITORS. Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2017; 34(4): 275-281. (M51₂₀₁₇)</p>	5	10
<p>M52</p> <p>1.Ljiljana Bjelaković¹, Gordana Kocić², Tatjana Cvetković², Dušica Stojanović³, Stevo Najmen⁴, Zoran Pop-Trajković⁵, Marina Jonović⁵, Bojko Bjelaković¹ <i>ALKALINE PHOSPHATASE ACTIVITY IN HUMAN MILK DURING THE FIRST MONTH OF LACTATION ACTA FAC MED NAISS</i> 2009; 26 (1): 43-47.</p> <p>2.Gordana Kocić, Ljiljana Bjelaković, Tatjana Cvetković, Zoran Pop-Trajković, Marina Jonović, Bojko Bjelaković, Dušan Sokolović, Tatjana Jevtović, Dušica Stojanović <i>ENZYME ACTIVITY OF HUMAN MILK DURING THE FIRST MONTH OF LACTATION Acta Medica Medianae</i> 2010; 49/2: 20-24</p> <p>3.Kolarević, A., Kocić, G., Yancheva, D., Šmelcerović, A. (2016) <i>IN SILICO PHARMACOKINETIC AND TOXICOLOGICAL STUDY OF DNASE INHIBITORS. Acta Medica Medianae</i> 55(4), 5-13.</p>	5	7,5



4. Tomović K, Kocić G, Šmelcerović A. <i>POTENTIAL DUAL MECHANISM OF HYPOURICEMIC ACTIVITY OF DPP-4 INHIBITORS WITH PURINE-BASED SCAFFOLD. Acta Medica Medianae 2019; 58(1): 50-63. (M51₂₀₁₉)</i>		
5. Damjanović I, Kocić G, Najman S, Stojanović S, Tomović K, Ilić B, Veljković A, Šmelcerović A. <i>MOLECULAR MECHANISMS OF POTENTIAL SYNERGISTIC EFFECT OF KETOPROFEN AND MELOXICAM WITH CONVENTIONAL CYTOSTATICS IN HUMAN CERVIX CANCER CELL LINE. Acta Medica Medianae 2018; 57(4): 52-59. (M51₂₀₁₈)</i>		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30 (33)	5	5
M60 M61 =5 и M64 =128	5+128	71,5

техничка решења	број	укупан М

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91 PRODUCTION OF COMPOSITE DIETETIC MILK DRAUGHT WITH REDUCED LEVEL OF URIC ACID AND PURINE COBISS.SI-ID2847788 (EU-Francuska, Slovenija, Spanija) <i>atent št. 23130, z dne 31. 03. 2011</i>	1	16
M92 1. ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПАК ЗА ПРОИЗВОДЊУ КОМПОЗИТНОГ ДИЈЕТЕТСКОГ МЛЕЧНОГ НАПИТКА СА РЕДУКОВАНИМ НИВООМ МОКРАЋНЕ КИСЕЛИНЕ И ПУРИНА П2009/0231 (СРБИЈА) 2. АДСОРПЦИОНИ ФИЛТЕРСКИ УРЕЂАЈ ПТ-20/2000 ЗА ПРОИЗВОДЊУ ДЕПУРИНИЗОВАНОГ МЛЕКА П2010/157 (СРБИЈА) 3. PROCEDIMENTO TECNOLOGICO PER LA PRODUZIONE DI UN PRODOTTO ALIMENTARE DIETETICO COMPOSITO A BASE DI LATTE CON LIVELLO RIDOTTO DI ACIDO URICO E PURINE E PRODOTTO ALIMENTARE COSI' OTTENUTO (Italy RIF 000650PHT1)	3	36

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима
1. ТР 31060 ; (2011-2020)Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека» (31060, руководилац др Гордана Коцић, редовни професор).
2. П41018 (2011-2018), Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије» (41018, руководилац др Душица Павловић, редовни професор)
3. Ранији пројекти: 13Т12 (1995-2000); Т1721 (2001-2004); ТР19042 (2006-2010);
4. Руководилац пројекта Огранка САНУ О-06-17 <i>Епигенетски механизми утицаја исхране и контаминената хране на протеомику и метаболомику хроничних обољења</i> Координатор пројекта: академик Миодраг Чолић Руководилац пројекта: проф. др Гордана Коцић
5. Учесник међународног пројекта у Црној Гори: УТИЦАЈ ПАНДЕМИЈЕ VIRUSA COVID-19 НА KONTROLU BOLESTI, MENTALNO ZDRAVLJE I KVALITET ŽIVOTA PACIJENATA OBOLJELIH



OD DIJABETES MELITUSA TIP 2*),odobrenog od strane Ministarstva nauke, a shodno Rješenju o prihvatanju projekta broj:02/2-062/20-891/2 od 12.06.2020.godine.
6. руководилац WUS пројекта
7. Један од истраживача на пројекту Огранка САНУ О-04-17 <i>Етиопатогенетска истраживања ендемске нефропатије и тумора уротелијума у сливу Јужне Мораве</i> Координатор пројекта: академик Јован Хаџи-Ђокић Руководилац пројекта: проф. др Раде Чукурановић
8. Руководилац пројекта „ИДЕЈЕ“ одобреног 1. децембра 2021. од стране Фонда за науку

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1. Јевтовић-Стоименов Татјана – „ Генска експресија параметара апоптозе и метаболизам нуклеинских киселина у лимфопрлиферативним обољењима“ – 2007.
2. Бјелаковић Љиљана – „Варијације ензима хуманог млека у току првог месеца лактације са освртом на ефекте фолне киселине“ - 2012.
3. Ђорђевић Владимир - „Оксидативни стрес и полиморфизам гена за азот-моноксид синтазу код оболелих од шизофреније“ - 2012
4. Вељковић Андреј – „Биомаркери апоптозе и ћелијске сигнализације у патогенези колоректалног карцинома“ 2013.
5. Милојковић Бобан- „ Аденилатни енергетски набој и метаболизам мокраћне киселине код пацијената са есенцијалном хипертензијом „ - 2016.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Српски архив за целокуно лекарство
2. Oxidative medicine and cellular longevity (Guest Editor) IF=7,52
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. Биохемија (ИАС студијски програм медицине) Медицински факултет Ниш 2. Клиничка биохемија (ИАС студијски програм медицине) Медицински факултет Ниш 3. Општа биохемија (ИАС студијски програм фармације) Медицински факултет Ниш 4. Медицинска биохемија (ИАС студијски програм фармације) Медицински факултет Ниш 5. Биохемија са оралном биохемијом (ИАС студијски програм стоматологије) Медицински факултет Ниш 6. Увод у научно-истраживачки рад (ИАС студијски програм медицине, фармације и стоматологије) 7. Методологија истраживања у здравству (Специјалистичке струковне студије) 8. Методологија НИР (Докторске академске студије –медицинске науке, фармацеутске науке, стоматолошке науке)- обавезни предмет 9. Трансдукција хормонских, регулаторних и имунских сигнала у нормалним и патолошким стањима (Докторске академске студије –медицинске науке, фармацеутске науке, стоматолошке науке)- изборни предмет 10. Молекуларне методе у медицини (Докторске академске студије –медицинске науке, фармацеутске науке, стоматолошке науке)- тематски усмерени методолошки предмети	
на другом универзитету (назив и седиште)		
на страном универзитету (назив и седиште)	Медицински факултет Универзитет у Марибору Словенија	

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	Руководиоц првог семестра општих методолошких предмета последипломских студија



	Председник Одбора за последипломску наставу 2001.
	Продекан за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу од 2012. и сада
	Председник одбора за последипломску наставу
	Члан комисије за реформу наставе
	Координатор докторских студија
	Шеф катедре Биохемија
	Председник Комисије за полагање специјалистичког испита из Клиничке биохемије
на универзитету	1. Члан научно-стручног већа за природноматематичке науке Универзитета У Нишу
	2. Члан Сената Универзитета у Нишу
	3. Члан скупштине Иновационог центра Универзитета у Нишу
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан матичног одбора Министарства науке Републике Србије
	2. Генерални секретар Националног савета за високо образовање Републике Србије
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
остало	1. Секретар Огранка у Нишу Академије Медицинских наука Српског лекарског друштва
	2. Члан Научног одбора Академије Медицинских наука Српског лекарског друштва
	3. Члан Медицинског одељења Академије Српског лекарског друштва (СЛД)
	4. Члан Српског лекарског друштва (СЛД)

Konuz Bogdan

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





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

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	Гордана Матијевић Недељковић
година и место рођења	1963. Београд
звање	редовни професор
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет уметности у Београду, Факултет музичке уметности, Катедра за гудачке инструменте
област и ужа специјалност	Уметност, Музика, ужа уметничка област Виолина

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет уметности у Београду, Факултет музичке уметности
година дипломирања	1984.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет уметности у Београду, Факултет музичке уметности
година дипломирања	1989.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	
година дипломирања	
наслов тезе	
научна област	

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1987 – 1988.	Асистент приправник за виолину, ФМУ Београд
1989 – 1993.	Асистент за виолину, ФМУ Београд



1993 – 2007	Доцент за виолину, ФМУ Београд
2007 - 2014	Ванредни професор за виолину, ФМУ Београд
2014	Редовни професор, ФМУ 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
2015.	Велика плакета Универзитета уметности
1990.	Октобарска награда града Београда (као члан БГО «Душан Скворан»)

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

ГОРДАНА МАТИЈЕВИЋ НЕДЕЉКОВИЋ је дипломирала и магистрирала на Факултету музичке уметности у Београду , где сада ради као редовни професор на Катедри за гудачке инструменте. У току школовања освојила је више награда на републичким и савезним такмичењима , као и награде из фондова Марије Петровић и Мери Жежељ Мајер. Добитник је дипломе на Такмичењу младих уметника Југославије. Била је и члан Трија “Скворан” са којим је освојила прву савезну награду.

Њена богата и континуирана концертна делатност која траје скоро четрдесет година обухвата широк распон уметничког деловања: солистичке наступе – реситале , наступе као солисте са оркестром, учешћа у различитим камерним саставима, до улоге дугогодишњег концертмајстора нашег елитног камерног оркестра «Душан Скворан» чији је члан од 1984. , а концертмајстор од 1987. године. До данас је учествовала на преко 1200 концерата овог ансамбла у земљи и иностранству (Велика Британија, Грчка , Кина, Шпанија, САД , Француска, Белгија , Холандија. Русија, Македонија, Мађарска , Бугарска , Турска, Словенија).

Из многобројних солистичких наступа у земљи и иностранству (Русија, Грчка, Бугарска, Македонија, Република Српска, Турска, Словенија) посебно треба издвојити учешће на значајним музичким фестивалима као што су БЕМУС, БЕЛЕФ, НОМУС, ОКТОХ, Међународна трибина композитора, “Мокрањчеви дани”, “Мермер и звуци” , “Међународни фестивал Санторинија” , “Охридско лето”, “Европа у Санкт-Петербургу”, “Софијске музичке недеље”. У дуу са Џаном Гирмен (Сапа Gürmen) је концертирала у Турској. Као солиста наступала је са истакнутим диригентима и уметницима , Владимиром Чернушенком , Кристијаном Ганшом (Christian Gansch), Клаудијом Ванделијем (Claudio Vandelli) , Роналдом Цолманом (Ronald



Zollman), Најџелом Кенедијем (Nigel Kennedy), Сретеном Крстићем, Еразмом Гаудиомонтеом (Erasmus Gaudiomonte), Конрадом ван Алфеном (Conrad van Alphen).

Веома радо наступа као извођач савремене музике, свирала је многа прва извођења пред београдском публиком, а премијерно је извела и снимила концерт ирског композитора Иана Вилсона (Ian Wilson) "Sullen Earth" који је написан специјално за њу.

О завидном професионалном нивоу, музичкој интелигенцији и стилској култури, сувереном владању инструментом, разноврсном спектру извођачких интересовања, музикалности и креативности, сведоче и бројне музичке критике публиковане у писаним и електронским медијима: « ... показала је зналачки приступ интерпретацији, без сувишних агогичких и динамичких сенчења, већ подвлачењем кључних сегмената Паганинијеве музике...вешто остваривала уклапање у ткиво гудачког ансамбла, не запостављајући страственост и темпераментност сопствене деонице... «Други програм Радио Београда, емисија «Стубови културе» 2007., "...Као и увек, она је приказала у овом тешком концерту леп тон, озбиљност и сигурност извођења, музикалност и смисао за савременост..." „Борба“ 2001. Album:Ian Wilson, Sullen Earth (River Run Records)"...It's a bold work, and a bold performance from Gordana Matijevic-Nedeljkovic..." - "The Independent", 16.8.2009.

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
<u>Светска премијера</u> : Иан Вилсон концерт за виолину и гудачки оркестар "Sullen Earth", БГО "Душан Сковран", диригент Роналд Цолман Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2005.
<u>Светска премијера</u> : Светислав Божић "Житие Зографа Рибничког", БГО "Душан Сковран" диригент Александар Павловић, фестивал БЕМУС, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	1996.
<u>Прво извођење у Србији</u> : Матилда Кралик фон Мејрсвалден Соната за виолину и клавир, Марија Ђукић, клавир, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2013.
<u>Прво извођење у Србији</u> : А.Перт: Табула раза , БГО „Душан Сковран“, диригент Томас Келтен, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2006
<u>Прво извођење у Србији</u> : Пол Патерсон: Концерт за виолину оп.72 , БГО „Душан Сковран“, диригент Обрад Недељковић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2002.
<u>Прво извођење у Србији</u> : Ралф Вон Вилијамс Концерто академико , БГО "Душан Сковран" диригент Александар Павловић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2000.



Прво извођење у Србији: Љубица Марић «Архаја» за гудачки трио, Атеље 212.	1993.
Реситал у Турској, Истанбул, Пера музеј, програм: Шуман, Шопен, Берио, Вијењавски	2010.
Вивалди Концерт за 2 виолине а мол, Киркпинар фестивал, Турска и Нова Горица, Словенија	2008 и 2012.
реситал у Турској, Истанбул, Сала Акбанк Санат програм: реситал - Моцарт, Сен Санс, Вијетан, Прокофјев	2007.
реситал у Турској, Бодрум, програм: Хендл, Паганини, Гранадос, Елгар, Масне, Вијењавски	2007.
Ј.С.Бах Концерт за две виолине - концерти у Грчкој Ламиа, Кардица, Козани, Патрас, Волос, фестивал «Охридско лето» Македонија, фестивал БЕЛЕФ, Београд, фестивал „Европа у Санкт Петербургу“, фестивал «Софијске музичке недеље», Сала Софијске филхармоније, „Мокрањчеви дани“ Неготин	1995. и 1996.
Тартини концерт за виолину г мол, Концерти у Русији Петроград (сала Глинка) и Владимир (сала«Им.Танеева»), фестивал „Мермер и звуци“ Аранђеловац, „Међународни фестивал Санторинија“, Грчка, фестивал „Калимегдански сутони“ Београд	1993. и 1994
Јубилеј композитора Дејана Деспиха, Деспих Вињете, БГО „Душан Сковран“, диригент О. Недељковић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2015.
Реситал - Парадис, Шуберт, Моцарт, Кралик, Крајслер, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2013.
Реситал – Пуланк, Шосон, Шопен, Берио, Скупштина града Београда	2009.
В.А.Моцарт дуети за две виолине, фестивал ОКТОХ, Крагујевац	2009.
А.Шнитке “Moz-Art a la Haydn”, БГО „Душан Сковран“, диригент Конрад фа Алфен, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2008.
Ђовани Ботесини Гранд дуо за виолину, контрабас и оркестар Слободан Герић, контрабас, Нишки симфонијски оркестар, Ле Фи Фи диригент, сала Нишког симфонијског оркестра	2008
Паганини Кантабиле и Ђовани Ботесини Гранд дуо за виолину контрабас и оркестар Слободан Герић, контрабас, БГО “Душан Сковран” Диригент Еразмо Гаудиомонте, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана, Београд	2007.



Антон Брукнер Гудачки квинтет у Ф дуру, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана , Београд	2006
реситал – Сен Санс, Изаи, Вијетан, Прокофјев , Скупштина града Београда	2005.
Концерти у дуу са Најџелом Кенедијем Вивалди Концерт за две виолине и гудаче Ц дур и Вивалди концерт за две виолине и виолончело г мол, БГО“Душан Сковран”, Сава Центар, Српско народно позориште Нови Сад	2004.
Концерт са Најџелом Кенедијем Ј.С.Бах Концерт за две виолине, БГО“Душан Сковран” , Сава Центар	2001.
Ђузепе Тартини : Концерт за виолину ге мол, КНУ, БГО“Душан Сковран” диригент Александар Павловић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана , Београд	2003.
Љубица Марић: Асимптота, БГО“Душан Сковран” диригент Александар Павловић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана , Београд	2002.
Ј.С.Бах V Бранденбуршки концерт, БГО“Душан Сковран” диригент Александар Павловић, Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана , Београд	2000.
Ралф Вон Вилијамс Концерто академико , Фестивал културе младих Србије, Књажевац, фестивал БЕЛЕФ Свечана сала Скупштине града Београда, фестивал НОМУС Синагога , Нови Сад, Концертна дворана Банског двора, Бања Лука	2000 и 2001
Вијетан – Рондино , Сала Београдске филхармоније, Свечана сала Скупштине града Београда	2017 и 1999
Владимир Тошић Квинтал и Воксал, БГО“Душан Сковран” диригент Раде Пејчић, Студентски културни центар Београд,	2019
Е. Изаи „Снегови прошлости” , БГО“Душан Сковран” диригент Александар Павловић, Сава центар	1997
реситал – Бах, Тартини, Вијетан, Исаи, Прокофјев , Задужбина Илије М. Коларца, Велика Дворана , Београд	1996
Дејан Деспић Серенада за Нонет и харфу, фестивал БЕМУС	1995
Ј.С.Бах Концерт за виолину а мол , Скупштина града и Народни музеј БГО“Душан Сковран” диригент Александар Павловић	1994



Наступи на фестивалу Међународна трибина композитора (А. Берлеант, А.Меланас, К.Агоуридис, Б.Бановић, Д.Деслић, Љ.Марић, М.Параносић, И. Жебељан итд.)	2002,1996, 1995, 1994, 1992
Као члан БГО "Душан Сковран" од 1984; концертмајстор од 1987. године до данас; учествовала на скоро свим концертима овог ансамбла и земљи и иностранству (преко 1200).	1984 – до данас
Снимљени ЦД-ови <ul style="list-style-type: none"> - 2009. Ирска, ЦД у издању "River Run Records", концерт за виолину Иана Вилсона (БГО «Душан Сковран» диригент Иан Вилсон) - 2006. Београд, ЦД Антологија српске музике 20.века за гудаче: Светислав Божић " Житие Зографа Рибничког" 	

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
Друга награда на Међународној трибини композитора за наступе у камерним ансамблима , Сремски Карловци	1992.
Награда за најбољу интерпретацију на фестивалу «Музика у Србији»	1988.
Диплома на Такмичењу музичких уметника Југославије у Загребу	1987.

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Виолина, главни предмет (основне, мастер, специјалистичке и докторске студије)	Од 1993 до данас
на другом универзитету (назив и седиште)		
на страном универзитету (назив и седиште)		
Остало	Виолина, главни предмет, основне студије ФМУ Београд , одлеђење Крагујевац	1999 - 2003.
	Велики је број студената који су у класи Гордане Матијевић Недељковић завршили основне, мастер, специјалистичке и постдипломске студије. Многи од њих су наставили усавршавање у иностранству, и	



	раде у САД, Немачкој, Норвешкој, Италији. У току студија су освојили значајан број награда како из фондова факултета за најбоље студенте виолине, тако и на такмичењима (Фестивал подунавских земаља у Улму, Немачка, Међународно такмичење у Бургосу Шпанија, међународна такмичења "Петар Коњовић", "Стрингфест", "Даворин Јенко", "Петар Тошков", Међународно такмичење гудача у Нишу, Републичко такмичење музичких и балетских школа Србије. Значајан је и број концерата, солистичких, заједничких и класних које су студенти из класе Гордане Матијевић Недељковић остварили за време студија	
--	--	--

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. Шеф одсека за гудачке инструменте од 2008 до данас
	2. Секретар Катедре за гудачке инструменте 2008 - 2011
	3. Члан Савета ФМУ 2006 - 2010
	4. Члан комисије за самовредновање и оцењивање квалитета студијских програма ФМУ од 2010 до данас
	5. Координатор послова у поступку акредитације факултета
на универзитету	1. Члан Сената Универзитета уметности у Београду од 2014. до данас
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Националног савета за високо образовање од 2018.
	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.



	3.
	4.
остало	1. Ангажована од стране Комисије за акредитацију високошколских установа и студијских програма као рецензент, од 2008 до 2018.
	2. Члан трочлане Комисије ФМУ за праћење наставе и испита у Школи за музичке таленте у Ђуприји од 2002. до данас
	3. Сарадник - Члан радне групе Завода за унапређивање образовања и васпитања 2013.

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





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

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	Мирјана Радовић-Марковић
година и место рођења	4.12. 1956. Београд
звање	Редован професор и научни саветник
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Привредна Академија Универзитет, Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад.
област и ужа специјалност	1. - Економија предузетништва 2. - Методологија истраживачког рада 3. - Политика запошљавања 4. - Организационо понашање 5. - Образовање и е-леарнинг

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду, Економски факултет
година дипломирања	1979
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Београду, Економски факултет
година дипломирања	1982
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Београду, Економски факултет
година дипломирања	1987.
наслов тезе	Структурне промене у запослености и запошљавању у Србији
научна област	Економске науке-макроекономија



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2008.	Редовни професор
2020.	Научни саветник

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
1987 (јун-јул)	Институт за друштвене науке (Institute of Social Sciences Den Hague), студијски програм „макроекономија“
1988 (1.окт.-15.дец.)	Економски факултет, Универзитет Ломоносов у Москви, после докторски програм „запошљавање, становништво и интердисциплинарне студије“
1989 (1.окт.-1.нов.)	One country group – студијски боравак од месец дана у Сједињеним Америчким Државама (радни састанци у банкама, Уједињеним нацијама, Конгресу и присуство предавањима на Станфорду, Универзитету у Минаполису и другим)
2014-2015 (jedna година)	Једногодишња едукација из области образовања на College of Teachers, Лондон, Велика Британија. Завршила акредитовани програм за стицање лиценце за бављење едукацијом као професор на факултетима у иностранству, које је акредитовао College of Teachers. Линк London College of Teachers, TEFL TESOL Courses, Teacher Training, International Teaching Diploma

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
2016	1. именоване за члана Одбора секције за економске, пословне и менаџмент науке, део класе А2 Академије Еуропаеа (Европске академије наука), Лондон, Велика Британија.
2016	2. добитница годишње награде за међународну изврсност у области образовања која се додељује најуспешнијим женама едукаторима, EXCELLENCE WOMAN AWARD 2016. Коломбо, Шри Ланка, април 2016 Confederation of International Accreditation Commission – CIAC.
2017	3. годишња награда „Томислав Поповић“ за изузетан научни допринос Института економских наука у Београду



2017	4.	годишња награда „Капетан Миша Анастасијевић“ за изузетна научна постигнућа и промоцију предузетништва
2018	5.	Прва награда за најбољи научни рад за 2017.год., EMERALD LITERALI AWWARDS 2018, који бира и награђује светски позната издавачка кућа EMERALD из Велике Британије
2019	6.	годишња награда за допринос у развоју програма и унапређење Универзитета Унион, Београдска Банкарска Академија -Факултет за банкарство, финансије и осигурање, Београд
2020	7.	годишња награда Цвет успеха за 2020 за академски допринос женском предузетништву, Удружење пословних жена Србије, Београд, 28. Октобар 2020.

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Проф. др Мирјана Радовић-Марковић рођена је у Београду, где је завршила своје комплетно образовање. По завршетку гимназије уписује Економски факултет, Универзитета у Београду, који завршава као један од три најбоља студента у својој генерацији. За успех током студија добила је стипендију за последипломске студије Заједнице за науку града Београда. Последипломске студије на смеру, "Општа теоријска економија", завршила је са просечном оценом 9.88 и одбранила магистарски рад на Економском факултету у Београду, под називом „ Економске концепције Алвина Хансена и савремена економска мисао“. На истом факултету је докторирала у својој тридесетој години на тему „Структурни проблеми запослености и запошљавања у Србији“. После одбрањене докторске тезе, своје стручно усавршавање наставља у иностранству. Прво у Холандији у Институту за друштвене науке (Institute of Social Sciences Den Hague, 1987), а затим добија стипендију Уједињених нација 1988. и одлази на последокторске студије на Економски факултет, Универзитет Ломоносов у Москви, где је боравила три месеца и одбранила рад на тему, "Млади и незапосленост у Југославији" и стекла сертификат овог светски престижног Универзитета. Наредне 1989. године одлази на студијски боравак у Сједињене Америчке Државе, где борави месец дана.

Свој научни рад обављала је прво у Економском институту (од априла 1982 до новембра 1992). На Институту је бирана у звања асистента приправника, асистента, истраживача сарадника и научног сарадника. Крајем 1992. године прелази на новоформирано Факултет за менаџмент БК, где је исте године изабрана за доцента за предмет економија предузетништва. Паралелно, предавачку активност остварује и на иностраним универзитетима где поставља програм о женском предузетништву на мастер студијама и постаје директор истог (Akamai универзитет, Сједињене Америчке Државе) и бива изабрана у звање ванредног професора, а затим добија ангажман као предавач (adjunct professor) на Farleigh Dickinson University, New Jersey и постаје редован професор на Америцан School of Genealogy, Heraldry & Documentary Sciences, Como, Mississippi, Сједињене Америчке Државе. Сарађује и са Irish Business School (Лондон), Велика Британија, као и са CalCampusom и International College for Interdisciplinary Sciences (Сједињене Америчке Државе), где је редован професор. На поменутих и другим програмима, користе се њене књиге и други научни радови као основна или допунска литература.

Објавила је шеснаест монографија међународног значаја и девет монографија националног значаја. Издавачи њених публикација су у највећој мери најбоље светске издавачке куће: Routledge, Springer, Palgrave Macmillan, Francis Taylor, Sage, Gower Publishing Limited, EMERALD, као и еминентне научне



институције из земље.

Најпознатије су њене књиге „Qualitative methods in economics”, (2017), затим „ Entrepreneurship in Gig Economy” (2021), „Globalization and Entrepreneurship in Small Countries”, (2019), као и књига „Women and entrepreneurship: female durability, persistence and intuition at work” (2013). Све су биле објављене у издању реномиране издавачке куће Routledge, Лондон, Велика Британија.

Утицајност, односно цитираност радова говори о њиховом великом научном одјеку у земљи и свету, с обзиром да су цитирани у 76 земаља света. Такође, од укупног броја објављених радова чак 86 % су цитирани у иностраним и домаћим часописима, на међународним конференцијама и научним монографијама. Њихов х индекс је 21. Имајући то у виду, према AD Scientific Global Index 2021 сврстана је као најбоље рангиран научник из области економије и економетрије у Србији. Линк: https://www.adscientificindex.com/?con&country_code=rs&tit=Economics+%26+Econometrics

Рецензент је националних пројеката за потребе Министарства за науку, образовање и технолошки развој, као и међународних пројеката (Израел, Канада, Индија и Бугарска).

Прва је жена научница из Србије која је изабрана за члана десетак међународних академија наука у области друштвених наука и добитница неколико почасних доктората, међу којима се издвајају:

1. Европска академија наука и уметности (EACA), Салцбург, Аустрија, 2014-
2. Светска академија уметности и наука (WAAC), Напа, Калифорнија, Сједињене Америчке Државе, 2011-
3. Европско - Медитеранска академије уметности и наука (EMAAC), Атина, Грчка, 2012-
4. Руска академија природних наука, Москва, Русија, 2016-
5. Петровска академија наука и уметности, Ст. Петербург, Русија, 2017-
6. Бугарска академија наука и уметности, Софија, Бугарска, 2014-
7. Балканска академија наука и културе, Софија, Бугарска, 2018-
8. Mesopotamian Academy /Beyt Nahrin Mesopotamian Academy of Arts and Sciences (BEN-MAAS), Истанбул, Турска, 2021-
9. Члан је Краљевског друштва за унапређење развоја уметности, производње и трговине (PCA), Лондон, Велика Британија (основано у 18. веку), 2011-

Одржала је бројна предавања по позиву (Oxford University, Велика Британија, Franklin College, Lugano, Швајцарска, St. Kliment Ohridski Univerzitet у Софији, Wroclaw University, Пољска, Obuda University, Мађарска, CANU, Црна Гора, итд

HIRSCH ИНДЕКС (h-index) Најбоље рангирана у Србији у области економских наука међу свим универзитетима (осам)- Линк: [Mirjana Radovic Markovic - AD Scientific Index 2021](#)

21

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11	3	11x3=42
M12	13	12x13=156



монографије националног значаја	број	укупан М
M41		
M42	9	7x9=63

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14	47	5x47=235
M44		
M45	17	1,5x17=25,5

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21	2	8x2=16
M22	4	5x4=20
M23	5	4x5=20
M24	11	4x11=44
M51	5	3x5=15
M52	18	1,5x18=27
M53	16	1x16=18
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	28	83
M60	14	3,7

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		
Укупно :768,2 бода		
учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима		
1. Макро -економски трендови и политика приватног сектора у Србији -ОЕЦД Србија Сурвеу),Парис (Руководилац пројекта		
2. Укључивање привреде Србије у ЕУ– планирање и финансирање регионалног и руралног развоја и политике развоја предузећа.,Институт економских наука ,Институт за економику пољопривреде и Банкарска Академија из Београда .Бр. пројекта 159004. Одобрен 4. јула 2008. (Руководилац пројекта)		
3. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, број ОИ 179015 , носилац Институт економских наука Београд (Члан тима)		
4. Пројекат Министарства науке РС бр. 01 179014, носилац Институт економских наука Београд (Члан тима)		
5. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС ИИ 47009, носилац Институт економских наука Београд (Члан тима)		

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1. Менотор кандидату Пришила Ачалка из Нигерије за израду докторске дисертације , "Strengthening Women's Economic Empowerment: A Study of Growing Women And Girls (G-Win) In Nigeria, West Africa" PIM: Универзитет за пословни инжењеринг и менаџмент, (ПИМ Универзитет), Република Српска, одбрањена 30. јуна , 2017.
2. Менотор кандидату Александри Голубовић Стојановић, која је на Универзитету у Софији Св.Климент Охридски одбранила докторску тезу под називом Impact of the Leader upon Communication among Employees , одбрањена у Софији 7 јуна 2017.
3. Менотор кандидату Соњи Томаш-Мискин из Бања Луке за израду докторске дисертације на тему " Стратегијско управљање перформасама банака Босне и Херцеговине у условима финансијске кризе ,ББА ,Универзитет Унион ,Београд (члан комисије за одбрану Н.Вуњак) ,одбрањен 6. јуна 2021.



4. Ментор кандидату Светлани Милошевић из Београда, која је на Универзитету Унион урадила докторску тезу под називом **Фискални стимуланси у функцији развоја предузетништва и иновативности**, одбрана заказана за 27 децембар 2021.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа

1. Главни уредник часописа Journal of Women's Entrepreneurship and Education чији је и покретач (2009- до данас). Часопис је укључен у SCOPUS (међународни).

2. Главни уредник и оснивач научног часописа International review (2012-до данас). Од 2016. године, часопис се налази на листи ESCI Thomson Reuters. (међународни).

3. Главни уредник и оснивач научног часописа Entrepreneurship and Business Resilience, Univerzitet Privredna академија у Новом Саду (2018-до данас),(међународни).

4. Главни уредник часописа Economic Analysis (2009-2017), категорија M51 (домаћи).

5. Заменик је главог уредника часописа, International Journal of Entrepreneurship (SCOPUS Q3), Лондон, Велика Британија

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

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ-НАУЧНОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / а остварења	година

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Методологија научно-истраживачког рада- Докторске студије	2017-до данас
на другом универзитету (назив и седиште)	Методологија научно-истраживачког рада- Докторске и мастер студије, Београдска Банкарска Академија -Факултет за банкарство, финансије и осигурање, Београд, Универзитет Унион, Београд.	2013-до данас
на страном универзитету (назив и седиште)	1. Економија предузетништва и пословна економија на Јужно-Уралском државном	3. јан.2017- 30. јун 2021



	<p>универзитету (South Ural State University), Chelyabinsk, Русија.</p> <p>Бирана у звање редовног професора и научног саветника на овом Универзитету, како би могла да предаје и учествује у истраживачком раду.</p> <p>2. Гостујући професор на државном</p> <p>3. Филозофском факултету, Универзитет Ст. Климент Охридски у Софији - Бугарска, где предаје на мастер и докторским студијама на студијском програму Ентрепренеурскип анд Инноватион</p> <p>4. Предаје на Факултету за Хуманистичке и Правне студије на мастер и докторским студијама, Универзитет Доња Горица, Подгорица, Црна Гора.</p>	<p>2013-до данас</p>
		<p>2019-до данас</p>

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. Члан Националног савета за друштвене науке при Министарству за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, 2016-до новембра 2021.
	2. Члан Матичног одбора за друштвене науке при Министарству за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, (два мандата), 2010-2016.



	3. Члан Савета Филолошког факултета, Универзитета у Београду (одлуком Владе Републике Србије), 2019-септембра 2021
на дужности органа пословођења	4. Члан Одбора за економске науке при Академији наука и уметности Републике Српске (АНУРС), Бања Лука, Република Српска, 2017-до данас
остало	1. Руководилац Центра за основна истраживања Института економских наука у Београду, (2009-2019)
	1. Члан Управног одбора Института економских наука у Београду ,(2011-2013)
	2. председник Научног већа Института економских наука у Београду, (2009-2013)
	3.
	4.

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





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

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	Небојша Здравковић
година и место рођења	1969, Крагујевац
звање	Редовни професор
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука
област и ужа специјалност	Медицинска статистика и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет
година дипломирања	1994
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет
година дипломирања	1997
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет
година дипломирања	2000
наслов тезе	Решавање проблема механике конективног ткива и мишића методом коначних елемената
научна област	Биомедицински инжењеринг

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2005	Доцент
2010	Доцент
2011	Ванредни професор
2017	Редовни професор



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
1998, 6 месеци	Национални технички Универзитет у Атини. Информационе технологије
2001, 6 месеци	Национални технолошки институт у Лозани. Рачунарска графика.
2010, 1 месец	Универзитет у Марибору. Биомедицинско инжењерство.
2016, 1 месец	Национални технички Универзитет у Атини. Медицинска статистика и информатика.

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
2009	Најбољи наставник на Факултету информacionих технологија за школску 2008/2009

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Још као студент у IV години студија Машинског факултета у Крагујевцу почео је да ради у тиму Лабораторије за инжењерски софтвер где је био ангажован на више пројеката који се баве развојем софтвера из области нумеричких прорачуна и компјутерске графике. Радио је у Центру за истраживачко-развојне послове привредног друштва "Застава Оружје". Такође, био је ангажован у одељењу за биомедицинско инжењерство и информатику Центра за научна истраживања САНУ и Универзитета у Крагујевцу. На Факултету информacionих технологија Универзитета Метрополитан у Београду био је доцент од 2005 до 2010 године. На Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу запослен је од 2010. године као доцент, а затим и као ванредни и редовни професор за ужу научну област Медицинска статистика и информатика. У наведеном периоду био је укључен у извођење теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, фармације и стоматологије, као и на извођењу наставе и вежби из више предмета на мастер и докторским академским студијама. Објавио је велики број радова публикованих у међународним и домаћим часописима, као и два уџбеника. Био је активан у организовању факултетских курсева КМЕ, учесник је међународних и домаћих пројеката, одржао је велики број предавања и учествовао је у развоју научно-истраживачког подмлатка.

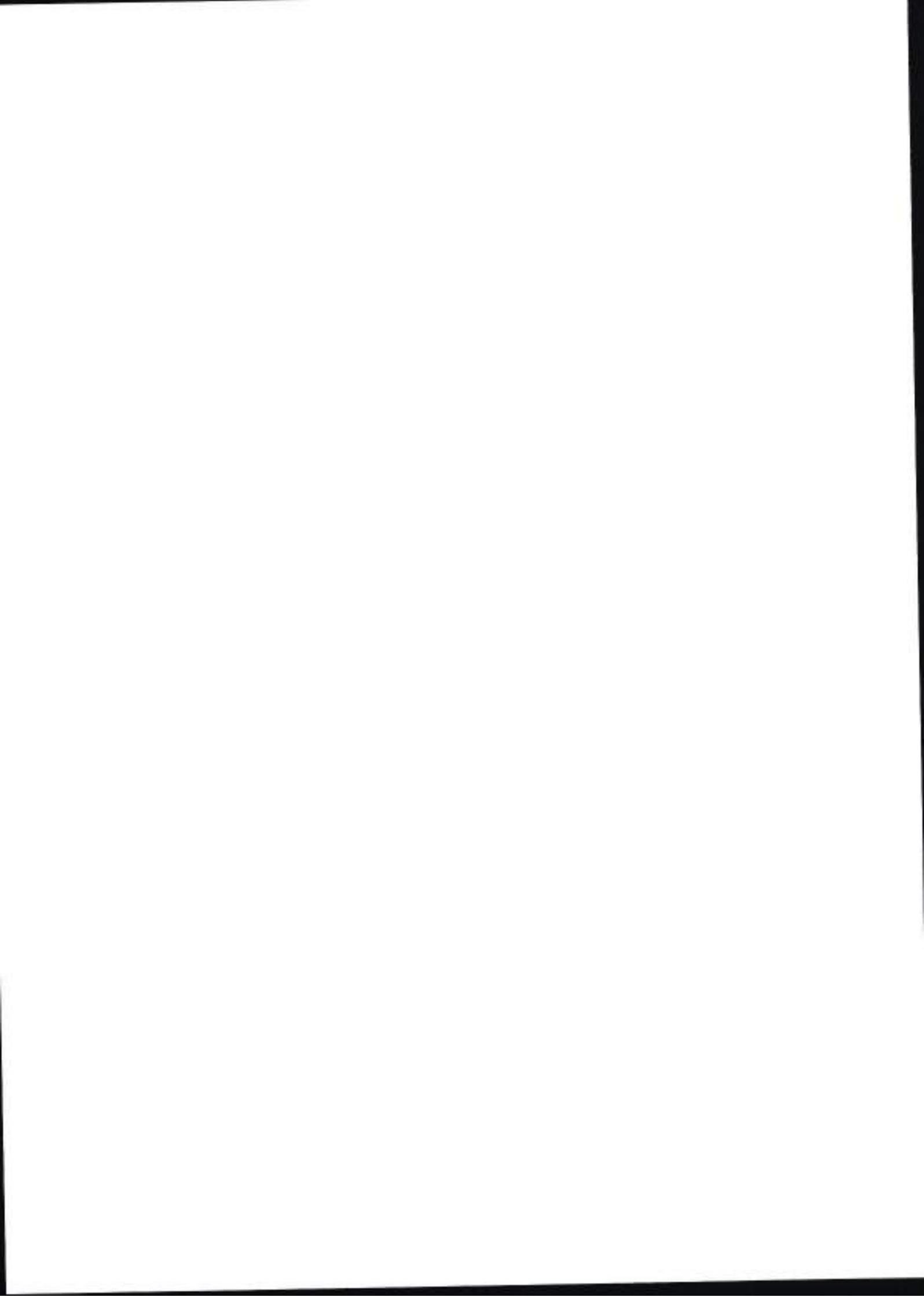
HIRSCH ИНДЕКС (h-index)	6 (h-index)
--------------------------------	-------------

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	1. N. Filipovic, D. Petrovic, M. Nikolic, S. Jovanovic, A. Jovanovic and N. Zdravkovic , Commercialization of Nanotechnologies—A Case Study Approach, Chapter 8 "Modeling of Self-healing Materials with Nanocontainers using Discrete and Continuum Methods", 2017: 177-204, Springer.	1	4
M44			
M45			

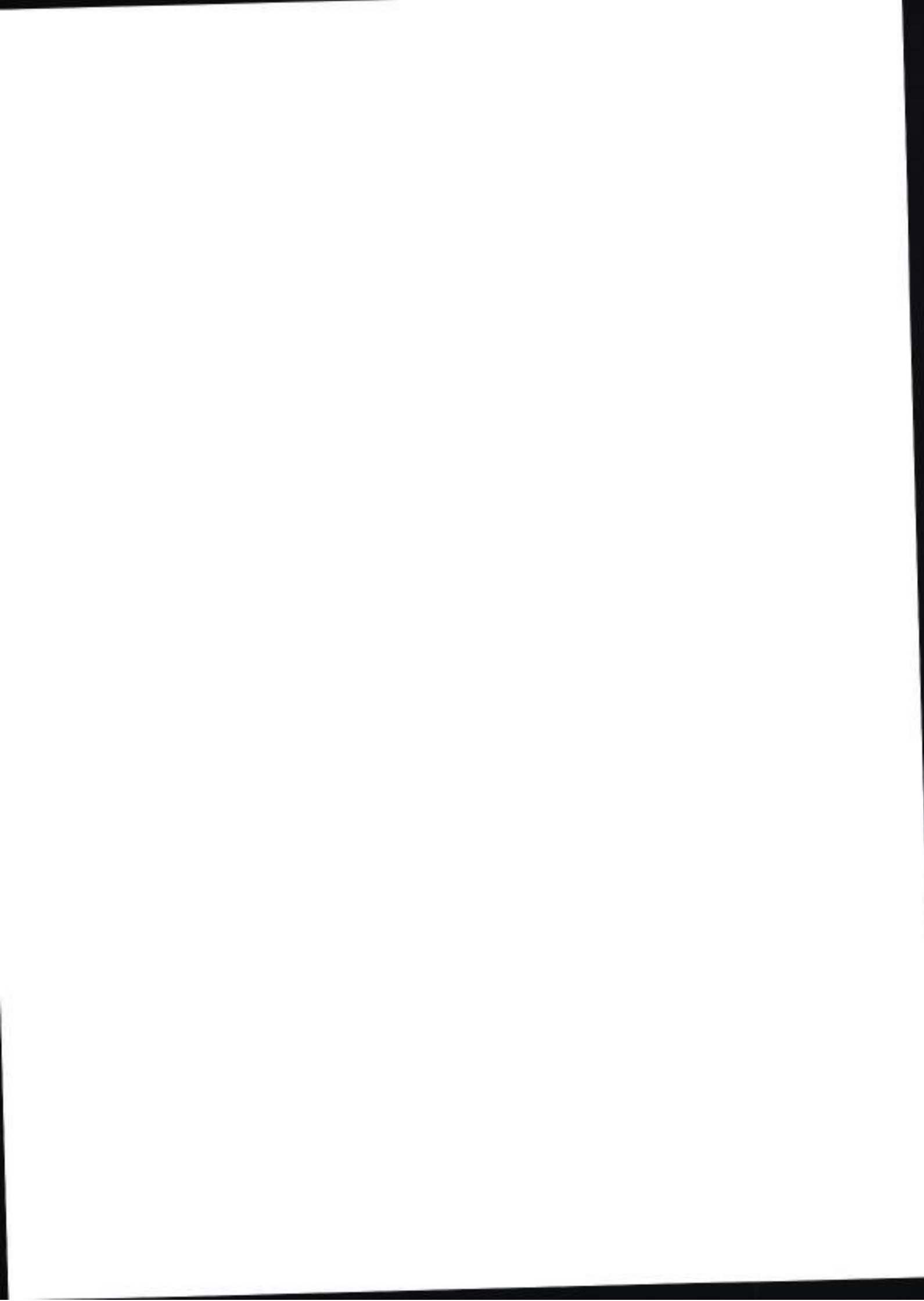
радови у часописима	број	укупан М
M21a		
1. M. Kojić, S. Mijailovic, N. Zdravković , Modeling of Muscle Behavior by the Finite Element Method Using Hill's Three-Element Model, International Journal For Numerical Methods In Engineering, 1998; 43:941-953.	1	10
M21		
1. M. Kojić, S. Mijailovic, N. Zdravković , A Numerical Algorithm for Stress Integration of a Fiber-Fiber Kinetics Model with Coulomb Friction for Connective Tissue, Computational Mechanics, 1998; 21(2):189-198.	8	64
2. M. Kojić, N. Zdravković , S. Mijailovic, A Numerical Stress Calculation Procedure for a Fiber-Fiber Kinetics Model with Coulomb and Viscous Friction of Connective Tissue, Computational Mechanics, 2003; 30(3):185-195.		
3. N. Filipovic, D. Milasinovic, N. Zdravkovic , D. Böckler, H. von Tengg-Kobligk, Impact Of Aortic Repair Based On Flow Field Computer Simulation Within The Thoracic Aorta, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2011; 101(3):243-252.		
4. N. Filipovic, M. Rosic, I. Tanaskovic, Z. Milosevic, D. Nikolic, N. Zdravkovic , A. Peulic, M. Kojic, D. Fotiadis, and O. Parodi, ARTreat project - Three-dimensional Numerical Simulation of Plaque Formation and Development in the Arteries, IEEE Transactions on Information Technology in BioMedicine, 2012; 16(2):272-278.		
5. N. Zdravkovic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, A. Arsenijevic, N. Zdravkovic , S. Mitrovic, N. Arsenijevic, Potential Dual Immunomodulatory Role of VEGF in Ulcerative Colitis and Colorectal Carcinoma, International Journal of Medical Sciences, 2014; 11(9):936-947. doi:10.7150/ijms.8277.		
6. A. Cvetkovic, D. Milasinovic, A. Peulic, N. Mijailovic, N. Filipovic, N. Zdravkovic , Numerical and experimental analysis of factors leading to suture dehiscence after Billroth II gastric resection, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014; 117(2):71-79.		
7. D. Cvetković, M. Zivanović, M. Milutinović, T. Djukić, M. Radović, A. Cvetković, N. Filipović and N. Zdravković , Real-time monitoring of cytotoxic effects of electroporation on breast and colon cancer cell lines, Bioelectrochemistry, 2016, DOI: 10.1016/j.bioelechem.2016.10.005.		
8. A. Cvetkovic, D. Cvetkovic, V. Stojic, N. Zdravkovic , Length of Hospital Stay and Bed Occupancy Rates in Former Yugoslav Republics 1989–2015, Frontiers in Pharmacology, 2016, DOI: 10.3389/fphar.2016.00417.		
M22		
1. N. Filipovic, D. Nikolic, I. Saveljic, I. Tanaskovic, N. Zdravkovic , A. Zivanovic, P. Arsenijevic, B. Jeremic, S. Arsenijevic, Computer simulation of cervical tissue	3	15



<p>response to a hydraulic dilator device, <i>Theoretical Biology and Medical Modelling</i>, 2013; 10:64. doi:10.1186/1742-4682-10-64.</p> <p>2. B. Markovic, I. Jovanovic, V. Volarevic, N. Zdravkovic, M. Jovanovic, N. Zdravkovic, V. Maric, N. Arsenijevic and M. Lukic, Potential inversely immunomodulatory roles of Galectin-1 and Galectin-3 in ulcerative colitis, <i>Wulfenia</i>, 2016; 23(9):188-205.</p> <p>3. V. Grbovic, N. Markovic, P. Bogojevic, J. Nikolic, J. Milosevic, S. Simovic, . Cekerevac, A. Jurišić-Škevin, N. Zdravkovic, Sara Mijailovic & N. Zdravkovic, The effects of respiratory rehabilitation on partial pressures of gases and anxiety in covid-19 infected patients, <i>Physiotherapy Theory and Practice</i>, 2021, DOI: 10.1080/09593985.2021.1996497.</p>		
<p>M23</p> <p>1. N. Filipovic, A. Peulic, N. Zdravkovic, V. Grbovic-Markovic and A. Jurisic-Skevin, Transient Finite Element Modeling of Functional Electrical Stimulation, <i>General Physiology and Biophysics</i>, 2011; 30(1):59-65.</p> <p>2. T. Kanjevac, M. Milovanovic, V. Volarevic, M. Lukic, N. Arsenijevic, D. Markovic, N. Zdravkovic, Z. Tesic and A. Lukic, Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride, <i>Medicinal Chemistry</i>, 2012; 8:40-45.</p> <p>3. N. Filipović, V. Isailovic, D. Nikolic, A. Peulic, N. Mijailovic, S. Petrovic, S. Cukovic, R. Vulovic, A. Matic, N. Zdravkovic, G. Devedzic, B. Ristic, Biomechanical Modeling of Knee for Specific Patients with Chronic Anterior Cruciate Ligament Injury, <i>Computer Science and Information Systems</i>, 2013; 10(1):525-545.</p> <p>4. A. Peulić, N. Milojevic, E. Jovanov, M. Radović, I. Saveljić, N. Zdravković, N. Filipović, Modeling of Arterial Stiffness using Variations of Pulse Transit Time, <i>Computer Science and Information Systems</i>, 2013; 10(1):547-565.</p> <p>5. N. Filipovic, I. Saveljic, N. Jovicic, I. Tanaskovic and N. Zdravkovic, Computational and experimental model of electroporation for human aorta, <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i>, 2016, DOI: 10.5277/ABB-00444-2015-02.</p> <p>6. N. Zdravkovic, Z. Milosevic, I. Saveljic, D. Nikolic, V. Miloradovic, N. Filipovic, Three-dimensional biomechanical model of benign paroxysmal positional vertigo in the semi-circular canal, <i>Tehnički vjesnik</i>, 2017, DOI: 10.17559/TV-20160723152540.</p> <p>7. A. Volarevic, B. Simovic Markovic, N. Jankovic, V. Volarevic, N. Zdravkovic, V. Stojic, Orthodox catechism encourages altruism and emotional intelligence of adolescents, <i>CEPAL Review</i>, 2017: 120(1).</p> <p>8. N. Zdravkovic, M. Pavlovic, G. Radosavljevic, M. Jovanovic, A. Arsenijevic, N. Zdravkovic, V. Maric, S. Loncarevic, Z. Srzentic, I. Jovanovic, Serum levels of immunosuppressive cytokines and tumor markers in metastatic colorectal carcinoma, <i>Journal of BUON / Journal of the Balkan Oncology</i>, 2017: 22(5):1-8.</p> <p>9. A. Petkovic, F. Al-Khalili, A. Antovic, M. Ammar, I. Pruner, A. Vranic, N. Soutari, N. Zdravkovic, R. E. Malmstrom, V. Jakovljevic, J. P. Antovic, Effects of Rivaroxaban and Dabigatran on Global Hemostasis in Patients With Atrial Fibrillation, <i>Blood Coagul Fibrinolysis</i>, 2020: 31(4):243-252, doi: 10.1097/MBC.0000000000000907.</p> <p>10. Z. Šarić, M. Subotić, R. Bilibajkić, M. Barjaktarović, N. Zdravković, Performance Analysis of End-fire Microphone Array Composed of Unidirectional Microphones, <i>Archives of acoustics</i>, in press.</p>	10	30



M24		
M51 <ol style="list-style-type: none"> 1. N. Zdravkovic, M. Rosic, N. Jankovic, V. Stojic, N. Zdravkovic, Modelling of creep (relaxation) of urinary bladder, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2017, 18(4). 2. M. Jovanovic, N. Zdravkovic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, N. Gajovic, N. Zdravkovic, V. Maric, N. Arsenijevic, TGF-B as a marker of ulcerative colitis and disease severity, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2017; 1-1 DOI: 10.1515/SJECR-2017-0019. 3. V. Stojić, B. Anđelković, N. Zdravković, N. Filipović, The role of HMG CoA reductase inhibitors on the progression of coronary artery disease: focus on prediction model, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, DOI:10.2478/sjocr-2019-0024. 4. I. Simić Vukomanović, A. Đukić, S. Kocić, N. Zdravković, S. Radević, S. Đukić, S. Radovanović, K. Jančićević, F. Milutinović, V. Stojić, J. Dimitrijević, Reproductive health and risk factors of non-communicable disease in female student population (STEPwise Approach), Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, DOI: 10.2478/sjocr-2020-0001. 5. N. Mihailovic, N. Zdravkovic, B. Milicic, S. Kocic, V. Milicic and O. Rakic, Mortality characteristics in Sumadija district from 2010-2017, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2021:22-1. 6. V. Opancina, P. Sazdanovic, D. Baskic, M. Opancina, N. Zdravkovic and R. Vojinovic, Lethal Outcome in a Healthy Man Infected with COVID-19, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, DOI: https://doi.org/10.2478/sjocr-2020-0039. 7. B. Babovic, S. Djuranovic, O. Mihaljevic, K. Sakic, J. Borovinic Bojovic, I. Radoman Vujacic, N. Belada Babovic, V. Jovanovic, N. Zdravkovic, V. Boskovic, D. Radunovic, V. Prelevic, I. Petrovic, The prevalence of Helicobacter pylori infection in Montenegrin patients with chronic kidney disease undergoing haemodialysis, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, DOI: 10.2478/sjocr-2021-0044. 	7	14
M52 <ol style="list-style-type: none"> 1. A Volarevic, B Simovic Markovic, N Jankovic, S Bojic, N Zdravkovic, Orthodox Catechism affects gender differences in adolescents' needs for affiliation and achievement altering their sense of purpose in life, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2014; 15(1):33-38. 2. N. Zdravkovic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, N. Zdravkovic, S. Mitrovic, N. Arsenijevic, Potential Pro-Inflammatory Role of Vegf in Patients with Crohn's Disease, Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, 2015; 16(4):319-326. 	2	3
M53 <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Kalanović, N. Zdravković- Petrović, M. Milošević, D. Nikolić, N. Zdravković, N. Filipović and M. Kojić, Three-dimensional finite element stress analysis of SKY implant system, Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, 2010; 4(2):87-96. 	2	2



2. N. Janković, M. Radović, D. Petrović, N. Zdravković , N. Filipović, Mining data from CFD simulations for aneurysm and carotid bifurcation models, <i>Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics</i> , 2012; 6(2):133-144.		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
<p>M30</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Kojic, N. Zdravkovic, M. Rosic, S. Mijailovic, Experimental Investigation and Numerical Modelling of Passive Response of Urinary Bladder, VI International conference on medical physics, September 1-4, 1999, Patras, Hellas, pp. 183. M34 2. N. Zdravkovic, M. Rosic, M. Kojic, A Multimedial Interactive Program for Physiology of Skeletal Muscles and Neuromuscular Preparation, VI International conference on medical physics, September 1-4, 1999, Patras, Hellas, pp. 184. M34 3. N. Zdravkovic, M. Kojic, M. Rosic, S. Mijailovic, R. Slavkovic, Material Models for Passive Response of Urinary Bladder, XVIII Congress of the ISB, July 8-13 2001, Zurich, Switzerland, pp. 294-295. M34 4. M. Kojic, N. Zdravkovic, M. Rosic, S. Mijailovic, R. Slavkovic, Modeling of Urinary Bladder in Active State, XVIII Congress of the ISB, July 8-13 2001, Zurich, Switzerland, pp. 166. M34 5. N. Zdravkovic, M. Kojic, M. Rosic, J. Zdravkovic, S. Mijailovic, Modelling of behaviour of frog gastrocnemius muscle, 13th conference of the ESB, September 1-4 2002, Wroclaw, Poland, pp. 503-504. M33 6. N. Zdravkovic, M. Kojic, M. Rosic, J. Zdravkovic, S. Mijailovic, Experimental and numerical calculation of response of the urinary bladder in active state, 13th conference of the ESB, September 1-4 2002, Wroclaw, Poland, pp. 474-475. M33 7. N. Zdravkovic, A. Peulic, Integrating Radio Frequency Network and Information Technologies for Wireless Collection of Measured Physiological Data, 3th IASTED International Conference on BIOMEDICAL ENGINEERING BioMED 2005, February 16-18, 2005, Innsbruck, Austria, pp. 610-614. M33 8. N. Zdravkovic, A. Peulic, Position monitoring using a smart wireless network system, 14th International Conference on Systems, Signals and Image Processing IWSSIP 2007, June 27-30 2007, Maribor, Slovenia, pp. 379-382. M33 9. Peulic, N. Zdravkovic, V. Grbovic-Markovic, A. Jurisic-Skevin, N. Filipovic, Modeling of functional electrical stimulation, 2nd International Congress of Serbian Society of Mechanics (IConSSM 2009), Palić (Subotica), Serbia, 1-5 June 2009. M33 10. N. Zdravkovic, M. Kojic, M. Rosic, N. Filipovic, Numerical modelling of interaction between carotid artery walls and blood, Conference in Numerical Analysis (NumAn 2010), 15-18 September 2010, Crete, Greece, pp.122-123. M34 11. N. Filipovic, N. Meunier, Z. Milosevic, N. Zdravkovic, M. Kojic, D. Fotiadis, O. Parodi, ARTreat project: Three-dimensional numerical simulation of plaque formation and development in the arteries, The 10th IEEE International 	23	17.5



- Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 3-5 November 2010, Corfu, Greece, pp. 1-4, doi:10.1109/ITAB.2010.5687676. M33
12. **N. Zdravkovic**, M. Kojic, M. Rosic, N. Filipovic, Numerical modeling of fluid-structure interaction of the carotid artery based of experimental stress-stretch curves, The 10th IEEE International Conference on Information Technology and Applications in Biomedicine, 3-5 November 2010, Corfu, Greece, pp. 1-4, doi:10.1109/ITAB.2010.5687678. M33
 13. V. Isailovic, M. Kojic, M. Ferrari, **N. Zdravkovic** and N. Filipovic, On drug delivery simulation - motion of circular and elliptical particles in laminar shear flow, 7th GRACM International Congress on Computational Mechanics, 30 June - 2 July 2011, Athens, Greece, pp. 48. M33
 14. Peulic, E. Jovanov, M. Radovic, I. Saveljic, **N. Zdravkovic** and N. Filipovic, Arterial Stiffness modeling using variations of Pulse Transit Time, 10th International Workshop on Biomedical Engineering, 5-7 October 2011, Kos Island, Greece, Print ISBN: 978-1-4577-0554-0. M33
 15. N. Filipovic, M. Obradovic, **N. Zdravkovic**, M. Rosic, Experimental and numerical LDL transport in the artery, 19th Congress of the European Society of Biomechanics, 25-28 August 2013, Patras, Greece. M33
 16. N. Filipovic, D. Nikolic, Z. Milosevic, M. Radovic, I. Saveljic, M. Kojic, **N. Zdravkovic**, Themis Exarcous, Dimitris Fotiadis and Oberdan Parodi, Modeling of plaque progression in the coronary arteries, 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI) - 5th European Conference on Computational Mechanics (ECCM V) and 6th European Conference on Computational Fluid Dynamics (ECFD VI), July 20 - 25, 2014, Barcelona, Spain. M34
 17. N. Filipovic, I. Saveljic, Z. Milosevic and **N. Zdravkovic**, Caloric Test Simulation in the Three Semicircular Canal, REORDER conference, Venice 27-29 March, 2015. M32
 18. N. Filipovic, D. Nikolic, Z. Milosevic, I. Saveljic and **N. Zdravkovic**, Numerical simulation of fluid-structure interaction in the semicircular canals and experimental measurement of nystagmus, ICCB 2015 Conference on Computational Bioengineering, Barcelona, Spain. M34
 19. Z. Milosevic, D. Nikolic, I. Saveljic, M. Radovic, V. Isailovic, **N. Zdravkovic** and N. Filipovic, Computer Modelling of Semicircular Canals in the Vestibular System, BIBE2015, 15th IEEE International Conference on Bioinformatics and BioEngineering, November 02-04, 2015, Belgrade, Serbia. M33
 20. Ž. Milošević, V. Isailović, I. Saveljić, D. Nikolić, V. Stojić, **N. Zdravković**, D. Pavlović, N. Filipović, Finite Element Modeling of Benign Paroxysmal Positional Vertigo Disease, 4TH South-East European conference on Computational Mechanics - SEECCM 2017, 03-04 July, Kragujevac, Serbia. M33
 21. N. Filipovic, I. Saveljic, D. Nikolic, Z. Milosevic, V. Isailovic, O. Parodi, **N. Zdravkovic**, Continuum-discrete modeling of plaque development in the coronary arteries, The 23rd Congress of the European Society of Biomechanics, 2017, 02-05 July, Seville, Spain. M33



<p>22. N. Zdravkovic, V. Stojic, N. Zdravkovic, "Modeling of Urinary Bladder Using Measured Relaxation Curves", 8th International Conference from Scientific Computing to Computational Engineering (8th IC-SCCE), 2018, 04-07 July, Greece. M34</p> <p>23. R. Radaković, S. Mijalović, N. Zdravković Petrović, A. Vulović, N. Filipović and N. Zdravković, Force analysis in the knee of top futsal players in different types of jumps at the beginning and the end of the preparation period, The 21st IEEE International Conference on Bioinformatics and BioEngineering October 25-27, 2021, Kragujevac, Serbia. M33</p>		
<p>M60</p> <p>1. М. Којић, С. Мијаиловић, Н. Здравковић, Нумерички Поступак Решавања за Механички Модел Мишића, 21. Југословенски конгрес теоријске и примењене механике, ЈУМЕХ Врњачка бања '97, 2-7 јун, 1997, стр. 81-86. M63</p> <p>2. М. Којић, С. Мијаиловић, Н. Здравковић, Један Механички Модел Везивног Ткива и Поступак Нумеричког Решења, 21. Југословенски конгрес теоријске и примењене механике, ЈУМЕХ Врњачка бања '97, 2-7 јун, 1997, стр. 87-92. M63</p> <p>3. Н. Филипковић, М. Којић, С. Гојковић, Н. Здравковић, Д. Дивац, Примена Модула Програма САД за Одређивање Коефицијента Пермеабилности Тла, IV Југословенски САД форум, Нови Сад, 1997, стр. 207-212. M63</p> <p>4. М. Којић, Н. Здравковић, Р. Славковић, Д. Грујовић, Моделирање Великих Деформација Танкозидних Структура Коришћењем Конститутивних Релација Напон-Стреч у МКЕ, ЗАСТАВА - часопис за науку у пракси, година XV, бр. 36, јун 2001, Крагујевац, стр. 7-14. M63</p> <p>5. Z. Milosevic, B. Stojanovic, V. Isailovic, D. Nikolic, D. Milasinovic, M. Radovic, T. Exarchos, K. Stefanou, P. Siogkas, A. Sakelarios, D. Fotiadis, O. Parodi, N. Zdravkovic, M. Kojic and N. Filipovic, Artool: a platform for the development of multi-level patient-specific artery and atherogenesis models, Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake, Serbia, 5-8 July 2011. M63</p>	5	2.5

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. Руководилац јуниор пројекта Факултета медицинских наука ЈП 02/13 "Систем за електромагнетно праћење у крвним судовима и колоноскопији", 2013-2016
2. Учешће на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја "Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси" - ИИИ 41007, 2011-сада
3. Учесник на ФП7 пројекту: "Multi-level patient-specific artery and atherogenesis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training"; Grant agreement: FP7 project no: 224297, 2008-2011
4. Учесник на ФП7 пројекту: "Semantic Infostructure interlinking an open source Finite Element tool and libraries with a model repository for the multi-scale Modelling and 3d visualization of the inner-ear", European Commision FP7 ICT-2011.5.2, Virtual Physiological Human, 2013-2016.
5. Учесник на Horizon 2020 пројекту: SIMINHALE COST ACTION MP1404, 2015-2019.
6. Учесник на Horizon 2020 пројекту SilicoFCM: "In Silico trials for drug tracing the effects of sarcomeric protein mutations leading to familial cardiomyopathy", Grant Agreement number: 777204, 2018-сада.

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација

1. Ана Воларевић, Факултет медицинских наука, Утицај православног катихизиса на психо-емоционалне особине личности адолесцената, 29.07.2014. године
2. Александар Цветковић, Факултет медицинских наука, Улога преоперативне компјутерске симулације у предикцији попуштања шава након ресекције желуца, 03.10.2016. године

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа



1. Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, члан уређивачког одбора, 2013-сада, домаћи
2. Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, рецензент, 2012-сада, домаћи
3. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research, рецензент, 2014-сада, домаћи

* 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	<ul style="list-style-type: none"> Информатика у здравству, ОСС Информатика, ИАСС Статистика у фармацији, ИАСФ Медицинска статистика и информатика, ИАСМ Базичне вештине у информатици, мастер академске студије Квантитативне методе за здравствене организације, мастер академске студије Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, докторска школа Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, докторска школа 	2010-сада 2010-сада 2010-сада 2010-сада 2018-сада 2018-сада 2010-сада 2010-сада
на другом универзитету (назив и седиште)	Универзитет одбране у Београду, Војномедицинска академија, Медицински факултет: <ul style="list-style-type: none"> Медицинска статистика и информатика Биомедицинска статистика, докторске академске студије 	2018-сада 2018-сада
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. Руководилац докторских академских студија "Менаџмент здравственог система"
	2. Руководилац мастер академских студија "Менаџмент у систему здравствене заштите"
	3. Члан комисије за квалитет
	4. Члан комисије за акредитацију
	5. Члан комисије за постдипломске студије и научно-истраживачки рад
на универзитету	1. Председник одбора за предузетништво Универзитета у Крагујевцу
	2. Члан радне групе за рангирање Универзитета у Крагујевцу на међународним ранг листама
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Националног савета за високо образовање
	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





КОНУС

Конференција универзитета Србије

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

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	Срђан Рончевић
година и место рођења	1975., Бачка Паланка
звање	Редовни професор
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине
област и ужа специјалност	Природно-математичке науке, хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	1999
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	2002
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	2007
наслов тезе	Карактеризација биоремедијационих процеса у земљишту и подземним водама загађеним нафтом и дериватима на локалитету Ратно острво
научна област	Хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2017	Редовни професор
2012	Ванредни професор
2007	Доцент
2004	Асистент



техничка решења	број	укупан М
M83	4	16

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима
1. A Global Approach for Recovery of Arable Land through Improved Phytoremediation Coupled with Advanced Liquid Biofuel Production and Climate Friendly Copper Smelting Process (Phy2Climate), Horizon 2020, Call H2020-LC-SC3-2018-2019-2020 (RIA), 2021-2025, сарадник
2. Biochar Technology for Agricultural Land Remediation - Development of China-Serbia Cooperative Research Center, One-belt-one-road Cooperation Project of Science and Technology Innovation in Tianjin, Tianjin Municipal Science and Technology Bureau, 2019-2021, сарадник
3. Development of new materials for application in environmentally friendly technologies for the cost-effective remediation of contaminated sites threatening cross-border regions – MATCROSS, Hungary-Serbia IPA Cross border Co-operation Programme, 1.11.2011. - 31.10.2013., руководилац
4. Arsenic and ammonium in drinking water: implementation of a cross-border platform for safe water – ARSENICPLATFORM, Hungary-Serbia IPA Cross border Co-operation Programme, 1.11.2011. - 31.10.2013., сарадник
5. Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry related Programmes – MCHM, EU, TEMPUS, 15.10.2010. - 14.10.2013, сарадник
6. Reinforcement of the laboratory for environmental protection at the faculty of science of the University of Novi Sad as a centre of excellence for environmental chemistry and risk assessment – CECRA, EU, FP6, 2007-2009, сарадник
7. Arsenic and pesticide removal from natural water by an effective, safe and compact-sized separation system, EU, EUREKA, 2006-2009, сарадник
8. Cost-effective technologies for wastewater treatment and waste biodegradation in agro-industries with reclamation of resources, RTD project for INCO-COPERNICUS-Balkans A2, EU, FP5, 2003-2005, сарадник
9. The potential use of biomass for sequestration of organic pollutants in soil/sediment, Grant No. 451-03-02141/2017-09/13, Bilateral cooperation project between Serbia and Austria, 2018-2020, сарадник
10. Унапређење технологија ремедијације седимента у циљу заштите вода, TR37004, 2011-2019, руководилац
11. Унапређење ремедијационих технологија и развој метода за процену ризика загађених локалитета, III43005, 2011-2019, сарадник
12. Ремедијација воде и седимента на територији Војводине и процена ризика, TR22012, 2008-2010, руководилац
13. Развој система контроле квалитета и унапређење процеса заштите вода, ON142058, 2006-2010, сарадник
14. Развој ремедијационих техника загађених локалитета, 68676, 2005-2007, сарадник
15. Биоремедијација земљишта и подземних вода загађених нафтом и нафтним дериватима, 101937, 2002-2005, сарадник
16. Развој модела за приоритизацију депонија за затварање и санацију у АП Војводини на основу процене ризика на животну средину, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, 2016-2020, сарадник

	отпадних токова 1, Екоинжењеринг, Одабрана поглавља заштите животне средине, Ремедијациони процеси	
на страном универзитету (Graz University of Technology, Faculty of Technical Chemistry, Chemical and Process Engineering, Biotechnology)	Remediation of contaminated sites	2017, 2019

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. Наставно-научног Веће
	2. Продекан за науку, међународну сарадњу и развој
	3. Помоћник директора Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине
	4. Руководилац основних академских студија хемије - контрола квалитета и управљање животном средином
	5. Шеф акредитоване Лабораторије за хемијска испитивања животне средине "Доцент др Милена Далмација"
	6. Руководилац за квалитет акредитоване Лабораторије за хемијска испитивања животне средине "Доцент др Милена Далмација"
на универзитету	1. Одбор за интегрисани истраживачки и уметнички рад и међународну сарадњу Сената
	2. Савет Универзитета у Новом Саду
	3. Управни одбор Универзитета у Новом Саду
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Стручни савет за област ПМ наука Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој
	2.
	3.
	4.
остало	1. Комисија КС Х047 - Хемија, Институт за стандардизацију Србије
	2.
	3.
	4.

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



О Б Р А З А Ц

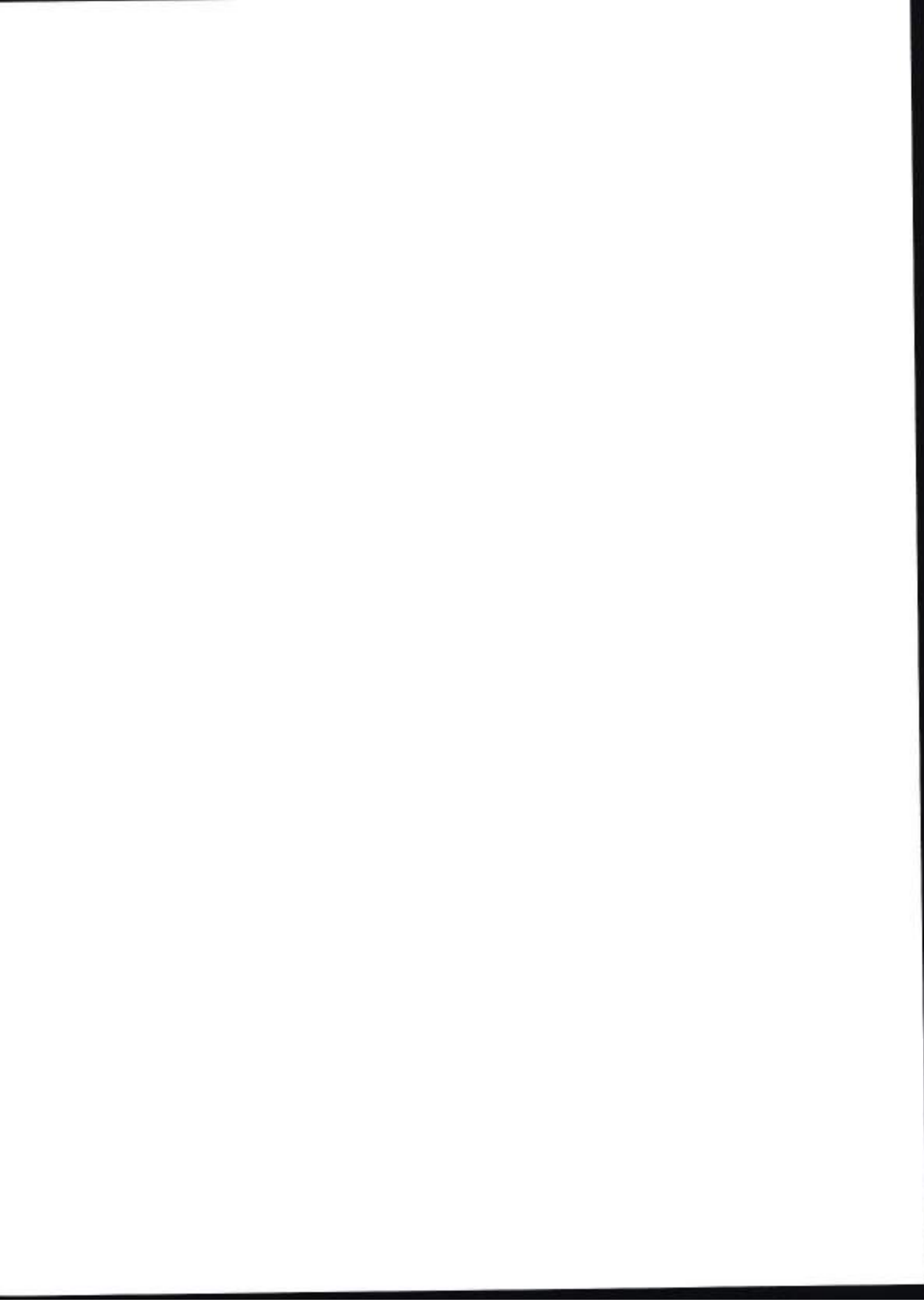
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Вера Милошевић
година и место рођења	31.08.1955. године, Скопље
звање	Професор струковних студија
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Академија струковних студија Шабац
област и ужа специјалност	Биологија, Доктор пољопривредних наука

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Природно – математички факултет, Нови Сад
година дипломирања	1981. године
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Пољопривредни факултет, Београд
година дипломирања	1989. године
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Пољопривредни факултет, Нови Сад
година дипломирања	2008. година
наслов тезе	Еколошка и фитогеографска анализа коровске флоре окопавина у Мачви
научна област	Пољопривредне науке



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1986.	Асистент (на предметима: Ботаника и Зоологија)
1991.	Предавач (за групу предмета: Ботаника и Зоологија)
1996.	Предавач (за групу предмета: Ботаника и Зоологија)
2001.	Виши предавач (за групу предмета: Ботаника и Зоологија)
2006.	Виши предавач (за групу предмета: (Ботаника, Зоологија, Пољопривредна зоологија, Микробиологија и Екологија)
2008.	Професор струковних студија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
1975/76 – 1981	Основне студије - Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет, група Биологија;
1982-1983 (1 година)	Специјализација из Микробиологије - Технолошки факултет у Новом Саду - Југословенски институт прехранбеног инжењерства за технологију шећера, жита и брашна, скроба и кондиторских производа;
1986-1989 (3 године)	Последипломске студије из Хербологије - Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет у Београду - стечен академски назив МАГИСТРА ХЕРБОЛОГИЈЕ.
2008	Одбранила докторску дисертацију на Пољопривредном факултету у Новом Саду – стечен научни степен ДОКТОР ПОЉОПРИВРЕДНИХ НАУКА

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	називнаграде/признања
2019	Награђена је од Природне коморе Србије " Годишња награда за посебне заслуге за рад и унапређење привреде Београда"

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Др Вера Милосхевић је доктор пољопривредних наука.
 Наставничко звање. Професор струковних студија за научну област Биологија, стекла је 2008. године у Високој пољопривредној школи струковних студија Шабац.
 Природно-математички факултет у Новом Саду, одсек Биологија, завршила је 1981. године.
 Специјалистичке студије из Микробиологије на Технолошком факултету у Новом Саду, завршила је 1983. године.
 Магистарску тезу под називом „Утицај еколошких фактора на коровску вегетацију кукуруза у неким деловима северозападне Србије“ одбранила је 1989. године на Пољопривредном факултету у Земуну, одсек Хербологија.



Докторску дисертацију под називом „Еколошка и фитогеографска анализа коровске флоре окопавина Мацве одбранила је 2008. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

У периоду од 2007. до 2015. била је директор Високе пољопривредне школе струковних студија Шабац.

Објавила је преко четрдесет научних радова, један уџбеник и једну монографију. Као ментор била је на више од 20 мастер радова.

Учествовала је на два међународна пројекта – AGRIVOC и TEMPUS.

У јуну 2015. изабрана је за члана Комисије за акредитацију и проверу квалитета. Била је известилац на 95 студијских програма високих школа и факултета и 15 установа.

Члан је предсетништва Конференције академија и високих школа Србије.

На предлог Конференције академија и високих школа Србије, изабрана је 2018. године за члана Управног одбора Националног тела за акредитацију и проверу квалитета.

Од 2015 била је члан Савета за стручно усавршавање у ЈЛС.

Од 5 јуна 2019 је у Агенцији за развој високог образовања и осигурања квалитета Босне и Херцеговине у својству Међународног стручњака представника академских заједница.

У децембру 2019. године награђена је од Привредне коморе Србије "Годишња награда за посебне заслуге за рад и унапређење привреде Београда"

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)

39,5

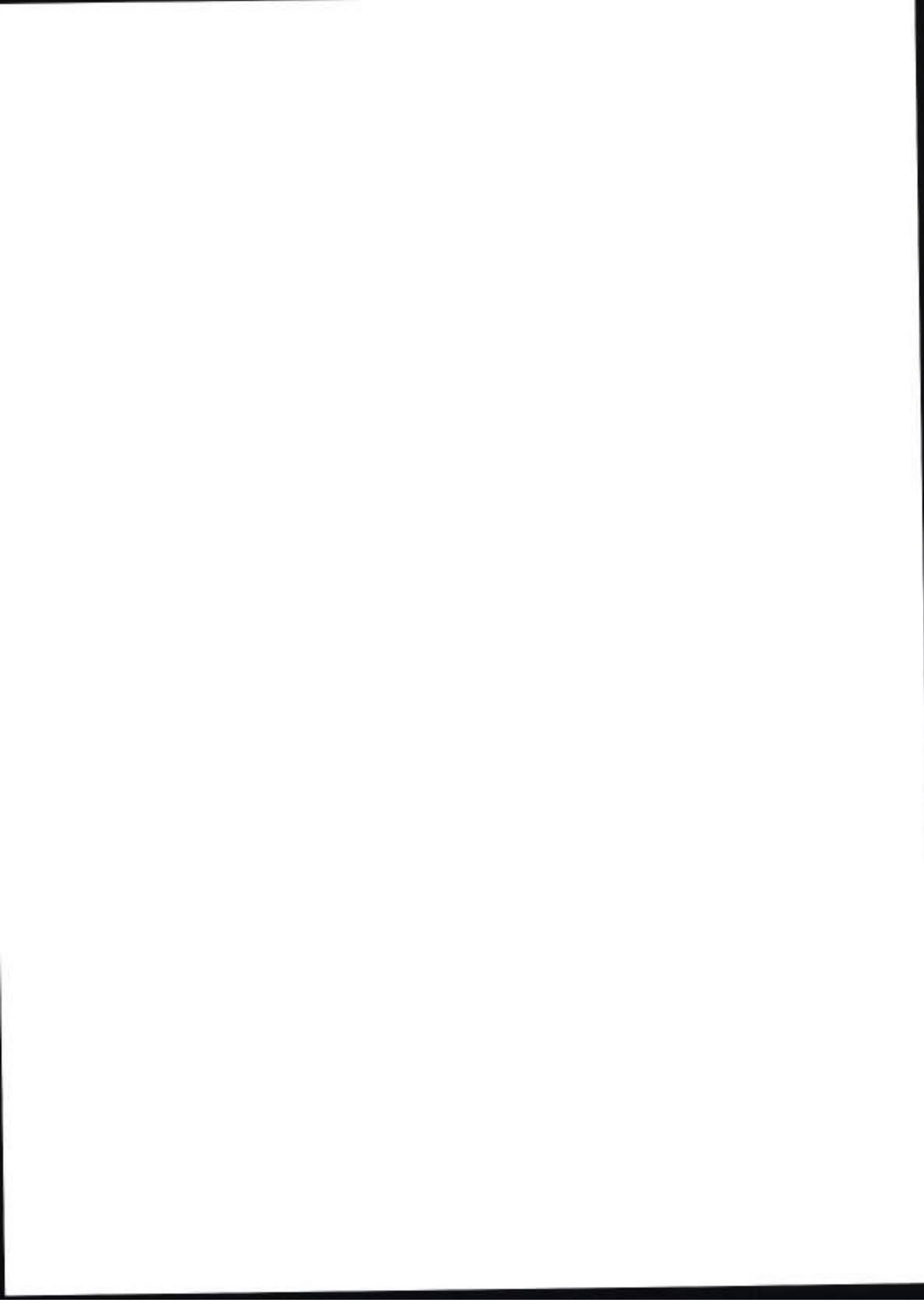
РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографијенационалног значаја	број	укупан М
M41	1	5
1. Milošević V., <i>Flora i vegetacija okopavina Mačve</i> , Zadužbina Andrejević, Beograd, 2012.		
M42		

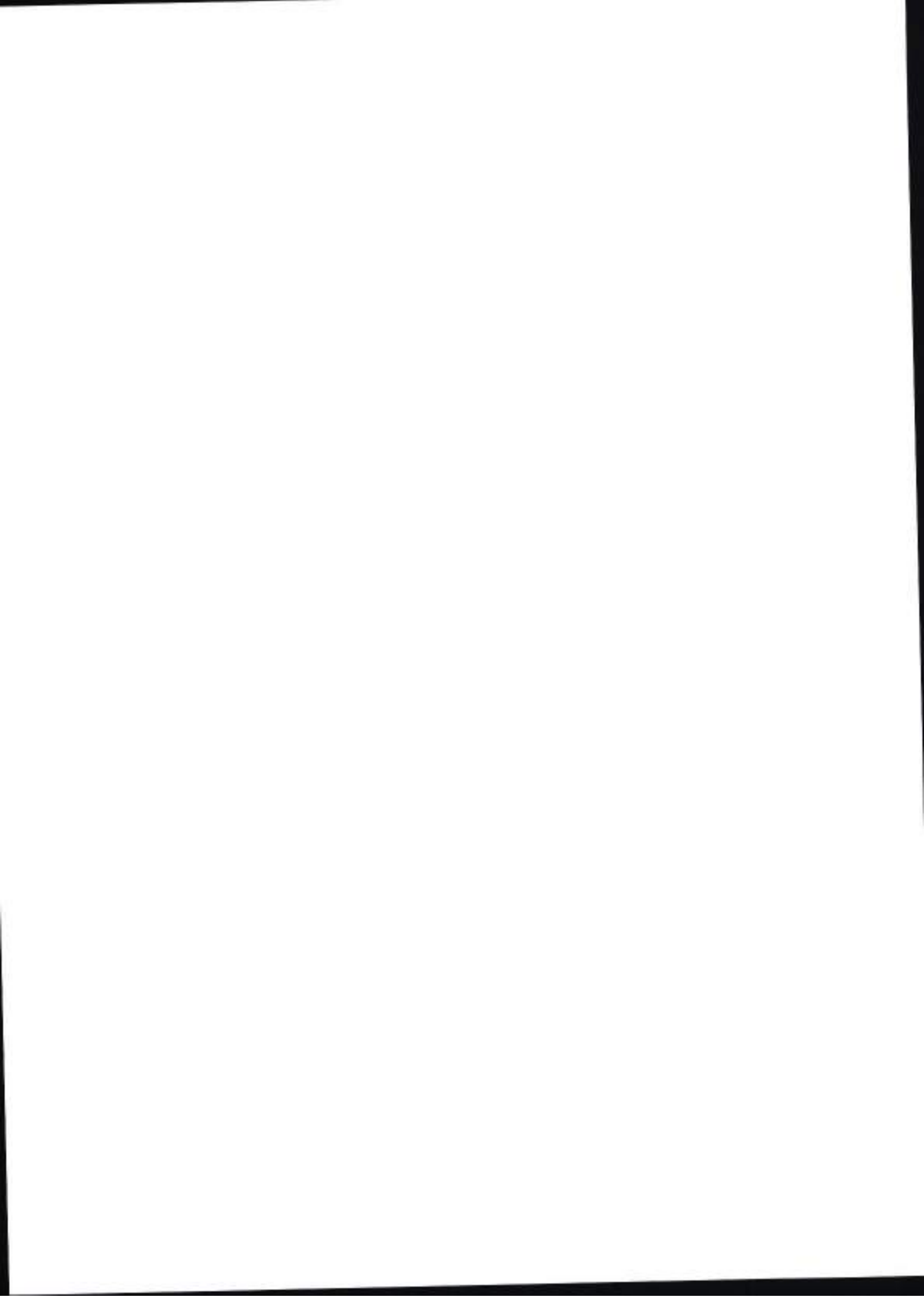
поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14		
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21		
M22		
M23		
M24		

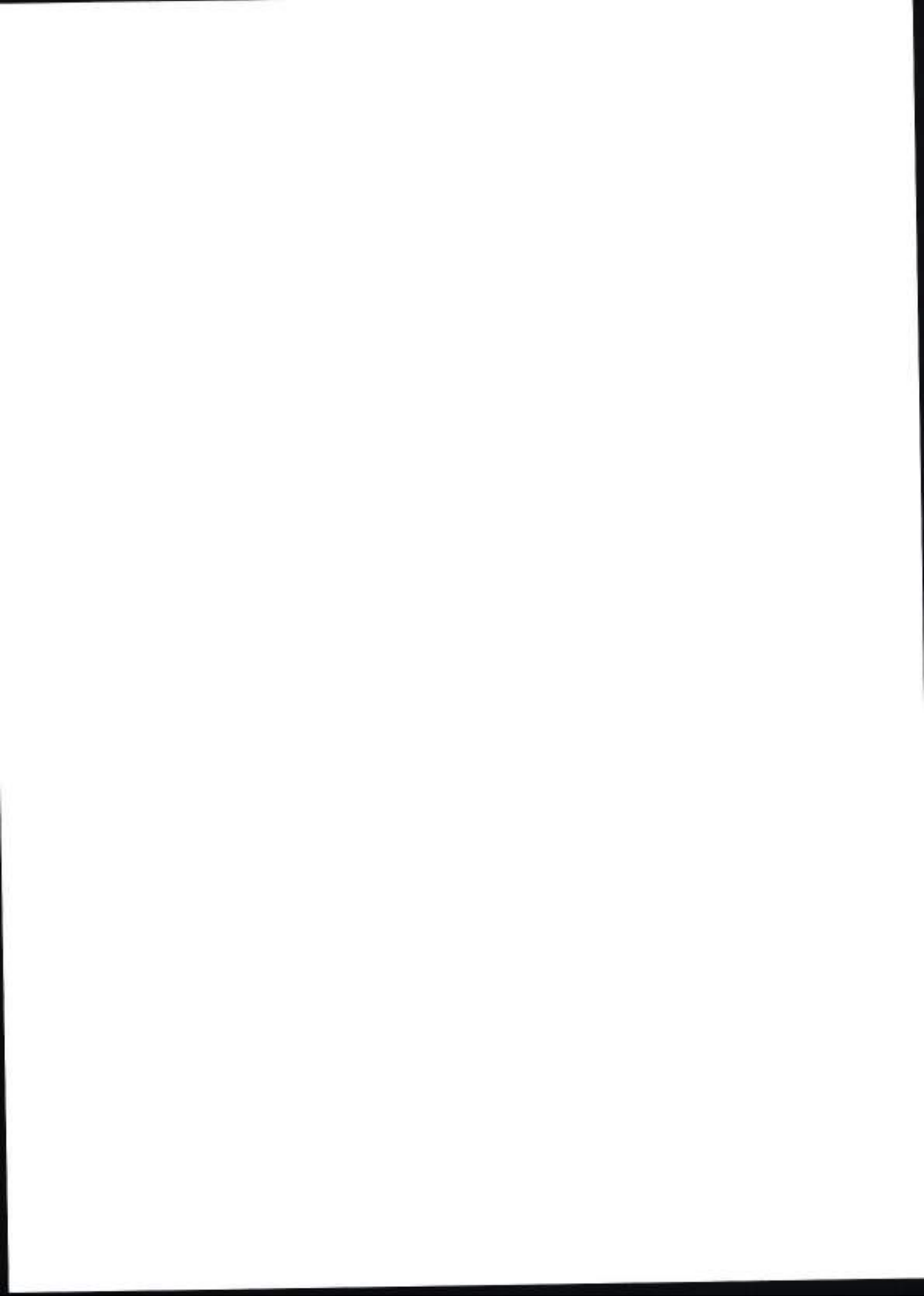


M51	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milošević V., R. Stepić, M. Veselić, <i>Karovska flora i vegetacija voćnjaka Pocerine i južne Mačve</i>, Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2011. str. 422-433. 2. M. G. Nagl, Milošević V., <i>Biofizika: Termodinamika bioloških procesa</i>, Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2011. str. 529-537. 3. R. Nikolić, L. Savin, T. Furman, M. Tomić, R. Gligorić, M. Simkić, V. Milošević, D. Tomić, <i>Obrazovanje kadrova za poljoprivredu i prehrambenu proizvodnju na srednjim i visokoškolskim ustanovama</i>, Savremena poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2011. str. 553. 4. Rašković Vera, R. Stepić, Milošević Vera, M. Glišić (2016): Uloga visokog obrazovanja u ruralnom razvoju Srbije. Zbornik radova naučno-stručnog skupa Obrazovanje za modernu poljoprivredu, SANU Akademijki odbor za selo, Šabac. 5. Karić S., Spaić S., Milošević V., Karić M. (2019): Promocija zdravlja na radnom mestu. 14. Međunarodno savetovanje rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik 11-13. januara 2019. 6. Karić S., Spaić S., Karić Đ., Milošević V. (2019): Rizici po zdravlje iz životne sredine. 14. Međunarodno savetovanje rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik 11-13. januara 2019. 	6	12
M52	1. Nikolić R. Savin L. Furman T. Tomić M. Gligorić Radojka, Simkić M., Vera Milošević, Tomić D.; Obrazovanje kadrova za poljoprivredu i prehrambenu proizvodnju na srednjim i visokoškolskim ustanovama, Časopis Naučnog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje, Novi Sad, Srbija, 2010.	1	1,5
M53			
M54			

radovi u zbornicima sa naučnih skupova		broj	ukupan M
M33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lj. Stošić-Mihajlović, S. Đurić, V. Milošević; <i>Application of strategic management to small and medium-size enterprises</i>, 3.mednarodna znanstvena konferenca- „Znanje in poslovni izzivi globalizacije v letu 2011“ Fakulteta za komercialne in poslovne vede, Celje, Slovenija 2011. 2. Vera Rašković, V. Milošević, R. Stepić, Lana Đukanović, M. Veselić: <i>The influence of the grafting and vares on the sensory characteristics of watermelon</i>, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 2012. 3. Vera Rašković, V. Milošević, R. Stepić, Lana Đukanović, M. Veselić: <i>The effect of grafting, mulching, agro-textile and low tunnels on the fruit weight of watermelon</i>, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 2012. 4. R. Stepić, V. Milošević, Vera Rašković, M. Dugonjić, Mladenka Đorđević: <i>Weed vegetation of cereals of upper Jadar and Pocerina</i>, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 2012. 5. Milošević V., Lana Đukanović, Vera Rašković, R. Stepić, <i>Application of the new technologies in agriculture in order to protect the environment</i>. International conference NEWENVIRO new approaches for assessment and improvement of environmental status in Balkan region; Interactions between organisms and environment, S.Kamenica, Serbia, May 28-30, 41. 2012. 6. Rašković Vera, Milošević V., Kovačević Bisenija, R. Stepić, M. Veselić, <i>High agricultural school of vocational studies Šabac, Republic of Serbia. Importance of the choice varieties of tomatoes on the dynamics of the yield and the amounts of realized income</i>, III internacional symposium and XIX scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, 25-28.03. 2014. 7. R. Stepić, Milošević V., Rašković Vera, N. Stošić, V. Stepić, <i>High agricultural school of vocational studies Šabac, Republic of Serbia. Weed vegetation in row crops of western Srem</i>, III internacional symposium and XIX scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, 25-28.03. 2014. 	12	12



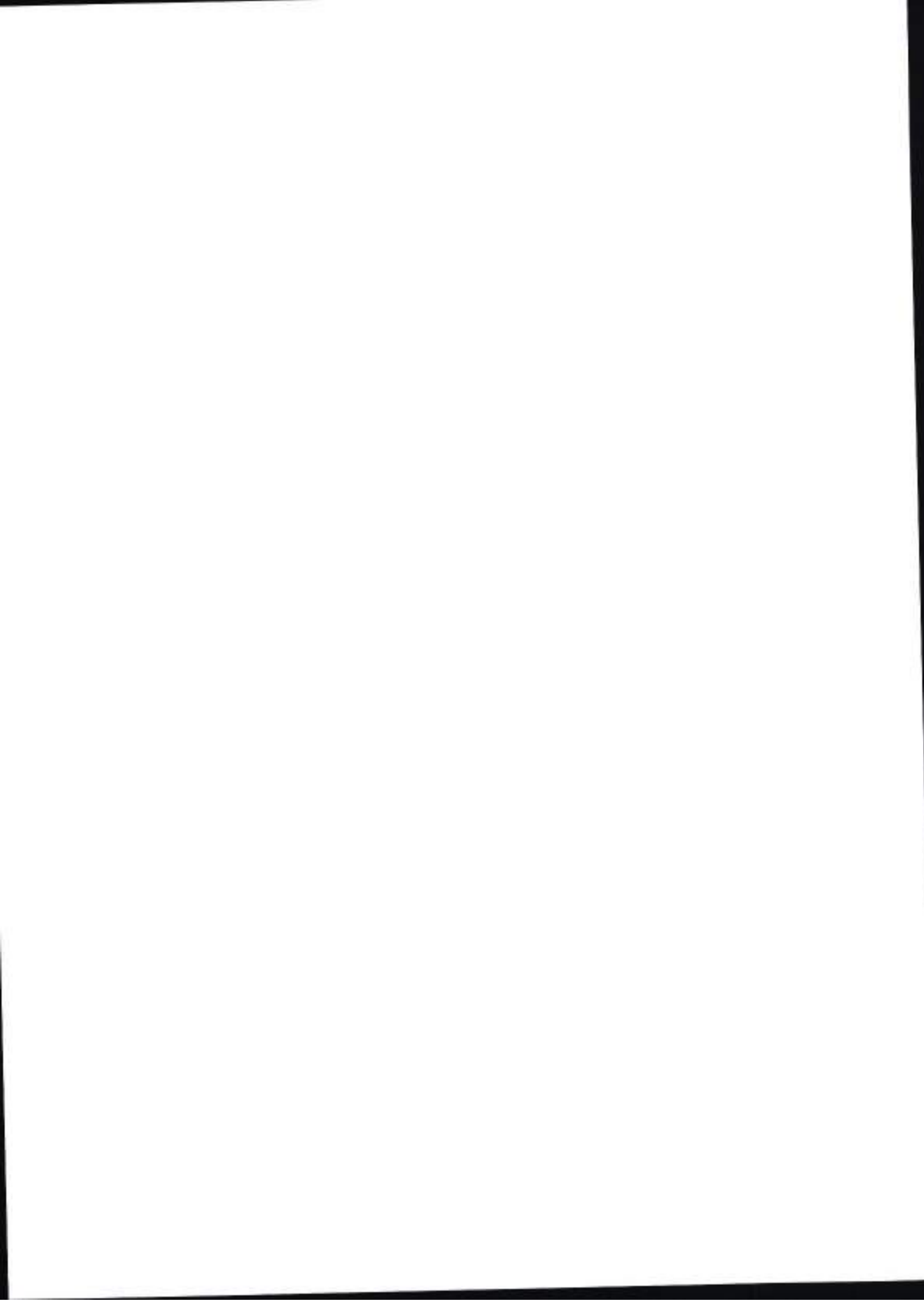
<ol style="list-style-type: none"> 8. Milošević V., R. Stepić, Vera Rašković, M. Veselić, M. Dugonjić: <i>Životni oblici korovskih biljaka u usevu pšenice na području Donjeg Srema sliva Kolubare</i>, II međunarodni simpozijum i XVIII naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, mart, 2013. 9. Rašković Vera, V. Tomić, Milošević Vera, M. Glišić (2017): Analysis of vegetable production in Serbia. Proceeding, VIII International Agriculture Symposium „AGROSYM 2017“, Jahorina. 10. Glišić, M., Rašković, V., Milošević, V., Tomić, V. (2019). Geographical origin of invasive plant species in the world and Serbia. Proceeding, X International Agriculture Symposium „AGROSYM 2019“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 1344-1349. 11. Damjanović, B., Jovanović, G., Milošević, V., Živković, M., Vasić, A. (2020). Macrophyte flora of Cerski boundary channel (Šabac, Serbia). Book of abstracts, IV Symposium of biologists and ecologists of Republic of Srpska with international participation „SBERS2020“, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, p. 44. 12. Vasić, A., Matic, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., Damjanović, B. (2020). Kvalitet vode i ekološki status reke drine na delu toka kroz banju koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara, Zbornik radova, 49. Godišnja konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda „Voda 2020“, Trebinje, Bosna i Hercegovina, str.149-154. 		
<p>M63</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vera Milošević, Uticaj nadmorske visine na korovsku vegetaciju kukuruza u Mačvi i Pocerini, III simpozijum sa međunarodnim učešćem, Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, Beograd, 19 -20 oktobar 2007. str. 252. 2. Todorović, M., Vera Milošević: Mogućnost dobijanja apsolutnog alkohola iz kukuruznog skroba. Simpozijum, Menadžment – Inovacije – Razvoj, Vrnjačka Banja, 2007. 3. Vera Milošević, M. Dugonjić; Uticaj različitih tipova zemljišta na korovsku vegetaciju kukuruza u Mačvi Pocerini, III simpozijum sa međunarodnim učešćem, Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, Beograd, 19 -20 oktobar 2007. str. 254. 4. Vera Milošević, R. Stepić, Ljiljana Nikolić, Branka Ljevnaić; Biološki spektri korovskih fitocenosa okopavina i starih žita severozapadne Srbije, VIII Kongres o korovima, Vrnjačka Banja, 22 - 26. septembar 2008. 5. Vera Milošević, Asocijacija <i>Panicum-Ambrosietum artemisifoliae</i> ass. nova, Vrnjačka Banja , 22 - 26. septembar 2008. 6. Vera Milošević, Slobodanka Stojanović, Dejana Džigurski; Taksonomska i fiteografska analiza flore okopavina Mačve, 22 - 26. septembar 2008. 7. Vera Milošević, Radenko Stepić, Mirko Veselić, Uticaj višegodišnje primene herbicida na promenu korovske flore i vegetacije u kukuruzu na području Mačve, XV Savetovanje o biotehnologiji Agronomski fakultet u Čačku, Čačak. 8. Vera Milošević, R. Stepić, Snežana Petrović, Vera Rašković, V. Stepić; Comparative review of flora and vegetation Mačva row crop, Uporedni prikaz flore i vegetacije okopavina Mačve, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 2012. 9. Vera Milošević, Radenko Stepić, Ljiljana Ninković : Korovska vegetacija kukuruza gornjeg Jadra i Pocerine, XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, 26-30. novembar 2012. 10. Vera Milošević, Radenko Stepić, Vera Rašković, Mirko Veselić; Korovska flora i vegetacija kukuruza na području donjeg Srema, XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, 26-30. novembar 2012. 11. Vera Milošević, Radenko Stepić, Vesna Rakić; Korovska flora i vegetacija košticevog voća na području Pocerine, XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, 26-30. novembar 2012. 	18	9



<p>12. Vera Milošević, R. Stepić, Vera Rašković, M. Veselić, M. Dugonjić: KOROVSKA VEGETACIJA PŠENICE NA PODRUČJU DONJEG SREMA, XVIII Savetovanje o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15-16. mart 2013. godine.</p> <p>13. Vera Milošević, R. Stepić, Vera Rašković, M. Veselić, M. Dugonjić: Životni oblici korovskih biljaka u usevu pšenice na području Donjeg Srema sliva Kolubare, II međunarodni simpozijum i XVIII naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, mart 2013.</p> <p>14. Rašković Vera, Đukanović Lana, R. Stepić, Milošević Vera (2013): Prospects of development of organic agriculture and eco-tourism in the area of Fruska Gora. The 24th International Scientific-Expert Conference on Agriculture and Food Industry, Capajevo, септембар 25-28, Book of Abstracts, 235.</p> <p>15. R. Stepić, M. Dugonjić, Milošević Vera, N. Stošić, Tanasić Ljiljana (2015) : Korovska vegetacija kukuruza na području Semberije. IV Međunarodni simpozijum i XX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci u saradnji sa Biotehničkim fakultetom Univerziteta u Ljubljani, Bijeljina, 02.- 06.03.2015. godine</p> <p>16. R. Stepić, Milošević Vera, M. Veselić, V. Tomić, V. Stepić (2015) : <i>Datura stramonium</i> L. Tatula – Novi invanzivni korov na području Mačve i Zapadnog Balkana. XX savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak, Čačak, 13.- 14.03.2015.godine</p> <p>17. R. Stepić, Milošević Vera, Rašković Vera, M. Glišić, V. Stepić (2015) : <i>Abutilon theophrasti</i> Medic. Teofrastova lipica – Novi invanzivni korov na području Mačve i Zapadnog Balkana. XX savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čačak, Čačak, 13.- 14.03.2015.godine</p> <p>18. Milošević Vera (2015): Korovska vegetacija u okopavinama na području Semberije. Seminar na temu mere u cilju unapređenja poljoprivredne proizvodnje u Semberiji, Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Bijeljini, Republika Srpska, Bijeljina, 02.06.2015. godine</p>		
---	--	--

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. AGRIVOC projekat se sastoji od osam radnih paketa, uključujući četiri u području razvoja i po jednom u svim drugim područjima; diseminacija, eksploatacija, plan kvaliteta i upravljanje

2. Project EDUECO is to build up educational capacities in universities in Serbia, Bosnia Herzegovina and Montenegro to support sustainable economic development of food production based on ecological principles.

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

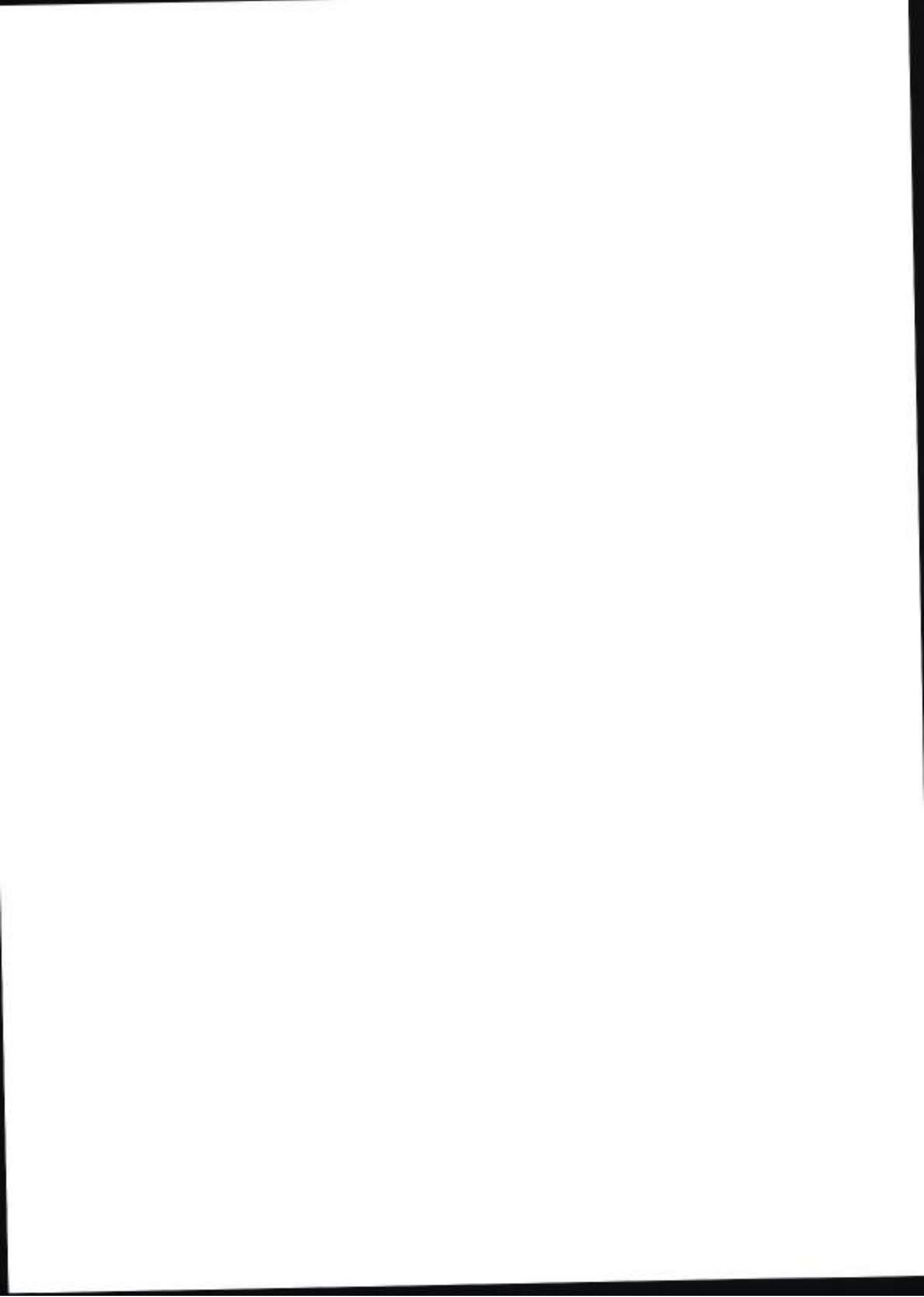
предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Предавач (за групу предмета: Ботаника и Зоологија).	1991-2001
	Виши предавач (за групу предмета: Ботаника, Зоологија, Пољопривредна зоологија, Микробиологија и Екологија).	2001-2008
	Професор струковних студија (за групу предмета: Биологија, Ботаника, Пољопривредна зоологија, Микробиологија, Екологија и Заштита биодиверзитета, Физиологија биљака, Агроекологија).	2008.....
на другом универзитету (назив и седиште)	Професор струковних студија у Високој васпитачкој школи струковних студија, Шабац на мастер струковним студијама;	2017. - 2020.
	Професор струковних студија у Високој пољопривредно - прехранбеној школи струковних студија Прокупље.	2010. - 2011.
на страном универзитету (назив и седиште)	Европски универзитет Брчко	2013
	Универзитет Бијељина	2013

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. <u>Рад на Акредитацији установе 2007. године</u> Студијски програми основних струковних студија: (Агроменаџмент, Струковна ветерина, Ратарство и повртарство, Заштита биља и Сточарство).
	2. <u>Акредитација студијског програма ос.стр.студија Воћарство и виноградарство 2009. год.</u>
	3. <u>Акредитација студијских програма специјалистичких струковних студија 2010. год.</u> (Биљна производња и Инжењерски менаџмент у пољопривреди).



	<p>4. <u>Друга Акредитација установе 2012 године</u> Студијски програми основних струковних студија: Агроменаџмент, Струковна ветерина, Ратарство и повртарство, Заштита биља и Сточарство;</p> <p>5. <u>Акредитација студијског програма ос.стр.студија Заштита животне средине - 2012. год.</u></p> <p>6. <u>Акредитација Високошколске јединице без статуса правног лица у Смедеревској Паланци 2013 године</u> Студијски програми основних струковних студија: Агроменаџмент, Ратарство и повртарство и Заштита животне средине</p> <p>7. <u>Друга Акредитација студијског програма ос.стр.студија Воћарство и виноградарство 2014. год.</u></p> <p>8. <u>Друга Акредитација студијских програма специјалистичких струковних студија 2015. Год.</u> Биљна производња и Инжењерски менаџмент у пољопривреди</p>
на универзитету	<p><u>Акредитација програма на основним академским студијама:</u></p> <p>1. <u>Интегрисане академске студије фармације на Фармацеутском факултету у Бијељини 2013.;</u></p> <p>2. <u>Акредитација студијских програма пољопривредне производње на Пољопривредном факултету у Бијељини 2013.</u></p> <p>3. <u>Акредитација студијског програма агроекономије на Пољопривредном факултету у Бијељини 2013.</u></p>
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	<p>1. Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета од 15.07.2015. године.</p> <p>2. Члан УО НАТ-а од 30.05.2018. године</p> <p>3. Од 5 јуна 2019 је у Агенцији за развој високог образовања и осигурања квалитета Босне и Херцеговине у својству Међународног стручњака представника академских заједница</p>
на дужности органа пословођења	<p>1. ВД директор Високе пољопривредне школе струковних студија Шабац, у периоду од 2007- 2011. године</p> <p>2. Директор Високе пољопривредне школе струковних студија Шабац, у периоду од 2011- 2014. године – први мандат</p> <p>3. Директор Високе пољопривредне школе струковних студија Шабац, у периоду од 2014 - 2015. године – други мандат</p> <p>4. Помоћник директора Високе пољопривредне школе струковних студија Шабац од 2015 -2017. године</p>



остало	1. Члан Савета за стручно усавршавање запослених у ЈЛС од 2015. године
	2. Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета од 2015.
	3. Члан УО НАТ-а од 2018.
	4. У децембру 2019. године награђена је од Привредне коморе Србије "Годишња награда за посебне заслуге за рад и унапређење привреде Београда"

Шабац 26.11.2021.

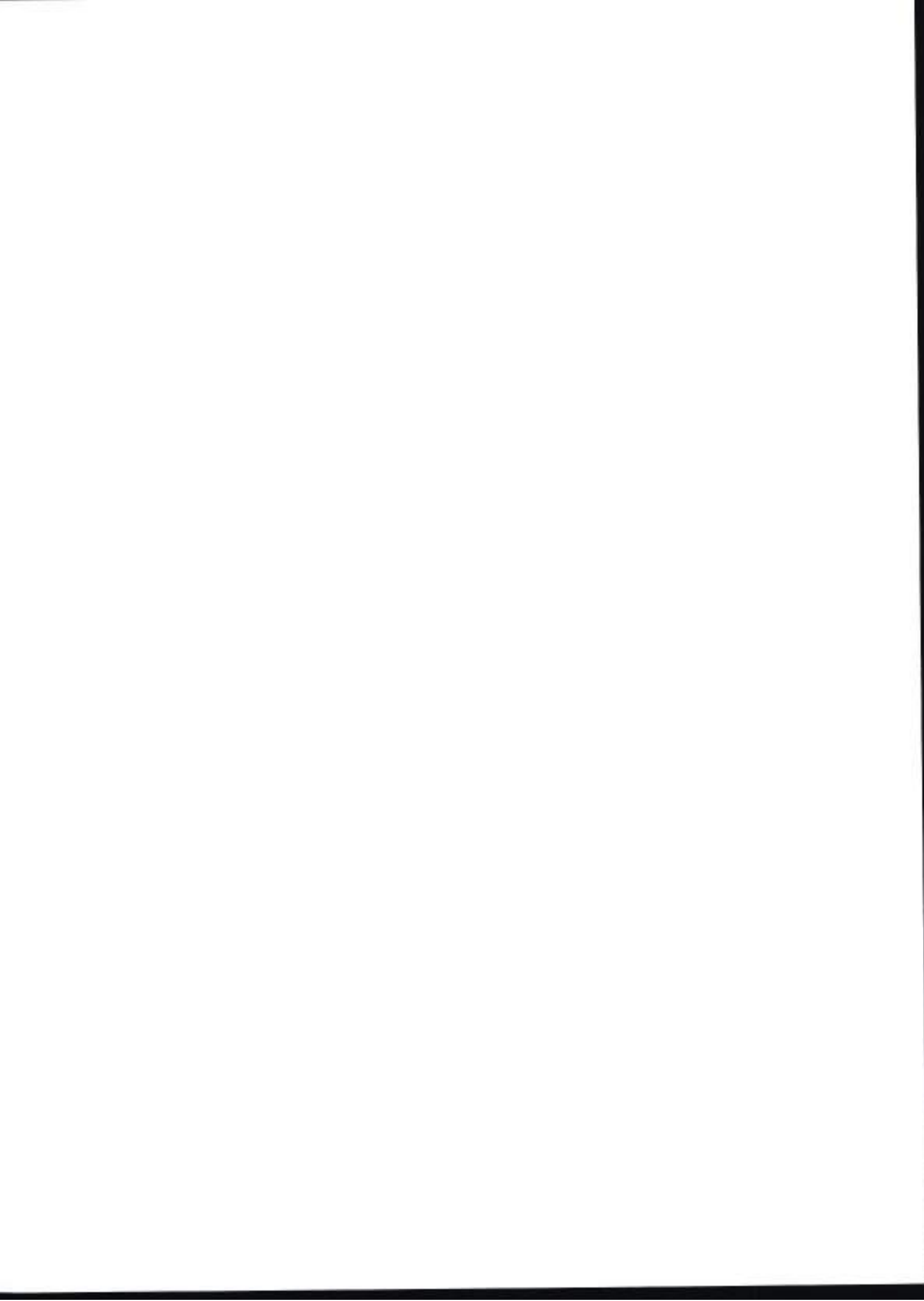
Место и датум

др Милошевић Вера, професор

Потпис

Вера Милошевић

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



О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

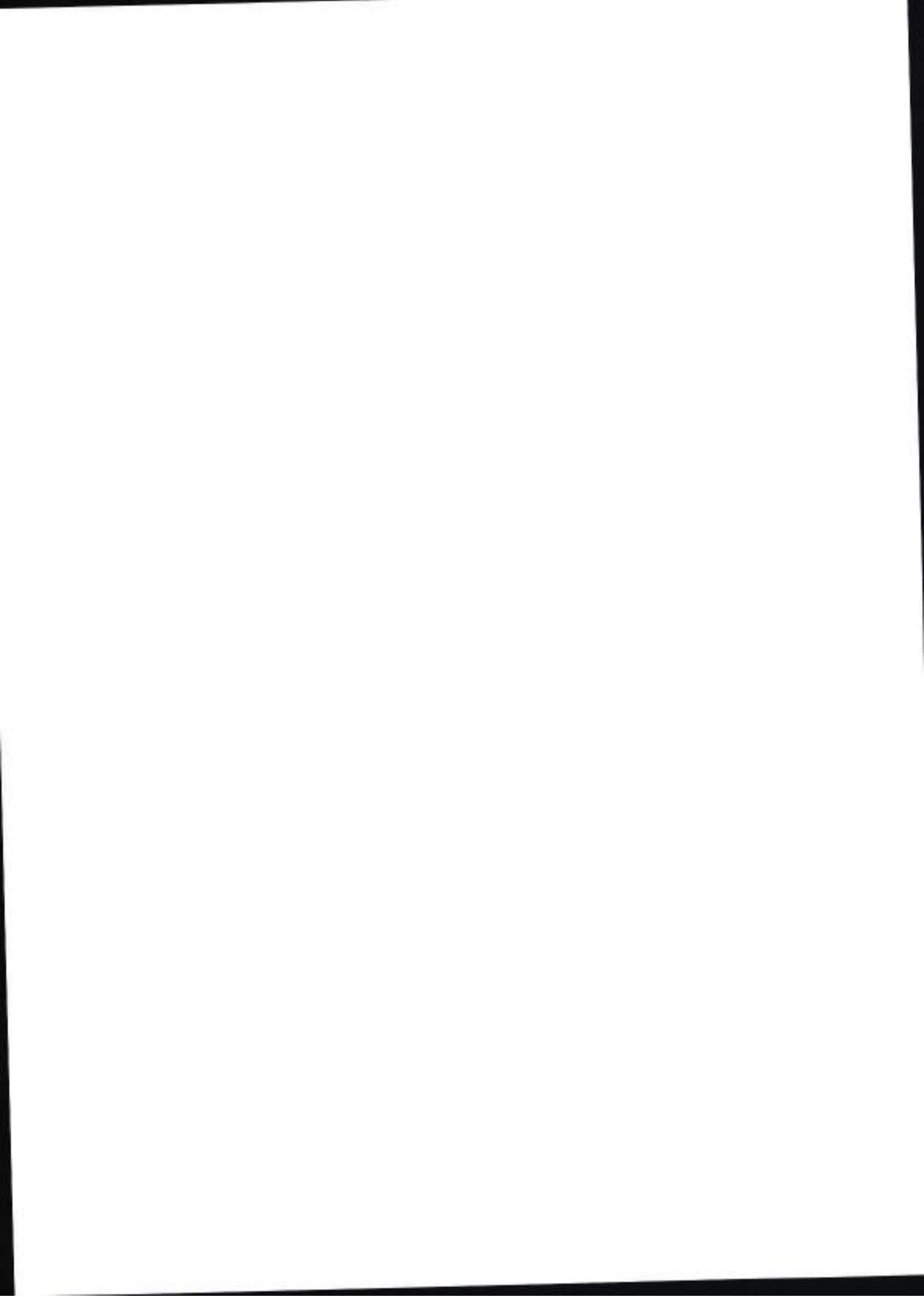
име и презиме	Татјана Маринковић (рођена Самарцић)
година и место рођења	1973, Пећ, Србија
звање	Професор струковних студија
мејл	
мобилни телефон	
универзитет, факултет, организациона јединица	Академија техничких струковних студија Београд
област и ужа специјалност	Природно математичке науке, Молекуларна 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 Fakultät für Naturwissenschaften der Universität 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: Universität Ulm, Die Fakultät für Naturwissenschaften Истраживачки рад: Universität Ulm, Abteilung Physiologische Chemie, Deutschland (Имунобиологија)

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
2004.	Summa cum laudenaјвиша оцена за докторски рад, Универзитет у Улму, Немачка

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Подаци о научноистраживачком, уметничком, стручном и професионалном доприносу

Од завршетка основних студија, бави се научним радом у области молекуларне биологије, имунобиологије, генетичког инжењеринга и микробиолошке безбедности хране.

Интензиван научно-истраживачки рад, остварен у Институту за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд као и еминентним установама Universität 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 HIRSCHE индексом (h-index) 17.

Члан немачког друштва биохемичара и молекуларних биолога (Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie, GBM) као и организације European Platform for Women in Science.

Ангажована на експертској евалуацији пројеката Европске комисије у оквиру framework programme 7 FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1 и Horizon 2020 програма H2020-TWINN-2015.

Учесник 9 међународних и националних научно-истраживачких пројеката.

Координатор Erasmus+ пројекта 2020-1-RS01-KA226-HE-094527 "Digital internship model for higher professional studies"

Подаци о наставној делатности

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.

Развој делатности високог образовања

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 руководиоца Савета за квалитет Академије.



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 руководиоца 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-R501-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 Одсена 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 пројеката 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
M11		
M12		

монографија националног значаја	број	укупан М
M41		
M42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14	1	4
M44		
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a	7	56
M21	24	192
M22		

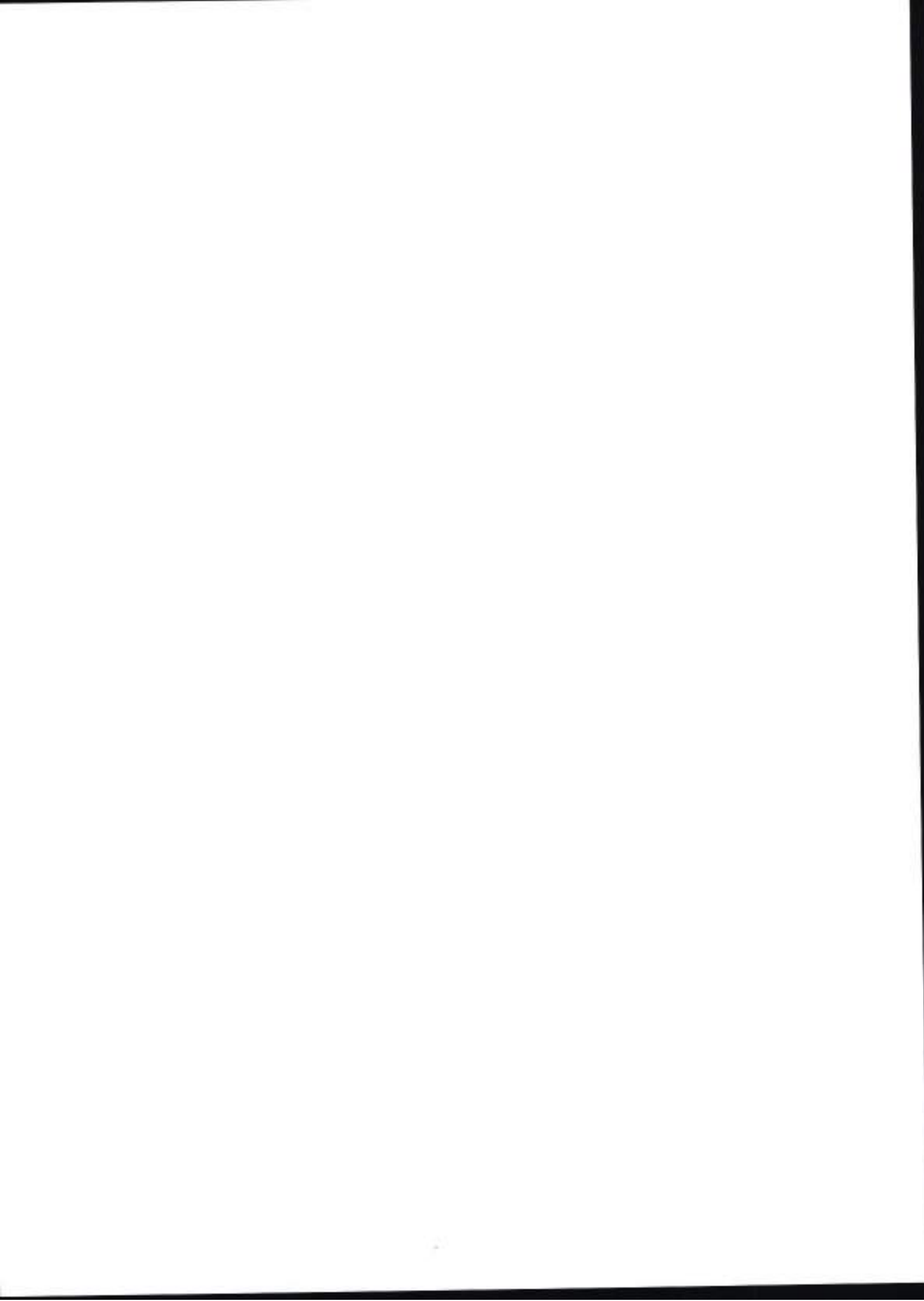


M23	2	6
M24		
M51		
M52	5	5
M53		
M54		

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-ERANET PJC 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/CS), 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 CXCR2 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 ИНОС 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 медика, 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

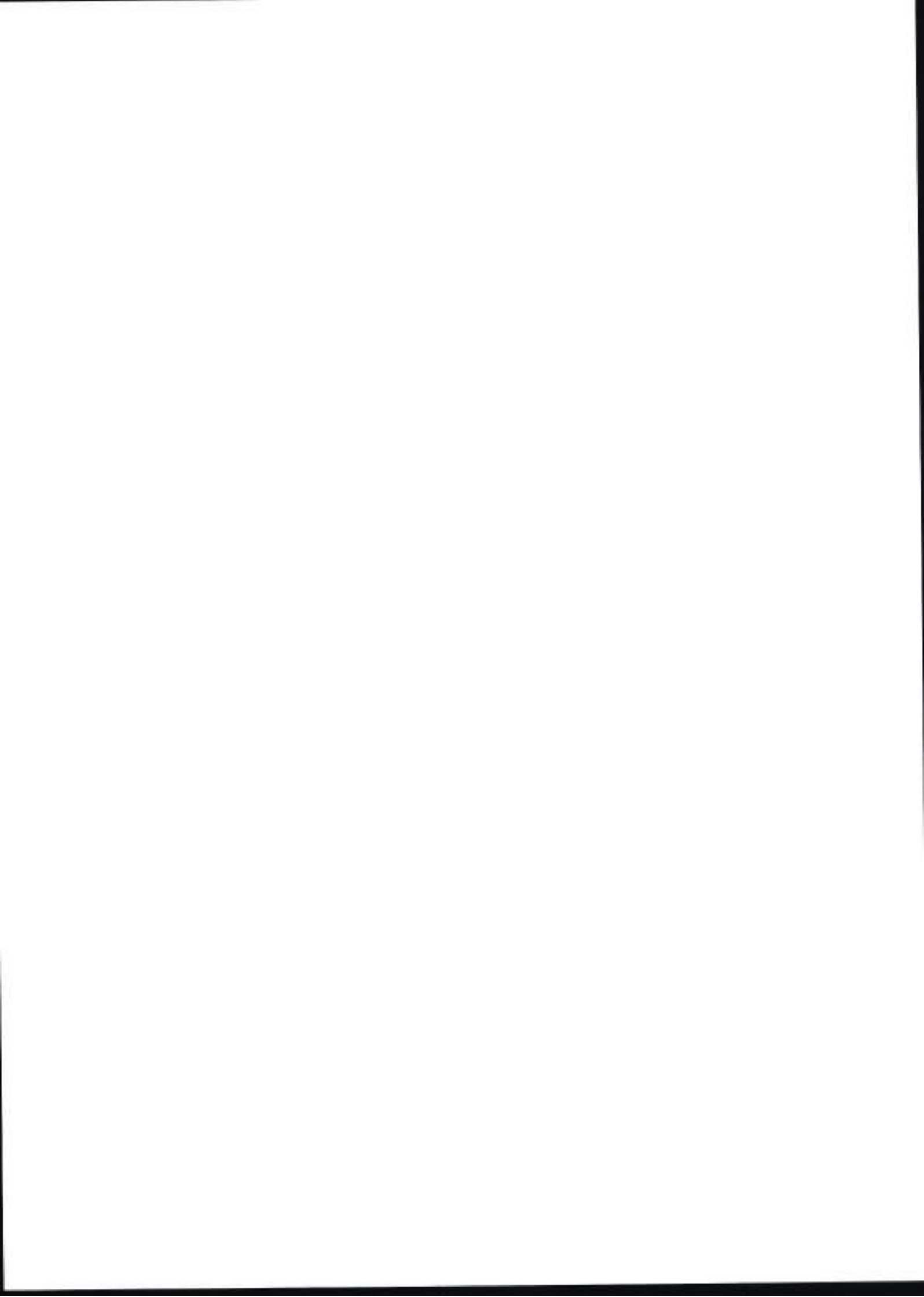
УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	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.





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Београд, Немањина 22-26

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

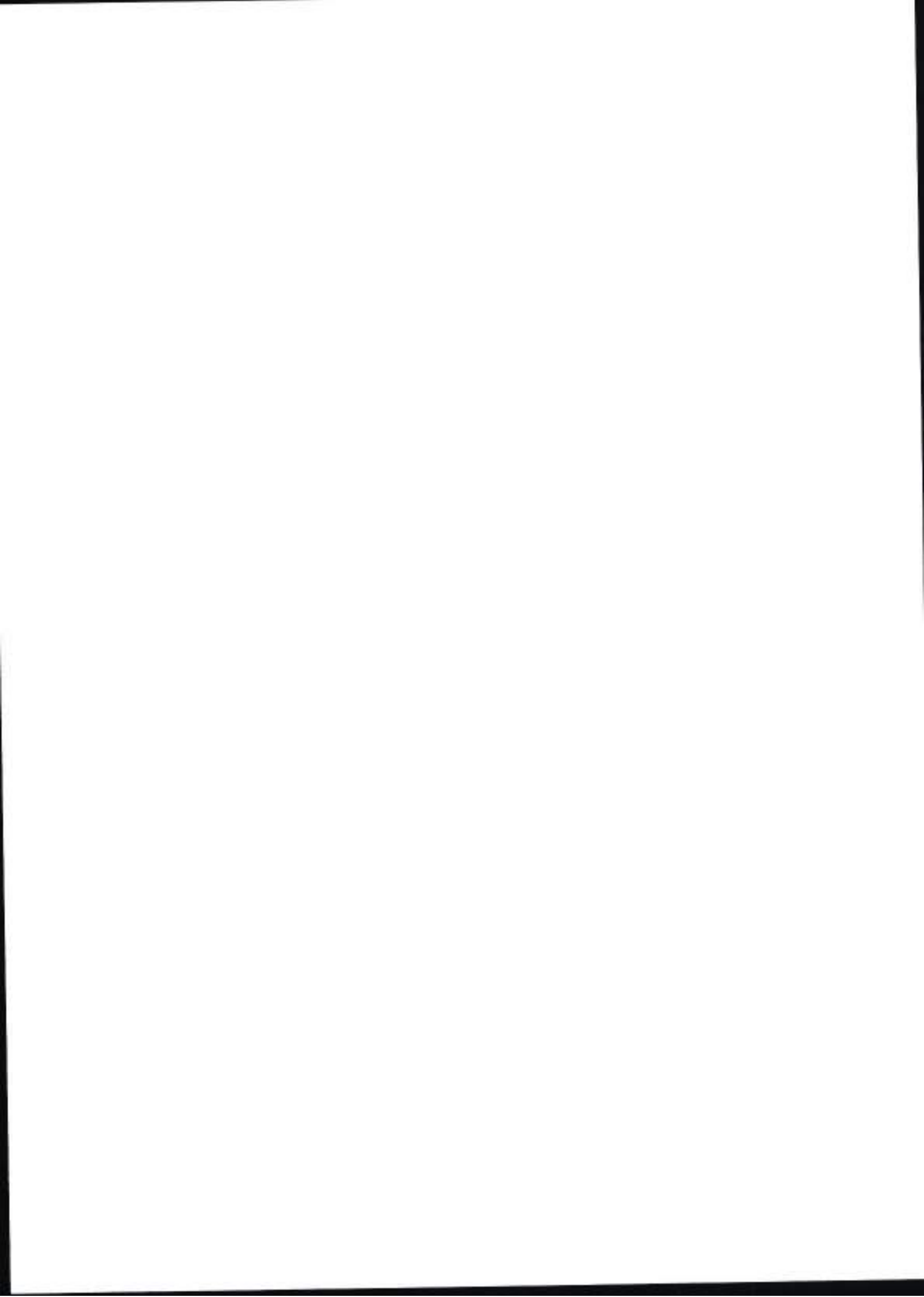
Име и презиме	БЕЛА БАЛИНТ
Година и место рођења	26. јула 1952. Остојићево, Чока
Звање	Лекар, спец. трансфузиологије (1983), субспец. хематологије (2007)
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Медицински факултет ВМА, УО; Саветник директора ИКВБ "Делиње" (Медицински факултет УБ); Члан Научног већа ИКВБ "Делиње" (НИО МПНТР РС).
Поље, област	Трансфузиологија и хематологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1978.
Место	Нови Сад
Институција	Медицински факултет УНС
Наслов дипломеког рада	/
Област	/

МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1984.
Место	Нови Сад
Институција	Медицински факултет УНС
Наслов тезе-рада	" <i>Хиоросолубилне груписпецифичне супстанце АВН и Lewis</i> "
Област	Имунохематологија
Стечено звање	Магистар науке

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Година	1997.
Место	Београд
Институција	Војномедицинска академија
Наслов дисертације	"Допринос методологији криоконзервације ћелија костне сржи намењених трансплантацији"
Област	Хематологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2005	Редовни професор	МФ ВМА УО	Трансфузиологија
2005	Научни саветник	МПНТР РС	Хематологија
2015	Дописни члан САНУ	САНУ	Медицина, хематологија
2021	Редовни члан САНУ	САНУ	Медицина, хематологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
1996. месец дана	<i>King's College, London</i> ; хематологија
2000. месец дана	<i>Saint Laslo Hospital, Budapest</i> ; хематологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1997	Плакету Српског лекарског друштва (СЛД)
2001	Цвијићева медаља у области природних наука
2002	Повељу СЛД
2005	Повеља од председника СЦГ
2007	Прва награда за Научно-истраживачки рад СЛД
2008	Награда за Најбољи НИР-пројекат Министарстава Одбране
2011	Златна медаља од председника Републике Србије
2013	Прва награда за објављену научну монографију
2015	Прва награда за објављену научну монографију
2016	Престижна награда СЛД "Златно перо"
2016	Постао је почасни грађанин града Сенте
2017	Спомен-медаља за изузетне резултате у војној служби
2018	Војна споменица од министра одбране РС



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Академик Бела Балнт објавио је 901 рад, коефицијент научне компетенције $M = 1080.3$ и кумулативни $IPF = 102.72$. *In Essence* радova је 465, од чега је број радova у часописима (индексираним у SCOPUS) 81 и 133 у Scopusu, у 274 рада је једини или први аутор. Аутор-коаутор је 20 монографија (два су издавана код издавачке куће Springer, New York), односно књига – прихваћених од ИИВ Медицинског факултета ВМА и ИИВ Медицинског факултета у Београду као научни уџбеник. Радови су му цитирани 609 пута (Scopus Citation), 1234 пута (RGate Citation) и 1510 пута (Google Scholar Citation). Харшов фактор (*H-index*) му је 13 (база Scopus), 13 (база RGate) и 19 (база Google Scholar).

Био је у два мандата члан Републичке стручне комисије (РСК) за трансплантацију ћелија/ткива и РСК за трансфузиологију Србије. Био је члан Савета Универитета одбране (УО), Стручног већа медицинских наука УО, потпредседник Одбора за научно-истраживачки рад Медицинског факултета ВМА УО. Заменик је шефа Катедре за трансфузиологију Медицинског факултета УБ. Председник је Националног савета за високо образовање Републике Србије (2018-2022).

Академик Бела Балнт је био Научни директор скупова: "The 4th International Symposium on Regenerative Medicine, Tissue and Genetic Engineering" (Београд, 2011), "The 5th International Symposium on Regenerative and Personalized Medicine" (Београд, 2012), "The 2nd International Congress – Regenerative Medicine and Biotechnologies" (Сарајево, 2011).

Организовао је међународни скуп "Symposium Stem cells, Regenerative Medicine and Biogeriatrics" (Београд, 2013). Био је члан Научног комитета "Конгресна Европска удруженија за хематологију и интердисциплинарна медицина" (ESH, Праг, 2003). Био је председник *Trends* (Београд, 2006) и *Centos* (Београд, 2013) Конгреса трансфузиологије Србије и Црне. Међународни Конгрес трансфузиолошког УЧ (Београд, 2018). Представљао је на "Symposium on Maternal Health and Clinical Congress on Transfusion Medicine" (ISBT, Frankfurt, 1997) и на "Symposium 4. конгрес удруженија за интердисциплинарну Србије са интердисциплинарним учесницима" (САНУ, Београд, 2014).

Академик Балнт увео је нове аферезне процедуре: 1) селективну измену плазме са оригиналном експресионском аутоимунорегулацијом за *ABC*-инкомпатибилне трансплантације бубрега; 2) селективну аферезу *H*-реактивног протеина и 3) мулти-модалну аферезу за терапију животно-угрожавајућих стања. Оснивач и председник је Националне групе за аферезно лечење (Интердисциплинарно удружење трансфузиолога и нефролога) у нашој земљи.

Један је од оснивача Центра за трансплантацију матичних ћелија у ВМА и Центра за регенеративну медицину ВМА. Увео и усавршавао је методе и поступке прикупљања матичних ћелија из ретровитних извора (костне сржи, периферне и умбоникалне крви), високе имуноагностне селекције и криоконзервације оригиналним методама за потребе трансплантације и регенеративне медицине.



РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОISTRAЖIVACHKOG РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1. Pavlovic M, Balint B. Stem Cells and Tissue Engineering. New York: Springer; 2013.
2. Pavlovic M, Balint B. Bioengineering and cancer stem cell concept. New York: Springer; 2015.

Списак резултата М13/М14

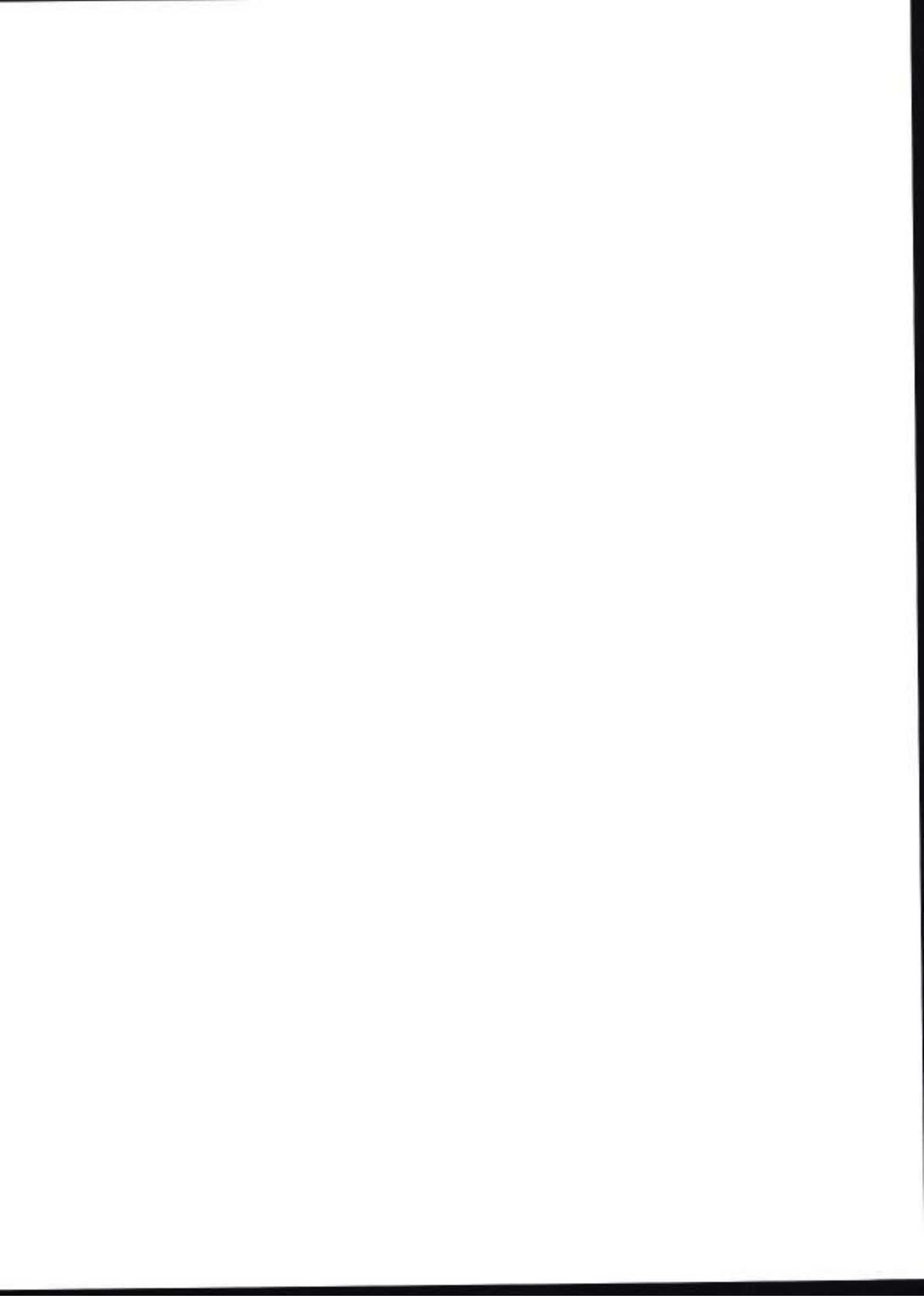
Поглавље у научној књизи и монографији међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1. Pavlovic M, Mayfield J, Balint B, Medical technology breakthroughs in tissue engineering within last decade. In: Furti B, Agarwal A, editors. Handbook of Medical and Healthcare Technologies. New York: Springer. 2013. p. 41–78.
2. Pavlovic M, Mayfield J, Balint B. Nanotechnology and its application in medicine. In: Furti B, Agarwal A, editors. Handbook of Medical and Healthcare Technologies. New York: Springer. 2013. p. 181–205.
3. Pavlovic M, Mayfield J, Balint B. Tissue engineering triangle and its development. In: Furti B, Agarwal A, editors. Handbook of Medical and Healthcare Technologies. New York: Springer. 2013. p. 267–82.
4. Obradovic S, Balint B, Trifunovic Z. Stem Cell Therapy in Myocardial Infarction Clinical Point of View and the Results of the REANIMA Study (REgeneration of Myocardium with boNe Marrow Mononuclear Cells in MyocAr dial Infarction). In: Gholamrezaezhad A, editor. Stem cells in clinic and research. London: InTechOpen. 2011. p. 233–58.
5. Balint B, Obradovic S, Todorovic M, Pavlovic M, Mihaljevic B. Stem cell-based (auto)grafting: from innovative research toward clinical use in regenerative medicine. In: Alimoghaddam K, editor. Stem Cell Biology in Normal Life and Diseases. London: InTechOpen. 2013. p. 111–35.
6. Balint B, Pavlovic M, Todorovic M. Rapid cyto reduction by plateletapheresis in the treatment of thrombocytomia. In: Kerrigan SW, editor. Platelets. London: InTechOpen. 2020. DOI: 10.5772/intechopen.93158

Списак резултата М41 и М42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Radović M, Balint B. Intervencije za smanjenje upotrebe homologne transfuzije. Beograd: Udruženje ART, 1995.
2. Radović M, Taseski J, Balint B. Funkcija eritrocita u transportu kiseonika i ugljen dioksida. Beograd Udruženje ART; 1996.
3. Gligorović V, Balint B, Čalija B. Osnovi kliničke transfuziologije. Urgentna i elektivna hemoterapija hemobioloških poremećaja. Beograd: ZTK Srbije, 1996.
4. Taseski J, Balint B, Matković D. Sindrom masivne transfuzije. Beograd: Udruženje ART; 1997.
5. Taseski J, Balint B. Transfuzijski transmisivne bolesti. Beograd: Udruženje ART; 1998.
6. Gligorović V, Balint B. Klinička transfuziologija. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 1998.
7. Balint B. Hemomodulatorni mehanizmi i terapijski pristupi. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 1999.
8. Vučelić D, Gligorović V, Balint B, Mirić M. Interferoni – mesto i uloga u citokinskoj mreži i terapijska primena. Beograd: M-G Marketing; 2000.



9. Balint B, Taseski J. Terapijska primena hemoprodukata i njihovih alternativa kod poremećaja hemostaze. Beograd: Udruženje ART; 2001.
10. Balint B. Od hemoterapije do hemomodulacije. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2001.
11. Balint B, Trkuljić M. Osnovi transfuziologije. Beograd: Čigoja; 2002.
12. Balint B. Principi imenzivne hemoterapije. Beograd: GS-SCG (VMA); 2004.
13. Balint B. Transfuziologija. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004.
14. Balint B, Todorović M, Ostojic G, Urošević I. Hemobiologija i terapijska primena eritrocita – od dogmi do savremenih pristupa. Beograd: Udruženje ART; 2007.
15. Balint B, Trkuljić M, Todorović M. Osnovni principi hemoterapije. Beograd: Čigoja štampa; 2010.
16. Balint B, Todorović M, Jocić M, Stamatović D. Hemoterapijski pristup transplantaciji organa i ćelija. Beograd: Udruženje ART; 2011.
17. Balint B, Vučetić D, Ostojic G, Urošević I, Jobenow M. Osnovi transfuziologije sa hemobiologijom. Beograd: Medicinski fakultet VMA – Medija centar Odlbrara; 2015.
18. Kovac M, Balint B, Bogdanović G. Bazični i klinička transfuziologija. Beograd: Medicinski fakultet; 2020.

Списак резултата M21

Резултати у међународном часопису.

1. Balint B, Ivanović Z, Petakov M, Taseski J, Jovcic G, Stojanović N, et al. The cryopreservation protocol optimal for progenitor recovery is not optimal for preservation of MRA. *Bone Marrow Transpl* 1999; 23: 613-9.
2. Pamović D, van der Meer P, Kjekshus Kragh J, Kekkonen R, Larsson S, Greppi N, Porretti L, Balint B, et al. Multicenter evaluation of a whole blood filter that saves platelets. *Transfusion* 2004; 44: 1197-203.
3. Balint B, Pamović D, Vučetić D, Vojvodić D, Petakov M, Trkuljić M, et al. Controlled rate vs uncontrolled rate freezing as predictors for platelet cryopreservation efficacy. *Transfusion* 2006; 46(2): 230-5.
4. Rajković J, Dragicević A, Vasilijević S, Božić B, Džepalić L, Tomić S, Majstorović I, Vučević D, Djokić J, Balint B, Čolić M. Differences in T-helper polarizing capability between human monocyte-derived dendritic cells and monocyte-derived Langerhans-like cells. *Immunology* 2011; 132(2): 217-25.
5. Dür R, Nambula J, Del Riveno J, Janssen I, Merino M, Todorović M, Balint B et al. Novel insights into the polycythemia-paraganglioma-somatostatinoma syndrome. *Endocrine Related Cancer* 2016; 23: 899-908.
6. Todorović M, Jeltić J, Mihaljević B, Kostić J, Stanić B, Balint B, et al. Gene mutation profiles in primary diffuse large B cell lymphoma of central nervous system: Next generation sequencing analyses. *Inter J Mol Sci* 2016; 17: 683; doi:10.3390/ijms17050683
7. Beletić A, Jajić F, Radaković M, Spasić K, Francuski Andrić J, Chandrashekar R, Tyrrel P, Radonjić V, Balint B, Kovacević-Filipović M. Systemic Inflammatory Response Syndrome in Dogs Naturally Infected with *Babesia canis*: Association with the Parasite Load and Host factors. *Vet Parasitol* 2021; 291. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2021.109366>.
8. Popadić V, Klasnja S, Milić N, Rajović N, Aleksić A, Milenković M, Črnokrač B, Balint B, Todorović-Balint M, et al. Predictors of mortality in critically ill COVID-19 patients demanding high oxygen flow: A thin line between inflammation, cytokine storm and coagulopathy. *Oxid Med Cell Longev* 2021. doi: 10.1155/2020/6648199 [Epub ahead of print].
9. Zdravković M, Popadić V, Klasnja S, Prvović V, Aleksić A, Milenković M, Črnokrač B, Balint B, Todorović-Balint M et al. Development and validation of multivariable predictive model for mortality of COVID-19 patients demanding high oxygen flow at admission to ICU: AIDA score. *Oxid Med Cell Longev* 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6654388>



Списак резултата M22

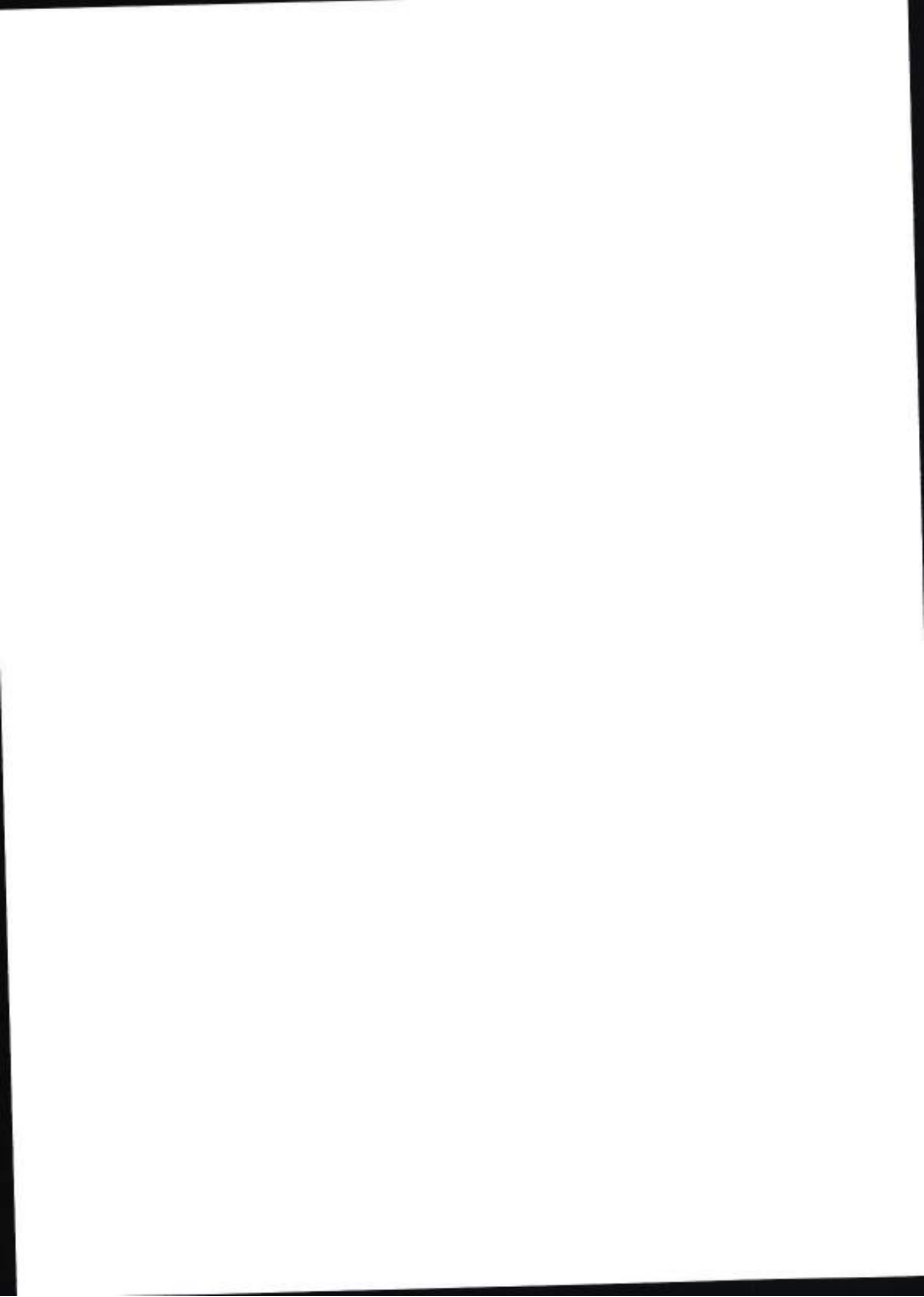
Раду истакнутом међународном часопису

1. Todorovic M, Balint B, Jevtic M, Suvajdzic N, Ceric A, Stamatovic D et al. Primary gastric mucosa associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma: clinical data predicted treatment outcome. *World J Gastroenterol* 2008; 14(15): 2388-93.
2. Bujan B, Mojsilović S, Vučićević D, Vučević D, Vasilijević S, Balint B, Čolić M. Comparative effects of aspirin and NO-releasing aspirins on differentiation, maturation and function of human monocyte-derived dendritic cells in vitro. *Int Immunopharmacol* 2009; 9(7-8): 910-7.
3. Reesink HW, Panzer S, Detke M, Gabriel C, Lambertont M, Deneys V, Sondag D, Dickmeiss E, Fischer-Nielsen A, Korhonen M, Krusius T, Ali A, Tiberghien P, Schrezenmeier H, Tom T, Seifried E, Klüter H, Politis C, Stavropoulou-Gioka A, Parara M, Flesland O, Nascimento F, Balint B, Fernández PM, Bart T, Chen FE, Pamphilon DH. International Forum: New cellular therapies: Is there a role for transfusion services? *Vox Sanguinis* 2009; 97: 77-90.
4. Milosevic R, Todorovic M, Balint B, Jevtic M, Krstic M, Ristanovic E, et al. Splenectomy with chemotherapy vs. surgery alone in the initial treatment of splenic marginal zone lymphoma. *World J Gastroenterol* 2009; 15: 4009-15.
5. Dzopalic T, Dragicevic A, Vasilijević S, Vucevic D, Majstorovic I, Bozic B, Balint B, Čolić M. Loxoribine, a selective Toll-like receptor 7 agonist, induces maturation of human monocyte-derived dendritic cells and stimulates their Th-1- and Th-17-polarizing capability. *Int Immunopharmacol* 2010; 10(11): 1428-33.
6. Balint B, Vucic M, Todorovic M, Antic A, Stanokovic Z, Vucic J, et al. Radically reduced ex vivo cell activation by using "in-line" filtered whole blood as a source of platelet concentrate. *Blood Transfus* 2014; 12: 440-2.
7. Balint B, Stepic N, Todorovic M, Zolotarevski L, Ostojic G, Vucetic D et al. Ibuprofen induced extensive toxic epidermal necrolysis – a single center experience with multidisciplinary therapeutic approach. *Blood Transfus* 2014; 12: 438-9.
8. Vucetic D, Kecman G, Ilic V, Balint B. Blood donors' transfusion-transmissible infection positivity – the Serbian Military Medical Academy experience. *Blood Transfus* 2015; 13(4): 569-75.
9. Bojjevic D, Nikolic A, Ruzovic C, Lakeevic J, Bojic M, Balint B. A promising innovative treatment for ST-elevation myocardial infarction: The use of C-reactive protein selective apheresis – Case report. *Blood Purif* 2020; 49(6): 753-7.
10. Milosevic M, Balint B, Boskovic S, Bojic M, Nikolic A, Otasevic P. Early selective C-reactive protein apheresis in patient with acute ST segment elevation myocardial reinfarction. *Blood Purif* 2021; 50(3): 399-401.

Списак резултата M23

Раду међународном часопису

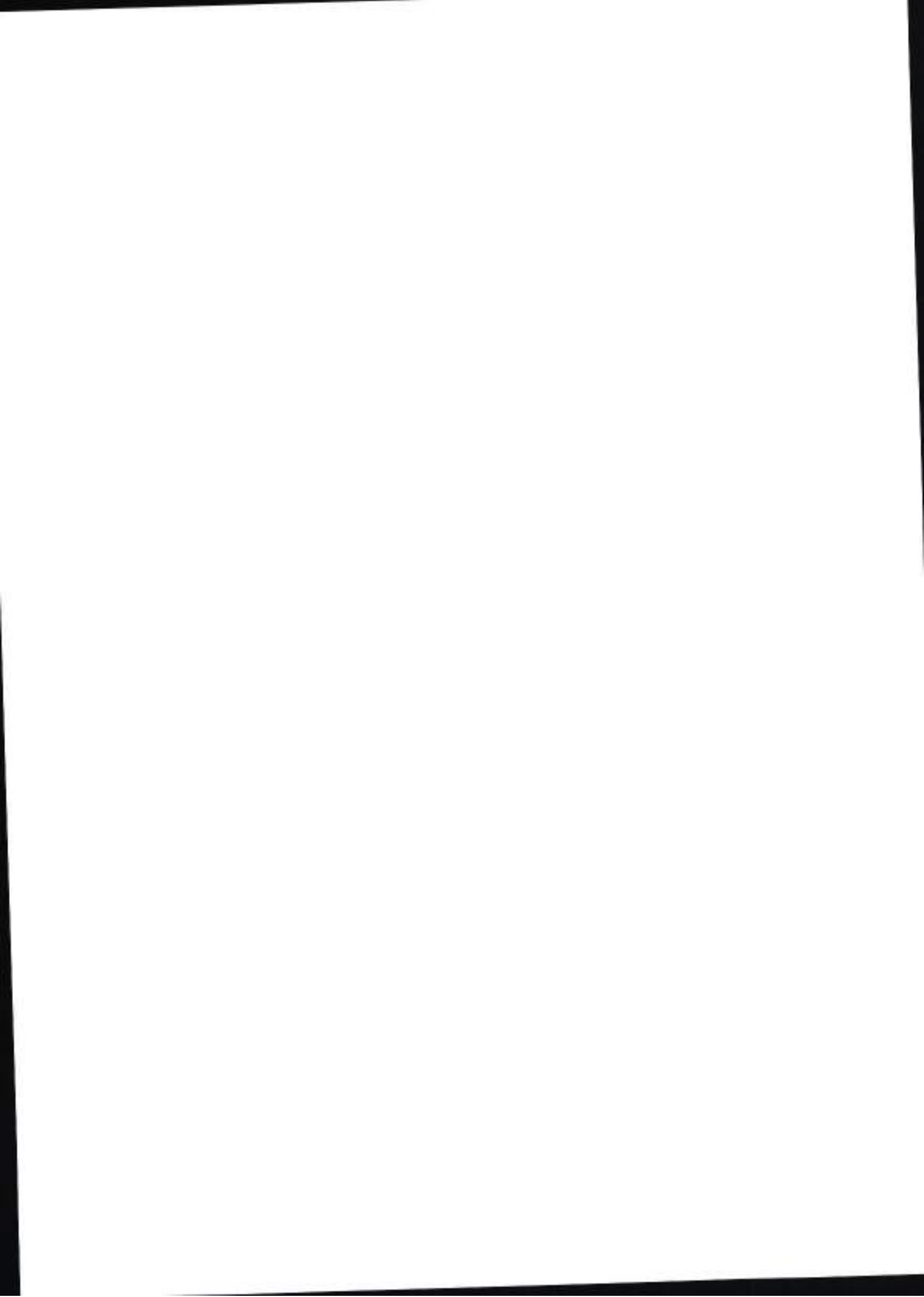
1. Radovic M, Balint B, Milenkovic Lj, Tiska-Rudman Lj, Taseski J. Therapeutic leukapheresis. *Transf Sci* 1991; 12 (3): 193-6.
2. Radovic M, Balint B, Tiska-Rudman Lj, Milenkovic Lj, Taseski J. Application of therapeutic Plasma Exchange in Hematology. *Transf Sci* 1994; 15: 481-5.
3. Radovic M, Balint B, Jovicic A. The use of therapeutic plasma exchange for treatment of acute polyradiculoneuropathy. *Transfus Sci* 1995; 16: 167-71.
4. Ivanović Z, Petakov M, Jovčić G, Bijjanović-Paunović L, Balint B, Milenković P. Pluripotent and committed haematopoietic progenitor cells in rat. *Comp Haematol Int* 1997; 7: 1-6.
5. Balint B, Černak I, Petakov M, Bugarski D, Malicevic Z, Mandić-Radić S, Taseski J. The use of single-donor fibrin glue prepared by recycled cryoprecipitation in experimental liver surgery. *Haematologia* 2002; 32(2): 135-46.
6. Balint B, Vucetic V, Trajkovic-Lakic Z, Petakov M, Bugarski M, Brajuskovic G, Taseski J. Quantitative, functional, morphological and ultrastructural recovery of platelets as predictor for cryopreservation efficacy. *Haematologia* 2002; 32(4): 363-76.
7. Balint B, and the National Apheresis Group. Apheresis in donor and therapeutic settings: recruitments vs. possibilities – a multicenter study. *Transf Apher Sci* 2005; 33(2): 229-37.



8. Stojkovic I, Savic V, Djokic M, Balint B, Ljubenovic S, Ignjatovic I. Possibilities and Limitations of Fibrin Glue Usage in Nephron-Sparing Surgery: Experimental Study. *Urologia Internationalis* 2005; 74: 355-60.
9. Balint B, Ostojic G, Pavlovic M, Hrvacevic R, Pavlovic M, Tukić Lj. et al. Cytapheresis in the treatment of cell-affected blood disorders and abnormalities. *Transf Apher Sci* 2006; 35(1): 25-31.
10. Skeric D, Balint B, Petakov M, Sindjic M, Rodic P. Collection strategies and cryopreservation of umbilical cord blood. *Transfusion Medicine* 2007; 17(2): 107-13.
11. Balint B, Pavlovic M, Jevtic M, Hrvacevic R, Ostojic G, Ignjatovic Lj, Mijuskovic Z, Blagojevic R, Trkuljic M. Simple "closed-circuit" group-specific immunoadsorption system for ABO-incompatible kidney transplants. *Transf Apher Sci* 2007; 36: 225-33.
12. Todorovic M, Pavlovic M, Balint B, Kraguljac N, Mihaljevic B, Bogdanovic A, Elezovic I, Boskovic D, Colovic M. Immunophenotypic Profile And Clinical Characteristics in Patients with Advanced Stage Mantle Cell Lymphoma. *Med Oncol* 2007; 24(4): 413-8.
13. Todorovic M, Balint B, Suvajdzic N, Pavlovic M, Petrovic M, Jevtic M, et al. Triple-way therapeutic approach for paraganglioma-dependent erythrocytosis: drugs plus surgery plus "multi-manner" apheresis. *Med Oncol* 2008; 25(2): 148-53.
14. Balint B, Pavlovic M, Todorovic M, Jevtic M, Ristanovic E, Ignjatovic Lj. The use of simplified *ex vivo* immunoadsorption and "multi-manner" apheresis in ABO/H-mismatched kidney transplant setting - phase II clinical study. *Transf Apher Sci* 2010; 43(2):141-8.
15. Ignjatovic Lj, Jovanovic D, Kronja G, Dujic A, Maric M, Ignjatovic D, Hrvacevic R, Kovacevic Z, Petrovic M, Elakovic D, Marenovic T, Lukic Z, Trkuljic M, Stankovic B, Maksic Dj, Butorajac J, Colic M, Draskovic-Pavlovic B, Kapulica-Kuljic N, Dragkovic N, Misovic S, Stijelja B, Milovic N, Tosevski P, Filipovic N, Romic P, Jevtic M, Draskovic M, Vavic N, Pannic Z, Radojevic M, Bjelanovic Z, Tomic A, Aleksic P, Kosevic B, Mocovic D, Bancevic V, Magic Z, Vojvodic D, Balint B, et al. Living unrelated donor kidney transplantation - a fourteen-year experience. *Vojnosanit Pregl* 2010; 67(12): 998-1002.
16. Marjanovic S, Stamatovic D, Tukić Lj, Tarabar O, Elez M, Balint B, et al. Autologous stem cell transplantation in the treatment of multiple myeloma - single center experience. *Vojnosanit Pregled* 2011; 68: 387-92.
17. Dragicevic A, Dzopalic T, Vasiljic S, Vucevic D, Bozic B, Majstorovic I, Balint B, Colic M. The influence of CD40 ligation and interferon-gamma on functional properties of human monocyte-derived dendritic cells activated with polyinosinic-polycytidylic acid. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(4): 301-8.
18. Stamatovic D, Balint B, Tukić Lj, Elez M, Tarabar O, Todorovic M, Ostojic G, Tatomirovic Z, Marjanovic S, Malesevic M. The influence of stem cell source on the allogeneic stem cell transplantation outcome in hematological malignancies. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(12): 1026-32.
19. Jocić M, Trkuljic M, Jovicic D, Borovcanin N, Balint B. Mirasol PRT inactivation efficacy evaluated in platelet concentrates by bacteria-contamination model. *Vojnosanit Pregl* 2011; 68(12): 1041-6.
20. Stamatović D, Tukić Lj, Balint B. Indukciona terapija i mesto transplantacije matičnih ćelija hematopoeze u lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom mlađjih od 65 godina. *Srp Arh Celok Lek* 2011; 139(Suppl 2): 103-9.
21. Balint B, Stamatovic D, Todorovic M, Elez M, Vojvodic D, Pavlovic M, Cucuz-Jokic M. Autologous transplant in aplastic anemia: quantity of CD34⁺/CD90⁺ subset as the predictor of clinical outcome. *Transf Apher Sci* 2011; 45: 137-41.
22. Todorovic M, Balint B, Andjelic B, Stanisavljevic D, Radisavljevic Z, Kraguljac-Kurtovic N, Mihaljevic B. Outcome prediction of advanced mantle cell lymphoma by international prognostic index vs. different mantle cell lymphoma indexes - one institution study. *Med Oncol* 2012; 29(3): 2212-9.
23. Todorovic M, Radisavljevic Z, Balint B, Andjelic B, Todorovic V, Perunicic-Jovanovic M, Mihaljevic B. Increased angiogenesis associated poor outcome in acute lymphoblastic leukemia - a single center study. *Appl Immunohistochem Molec Morphol* 2012; 20(5): 488-93.
24. Stamatovic D, Balint B, Tukić Lj, Elez M, Tarabar O, Todorovic M, Torovic-Zivanovic B, Ostojic G, Tatomirovic Z, Marjanovic S, Malesevic M. Allogeneic stem cell transplant for chronic myeloid leukemia as a still promising option in the era of the new target therapy. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(1): 37-42.
25. Tatic V, Rafajlovski S, Karjuh V, Gajanin R, Suscevic D, Balint B, et al. Histochemical and immunohistochemical analyses of the myocardial scar following acute myocardial infarction *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(7): 581-8.



26. Stanojkovic Z, Balint B, Antic A, Todorovic M, Pavlovic M, Mijuskovic Z, Subota V. Clinical efficacy of riboflavin and ultraviolet light inactivated fresh frozen plasma assessed using INR-quantification. *Transf Apher Sci* 2012; 47: 33-7.
27. Balint B, Vucetic D, Todorovic M, Horovcanin N, Jovanovic-Cupic S, Mandusic V. Safety improving by complementary serological and molecular testing combined with pathogen reduction of the donated blood in window period. *Transf Apher Sci* 2013; 49: 103-4.
28. Balint B, Jovicic D, Todorovic M, Subota V, Pavlovic M, Goodrich R. Plasma constituent integrity in pre-storage vs. post-storage riboflavin and UV-light treatment – a comparative study. *Transf Apher Sci* 2013; 49: 434-9.
29. Balint B, Todorovic-Balint M, Petakov M, Ostojic G, Vucetic D. Effectively "cross-bridged" hemostatic and blood screening test defects due to glycogenosis type 1 associated extremely hyperlipidemia. *Transf Apher Sci* 2014; 50: 314-5.
30. Balint B, Gazivoda D, Todorovic-Balint M, Lazic Z, Pavlovic M, Kanjuh V. "Triple-way" approach for the treatment of dry socket: surgery and drugs plus fibrin sealant – as a biomatrix for "ultra-concentrated" platelets. *Transf Apher Sci* 2014; 51: 221-2.
31. Todorovic M, Balint B, Anđelić B, Mihaljević B. Multiple malignancies in female patient with common variable immunodeficiency syndrome. *Singapore Med J* 2014; 55: 162-164.
32. Todorović M, Balint B, Anđelić B, Mihaljević B, Radisavljević Z. Switching to BCL-6 negativity in relapsed diffuse large B cell lymphoma correlated with more aggressive disease course. *Indian J Hemat Blood Transf* 2014; 30: 269-74.
33. Balint B, Todorovic-Balint M, Ljubenov M, Tarahar O, Pavlovic M, Kanjuh V. Apheretic "rescue-protocol" designed for treatment of CLL associated life-threatening hemolytic crisis. *Transfus Apher Sci* 2015; 52(2): 256-8.
34. Gojkov D, Todorovic-Balint M, Kanjuh V, Vucetic D, Pavlovic M, Balint B. Extended platelet concentrate storage/practice – a model based on the rationalized microbial monitoring. *Transfus Apher Sci* 2015; 53(1): 82-4.
35. Jelčić J, Todorovic Balint M, Antic D, Sretenovic A, Balint B, Perunčić Jovanovic M, et al. Enhanced International Prognostic Index (NCCN-IPI), Charlson Comorbidity Index and absolute lymphocyte count as predictors for survival of elderly patients with diffuse large B cell lymphoma treated by immunochemotherapy. *Neoplasma* 2015; 62: 988-95.
36. Trifunovic Z, Obradovic Z, Balint B, Ilic R, Vukic Z, Sisc M et al.. Ischemic cardiomyopathy treated with coronary bypass surgery and concomitant intramyocardial bone marrow mononuclear cell implantation – long term follow-up study. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(3): 225-32.
37. Jelčić J, Balint M, Raicević S, Ilic R, Stanisavljević D, Balint B, et al. The possible benefit from total tumour resection in primary diffuse large B cell lymphoma of central nervous system - a single centre one decades experience. *Br J Neurosurgery* 2016; 30: 80-5.
38. Jelčić J, Todorovic Balint M, Perunčić Jovanovic M, Boricic N, Micev M, Stojšić J, Antic D, Anđelić B, Bila J, Balint B, et al. The Role of lymphocyte to monocyte ratio, microvessel density and Ki67 CD44 tumor cell expression in non Hodgkin lymphomas. *Pathol Oncol Res* 2016; 22 : 567-77.
39. Obradović D, Tukić Lj, Radovinović-Tasić S, Petrović B, Elez M, Ostojić G, Balint B. Autologous hematopoietic stem cell transplantation in combination with immunoablative protocol in secondary progressive multiple sclerosis – 10years follow-up of the first transplanted patient. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(5): 504-8.
40. Jevtic A, Todorovic M, Ostojic G, Vasilijic S, Pavlovic M, Balint B. Autologous transfusions for elective surgery – from existing approaches to upcoming challenges. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(7): 676-80.
41. Balint B, Stanojević I, Todorovic M, Samatovic D, Pavlovic M, Vojvodic D. Relative frequency of immature CD34+/CD90+ subset in peripheral blood following mobilization correlates narrowly and inversely with the absolute count of harvested stem cells in multiple myeloma patients. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(11): 1071-7.
42. Vucetic D, Ilic V, Vojvodić D, Subota V, Todorovic M, Balint B. Flow cytometry analysis of platelet populations: usefulness for monitoring the storage lesion in pooled buffy-coat platelet concentrates. *Blood Transfus* 2018; 16(1): 83-92.



43. Borovcanin N, Ristanovic E, Todorovic M, Borovcanin M, Jovanovic M, Balint B. The use of complementary serological and molecular testing for blood-borne pathogens and evaluation of socio-demographic characteristics of intravenous drug users on substitution therapy from Shumadia District of Serbia. *Vojnosanit Pregl* 2019; 76(6): 587–592.
44. Balint B, Pavlovic M, Ostojic G, Vucetic D, Todorovic M. Improved cytoreductive potential of plateletapheresis in treatment of symptomatic thrombocytosis: A single center study. *Vojnosanit Pregl* 2019; 76(5): 559–560.
45. Todorovic Balint M, Jelacic J, Bila J, Balint B, Antic D, Trajkovic G, et al. Influence of applied CD34⁺ cell dose on the survival of Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma patients following autologous stem cell transplants. *Vojnosanit Pregl* 2020; 77(8): 844–51.
46. Stanojkovic Z, Antić A, Balint B, Todorović B, Vučić M, Vacić N, Milan Lazarević M. Evaluation of the anticoagulant effect of vitamin k antagonists in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Vojnosanit Pregl*. In Press 2019. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP181214008S>
47. Balint B, Todorovic M, Andric Z, Jovicic M, Blagojevic G, Colic M. Long-term antibody-response monitoring following primary exposure to SARS-CoV-2 and afterward mRNA COVID-19 vaccination: A case report. *Vojnosanit Pregl* 2021; 78(3): 379–81.
48. Urosevic I, Percic I, Dragicevic J, Dokic M, El Farra A, Savic A, Milosevic I, Vaisavljevic N, Sekulic B, Balint B. The efficacy of generic imatinib in patients with chronic myeloid leukemia – a single centre experience. *Vojnosanit Pregl*. 2021; 78(5): 526–31.
49. Gojkov D, Balint B, Dejanović B, Vučetić D. Influence of riboflavin and UV-light treatment on plasma's protein S and α 2-antiplasmin; Matter of time. *Vojnosanit Pregl* 2021 DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP210315051G>.

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

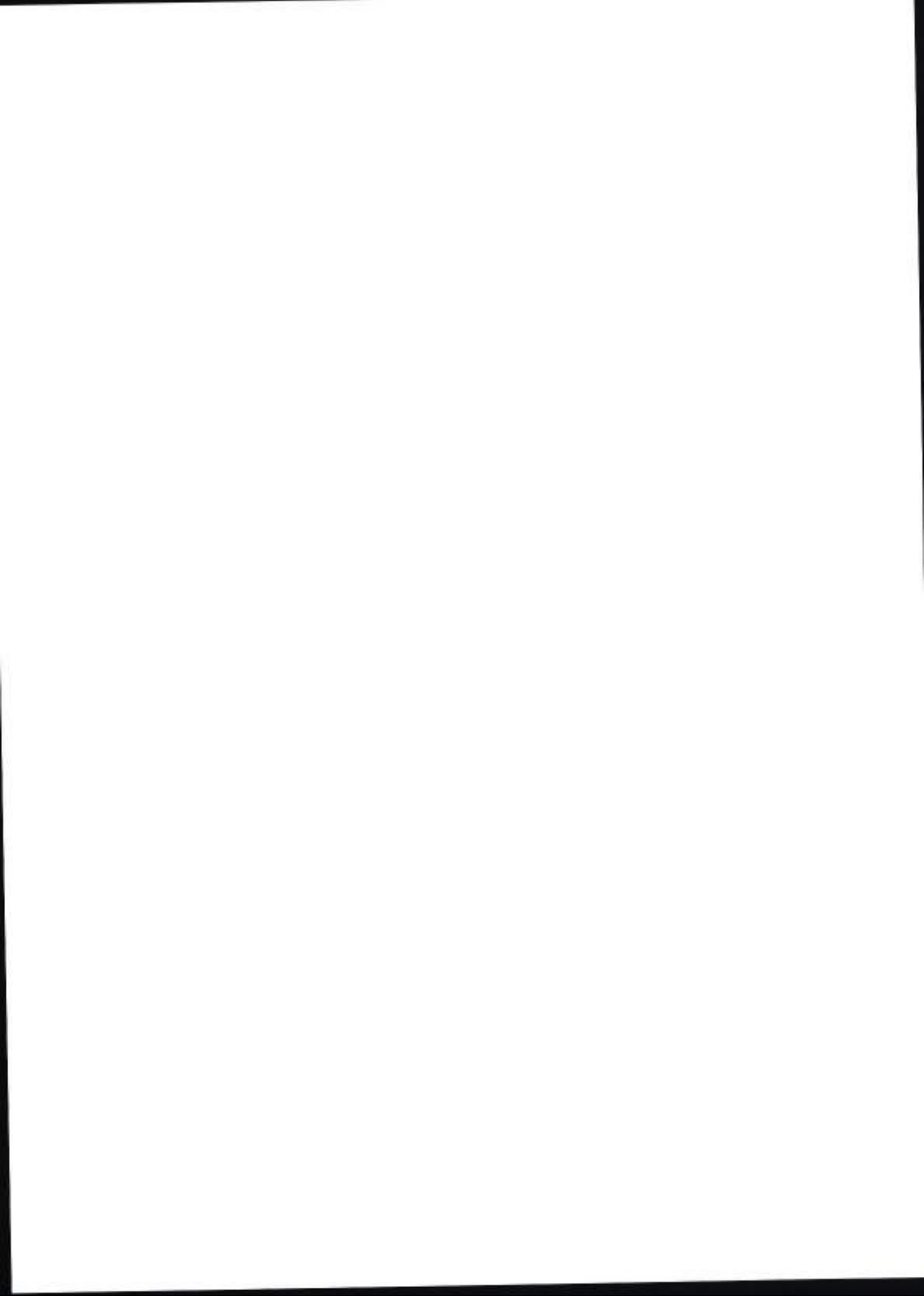
Раду часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. Balint B, Ljubenov M, Stamatović D, Todorović M, Pavlović M, Ostojić G, et al. Stem cell harvesting protocol research in autologous transplantation setting: large volume vs. conventional cytapheresis *Vojnosanit Pregl* 2008; 65(7): 545–51.
2. Obradović D, Balint B, Dinčić E, Raičević R, Obradović S, Tončev G et al. Stem cells use in the treatment of neurologic disorders – Has the future already arrived? *Vojnosanit Pregl* 2008; 65: 473–80.
3. Tarabar O, Tukic Lj, Stamatovic D, Balint B, Elez M, Ostojic G, et al. Autologous stem cell transplantation in the treatment of Hodgkin's disease. *Vojnosanit Pregl* 2009; 66(7): 571–6.
4. Obradović S, Balint B, Romanovic R, Trifunović Z, Rusović S, Baskot B, et al. Influence of intracoronary injections of bone-marrow-derived mononuclear cells on large myocardial infarction outcome: quantum of initial necrosis is the key. *Vojnosanit Pregl* 2009; 66(12): 998–1004.
5. Savic A, Balint B, Urosevic I, Rajic N, Todorovic M, Percic I Popovic S. Syngeneic peripheral blood stem cell transplantation with immunosuppression for hepatitis-associated severe aplastic anemia. *Turkish J Hematology* 2010; 27(4): 294–8.

Списак резултата М31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1. Balint B, Taseski J. Cryopreservation of haematopoietic stem and progenitor cells. *Proceedings of the I Congress of Macedonian society of Transfusion Medicine with international participation; Mac Med Review* 2000; 54 (Suppl 46): 80–4.
2. Balint B. Stem cells – unselected or selected, unfrozen or cryopreserved; marrow repopulation capacity and plasticity potential in experimental and clinical settings. *Mac Med Review* 2004; 58 (Suppl 63): 22–4.
3. Balint B, Todorovic M, Jevtic M, Ostojic G, Ristanovic E, Vojvodic D, et al. The use of stem cells for marrow repopulation and in the field of regenerative medicine. *Mac Med Review* 2009; 63 (Suppl 75): 12–7.



4. Balint B, Todorovic M, Stamatovic D, Ostojic G. Apheresis in the clinical settings – existing/upcoming therapeutic approaches. *Bulet Transfus* 2018; 63(1-2): 14–6.
5. Balint B, Todorovic M, Pavlovic M. Stem cells – hemobiological events and clinical applications. *Mac Med Review* 2019; 73(Supl 106). 19–22

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи једнако за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. Radović M, Balint B, Đurić D, Ciko Z, Tiška-Rudman Lj, Taseski J, et al. Echanges therapeutiques du plasma dans les maladies du sang. *Arch Union Medicale Balkanique* 1987; 25: 166–7.
2. Radović M, Tiška-Rudman Lj, Balint B. Apheresis – Help in the treatment of malignant tumors. In: Capri A, Sagripanti A, Mittermayer C, editors. *Advances in management of malignancies*. Bologna: Monduzzi editore 1991, p. 713–9.
3. Balint B. The "quality" (and quality control) of clinical indications to transfusion: an essential key to blood safety. In: Barbara J, Blagojevska M, Haracic M, Rossi U, editors. *The future of blood safety, a challenge for the whole Europe: how can international regulations be implemented all over*. Proceedings of the European School of Transfusion Medicine Residential Course; 2001 Oct 25–28; Sarajevo, Bosnia-Herzegovina. Milano: ESTM; 2001, p. 117–24.
4. Balint B, Stamatovic D. Clinical indications of transfusion therapy in internal medicine. In: Walterova L, Kretschmer V, Bogdanovic G, Rossi U, editors. *The contribution of clinical medicine to blood safety*. Proceedings of the European School of Transfusion Medicine Residential Course; Belgrade (Serbia), 8–12 October 2003. Milano: ESTM; 2003, p. 51–60.

Списак резултата М51 (навести до пет радова)

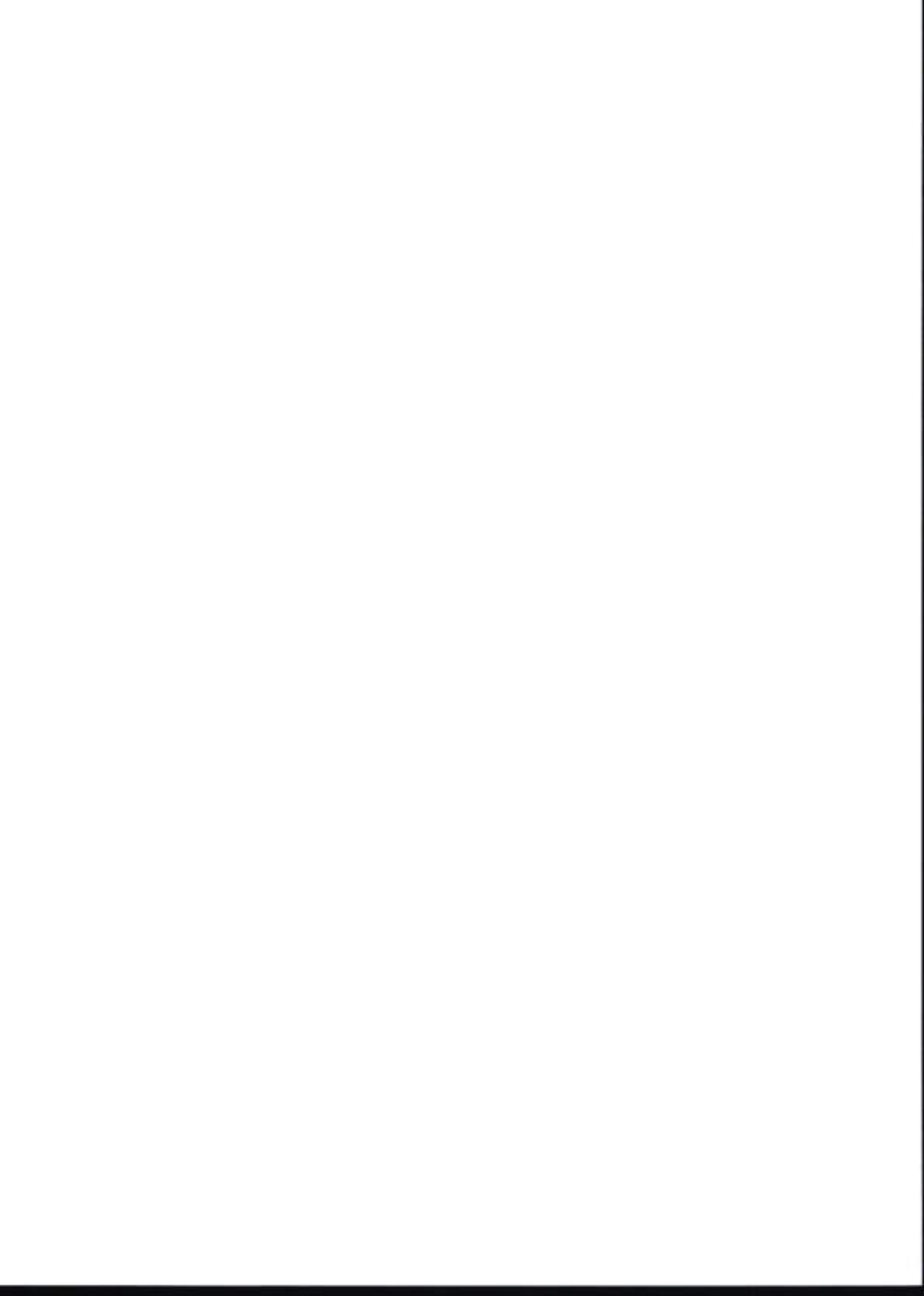
Рад у водећем часопису националног значаја

1. Balint B, Stamatovic D, Todorovic M, Jevtic M, Ostojic G, Pavlovic M, et al. Stem cells in the arrangement of bone marrow repopulation and regenerative medicine. *Vojnosanit Pregl* 2007; 64(7): 481–4.
2. Urosevic I, Savic I, El Fara A, Sekulic B, Savic A, Balint B. Autologous stem cell transplantation for the treatment of hemetological malignancies in the Clinical center of Vojvodina. *Med Pregl* 2017; 70(Suppl 1): 19–25.
3. Balint B, Todorovic M Urosevic I, Pavlovic M. Stem cell transplat: from cell harvesting to cryopreservation. *Med Pregl* 2017; 70(Suppl 1): 41–45.
4. Todorovic Balint M, Balint B, Bila J, Vujic D, Andjelic B, Mihaljevic B. Autologous stem cell transplants - single center standpoints for lymphoma patients. *Med Pregl* 2017; 70(Suppl 1): 47–50.
5. Zivanovic Ivic A, Atanaskovic L, Elez M, Radic Tasic O, Balint B, Stamatovic D. The role of prognostic factors in overall survival in patients with Bence-Jones multiple myeloma - our experience. *Med Pregl* 2017; 70(Suppl 1): 57–61.

Списак резултата М52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. Balint B, Radović M, Taseski J, Čalića B. Hidrosolubilne grupno-specifične supstance A,B,H i Lewis. *Glasnik ADJ* 1986; 23: 5–12.
2. Balint B, Radović M, Đurić D, Ciko Z, Krstić Ć, Tiška-Rudman Lj, Dragović M, Dujčić A. Izmene plazme u lečenju bolesnika s multiplim mijelomom. *Libri Oncol* 1987; 16: 67–72.



3. Radović M, Balint B, Đurić D, Taseski J, Milenković Lj, Krstić Č, Tiška-Rudman Lj, Ciko Z, Malešević M. Clinical application of therapeutic cytopheresis. *Libri Oncol* 1990; 19: 15-19.
4. Radović M, Balint B, Đurić D, Taseski J, Č. Krstić, Lj. Tiška-Rudman, M. Malešević. Plasma exchange therapy in hematology. *Libri Oncol* 1990; 19: 147-150.
5. Subota V, Vucetić D, Balint B, Miljuskić Z, Vojvodić D, Pejović J, et al. Evaluation of platelet activation parameters as quality markers for the stored platelets. *J Med Biochemistry* 2007; 26: 280-4.

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. Dorđević D, Jovičić A, Đurić D, Balint B: Iskustva u lečenju neuroloških oboljenja izmenom plazme. Zbornik radova VII kongresa neurologa Jugoslavije, Herceg-Novi, 17-20.10.1984. p. 194-6.
2. Radović M, Dorđević D, S. Apostolski, Balint B, Đurić D, Taseski J, Magdić B: Terapijske izmene plazme u neurološkim oboljenjima. Zbornik radova VII kongresa neurologa Jugoslavije, Herceg-Novi, 17-20.10.1984. p. 197-203.
3. Balint B, Kanjuh V, Obradović S, Rusović S, Todorović M, Lazarević S, Rafajlovski S. Terapijska primena matičnih ćelija kod ishemijske bolesti srca. Zbornik radova 3. naučnog skupa SANU. Eds. Kanjuh V, Bukarica-Gojković Lj, Beograd: SANU; 2011. p. 15-18.
4. Balint B, Kanjuh V, Obradović S, Todorović M, Gordana O, Rafajlovski S. Optimizacija izvora matičnih ćelija za terapijsku primenu u regenerativnoj medicini. In Kanjuh V, Bukarica-Gojković Lj, editors. Kako biti uspešniji u farmakoterapiji kardiovaskularnih oboljenja. Zbornik radova 4. naučnog skupa SANU. Beograd: SANU; 2012. 57-69.
5. Balint B, Todorović M, Ostojic G. Od konvencionalnih hemafereza do uvođenja i primene selektivnih i multi-modalnih afereza. *Anali Ogranka SANU-NS*. 2017; 13: 49-59.

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

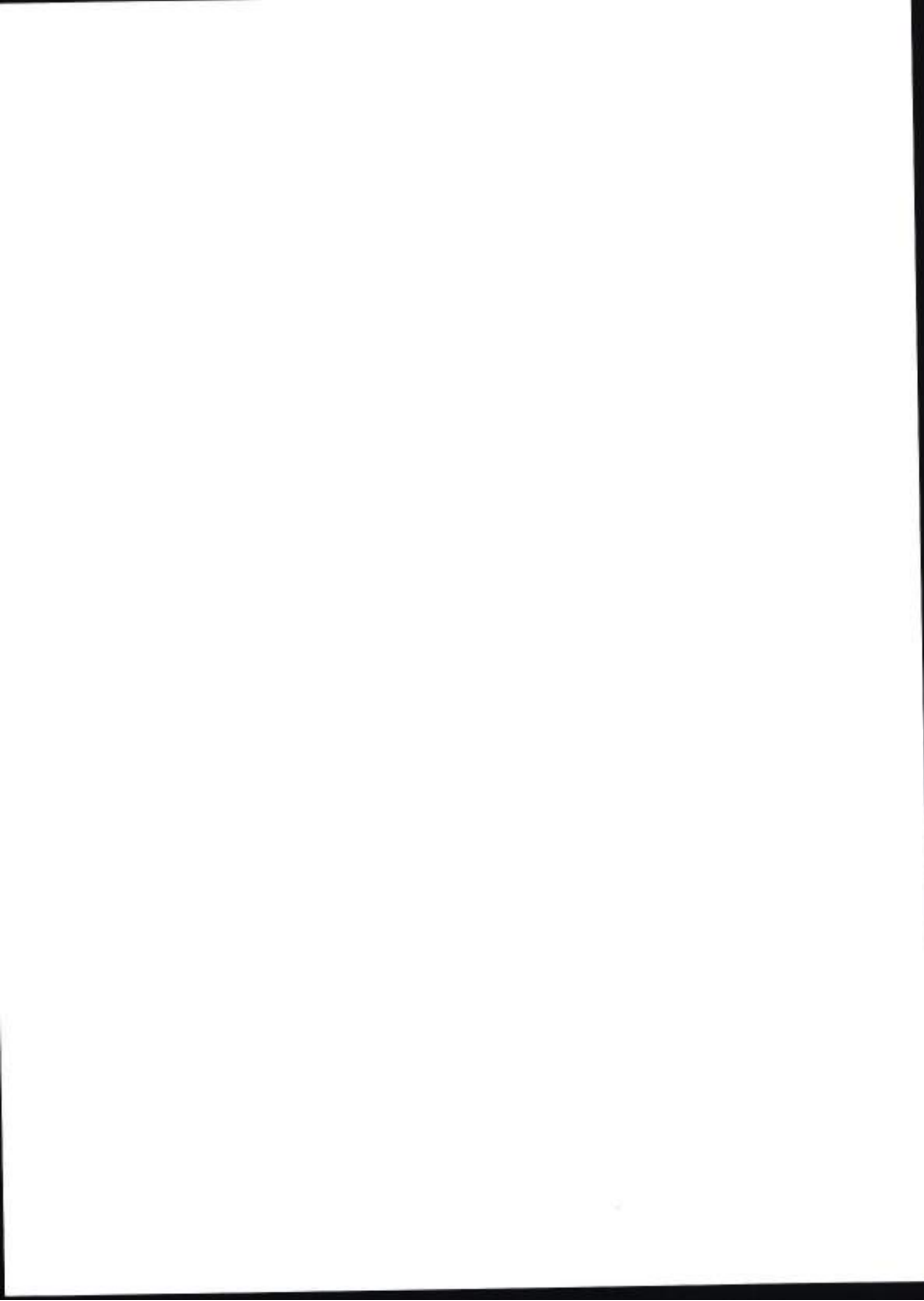
1. Balint B, Radović M, Suša S, Dumović B, Milenković Lj. Izmene plazme u lečenju bubrežnih oboljenja. Zbornik radova 3. kongresa nefrologa Jugoslavije, Ljubljana, 4-6.12.1985. p. 489-90.
2. Radović M, Balint B, Popov P: Funkcija 2,3 difosfoglicerata u oksigenaciji tkiva. Zbornik radova XII Somborskih medicinskih dana, Sombor, 8-11.06.1988. p. 91-111.
3. Petakov M, Balint B, Jovčić G, Bagarski D, Ivanović Z, Stojanović N. Kriobiološka ispitivanja ćelija hematopoeznog tkiva. U: O Đurković-Daković, urednik. Biomedicinska nauka na pragu novog milenijuma. Beograd: SANU-IMI 1997; p. 42-9.
4. Balint B, Taseski J. Imunomodulatorni mehanizmi hemafereza. Zbornik radova V Kongresa interne medicine Jugoslavije i X Kongresa kliničke farmakologije Jugoslavije, Beograd; 17-20. okt. 1999. p. 278-81.
5. Balint B, Todorovic M, Ostojic G, Stamatovic D. Matične ćelije u transplantacijskoj i regenerativnoj medicini. Zbornik radova 3. Kongresa hematologa Srbije, Kragujevac, 12-15. Nov 2015. p. 6-8.

Преводи

1. /

Уџбеници

1. Gligorović V, Balint B, Čalić B. Osnovi kliničke transfuziologije. Urgentna i elektivna hemoterapija hemobioloških poremećaja. Beograd: ZTK Srbije, 1996.
2. Gligorović V, Balint B. Klinička transfuziologija. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 1998.



3. Balint B. Hemomodulatorni mehanizmi i terapijski pristupi. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 1999.
4. Balint B. Od hemoterapije do hemomodulacije. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2001.
5. Balint B, Erkuljić M. Osnovi transfuziologije. Beograd: Čigoja; 2002.
6. Balint B. Principi intenzivne hemoterapije. Beograd: GS SCG i VMA; 2004.
7. Balint B. Transfuziologija. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004.
8. Balint B, Erkuljić M, Iščonović M. Osnovni principi hemoterapije. Beograd: Čigoja štampa; 2010.
9. Balint B, Vučetić D, Ostojić G, Ljubenov M. Osnovi transfuziologije sa hemobiologijom. Beograd: Medicinski fakultet VMA – Medija centar Odbrana; 2015.
10. Kovač M, Balint B, Bogdanović G. Bazična i klinička transfuziologija. Beograd: Medicinski fakultet; 2020.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката

1. /

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката

Сардник је у научно-истраживачким у пројектима:

1. "Експериментална и клиничка испитивања хематолошког система" (МНПР: 13М01);
2. "Регулација хематолошке и биолошке активних молекули" (МНПР: 1742);
3. "Биолошки механизми, нутритивни унос и статус нутритивних микронутријената и фолати. Употребе исхране у Србији" (МНПР: 41030);
4. "Антиоксидативна заштита и повезаност са диференцијацијом и регулацијом дефинисаних митохондријалних беланчи из регулираних ткива током процеса старости" (МНПР: 175061).

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

Руководилац је научно-истраживачког пројеката:

1. "Истраживање ефикасности прикупљања, процесирања и криоконзервације матурних ћелија и промиоцита" (МФВМ/9/17-19);
2. "Истраживање ефикасности прикупљања, сувише процесирања и криоконзервације матурних ћелија из кошачје сржи и лимфоцитних у периферну крв" (САНУ/20-21);

НАПОМЕНА: Код навелених група пројеката навести својено учешће (руководилац или сардник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, лаборатори, start-up, венчак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, у прилози доказ)

Списак резултата

1. /



ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

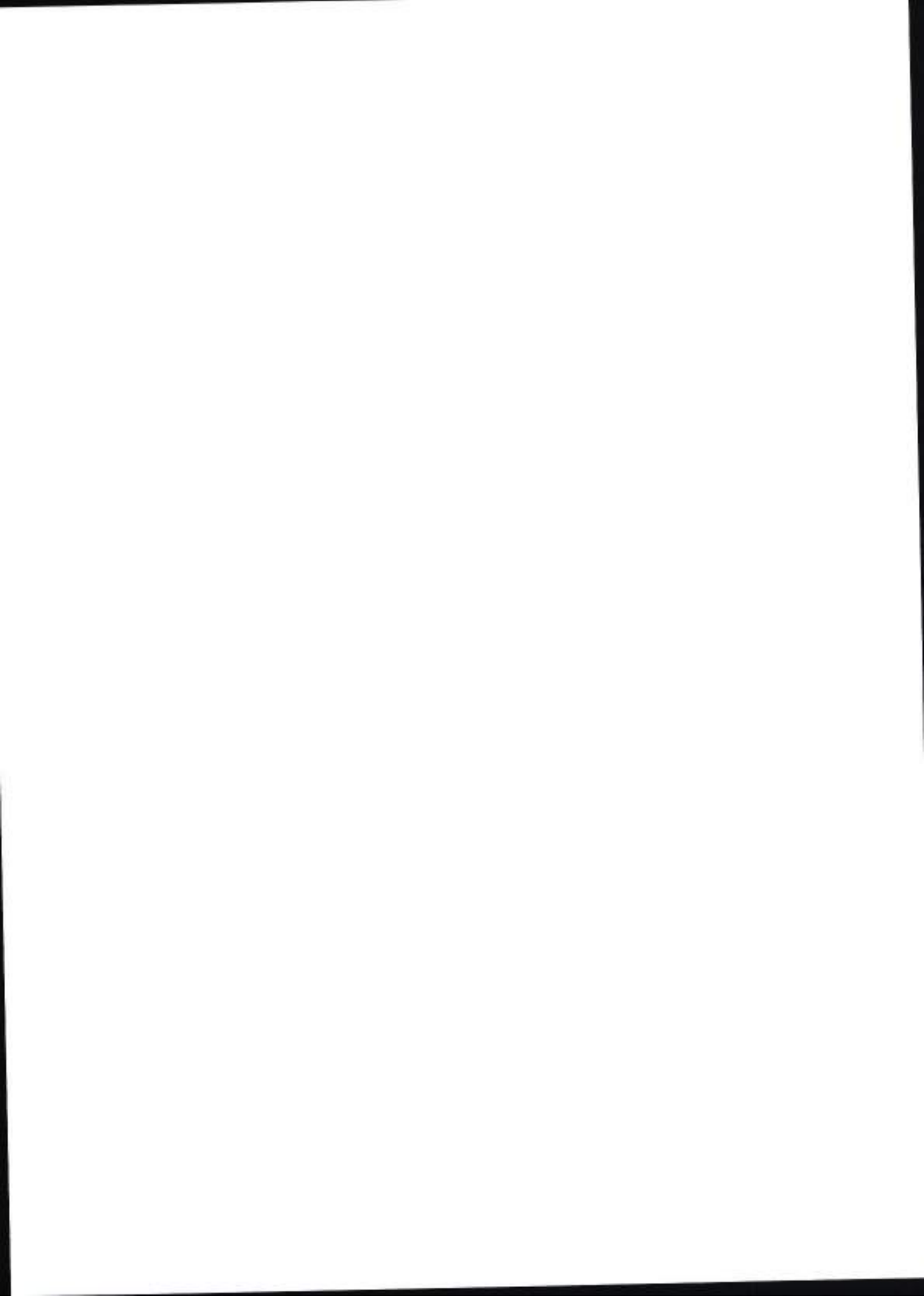
1. Светлана Тадић; Испитивање утицаја проинфламаторних цитокина на клиничку слику и прогнозу кардиохирурских процедура са вантелесним крвотоком; МФ УБ, 2002. (коментор)
2. Дејан Шкорић; Допринос методологији прикупљања, издвајања и криоконзервације матичних ћелија хематопоезе из умбиликалне крви; МФ УБ, 2007. (коментор)
3. Душан Вучетић; Процена квалитета криоконзервисаних тромбоцита у односу на тромбоците складиштене у течном стању; ВМА, 2006. (ментор)
4. Гордана Остојић; Оцена ефикасности оригиналног система за екстракорпоралну имуноадсорпцију код трансплантације АВО-инкомпатибилних бубрега; ВМА, 2007. (ментор)
5. Зоран Станојковић; Процена вредности локалне примене фибриноског лепка са антибиотцима у превенцији дехисценције анастомозе колона; МФ УН, 2008. (коментор, председник комисије)
6. Ивана Урошевић; Допринос оптимизацији времена и протокола аферезног прикупљања аутологних матичних ћелија хематопоезе код болесника са малигним хемопатијама; МФ УНС, 2010. (коментор)
7. Ана Антић; Квалитет крвних продуката инактивисаних применом рибофлавина и ултравиолетног зрачења; МФ УН, 2012. (председник комисије)
8. Марика Љубенов; Оцена ефеката АВО-инкомпатибилности и перн-трансплантацијских ин виво и ех виво третмана на прихватање алокалема и појаву компликација после трансплантације матичних ћелија хематопоезе; МФ ВМА, УО, 2015. (коментор)
10. Зорана Андрић; Одређивање полиморфизма локуса хуманих леукоцитних антигена у популацији потенцијалних давалаца матичних ћелија хематопоезе у Србији; МФ УБ, 2015. (председник комисије)
11. Немања Боровчанин; Социодемографски профил зависника од опијата који су у повећаном ризику од инфекције HBV, HCV, HIV, *Treponema pallidum*, *Styptococcus neoformans*, *Pneumocystis carinii* i WNV. МФ УК, 2018. (председник комисије)

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа

1. "Journal of Hematology, Blood Transfusion and Disorders" (SAD), (члан уређивачког одбора);
2. "International Journal of Clinical Transfusion Medicine (Amsterdam)" (члан уређивачког одбора);
3. "Blood Banking Transfusion Medicine (Istanbul)", (члан уређивачког одбора);
4. "Српски архив за целокупно лекарство (Београд)", (члан уређивачког одбора);
5. "Војносанитетски преглед (Београд)", (члан уређивачког одбора);
6. "Билтен за трансфузиологију" (Београд), (главни уредник);
7. "Медицинска реч" (Тито), (члан уређивачког одбора);
8. "Анестезија реанимација трансфузија" (Београд), (члан уређивачког одбора);
9. "Медицински преглед" (Подгорица), (члан уређивачког одбора);
10. "The Lancet" (New York), (рецензент);
11. "Medical Science Monitor" (New York), (рецензент);
12. "Turkish Journal of Hematology" (Istanbul), (рецензент);
13. "World Journal of Pediatrics" (Beijing), (рецензент);
14. "Therapeutic Apheresis and Dialysis (Tokio)", (рецензент);

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)



РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1. /	
Изојбе индивидуалне / групе	Година
1. /	
Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1. /	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Трансфузиологија Докторске академске студије	МФ УО; 2008–2018. МФ УО; 2008 до данас.
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Постдипл. студ. Трансфузиологија Клиничка трансфузиологија Постдипл. студ. Хематологија Докторске академске студије	МФ УБ; 2008 до данас
На страном универзитету (назив и седиште институције)	/	
Остало	Трансфузиологија	ЕСТМ, Милано 2000–2004.

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

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Председник за НИ кадар МФ УО	2007-2014.
	2. Потпредседник Одбора за научно-истраживачки рад МФ УО	2014-2018.
На универзитету	1. Члан Савета УО	
	2. Члан Стручног већа медицинских наука УО	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Председник је НСВО РС	2018–2022.



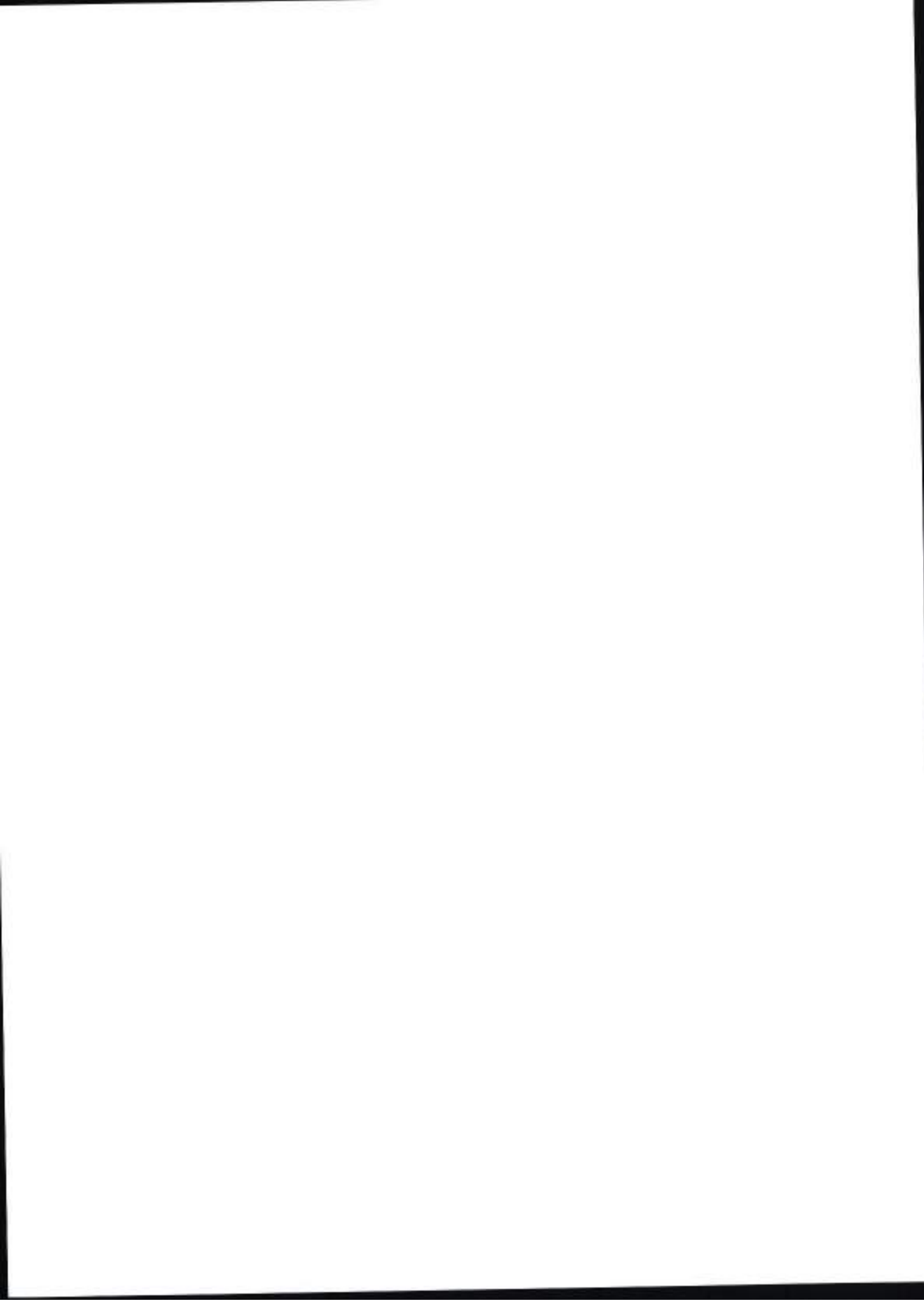
На дужности органа пословођења	1. /	
Остало	1. /	

Под пуном материјалном, кривичном и стичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 24.11.2021.
Место и датум


Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Београд, Немањина 22-26

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Александра Вранеш
Година и место рођења	21. 9. 1960. Београд
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Филолошки факултет, Катедра за библиотекарство и информатику
Поље, област	Библиотекарство

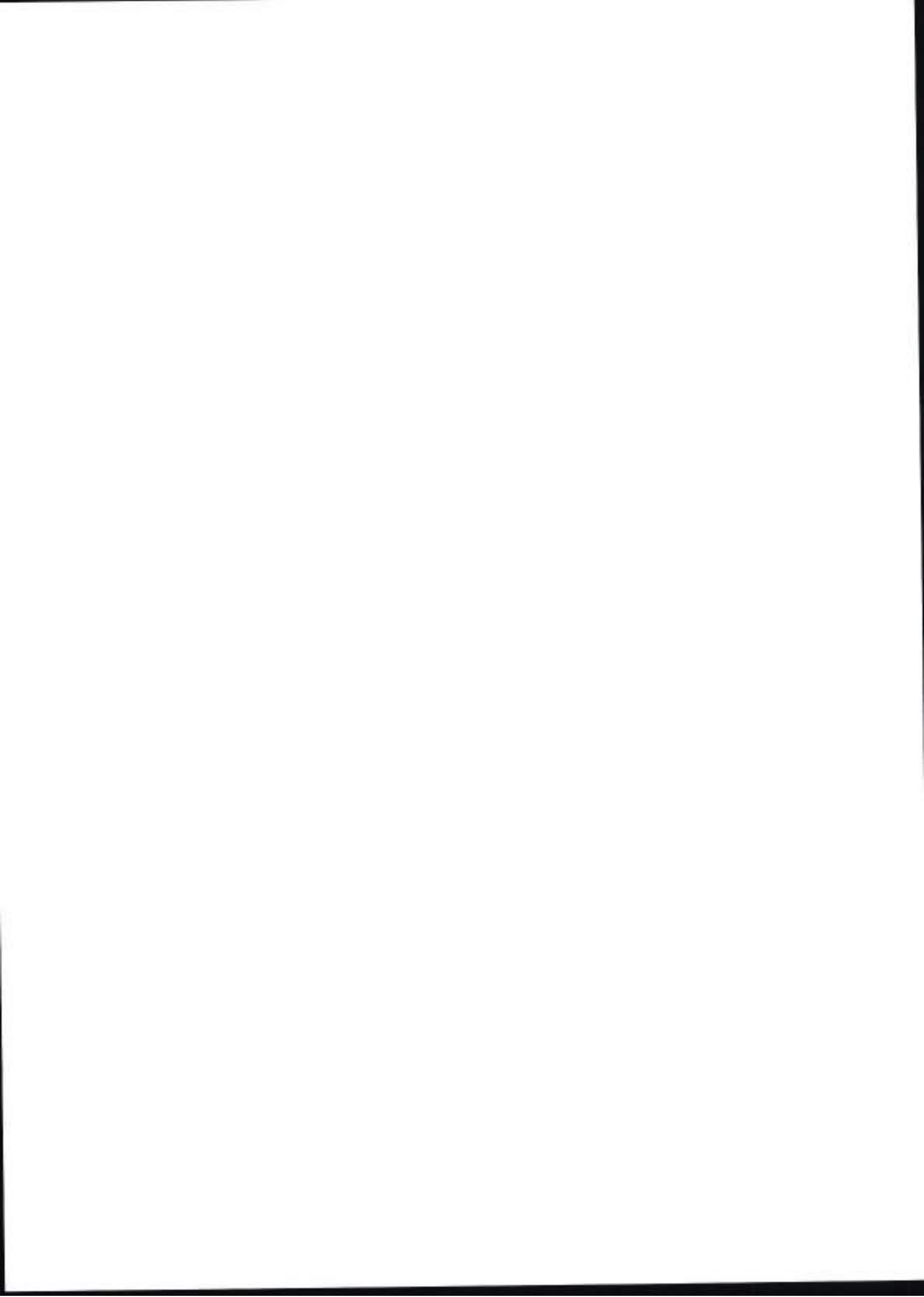
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	16. 10. 1983
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Филолошки факултет
Наслов дипломског рада	Душан Васиљев: библиографија
Област	Библиотекарство, библиографија, историја књижевности

МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ

Година	31. 5. 1988.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Филолошки факултет
Наслов тезе-рада	Задаци и организација високошколских библиотека: посебан осврт на библиотеке Универзитета у Београду
Област	Библиотекарство
Стечено звање	магистар

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Година	6. 7. 1996.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Филолошки факултет
Наслов дисертације	Српска библиографија у области књижевности, језика и библиотекарства у листовима, новинама и часописима од Орфелина до 1941. године: теорија и историја
Област	Библиотекарство, библиографија, историја књижевности

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1985.	асистент-приправник	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	библиотекарство
1989.	асистент	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	библиотекарство
1997.	доцент	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	библиотекарство
1999.	ванредни професор	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	библиотекарство
2004.	редовни професор	Универзитет у Београду, Филолошки факултет	библиотекарство

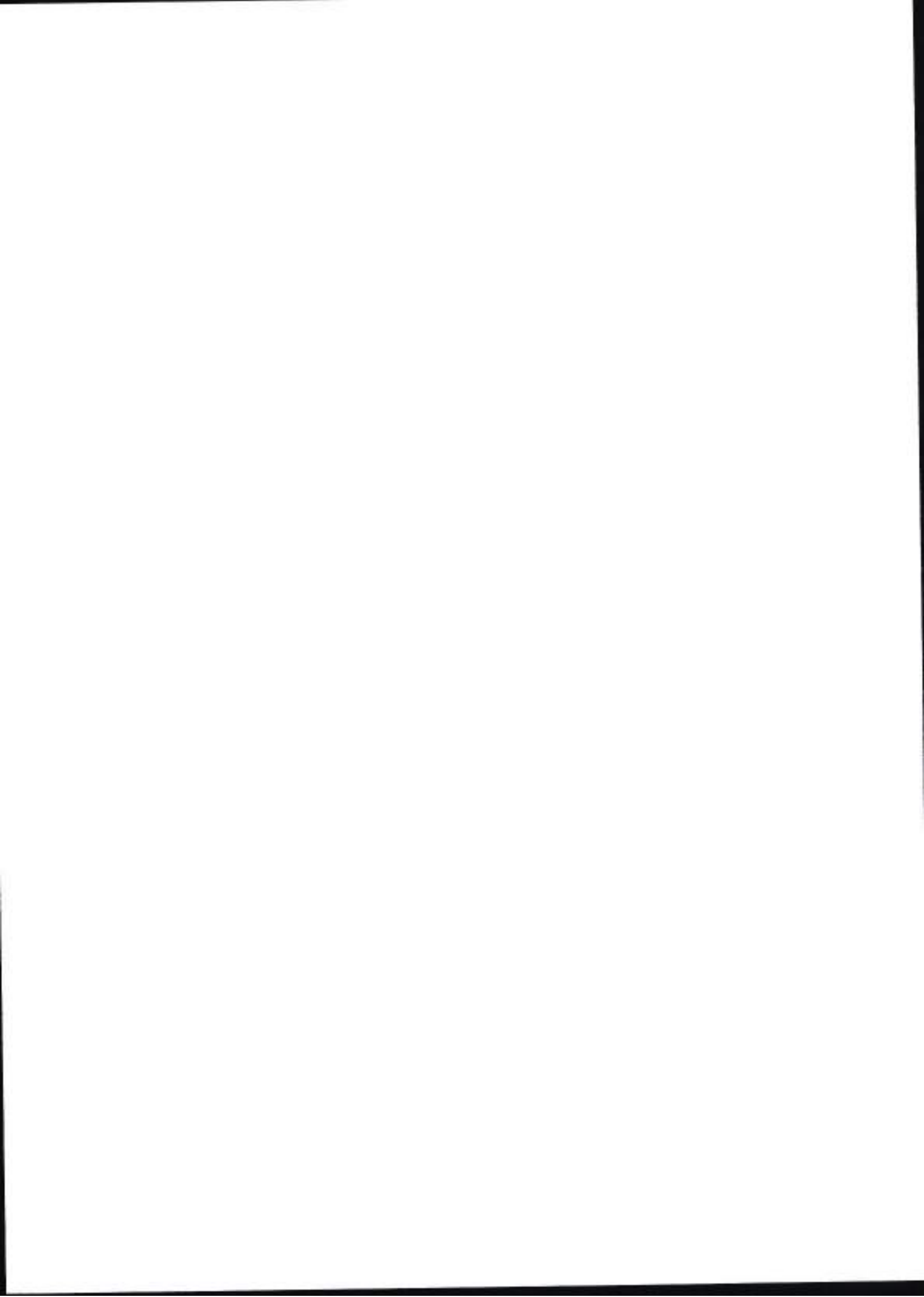
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
1987. 7 дана	Регенсбург и Минхен, библиотекарство
2002. 15 дана	САД (Illinois University - Chicago, Mortenson Center), библиотекарство
2004. 15 дана	САД (Library of Congress - Washington; Faculty for Library Science, University of North Carolina - Chapel Hill), библиотекарство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1980.	Награда Владан Недић Филолошког факултета
1981.	Награда Петар Колендић Филолошког факултета
1983.	Бранкова награда Матице српске



2005.	Награда „Стојан Новаковић“ (за књигу <i>Високошколске библиотеке</i>)
2009.	<i>Вукова повеља</i> Просветног покрета Србије
2009.	Повеља захвалности Друштва библиотекара Републике Српске
2010.	Повеља захвалности Библиотекарског друштва Србије
2010.	Златна значка КПЗ
2013.	Захвалница Славистичког друштва Србије
2013.	Награда <i>Златни беоцуг</i>
2014.	Награда <i>Ђуро Даничић</i>

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1. Члан Националног савета за високо образовање Републике Србије (2017 -).
2. Председник Већа групације друштвено-хуманистичких наука Универзитета у Београду (2018-2021).
3. Управник Катедре за библиотекарство и информатику Филолошког факултета у Београду (2001-2006, 2017-).
4. Декан Филолошког факултета Универзитета у Београду (2010 - 2016).
5. Управник Рукописног одељења Матице српске (2014 - 2020).
6. Заменик управника Катедре за библиотекарство и информатику (2006-2017).
7. Управник Катедре за албанологију Филолошког факултета у Београду (2010-2012).
8. Управник Катедре за библиотекарство и информатику (2001-2006).
9. Начелник Одељења Народне библиотеке Србије за развој и унапређење библиотечке делатности у Србији (2000-2002).
10. Управник Рукописног одељења Матице српске (2014-2020).
11. Председник Библиотекарског друштва Србије (2004-2009)
12. Уредник едиције Библиографије Лексикографског одељења Матице српске од 2005. године.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1. Библиографија / Александра Вранеш // Белград: Филолошког факултета Белградског универзитета, Москва: Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2017. – ISBN 978-86-6153-451-5



Списак резултата M41 и M42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Библиографија дела Десанке Максимовић : 1972-1998 / Александра Вранеш. - Београд : Задужбина Десанке Максимовић : Народна библиотека Србије : Филолошки факултет, Центар за источну Азију : Мрљеш, 2001. - 791 стр. - (Студије о оњижевном делу Десанке Максимовић ; књ. 2)

ISBN 86-7035-086-6

2. Рукописна заоставштина Десанке Максимовић : попис и опис / Александра Вранеш. - Београд : Задужбина Десанке Максимовић : Народна библиотека Србије : Филолошки факултет, Центар за Источну Азију : "Мрљеш", 2001. - 711 стр. - (Студије о књижевном делу Десанке Максимовић ; књ. 3)

ISBN 86-7035-087-4

3. Високошколске библиотеке / Александра Вранеш. - Београд : Универзитетска библиотека "Светозар Марковић" : Конзорцијум TEMPUS пројекта UMI JER 16059-2001, 2004. - 349 стр.

ISBN 86-7301-015-2

4. Нишка народна библиотека : документ и свакодневица / Александра Вранеш. - Ниш : Народна библиотека "Стеван Сремац", 2004. - 218 стр.

"Књига Нишка народна библиотека - документ и свакодневица, ... објављује се поводом 125 година од зачетка јавног библиотекарства у Нишу ..." --> прелим. стр.

ISBN 86-85425-00-X

Списак резултата M21

Рад у врхунском међународном часопису.

1.

Списак резултата M22

Рад у истакнутом међународном часопису

1.

Списак резултата M23

Рад у међународном часопису

1. World Heritage : from the manuscript to the digital form / Aleksandra Vraneš. - Način pristupa (URL): doi:10.1017/S1062798715000022. - Bibliografija // European Review. - ISSN 1474-0575. - Vol. 23, No. 3 (2015), str. 354-360.



Списак резултата M24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. The Role of University Education in Enabling Free Access to Information / Aleksandra Vraneš // Journal of education for library and information science. - ISSN 0748-5786. - 48, 2 (spring 2007), p. 139-153.

Списак резултата M31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата M33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. Library Science and Higher Education / Aleksandra Vraneš // Proceedings [Elektronski izvor] / 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia (Spain), 4th - 6th of March, 2013. - Barcelona : International Association of Technology, Education and Development (IATED), 2013. - ISBN 978-84-616-2661-8. - Стр. 6610-6615.
2. Censorship and Intellectual Property with the Focus on Library Activities / Aleksandra Vranes // LibrAsia 2013 - The Asian Conference on Literature and Librarianship, 4.-7. April 2013, Osaka, Japan. - ISSN 2186-2281. - P. 258-263.
3. National and International Information Policies and Projects / Aleksandra Vraneš // Globalisation, Digitalization, Access and Preservation of Cultural Heritage / edited by Leif Kajberg and Leif Lorring. - Sofia : University "Kliment Ohridski", 2006. - p. 457-461.

Списак резултата M51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. Дигитална култура / Александра Вранеш // Анали Филолошког факултета. - ISSN 0522-8468. - Бр. 1 (2015). - Стр. 69-74
2. Библиографија и библиотеке у функцији наставе српског језика у иностранству / Александра Вранеш // Научни састанак слависта у Вукове дане. - ISSN 0351-9066. - Vol. 48 (2018). - Стр. 31-50.

Списак резултата P52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. Мирослав Пантић : (1926-2011) / Александра Вранеш // Књижевност и језик : часопис Друштва за српскохрватски језик и књижевност Србије и Друштва за српскохрватски језик и књижевност Црне Горе / главни и одговорни уредник Љиљана Бајић. - Год. 59, бр. 1/2 (2011). - ISSN 0454-0689. - Стр. 421-423.
2. Пuteви и раскршћа Народне библиотеке Србије / Александра Вранеш // Књижевност и језик : часопис Друштва за српскохрватски језик и књижевност Србије и Друштва за



српскохрватски језик и књижевност Црне Горе. - Год. 59, бр. 1/2 (2012). - ISSN 0454-0689. – Стр. 1-12.

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1.

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1. О Кочићевој преписци / Александра Вранеш // О Петру Кочићу : зборник радова / [главни и одговорни уредник Емир Кустурица] ; [уредник Александра Вранеш ; уређивачки одбор Александар Јерков, Миливој Ненин, Рашко Поповић ; превод на енглески Тања Којић]. - [Вишеград], Андрићград : Андрићев институт, 2017. – Стр. 131-136.

ISBN 978-99976-21-22-1

2. Андрић и Десанка / Александра Вранеш // Иво Андрић у нашем времену : зборник радова / [ed. Александра Вранеш]. - ISBN 978-99976-21-26-9. - (2018), p. 115-123.

3. Српске песникиње у ревији „Жена и свет“ (1925-1941) / Александра Вранеш // Српске песникиње : зборник радова / [ed. Александра Вранеш]. - ISBN 978-99976-21-28-3. - (2018), p. 89-100.

Преводи

1.

Уџбеници

1. Основи библиографије / Александра Вранеш. - Београд : Народна библиотека Србије, 2001. - 201 стр.

ISBN 86-7035-076-9

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката

1. Implementation of Dual Education in Higher Education of Serbia- DualEdu iz programa Erasmus+ (Број: 03-НСВО/2018-06 од 08.06.2018)

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката



1. Књижевство, теорија и историја женске књижевности на српском језику до 1915. године.

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

1. Дигитална библиотека Филолошког факултета, руководилац пројекта
2. Дигитализација рукописне заоставштине Иве Андрића, руководилац пројекта
3. Стара и ретка књига из фондова Филолошког факултета, руководилац пројекта
4. Дигитализација посебних библиотека Филолошког факултета – Павла Поповића, Ивана В. Лалића и Александра Вуча, руководилац пројекта

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својево учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата

1.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

1. Мустафа Блеви: Јавне библиотеке и културни центри Либије : стање и перспективе развоја (2001)
2. Абдул Маџид ал Рифаи: Организација и чување информација у древним цивилизацијама: географски природна Сирија као пример (2002)
3. Марта Сељак: Улога библиотечких мрежа у процесима организовања и управљања знањем (2005)
4. Урош Дојчиновић: Српска гитаристичка литература: 1941-2000: студија и библиографија (2007)
5. Дејан Вукићевић: Завичајни фондови Србије: историјат, стање и перспектива (2010).
6. Александра Павловић: Међубиблиотечка позајмица у Србији: развој и трансформација у складу са трансформацијом комуникационих система у науци (2010)
7. Горлана Рудић: Формална спецификација ограничења у моделима података библиографских записа (2011)
8. Милорад Филић: Српска књижевност на Косову и Метохији: 1852-1941: библиографија књига и брошура (2012)
9. Невена Томић: Библиотеке верских заједница и институција (2013)
10. Јелена Триван: Библиотеке и мултикултуралност (2013)
11. Јасмина Митровић Марић: Библиотека, школа и медији (2013)
12. Драгана Сабовљев Библиографија Тодора Манојловића (2014)
13. Гордана Ђоковић: Народне библиотеке и целоживотно учење (2014)
14. Драгана Грујић: Школска библиотека у предметној и разредној настави основне школе (2014)
15. Данијела Мишић: Енглески роман за децу и младе у преводу на српски језик-студија и библиографија (1972-2011) (2014)
16. Милица Петровић: Утицај Интернета на промене у њуз магазинима у Србији (2014)
17. Ана Голубовић: Библиографије из области лингвистике у научној периодици XIX и XX века (2016)
18. Славица Гостимировић: Књижевно-културни часопис *Развештак* – студија и библиографија (2016)
19. Нада Арбутина: Легат у библиотеци (2016)
20. Радмила Тасић: Омладинска међуратна периодика – студија и библиографија (2016)
21. Тамара Вученовић: Библиотека као носилац партиципативних пракси у култури у контексту информационог друштва (2016)



22. Владимир Живановић: Библиографија радова о Доситеју Обрадовићу (2017)
23. Срђан Славнић: Електронски извори као покретачи промена у систему каталога Библиотечко-информационог система Србије (2017)
24. Владимир Јерковић: <i>Голуб</i> : илустровани лист за српску младеж са сликама 1879-1913 (библиографија листа <i>Голуб</i>) (2018)
25. Наташа Јовановић: Рукописни лист <i>Наши дани</i> (1942-1945): студија и библиографија (2018)
26. Гордана Станчић: Библиотеке и култура читања (2019)

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1. ЛИК : Литература и култура : часопис за литературу и културу. – Вишеград: Андрићев институт. – ISSN 2303-8640 Главни уредник, год. 1, бр. 1 (2015) – Домаћи часопис националног значаја
2. Књижевство : часопис за студије књижевности, рода и културе. – Београд : Филолошки факултет. – ISSN 2217-7809 http://www.knjizenstvo.rs/magazine.php?text=11 Члан редакције, год. 1, бр. 1 (2011) – Домаћи часопис националног значаја
3. Књижевност и језик : часопис Друштва за српскохрватски језик и књижевност Србије и Друштва за српскохрватски језик и књижевност Црне Горе / главни и одговорни уредник Вељко Брборић ; уређивачки одбор Александра Вранеш ... и др. - Год. 59, бр. 1/2 (2012)- . - Београд (Кнез Михаилова 35) : Друштво за српскохрватски језик и књижевност Србије, 2012-. - 24 cm Члан уређивачког одбора Домаћи часопис националног значаја
4. History of Education and Children Literature HECL. – Edizioni Università di Macerata, Italy. – ISSN 1971-1093 Члан међународног научног одбора, 2007– Међународни научни часопис
5. Stephanos. – Moscow : Philological Faculty, Lomonosov Moscow State University. – ISSN 2309-9917. http://www.stephanos.ru Члан уређивачког одбора, 2011– Међународни научни часопис
6. Библиотекар : часопис за теорију и праксу библиотекарства. – Београд : Библиотекарско друштво Србије. – ISSN 0006-1816 Главни и одговорни уредник 2006–2008 Домаћи научни часопис
7. Анали Филолошког факултета. – Београд : Филолошки факултет. – ISSN 0522-8468 Уредник библиографске свеске за 2012. годину Домаћи часопис националног значаја
8. Јавне библиотеке : часопис за теорију и праксу библиотекарства. – Уб : Градска библиотека "Божидар Кнежевић". – ISSN 1452-1253 Главни уредник, 2005–2009 Домаћи стручни часопис

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)



РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

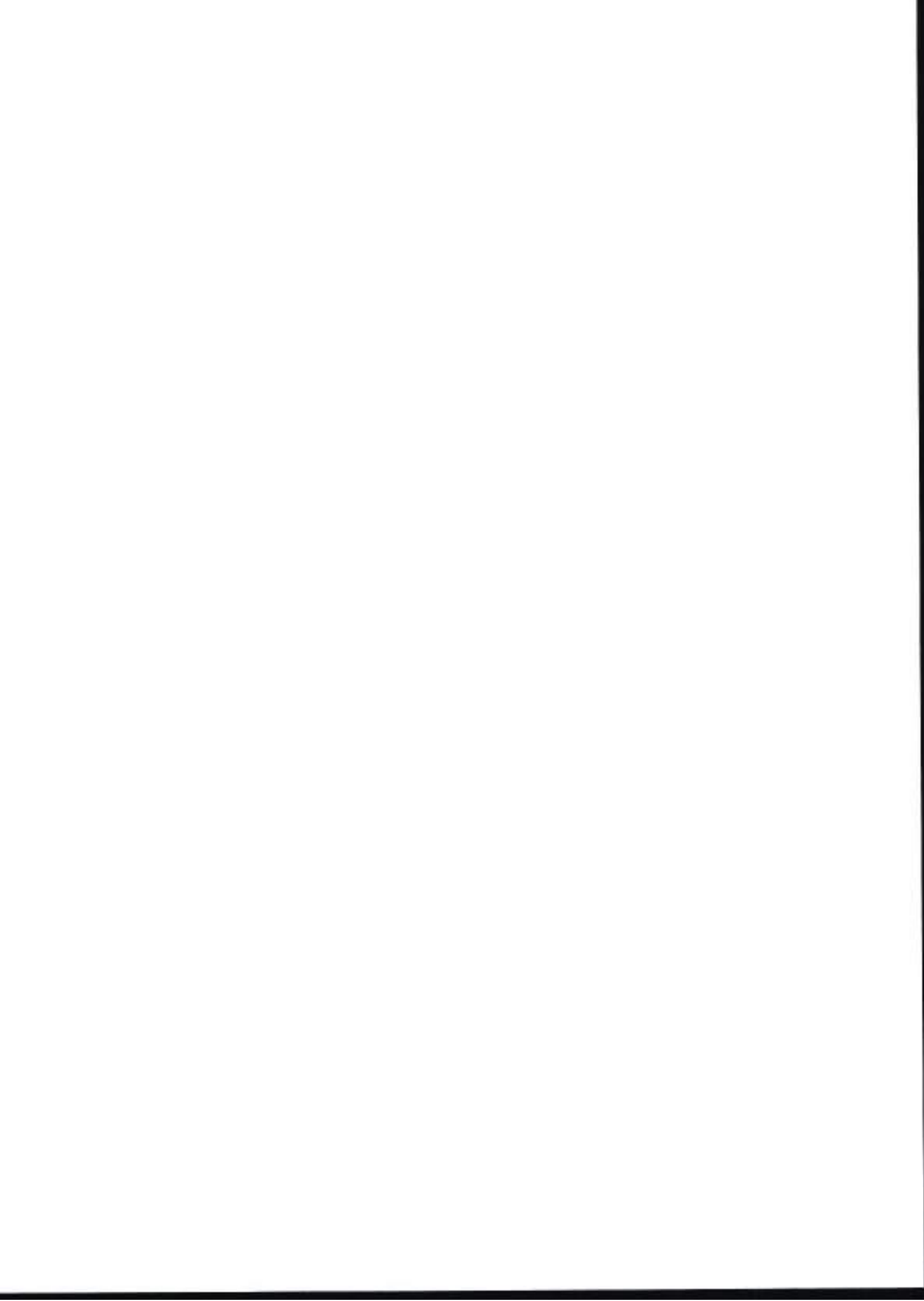
Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Сада предаје предмете: Основне студије: Библиотекарство 1 и 2, Библиотечки практикум 1, Увод у библиографију Мастер студије: Техника академског писања, Дигитална хуманистика, Културна баштина и институције културе Докторске студије: Библиотеке у образовању, Библиотекарство и библиографија, Библиотеке и мултикултуралност, Књига – традиционална и електронска	Наставни рад у области библиотекарства и библиографије остварује од 1985. године до данас.
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало		

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

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Члан Савета Филолошког факултета	
	2. Члан Комисије за библиотеке Филолошког факултета	
	3. Управник Катедре за библиотекарство и информатику Филолошког факултета у Београду	2001-2006, 2017-



	4. Управник Катедре за албанологију Филолошког факултета у Београду	2010-2012
На универзитету	Члан Већа групације друштвено- хуманистичких наука	2010-2016
	Председник Већа групације друштвено-хуманистичких наука	2018-2021
	Члан Већа научних области друштвено-хуманистичких наука	
На нивоу Републике, територијали е аутономије или локалне самоуправе	Председник Комисије за стицање лиценце за школског библиотекара при Министарству просвете, науке и технолошког развоја	до 2015.
	Члан републичке Комисије за унапређење у више стручно звање у библиотечкој делатности	
	Члан Комисије за полагање стручног испита Републици Србији Члан Комисије за полагање стручног испита у Републици Српској	
	Руководилац Одељења за развој и унапређење библиотечке делатности Народне библиотеке Србије	2000-2002.
	Руководилац Рукописног одељења Матице српске	
	Члан Комисије за библиотеке Министарства културе	
	Члан Комисије за доношење Стандарда за школске библиотеке, члан Комисије за доношење Стандарда о старој и реткој књизи, члан Комисије за припрему Закона о библиотекама, члан Комисије за обједињени откуп књига	
	Члан, заменик председника и потом председник Управног одбора Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“	до 2012.
	Председник Библиотечарског друштва Србије (основаног 1947)	2004-2009
	Председник Селекционог комитета Сајма књига за омладинске манifestације које за предложак имају књигу	2017-2019
	Члан и потпредседник НСВО Републике Србије	члан од 2018, потпредседник од 2020.



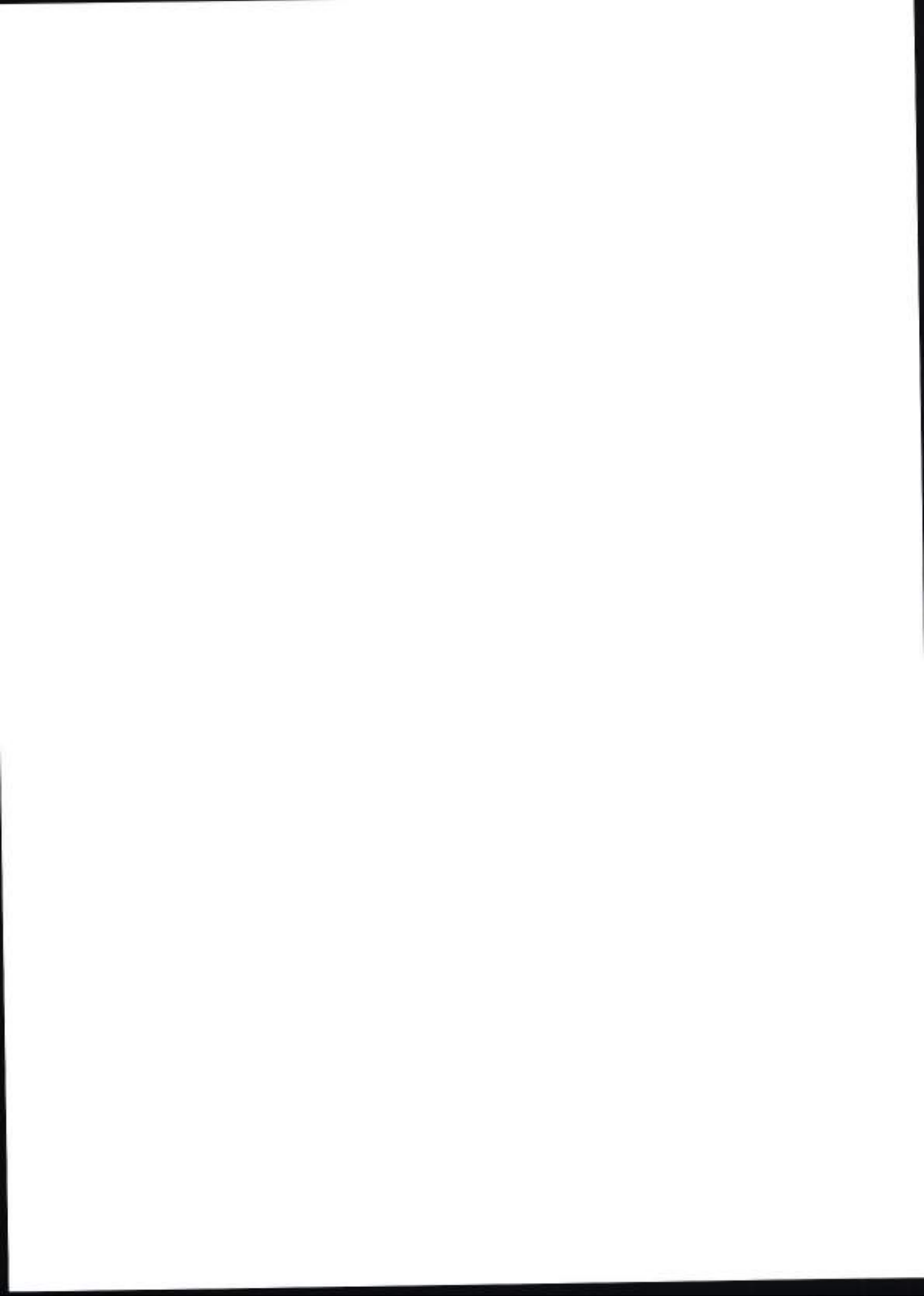
	Представник Националног савета за високо образовање Републике Србије на пројекту „Implementation of Dual Education in Higher Education of Serbia – DualEdu“	
	Члан Секторске радне групе за успостављање механизма интерсекторске сарадње за спречавање осипања студената из високог образовања	
На дужности органа пословођења	1. Декан Филолошког факултета	2010-2016
Остало		

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 3.12.2021.
Место и датум

Аврамче
Полне

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Београд, Немањина 22-26

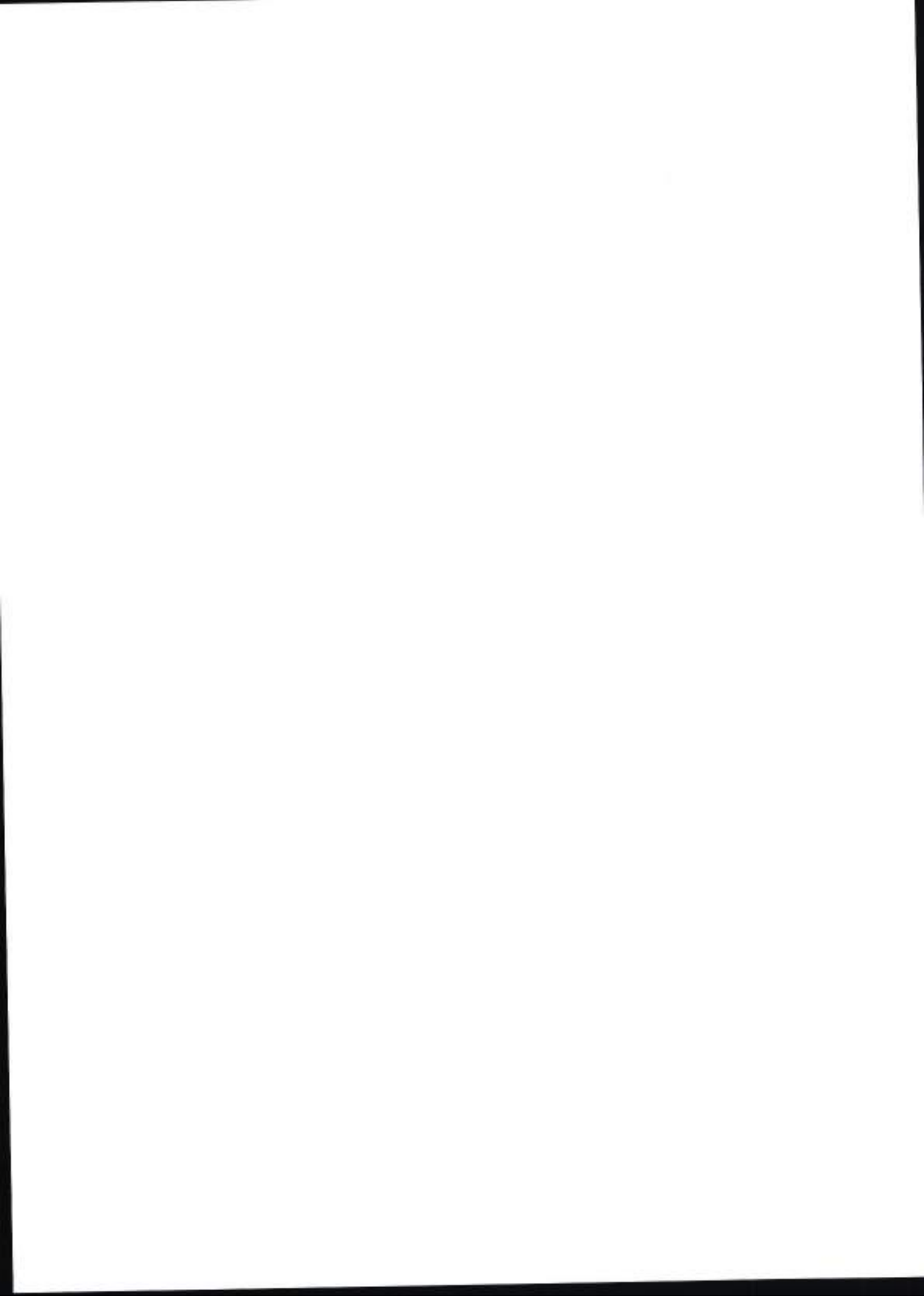
О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Хасан Ханић
Година и место рођења	27. јун 1949. Пријелоње
Звање	Професор емеритус
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет УНИОН у Београду Београдска банакарска академија – Факултет за банкарство, осигурање и финансије
Поље, област	Друштвено-хуманистичке науке, област Економија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1972
Место	Београд
Институција	Економски факултет
Наслов дипломског рада	Мерење еластичности тражње као квантитативни вид истраживања тржишта
Област	Економија
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1976
Место	Београд
Институција	Економски факултет
Наслов тезе-рада	Теорија потрошачке тражње и њене импликације за емпиријску анализу
Област	Економија
Стечено звање	Магистар економских наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1982



Место	Београд
Институција	Економски факултет
Наслов дисертације	Модели комплексне анализе потрошачке тражње
Област	Економија
Стечено звање	Доктор економских наука

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1982	доцент	Економски факултет у Београду	ДХ - економија
1988	ванредни професор	Економски факултет у Београду	ДХ - економија
1993	редовни професор	Економски факултет у Београду	ДХ - економија

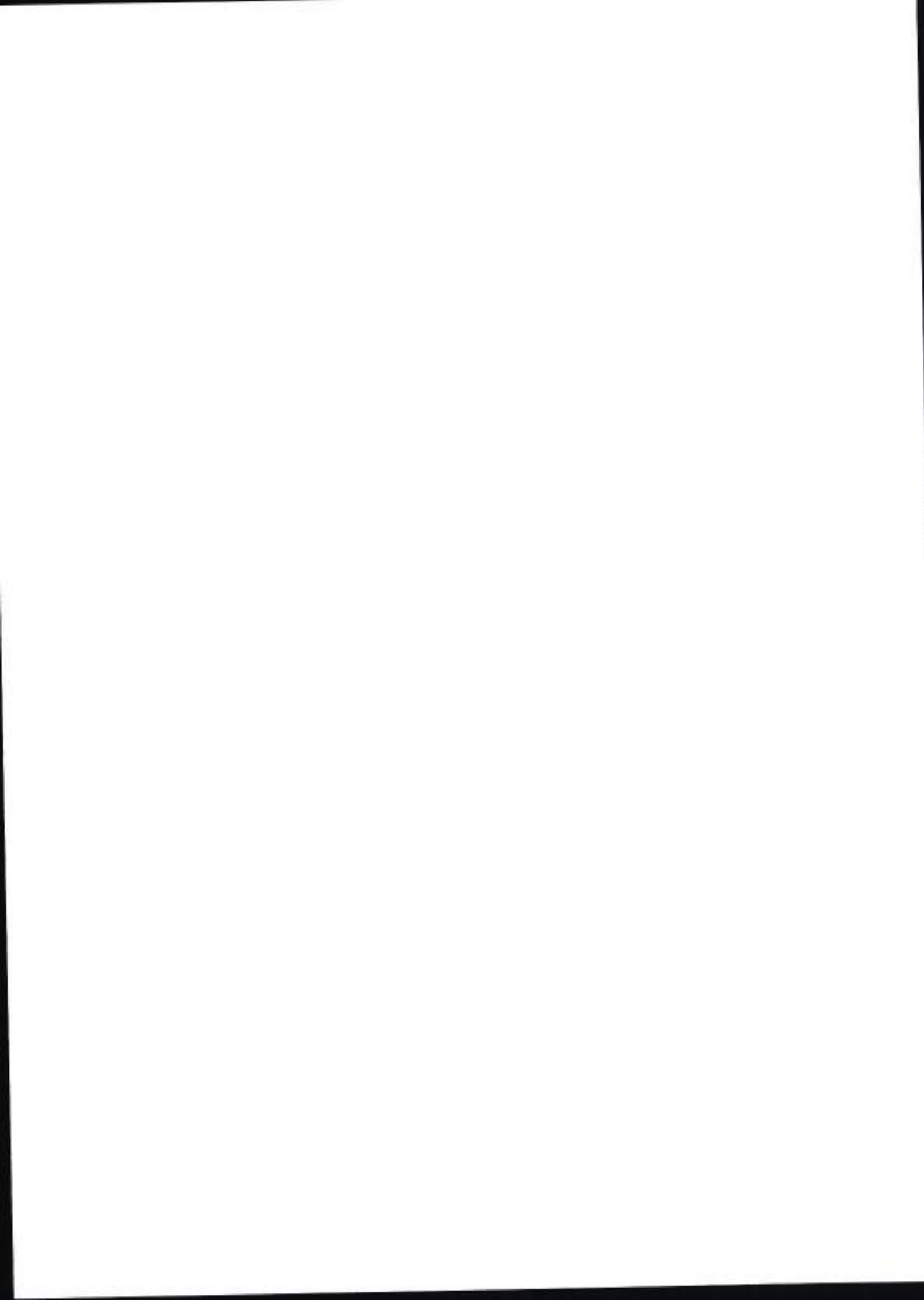
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
2007, један месец	Reading University, Reading, UK
1995, један месец	London School of Economics and Political Science, London
1989, три месеца	Business School, New York State University et Albany, USA
1988, један месец	Ekonomski fakultet, Hamburg, Nemačka (1988)

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
2018	Захвалница Универзитета Медитеран Подгорица, за укупан допринос развоју Универзитета Медитеран Подгорица
2017	Национално признање Статуета "Капетан Миша Анастасијевић"
2017	Захвалница Студентског парламента Економског факултета (СПЕКОФ) у Београду, за допринос у реализацији конгреса студената економије (КОНСЕК)
2017	Почасни докторат у области економских наука, КЕИСИЕ Интернационални универзитет, Јужна Кореја и Интернационална комисија за акредитацију
2017	Признање Интернационалне комисије за акредитацију
2015	Захвалница Фондације за економска истраживања (Турска) за допринос симпозијуму Развој економских односа између Турске и Србије
2014	Повеља Лимсес прес за допринос развоју менаџмента у Србији
2013	Повеља Скупштине града Новог Пазара, за изузетан допринос у области образовања и науке
2008	Захвалница Института економских наука Београд, за допринос развоју
2007	Захвалница Канцеларије председника Републике Србије, за допринос остваривању Програма рада
2002	Повеља научног друштва економиста Србије, за остварене изузетне научне резултате



1998	Награда Америчког библиографског института, за допринос развоју науке и високог образовања
1998	Признање Америчког библиографског института, за изванредна постигнућа у двадесетом веку
1997	Повеља са плакетом Економског факултета Универзитета у Београду, за укупан допринос развоју Економског факултета
1987	Захвалница Економског факултета у Београду, за допринос у области образовања економиста
1982	Награда Привредне коморе Београда, за докторску дисертацију
1976	Октобарска награда Привредне коморе Београда, за најбољу магистарску тезу
1972	Награда Економског факултета – Најбољи студент генерације
1971	Награда Савеза студената Студентског града Београда, Најбољи студент Студентског града
1968	Награда удружења књиговођа Србије, за један од најбољих дипломских радова из области књиговодства

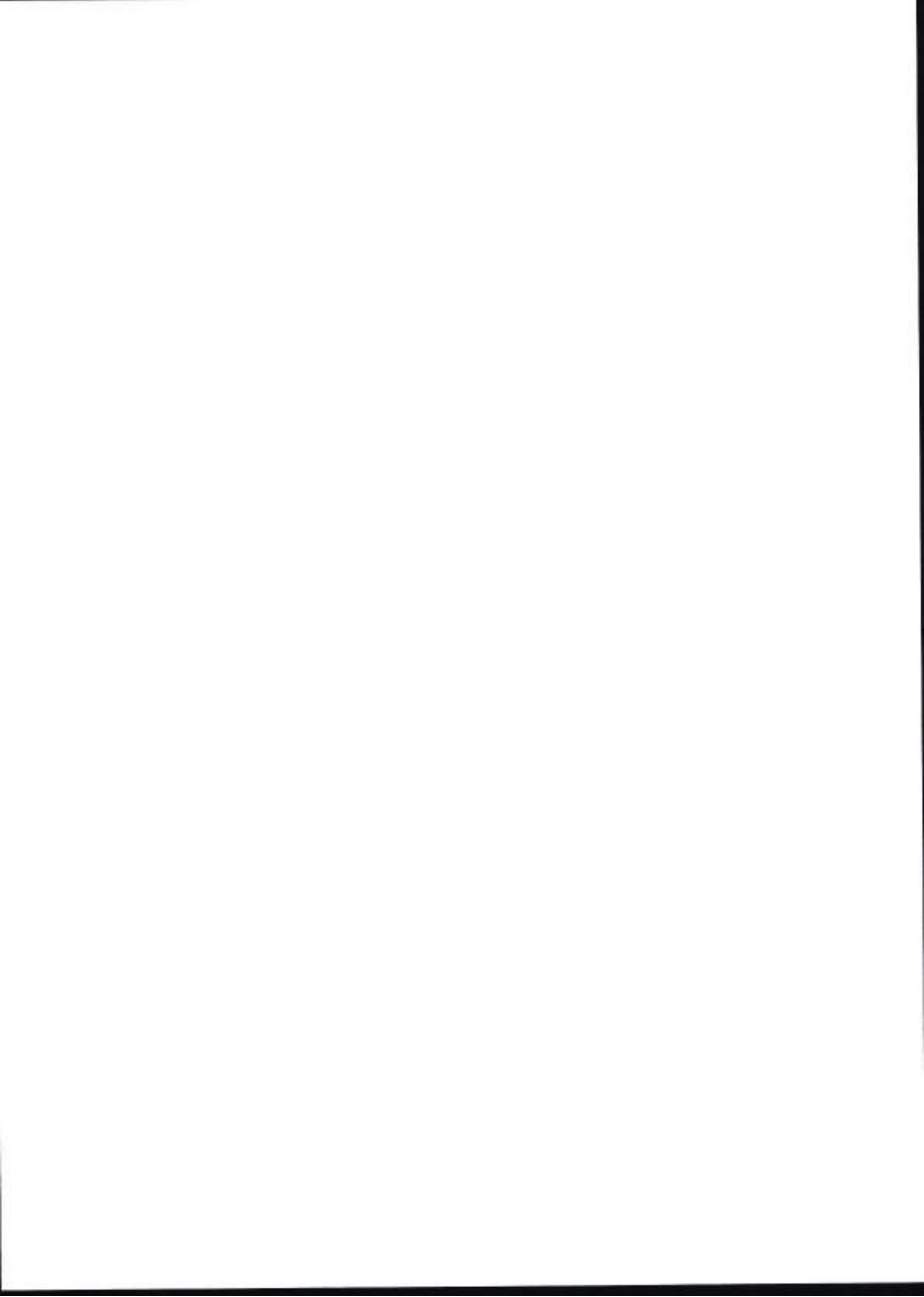
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Активност у научним и стручним организацијама

- Члан Европско-Медитеранске академије наука и уметности
- Члан Управног одбора Евроазијске Уније универзитета (ЕУРАС)
- Члан Управног одбора Међународне научно-истраживачке асоцијације SEMAFI International
- Члан Научног друштва економиста Југославије (НДЕЈ)
- Члан Председништва Научног друштва економиста (НДЕ)
- Члан Научног друштва економиста Србије (НДЕ)
- Уредник издавачке делатности Научног друштва економиста, 1996-2004.
- Члан Српске краљевске академије научника и уметника (СКАНУ)
- Специјални саветник директора Института економских наука (ИЕН)
- Потпредседник Српске асоцијације за маркетинг (СЕМА)
- Члан Удружења за маркетинг Србије
- Члан Удружења истраживача тржишта Србије
- Члан Удружења статистичара Србије

Активност у осталим организацијама

- Члан Националног савета за привредни опоравак Републике Србије, 2012-2014.
- Члан Републичког одбора за заштиту споменика Србије, 1984-1986.
- Члан Комисије за признавање страних високошколских диплома Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 2016-



РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1.

Списак резултата М41 и М42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Hanić, H. (2008), *Sistem informacija za upravljanje marketingom*, Beogradska bankarska akademija, Beograd (ISBN 978-86-7852-019-8).
2. Hanić, H. (2008), *Proces istraživanja tržišta*, Beogradska bankarska akademija, Beograd, (ISBN 978-86-7852-018-1).
3. Hanić, H. (1984), *Teorija i modeli tražnje*, Sloboda, Beograd, COBISS.SR-ID 28163079.
4. Bulat, V., Vešović, V., Hanić, H. et. al. (1987), *Organizacija i upravljanje poslovnim sistemima*, BIGZ, Beograd, ISBN 86-23-04004-X, COBISS.SR-ID 35160071.

Списак резултата М21

Рад у врхунском међународном часопису.

1.

Списак резултата М22

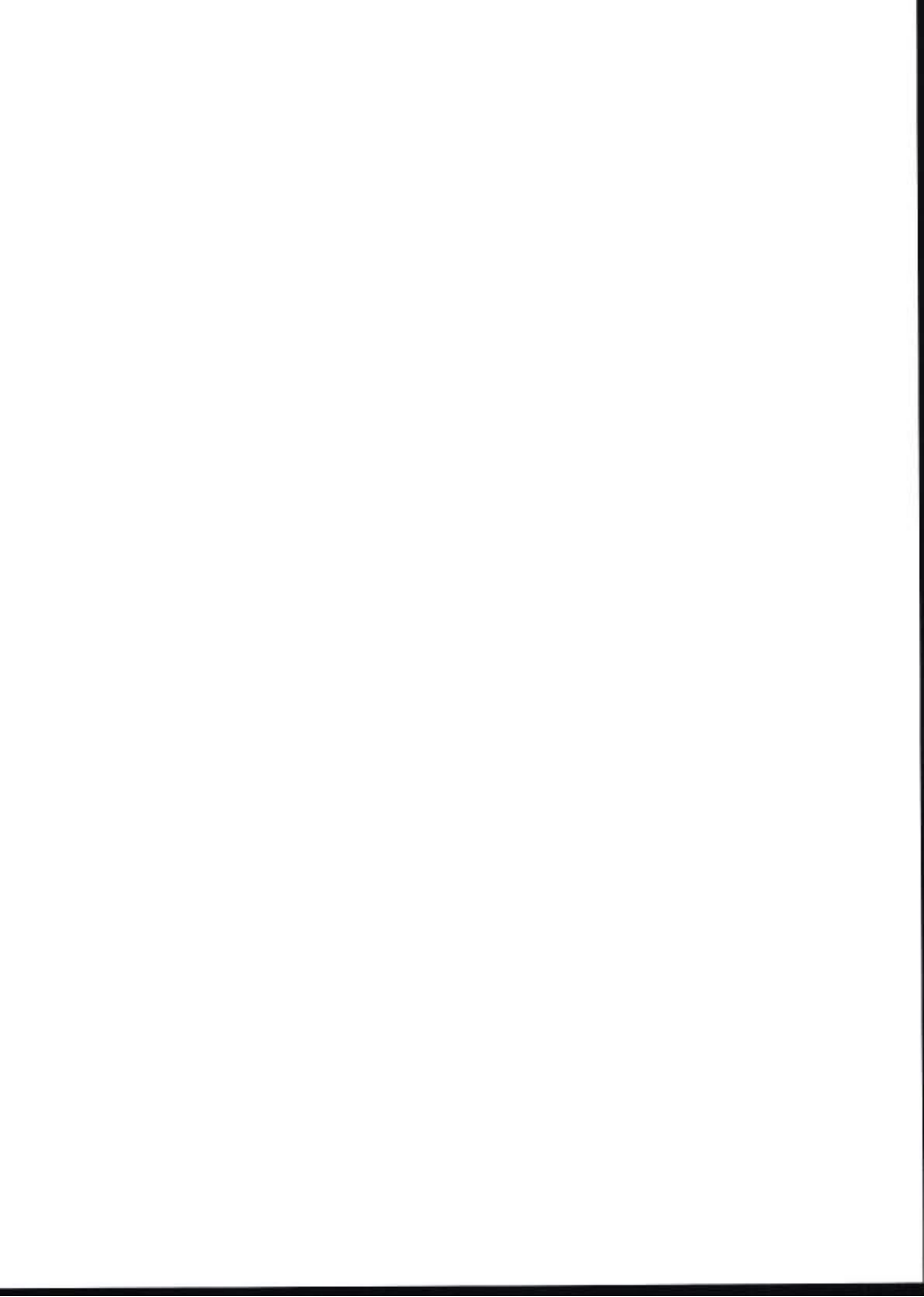
Рад у истакнутом међународном часопису

1.

Списак резултата М23

Рад у међународном часопису

1. Vuković, D., Hanić, E., i Hanić, H. (2017), Financial integration in the European Union - the impact of the crisis on the bond market. *Equilibrium, Quarterly Journal Of Economics And Economic Policy*, 2017, Vol. 12, Issue 2, p-ISSN 1689-765X, DOI: 10.24136/eq.v12i2.10, str. 195-210.



2. Lukić, R., Hanić, A. i Hanić, H. (2017), The Influence of Cash Conversion Cycle of Profitability of Trade in Serbia, *Insights and potential sources of new entrepreneurial growth*, COBISS.SR-ID 512440930, str. 170-189.
3. Hanić, H., Duran, E. i Hanić, A. (2015), Dynamic analysis of the concentration degree of the banking sector in Serbia, *Economies of Integration*, ISSN 2490-2616, COBISS.SR-ID 512400738, str. 57-71.
4. Domazet, I., Hanić, H. i Hanić, A. (2015), Tehnološka infrastruktura CRM-KAM koncepta - faktor konkurentnosti finansijskih organizacija, *FBIM Transactions*, Vol. 3, no. 2, ISSN 2334-718X, COBISS.SR-ID 512310626, str. 23-32.
5. Simeunović, I., Domazet, I. i Hanić, H. (2013), Modelling of claim counts as a base for premium system determination, *Tehnicos technologies education management: journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in BiH*, Vol.8, No.1, ISSN: 1840-1503, COBISS.SR-ID 512205410, str. 112-120.
6. Stošić, I., Domazet, I. i Hanić, H. (2013), Effects of Privatization and Restructuring on Manufacturing Industry: The Evidence from Serbia, *Metalurgia internacional*, No.7, Vol.XVIII, ISSN: 1582-2214, COBISS.SR-ID 512212322, str. 77-82.
7. Stošić B., Isljamović, S. i Hanić, H. (2012), Key aspects of understanding innovation through learning and education, *Tehnicos technologies education management*, Vol. 7, no. 3, ISSN 1840-1503, COBISS.SR-ID 1024515472, str. 985-990.

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. Hanić, H., Bugarčić, M. (2020). Examination of the Influence of Impact on Tobacco Consumption in Serbia, *Economics of Agriculture*, Year 67, No. 4, pp. 1217-1232.
2. Hanić, H. (1997), Strukturna prilagodjavanja jugoslovenske privrede, *Ekonomski anali*, Tematski broj 131, Godina XXXI, YUISSN 0013-3264, str. 77-85.
3. Hanić, H. (1996), Uloga istraživanja tržišta u politici strukturnih prilagodavanja, *Ekonomski anali*, br.129, ISSN 0013-3264, COBISS.SR-ID 51326466, str. 95-103.
4. Hanić, H. (1990), Projekcije potreba za trgovinskim uslugama, *Ekonomski anali*, JUDK 32:33, Jul-septembar, XXXIII, br. 105, ISSN 0013-3264, COBISS.SR-ID 17815042, str. 33-49.
5. Hanić, H., (1989), Konceptija i organizaciona struktura marketing-informacionog sistema, *Ekonomski anali*, juli-decembar, Godina XXXIII, br. 102, str. 153-159.

Списак резултата М31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1. Hanić, H. (2015), Unapređenje ekonomskih odnosa između Turske i Srbije, *Türkiye-Srbistan Ekonomik İlişkilerin Geliştirilmesi*, İktisadi Araştırmalar Vakfı, İstanbul, Zatin No: 22, Sertifika No: 18066, ISBN 978-605-65409-7-4, COBISS.SR-ID 512306530, str. 73-84.
2. Hanić, H., Domazet, I. i Hanić, A. (2014), Tehnološka infrastruktura CRM-KAM koncepta - faktor konkurentnosti finansijskih organizacija, *Menadžment 2014*, Fakultet za industrijski menadžment ICIM plus, ISBN 978-86-6375-011-1, COBISS.SR-ID 512248930, str. 69-73.
3. Hanić, H. i Paunović, S. (2013), Razvoj modela preduzetnog univerziteta na prostoru zapadnog Balkana, *Inovacije u obrazovanju, preduzetništvu i turizmu u funkciji prevazilaženja krize i*



ubrzanog razvoja, *Univerzitetska hronika*, COBISS.SR-ID 512280674, ISSN 1840-3999, str. 9-14.

4. Hanić, H. i Milojević, D. (2008), Interna revizija i upravljanje rizikom u bankama, *Interna revizija*, Udruženje internih revizora u BiH, Ekonomski fakultet u Sarajevu, ISSN 1840-2437, str. 131-156.
5. Maričić, B. i Hanić, H. (1991), Towards an Integral Yugoslav Market, *Restructuring the Firm*, Faculty of Economics, University of Belgrade, School of Business of the New York State University at Albany, Belgrade, ISBN 86-403-0050-X, COBISS.SR-ID 33037314, str. 169-177.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. Hanić, H., Bugarčić, M., Dacić, L. (2020). Examination of the impact of household income on expenditure on clothing and footwear in Bosnia and Herzegovina and Serbia, *Sarajevo Business and Economics Review*, Vol. 38, pp. 51-78.
2. Hanić, H., Kaličanin, T. i Bodroža, D. (2017), Comparative analysis of the influence of FDI inflows on economic development between Serbia and Poland, *Contemporary Issues in Economy*, Institute of Economic Research, Poland, No. 23/2017, ISBN 978-83-65605-08-5, DOI: 10.24136/eep.proc.2017.5, str. 88-99.
3. Hanić, H. (2015), Sirbistan`in ekonomik profili, *Türkiye - Sirbistan ekonomik ilişkilerinin geliştirilmesi*, Net Kirtasiye Tanitim ve Matbaa, Istanbul, ISBN 978-605-65409-7-4, COBISS.SR-ID 512306530, str. 73-87.
4. Hanić, H., Jovanoski, I., Đukić, M., Vuković, D. i Milijašević, D. (2013), Technical, financial and economic effects of natural disasters on wastewater treatment systems: the case of Balkan countries, *Links Between Science and Practice*, SASA, Geografski institut "Jovan Cvijić", ISBN 978-86-80029-58-0, COBISS.SR-ID 1024549264, str. 8-11.
5. Hanić, H. i Grubišić, Z. (2012), Relationship between twin deficits, external debt and T-bills yield in SEE countries, *From Global Crisis to Economic Growth. Which Way to Take?*, Ekonomski fakultet, Beograd, COBISS.SR-ID 1024509840, ISBN 978-86-403-1244-8.

Списак резултата М51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. Hanić, H., Bugarčić, M., Lukić, R. (2021). Econometric Examination of the Impact of Income on Household Expenditures for Package Holidays in Serbia. *European Journal of Applied Economics*, 18(1), 39 – 54.
2. Lukić, R., Hanić, H., Bugarčić, M. (2020). Analysis of Profitability and Efficiency of Trade in Serbia, *Economic Analysis*, Vol. 53, No. 2, pp. 39-50.
3. Hanić, H., Bugarčić, M. (2019). Ekonometrijska analiza uticaja dohotka na potrošnju hrane i bezalkoholnih pića u Srbiji. *Marketing*, Vol. 50, No. 4, str. 259-267. ISSN: 2334-8364.



4. Hasan, H. i Domazet, I. (2012), Specifičnosti marketinga finansijskih organizacija, *Marketing*, Vol. 43, br. 1, ISSN 0354-3471, COBISS.SR-ID 1024496784, str. 3-14.
5. Hanić, H. i Domazet, I. (2011), Managing Customer Relationship within Financial Organisations, *Polish journal of management studies*, ISSN 2081-7452, COBISS.SR-ID 512164450, str. 151-166.

Списак резултата М52 (навести до пет радова)

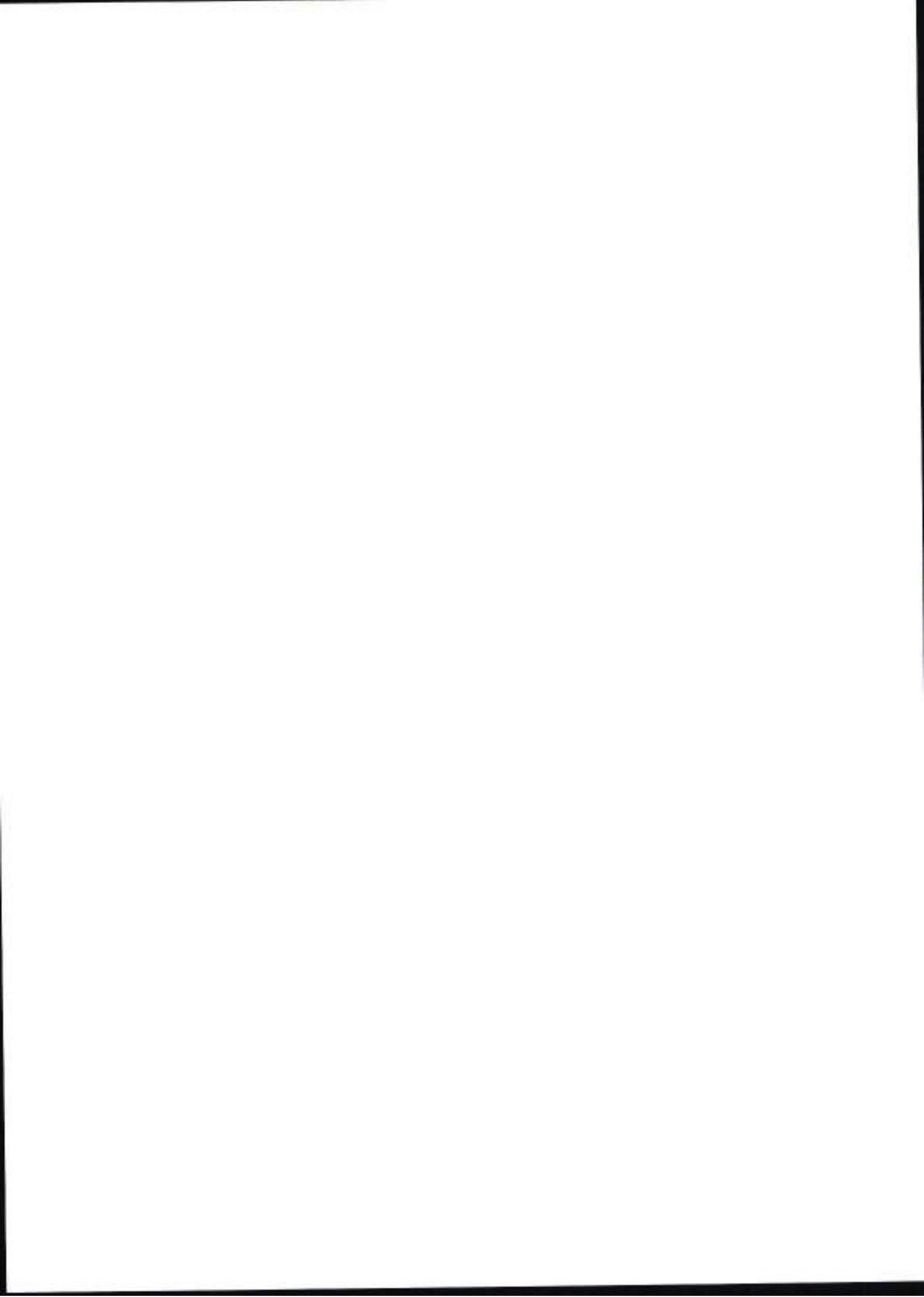
Рад у часопису националног значаја

1. Stefanović, S., Hanić, H. i Erić, D. (2015), Mortgage Securities as Funding Source for Mortgage Loans in the European Union, *Economic Analysis*, Vol. 18, br. 1/2, ISSN 1821-2573, COBISS.SR-ID 216167948, str. 69-85.
2. Hanić, H., Stanojević, Lj. i Mišković, V. (2011), Primena ekstenziviranih metoda implicitnog znanja u postupku obavljanja revizije finansijskih izveštaja, *Finansije*, God. 66, br. 1/6, ISSN 0015-2145, COBISS.SR-ID 188207116, str. 323-346.
3. Hanić, H. i Čivić, B. (2009), Specificities of online concept in comparison with a classic concept of marketing research, *Ekonomika analiza*, br. 1-2, ISSN 0013-3213, COBISS.SR-ID 1024317584, str. 43-52.
4. Hanić, H. (2001), Merenje tržišnog i prodajnog potencijala, *Marketing*, God 32, br. 2, ISSN 0354-3471, COBISS.SR-ID 83607554, str. 59-63.
5. Hanić, H. (1995), Primena faktorske analize u istraživanju marketinga, *Menadžment i transformacija preduzeća*, 1/96, ISBN 86-82203-06-5, COBISS.SR-ID 14067727, str. 382-394.

Списак резултата М61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. Hanić, H., Vujović, M. i Hanić, A. (2015), Kreiranje novog modela finansiranja regionalnog razvoja, *Politika regionalnog razvoja, naučno utemeljenje i praktični primeri*, Beogradska bankarska akademija, ISBN 978-86-7852-037-2, COBISS.SR-ID 213477900, str. 64-80.
2. Hanić, H., Domazet, I. i Simeunović, I. (2012), Efikasnost marketing komunikacija i efektivnost medija za različite ciljne grupe, *Menadžment 2012*, Fakultet za poslovno industrijski menadžment, ICIM plus, COBISS.SR-ID 1024491152, ISBN 978-86-84909-73-4, str. 791-796.
3. Hanić, H. i Domazet, I. (2008), CRM kao element bankarskog marketinga, u: *Tržište bankarskih proizvoda i usluga u Srbiji i zemljama u okruženju*, Beogradska bankarska akademija i Institut ekonomskih nauka, COBISS.SR-ID 1024291216, ISBN 978-86-7852-020-4, str. 253-265.
4. Hanić, H. (2005), O privatizaciji banaka u Srbiji, *Privatizacija banaka u Srbiji – četiri godne posle*, Beogradska bankarska, Institut ekonomskih nauka, ISBN 86-80315-65-6, COBISS.SR-ID 513260962, str. 11-15.
5. Hanić, H. (1992), Važniji pokazatelji migracije naučnih i tehničkih kadrova, *Problemi migracije naučnih i tehničkih kadrova*, Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, ISBN 86-7025-160-4, COBISS.SR-ID 9214735, str. 163-171.



Списак резултата М63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

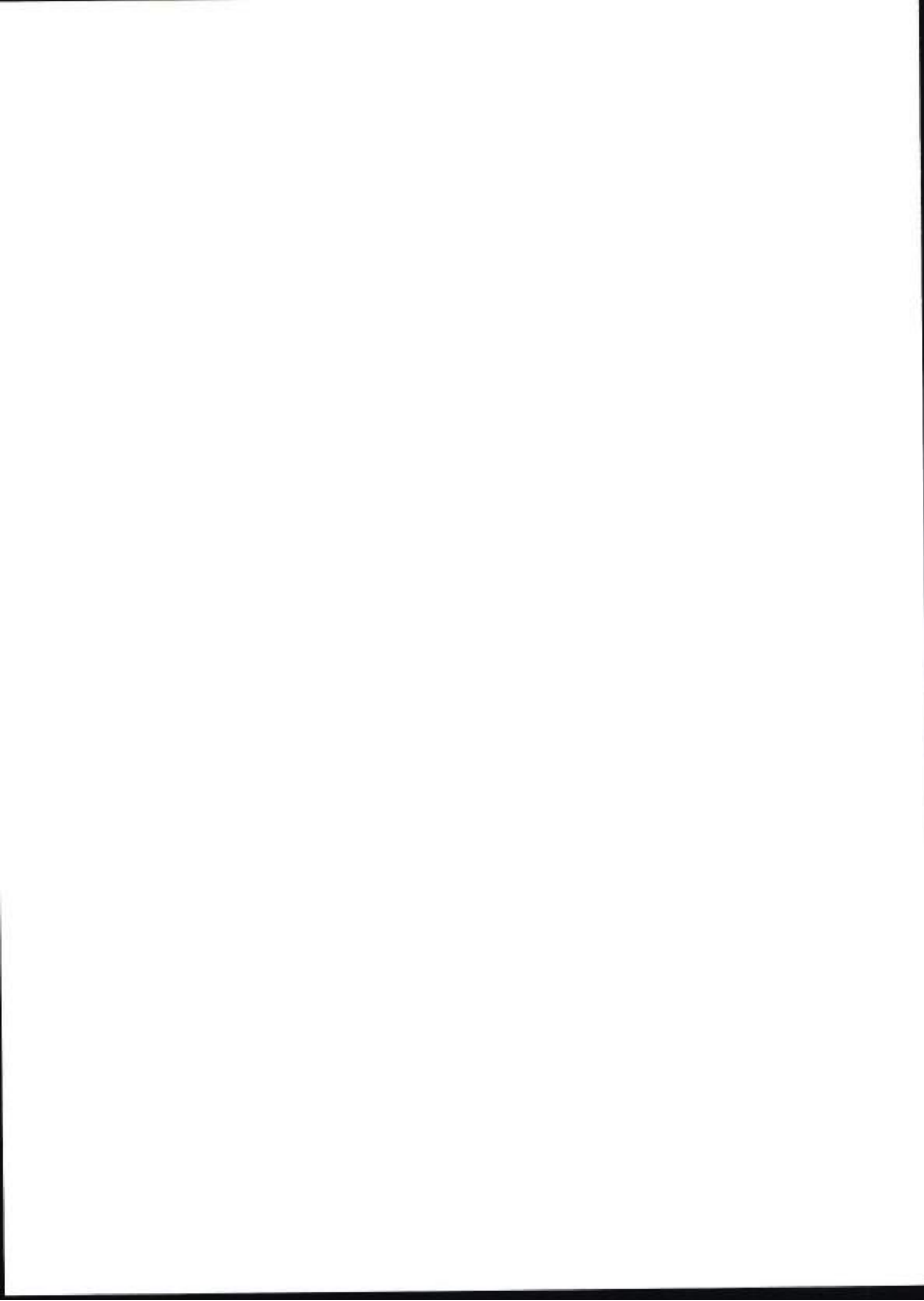
1. Hanić, H. i Hanić, A. (2008), Upravljanje projektom marketinškog istraživanja, *Kompetentnost projektnih menadžera*, YUPMA - Udruženje za upravljanje projektima Srbije, COBISS.SR-ID 512083554, ISBN 978-86-86385-03-1, str. 345-349.
2. Hanić, H. i Pindžo, R. (2008), Neki finansijski aspekti upravljanja projektima partnerstva javnog i privatnog sektora, *Kompetentnost projektnih menadžera*, YUPMA - Udruženje za upravljanje projektima Srbije, COBISS.SR-ID 512083554, ISBN 978-86-86385-03-1, str. 65-69.
3. Hanić, H. (2007), Osnovne dimenzije tržišta osiguranja u Srbiji, *Tržište osiguranja u Srbiji - stanje i perspektive*, Beogradska bankarska, Institut ekonomskih nauka, COBISS.SR-ID 512029282, ISBN 978-86-7852-011-2, str. 57-64.
4. Hanić, H. (2006), Sistem direktnog marketinga osiguravajućih organizacija zasnovan na bazama podataka, *Savremeni trendovi u razvoju tržišta osiguranja*, Ekonomski fakultet, Udruženje aktuaru Srbije, Beograd, ISBN 978-86-403-0825-0, COBISS.SR-ID 32790031, str. 87-95.
5. Hanić, H. (1997), Uloga državnih organa u podsticanju inovativnih aktivnosti, *Unapređenje inovativne aktivnosti u privredi Srbije*, Centar za menadžmet Univerziteta u Beogradu, ISBN 86-403-0227-8, str. 119-131.

Преводи

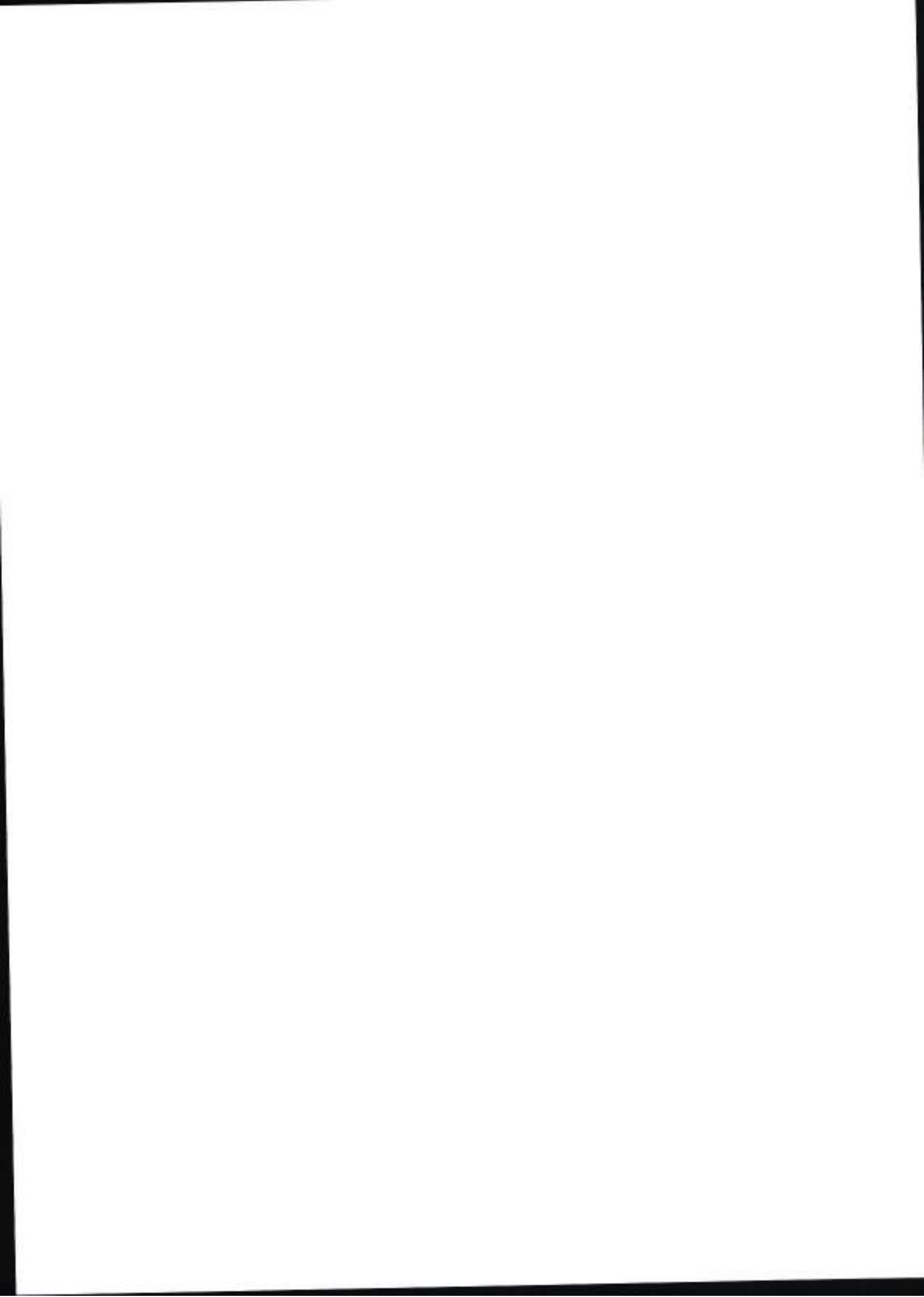
1.

Уџбеници

1. Hanić, H., 2020. Marketing informacioni sistemi. Beogradska bankarska akademija, Beograd.
2. Hanić, H., 2020. Marketing istraživanje. Beogradska bankarska akademija, Beograd.
3. Hanić, H., Bugarčić, M. 2019. Elementi napredne poslovne analitike. Univerzitet Mediteran Podgorica.
4. Hanić, H., 2018. Repetitorijum osnovnih matematičko-statističkih pojmova. Beogradska bankarska akademija, Beograd.
5. Hanić, H. (2017), Istraživačko-analitički marketing, Beogradska bankarska akademija, Beograd.
6. Hanić, H. i Radović-Marković, M. Metodologija ekonomskih istraživanja, IEN i BBA, Beograd, 2017.
7. Hanić, H. i Simeunović, I. (2017), *Osnovi finansijske statistike*, Beogradska bankarska akademija, Beograd (ISBN 978-86-7852-039-6).
8. Hanić, H. i Marić, A. (2010), *Marketing u medijima*, Megatrend Univerzitet, Beograd (ISBN 978-86-7747-414-0).
9. Hanić, H. i Šojić M. (2008), *Finansijska statistika*, Beogradska bankarska akademija, Beograd, (2. izdanje ISBN 978-86-7852-015-0), 1. izd. 2006.
10. *Sistem informacija za upravljanje marketingom*, BBA, Beograd, 2008.
11. *Proces istraživanja tržišta*, BBA, Beograd, 2008.



12. Hanić, H. (2008), *Upravljanje marketingom*, Beogradska bankarska akademija, Beograd, (ISBN 978-86-7852-017-4)
13. Hanić, H. i Sućeska, M. (2008), *Kompjuterski kriminalitet*, FKN, Sarajevo, (ISBN 978-9958-613-38-8).
14. Hanić, H. (2007), *Marketing*, Beogradska bankarska akademija, Beograd (3. izdanje ISBN 978-86-7852-012-9), 1. izd. 2005.
15. Hanić, H. (2007), *Principi marketinga*, Beogradska bankarska akademija, Beograd (2. izdanje ISBN 978-86-7852-010-5), 1. izd. 2006.
16. Hanić, H. (2006), *Istraživanje tržišta i marketing informacijski sistem*, Ekonomski fakultet, Beograd (5. izdanje ISBN 86-403-0782-2 (karton) ISBN 151-42-006-0105-3), 1. izd. 2001.
17. Hanić, H. i Kršmanović, S. (2004), *Upravljački informacijski sistemi*, Ekonomski fakultet, Beograd (4. izdanje ISBN 86-403-0495-5), 1. izd. 1999.
18. Mitrović, J. i Hanić, H. (2003), *Poslovni informacijski sistemi*, Beograd (ISBN 86-7558-171-8)
19. Šuvaković, Đ., Bisić, M. i Hanić, H. (2003), *Teorija cena*, Ekonomski fakultet, Beograd (6. izdanje ISBN 86-403-0537-4), 1. izd. 1999.
20. Hanić, H. (2002), *Istraživanje marketinga i marketing informacijski sistem*, Ekonomski fakultet, Beograd (3. izdanje ISBN 86-403-0483-1), 1. izd. 1999.
21. Repetitorijum osnovnih pojmova iz matematike i statistike, poglavlje u udžbeniku: Tričković, V. *Istraživanje tržišta*, Ekonomski fakultet, Beograd, 2000. (8. izdanje), 1. izd. 1979.
22. Hanić, H. (1999), *Marketing informacijski sistemi*, Ekonomski fakultet, Beograd (7. izdanje ISBN 86-403-0286-3), 1. izd. 1991.
23. Hanić, H. (1998), *Istraživanje marketinga*, Ekonomski fakultet, Beograd (2. izdanje ISBN 86-403-0295-2), 1. izd. 1997.
24. Hanić, H. (1998), *Računari u računovodstvu – računovodstveni informacijski sistemi*, Ekonomski fakultet, Beograd (2. izdanje ISBN 86-403-0276-6), 1. izd. 1996.
25. Hanić, H., Jovanović, R. i Mitrović, J. (1997), *Ekonomska kibernetika*, Beograd (ISBN 86-403-0201-4)
26. Tričković, V. i Hanić, H. (1996), *Istraživanje tržišta*, Ekonomski fakultet, Beograd (4. izdanje ISBN 86-403-0154-9), 1. izd. 1989.
27. *Modeliranje ekonomskih pojava*, poglavlje u udžbeniku: Aničić, R. *Uvod u metode ekonomske analize – teorijsko-filozofske osnove naučnog rada*, Ekonomski fakultet, Beograd, 1996.
28. Hanić, H., Jovanović, R. i Mitrović, J. (1994), *Kibernetika: sistem informacija, informacijski sistemi*, Novi svet, Priština, UDK 65.012.2(075.8) 621.391(075.8); COBISS.SR-ID 85958151).
29. Hanić, H. (1990), *Teorija i ekonometrijski modeli potrošačke tražnje*, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN 86-403-0005-4, COBISS.SR-ID 573964.
30. Tričković, V. i Hanić, H. (1986), *Elementi istraživanja tržišta*, Institut za ekonomska istraživanja i Savremena administracija, Beograd (UDK 339.13(075.8); COBISS.SR-ID 28238343)
31. Hanić, H. (1981), *Istraživanje tržišta – modeli i ekonometrijske osnove analize tražnje*, Institut za ekonomiku industrije, Beograd (UDK 339; COBISS.SR-ID 513425314).



УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

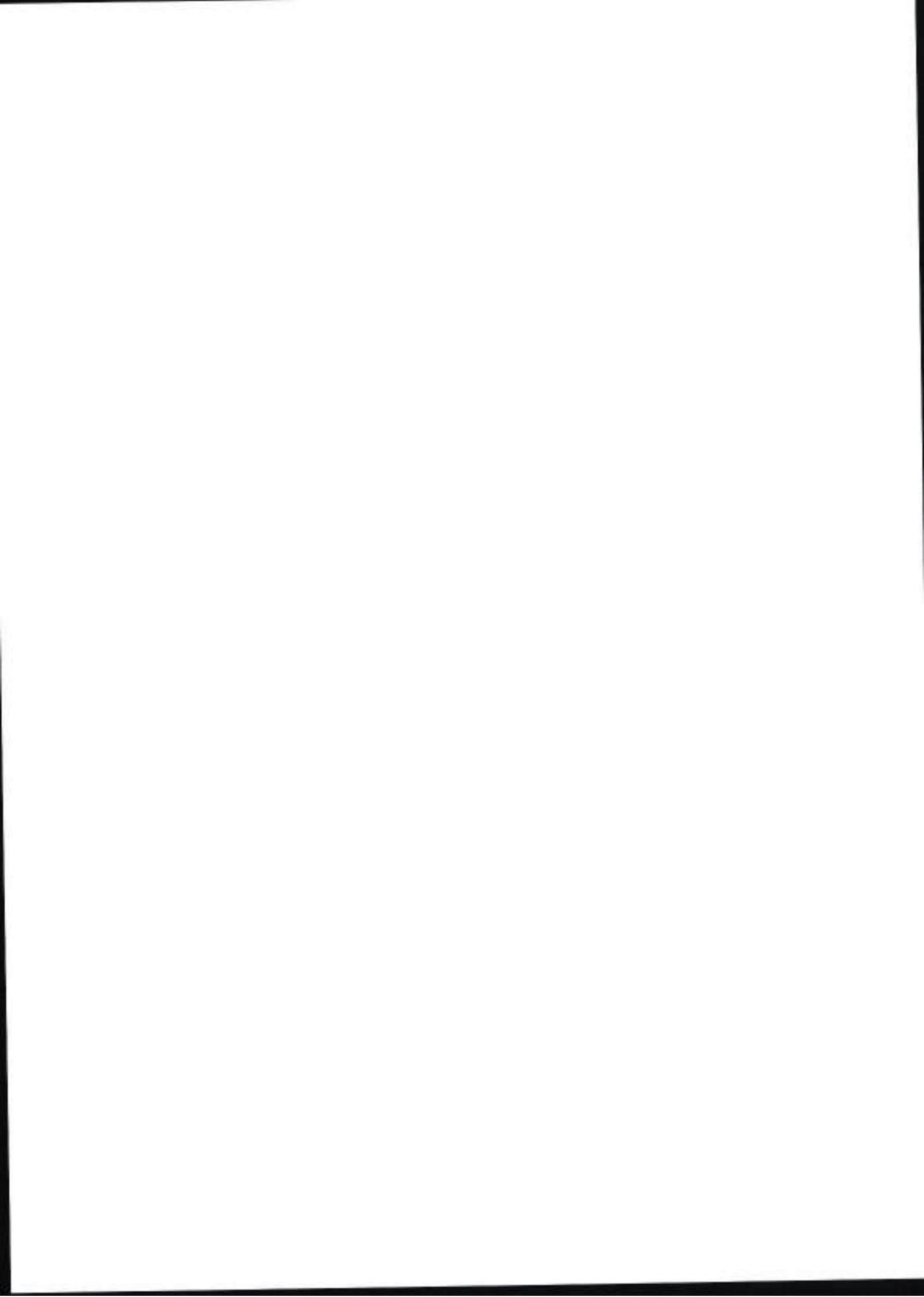
Списак пројеката

1. Истраживач на пројекту, *Istraživanje tržišta postprodajnih usluga*, studija rađena u okviru programa *Implementacija pilot inicijative za kreiranje javnih politika zasnovanih na dokazima*, naručilac: PERFORM Helvetas Švajcarska, Republički sekretarijat za javne politike i Komisija za zaštitu konkurencije Republike Srbije, Beograd, 2016.
2. Истраживач на пројекту, *Analysis of the Retail Market in BiH*, Naručilac: Konkurencijsko vijeće BiH, Sarajevo, 2015.
3. Истраживач на пројекту, *Visegrad V4 fund, Strengthening the educational and scientific collaboration among Faculties of Economics within V4 and countries of South Eastern Europe*, 2009- 2010.
4. Истраживач на пројекту, *Tempus projekat „Business University of the New Age in Serbia, the BBA-BUONA“*, u saradnji sa: Scuola di Amministrazione Aziendale C.F. Torino, BBA, Beograd, 2008.
5. Rukovodilac projekta, *Istraživanje mogućnosti prodaje napitka „Chino ice coffee“*, naručilac: Xemico Ltd, Kipar, BBA i Institut ekonomskih nauka, Beograd, 2007.
6. Истраживач на пројекту, *Consumer Ethnocentrism in Evaluation of Foreign Brands and Domestic Brands – A study of Consumers in South East Europe*, naručilac: SNF Norveška, Institut ekonomskih nauka, Beograd, 2004.
7. Rukovodilac projekta, *Higher Education and Employment – The Flows of Graduates from Higher Education and Their Entry into Working Life*, rukovodilac, naručilac: OECD, Paris, 1991.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката

1. *Izazovi i perspektive strukturnih promena u Srbiji: Strateški pravci ekonomskog usklađivanja sa zahtevima EU*, naručilac: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, IEN/BBA, Beograd, 2011-2016.
2. *Evropske integracije i društveno-ekonomske promene privrede Srbije na putu ka EU*, naručilac: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, IEN/ BBA, Beograd, 2011-2016.
3. *Strategija razvoja trgovine Srbije*, naručilac: Ministarstvo trgovine Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 2015.
4. *Program za unapređenje institucionalnih, organizacionih, tehničkih i finansijskih uslova za razvoj malih i srednjih preduzeća*, naručilac: Savezno ministarstvo za razvoj, nauku i zaštitu životne sredine, Ekonomski fakultet, Beograd, 2004.
5. *Strategija i politika razvoja trgovine Republike Srbije*, naručilac: Ministarstvo trgovine, turizma i usluga Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 2003.
6. *Razvoj finansijskog tržišta u funkciji tranzicije privrede Srbije – trogodišnji strateški projekat*, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 2001-2003.
7. *Restrukturiranje preduzeća u funkciji afirmacije propulzivnog tržišnog privređivanja u Srbiji – trogodišnji strateški projekat*, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 2001-2003.
8. *Economic Cost of Secondary Education in Serbia*, rukovodilac, naručilac: Ministarstvo prosvete Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 2002.
9. *Transfer i difuzija znanja i tehnologija*, trogodišnji strateški projekat, rukovodilac, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 1998-



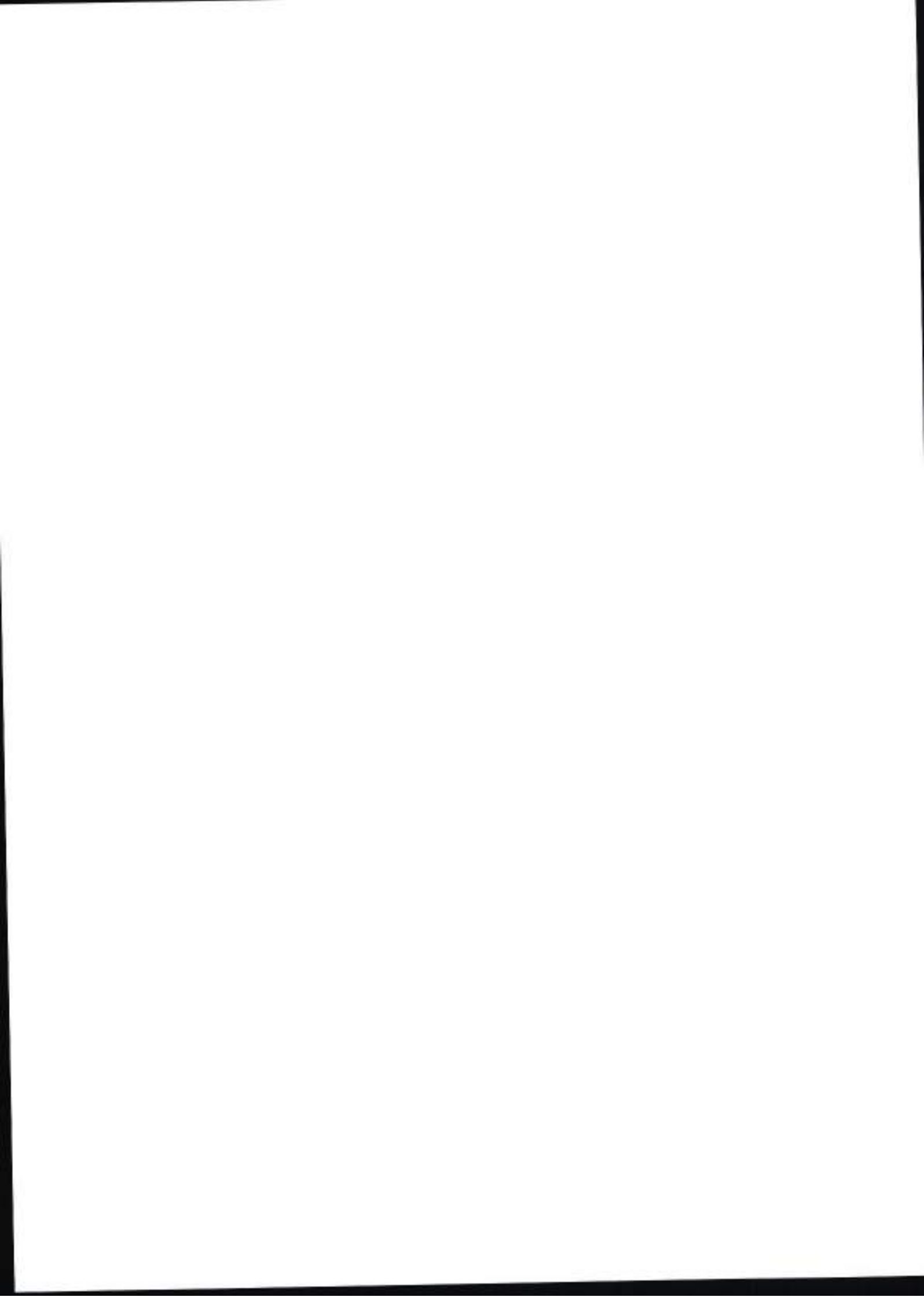
- 2000.
10. *Upravljanje transformacijom preduzeća*, petogodišnji strateški projekat, zamenik rukovodioca, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet Beograd, 1996-2000.
 11. *Strategija razvoja turizma u Republici Srbiji*, naručilac: Ministarstvo turizma Vlade Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 1999.
 12. *Uloga države u podsticanju inovativnih aktivnosti*, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Centar za menadžment Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1997.
 13. *Osnove za dugoročnu strategiju razvoja turizma i njegovog plasmana na domaćem i inostranom tržištu*, naručilac: Ministarstvo za turizam Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 1996.
 14. *Privredni sistem i ekonomska politika Republike Srbije*, petogodišnji strateški projekt, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski institut Beograd, 1991-1995.
 15. *Strategija razvoja preduzeća u tržišnoj privredi*, petogodišnji strateški projekt, pomoćnik rukovodioca projekta, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet Beograd, 1991-1995.
 16. *Potrebe za menadžerima u Srbiji*, dvogodišnji strateški projekt, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Centar za menadžment Univerziteta u Beogradu, 1993-1994.
 17. *Samoupravni privredni sistem – strategija razvoja i organizaciona struktura*, petogodišnji strateški projekt, naručilac: Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Ekonomski fakultet, Beograd, 1986-1990.

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

1. *Ekonomska analiza tržišta nespecijalizovane trgovine na veliko i tržišta trgovine na malo u nespecijalizovanim prodavnicama pretežno hrane, pića i duvana za period 2010 - 2012. godine, za tržište Grada Beograda i tržište Republike Srbije*, naručilac: Komisija za zaštitu konkurencije Republike Srbije, IEN, Beograd, 2013.
2. *Analiza stanja na tržištu trgovine na malo u nespecijalizovanim prodavnicama pretežno hrane, pića i duvana u prodajnim objektima tipa samousluga, supermarketa, diskonta i hipermarketa u Srbiji i Beogradu u periodu 2008-2010. godine*, korukovodilac, naručilac: Komisija za zaštitu konkurencije Republike Srbije, IEN, Beograd, 2011.
3. *Analiza tržišta usluga prekograničnog transfera novca fizičkim licima u Republici Srbiji, II faza: Analiza strukture relevantnog tržišta usluga prekograničnog brzog transfera novca fizičkim licima bez otvaranja računa u Republici Srbiji*, naručilac: Komisija za zaštitu konkurencije Republike Srbije, IEN, Beograd, 2009.
4. *Tržište oglašavanja Srbije*, naručilac: Komisija za zaštitu konkurencije Republike Srbije, IEN, Beograd, 2009.
5. *Strategija razvoja turizma grada Beograda*, korukovodilac, naručilac: Gradski Sekretarijat za privredu, IEN, Beograd, 2009.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својево учешћа (руководилац или сарадник)



ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, венчак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

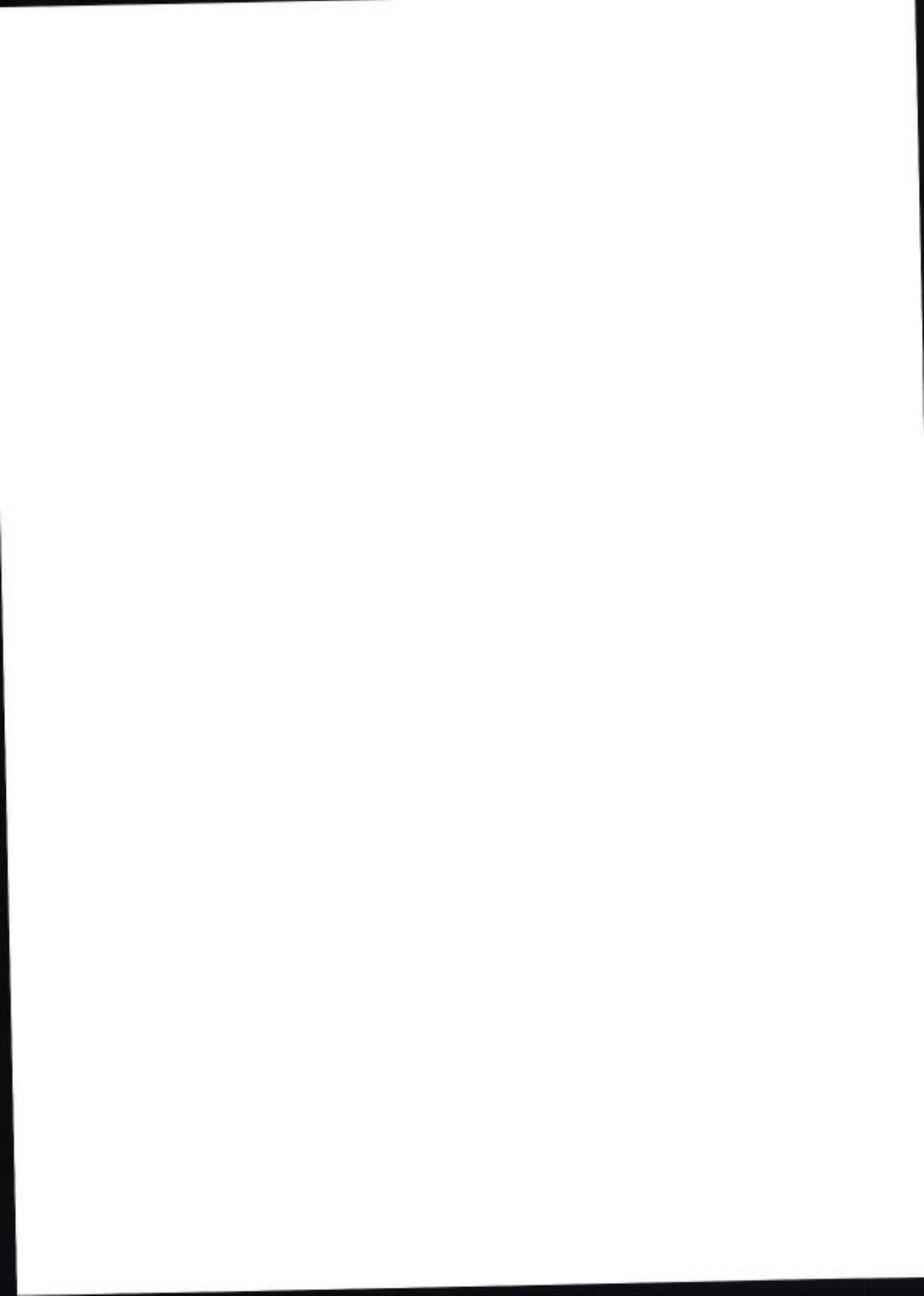
Списак резултата

1.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

1. Jovović, N. Ograničenja tržišne konkurencije u državama Jugoistočne Evrope, u postupku, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2020.
2. Stamatović, Lj. Istraživanje faktora ekonomskog rasta u BRICS zemljama, u postupku, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2020.
3. Bugarčić, M. Istraživanje uticaja dohotka na tražnju za potrošnim dobrima –Teorijsko-metodološke osnove i empirijska primena. BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2019.
4. Uskoković, L. Konceptija i strategija brend menadžmenta turističke destinacije. BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2019.
5. Vapa-Tankosić, J. Determinante ponašanja potrošača na tržištu organskih proizvoda, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2019.
6. Dacić, L. Analiza potrošnje domaćinstava u Bosni i Hercegovini, u postupku, Univerzitet u Sarajevu, 2019.
7. Hamzagić, E. The impact of culture on the organizations perspectives towards the quality systems in French, Serbian and French-Serbian banks, 2019. Universitite Nice Sophia Antipolis, Francuska, 2019.
8. Marčetić, M. Analiza eksterne neravnoteže Srbije, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2018.
9. Kovačević, M. Instrumenti marketinga kao faktor unapređenja neprofitnih organizacija, u postupku, Montenegro Business School, Univerzitet Mediteran, Podgorica, 2017.
10. Janković, M. Tendencije razvoja i mehanizmi regulacije hipotekarnih tržišta, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2016.
11. Rudić, S. Uloga derivata u upravljanju valutnim rizicima na finansijskom tržištu Srbije, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2016.
12. Bodroža, D. Influence of FDI inflows on economic activity in CEE countries, Faculty of Economics, Technical University of Košice, 2016.
13. Marković, D. Integracija virtuelnog univerziteta i virtuelnog preduzeća u funkciji povećanja profesionalnih kompetencija zaposlenih, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2015.
14. Kovač, V. Rizik na indirektnom tržištu nekretnina u Velikoj Britaniji, Fakultet za menadžment nekretnina, Univerzitet Union Nikola Tesla, Beograd, 2015.
15. Ristić, Ž. Osiguranje od odgovornosti pri prevozu opasnih materija i njegove implikacije na životnu sredinu, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2013.
16. Stanojević, S. Multivarijaciona analiza finansijskih izveštaja, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2012.
17. Martinović-Matović, I. Alternativni sistemi nagrađivanja u bankarskom sektoru, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2011.
18. Pindžo, R. Koncepti, organizacija i finansijsko strukturiranje projekta metodom projektnog finansiranja, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2011.
19. Čivić, B. Interakcija marketinga i marketing informacionog sistema u funkciji jačanja konkurentnosti trgovinskih preduzeća, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Tuzli, 2011.
20. Simeunović, I. Statističko-aktuarske osnove i rešavanje problema u procesu formiranja tarifa u osiguranju od autoodgovornosti, BBA, Univerzitet Union, Beograd, 2010.
21. Domazet, I. Integrirane marketing komunikacije finansijskih organizacija, BBA, Univerzitet



- Union, Beograd, 2010.
22. Hasanović, A. *Marketing u funkciji vjerskog menadžmenta*, Internacionalni univerzitet, Novi Pazar, 2009.
 23. Chronos-Krasavac, B. *Modeliranje sistema direktnog marketinga*, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2005.
 24. Sućeska, M. *Slobodne zone u Bosni i Hercegovini u funkciji promocije izvoza*, Ekonomski fakultet, Univerzitet u I. Sarajevu, 2004.
 25. Radosavljević, G. *Projektovanje sistema informacija za strategijsko upravljanje trgovinskim preduzećem*, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2000.
 26. Vujović, S. *Projektovanje i razvoj informacionih sistema u bankarstvu*, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1999.
 27. Lazović, V. *Projektovanje opšteg modela informacionog sistema na primjeru trgovinskog preduzeća*, Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 1997.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа

1. Ecologica, члан Уређивачког одбора, 2017-
2. Technics Technologies Education Management, члан Редакционог одбора, 2013-
3. Economic Review, члан Редакционог одбора, 2011-
4. Journal of women's entrepreneurship and education, члан Редакционог одбора, 2010-
5. South East Journal of Economics and Business, члан Редакционог одбора, 2006-
6. Economic Analysis, члан Редакционог одбора, 2006-
7. Маркетинг, члан Редакционог одбора, 2002-
8. Економски анали, члан Редакционог одбора, 1978- 1979, 1987-1989, 1998-2000.
9. Индустија, члан Издавачког савета, 1990-1992.
10. Индустија, члан Редакционог одбора, 1988-1990.
11. Пласман и тржиште, члан Редакционог одбора, 1995-1997.
12. Пласман и тржиште, члан Редакционог одбора, 1997-1999.
13. Марксистичка мисао, члан Редакционог одбора, 1987- 1988.
14. Гледишта, главни и одговорни уредник, 1980-1984.
15. Гледишта, председник Издавачког савета 1984-1985.
16. Радничко самоуправљање, члан Редакционог одбора, 1986-1988.

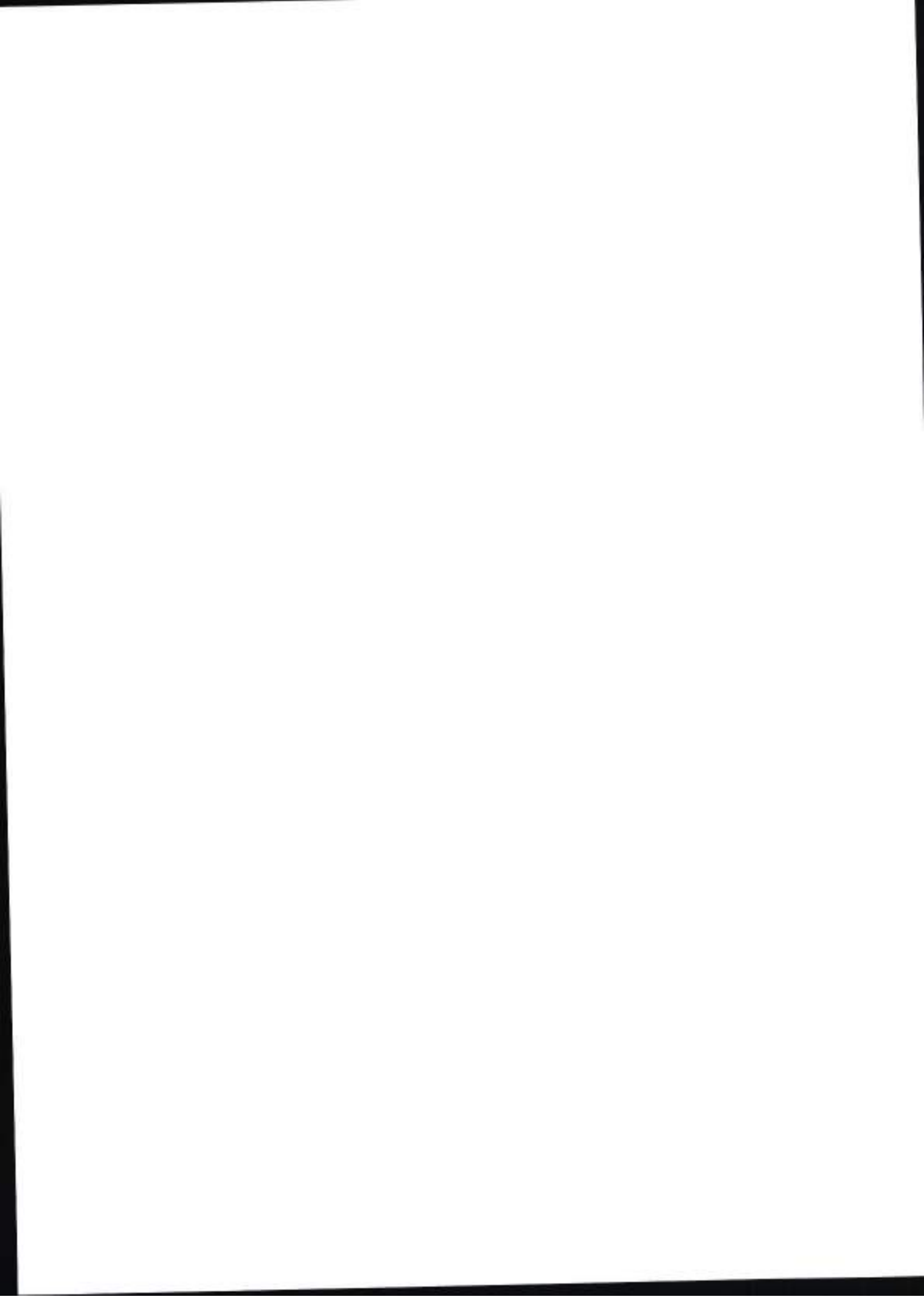
НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

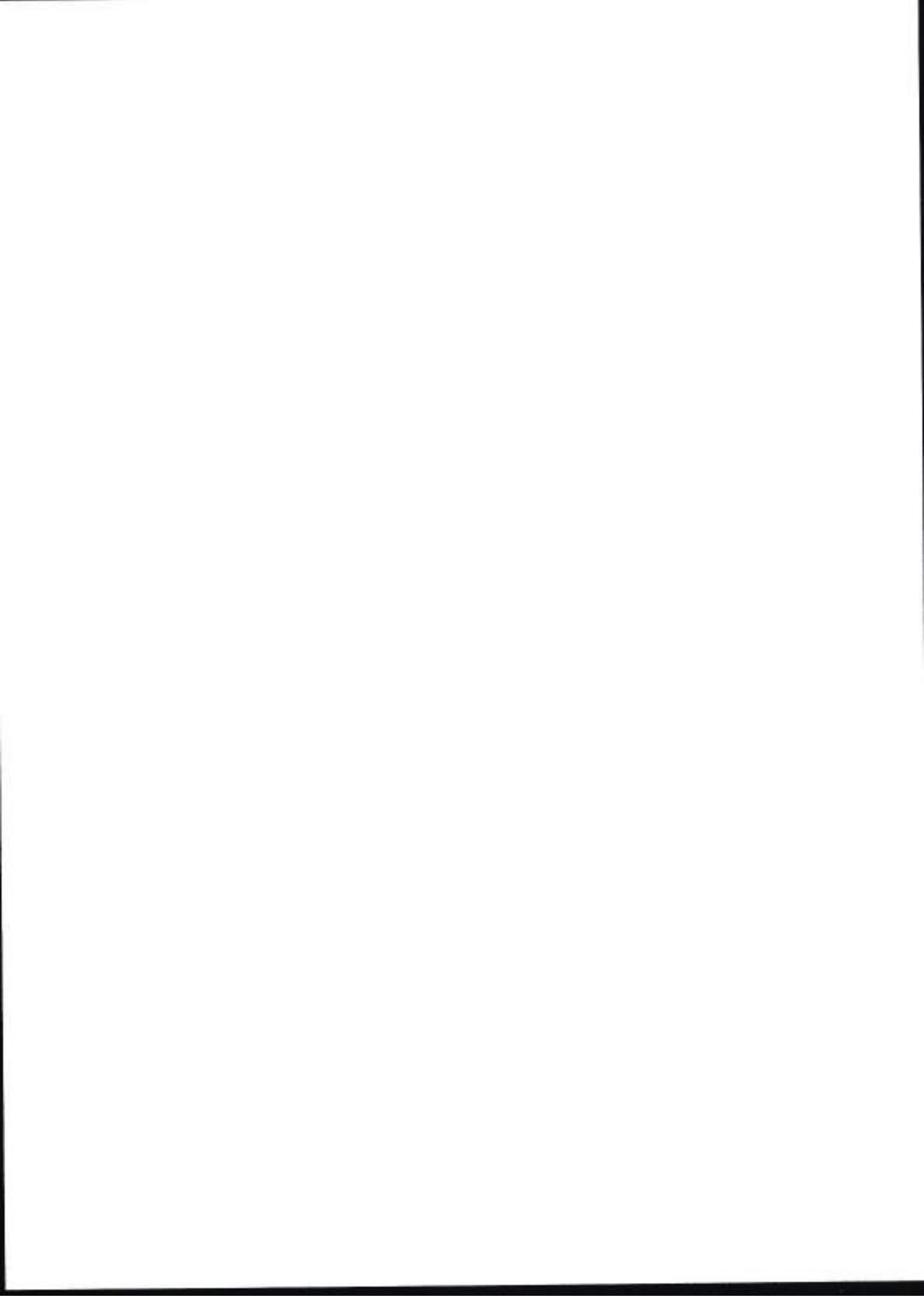
Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	



РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

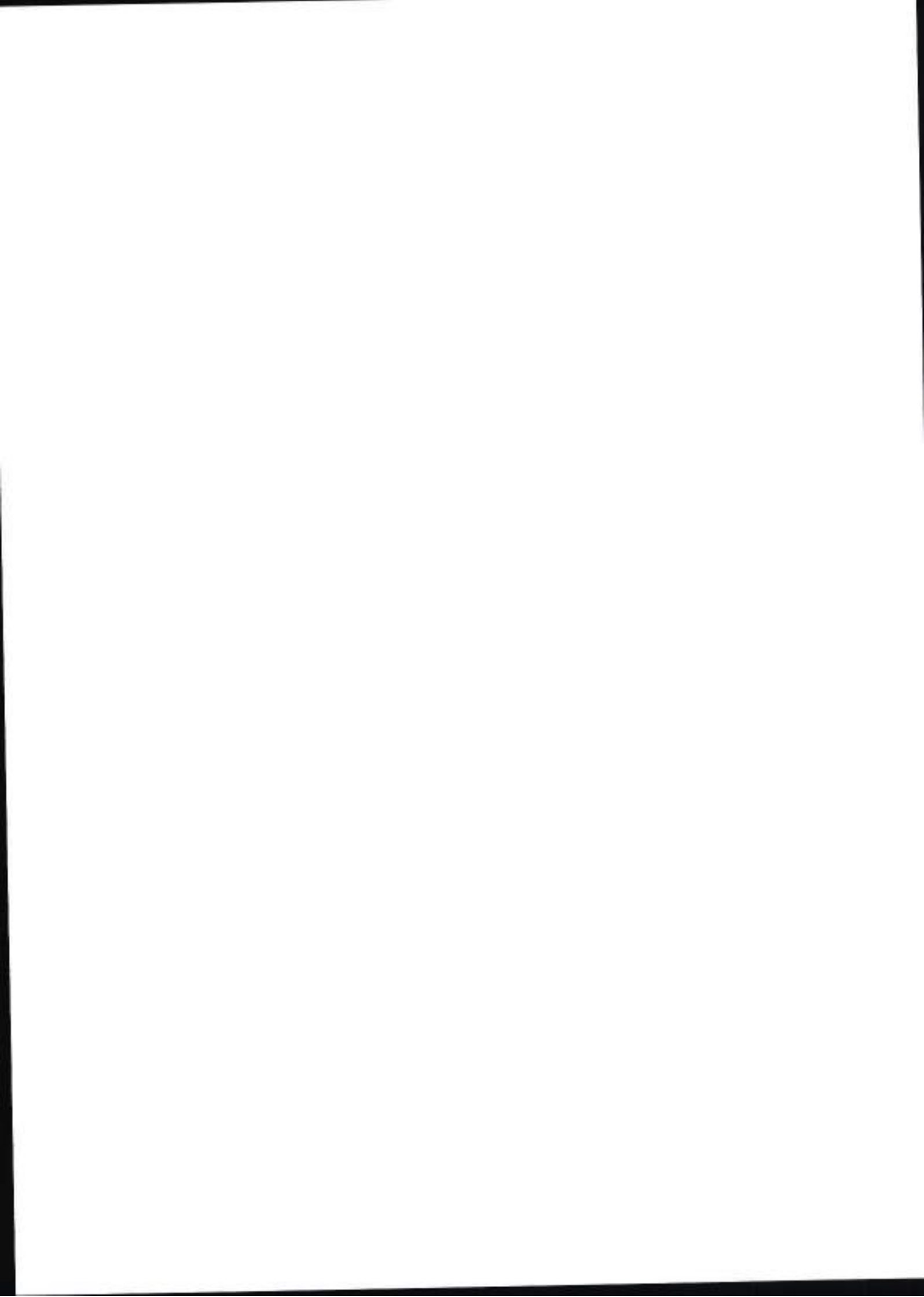
Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	<p>Економски факултет Универзитета у Београду</p> <p>Анализа података Анализа тражње Економетријска анализа тражње Економска кибернетика и теорија информација Информациони системи у банкарству Информациони системи у осигурању Информациони системи у трговини Истраживање маркетинга и МИС Истраживање тржишта Маркетиншка истраживање Методологија научно-истраживачког рада Статистика Увод у кибернетiku</p>	1973-2005
	<p>Београдска банкарска академија – Факултет за банкарство, осигурање и финансије Универзитета Унион у Београду</p> <p>Економетрија Економска анализа Електронско банкарство Финансијска статистика Информациони системи Маркетинг истраживање Маркетинг менаџмент Маркетинг информациони системи Методологија научно-истраживачког рада Микроэкономија Принципи маркетинга Управљачки информациони системи Мултиваријациона анализа Напредна пословна аналитика</p>	2005-2021.
На другом универзитету (назив и седиште институције)	<p>Економетрија (Економски факултет, Универзитет у Приштини)</p> <p>Економска кибернетика (Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу)</p> <p>Истраживање тржишта (Економски факултет, Универзитет у Нишу, Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу)</p> <p>Кибернетика (Факултет политичких наука, Универзитет у Београду)</p> <p>Маркетинг (Факултет за трговину и банкарство, Универзитет БК)</p>	1983-2014



	<p>Маркетиншка истраживања (Економски факултет, Универзитет у Новом Саду)</p> <p>Модели привредног раста (Економски факултет, Универзитет у Приштини)</p> <p>Пословни информациони системи (Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Факултет за услужни бизнис Edisons Универзитет у Новом Саду)</p> <p>Статистика (Филозофски факултет, Универзитет у Београду)</p> <p>Управљање економским системима (Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу,</p>	
На страном универзитету (назив и седиште институције)	<p>База података (Економски факултет Брчко, Универзитет И. Сарајево)</p> <p>Електронско пословање (Економски факултет Брчко, Универзитет И. Сарајево)</p> <p>Маркетинг информациони системи (Економски факултет Брчко, Универзитет И. Сарајево, Економски факултет, Факултет за спољну трговину, Универзитет И. Сарајево Montenegro business school, Универзитет Медитеран у Подгорици)</p> <p>Истраживање маркетинга (Економски факултет, Универзитет у Сарајеву Економски факултет, Универзитет Црне Горе Подгорица, Економски факултет, Универзитет у Тузли)</p> <p>Управљање економским системима (Економски факултет, Универзитет у Скопљу)</p>	1983-2014
Остало		

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

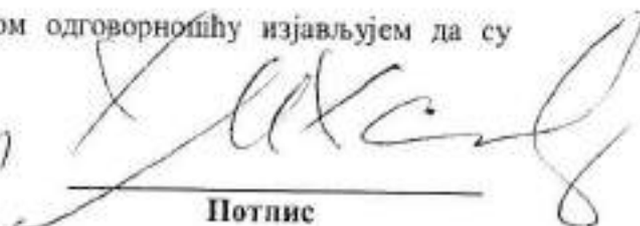
	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	Директор научно-истраживачког центра Економског факултета Универзитета у Београду	1989-1991 1994-1996



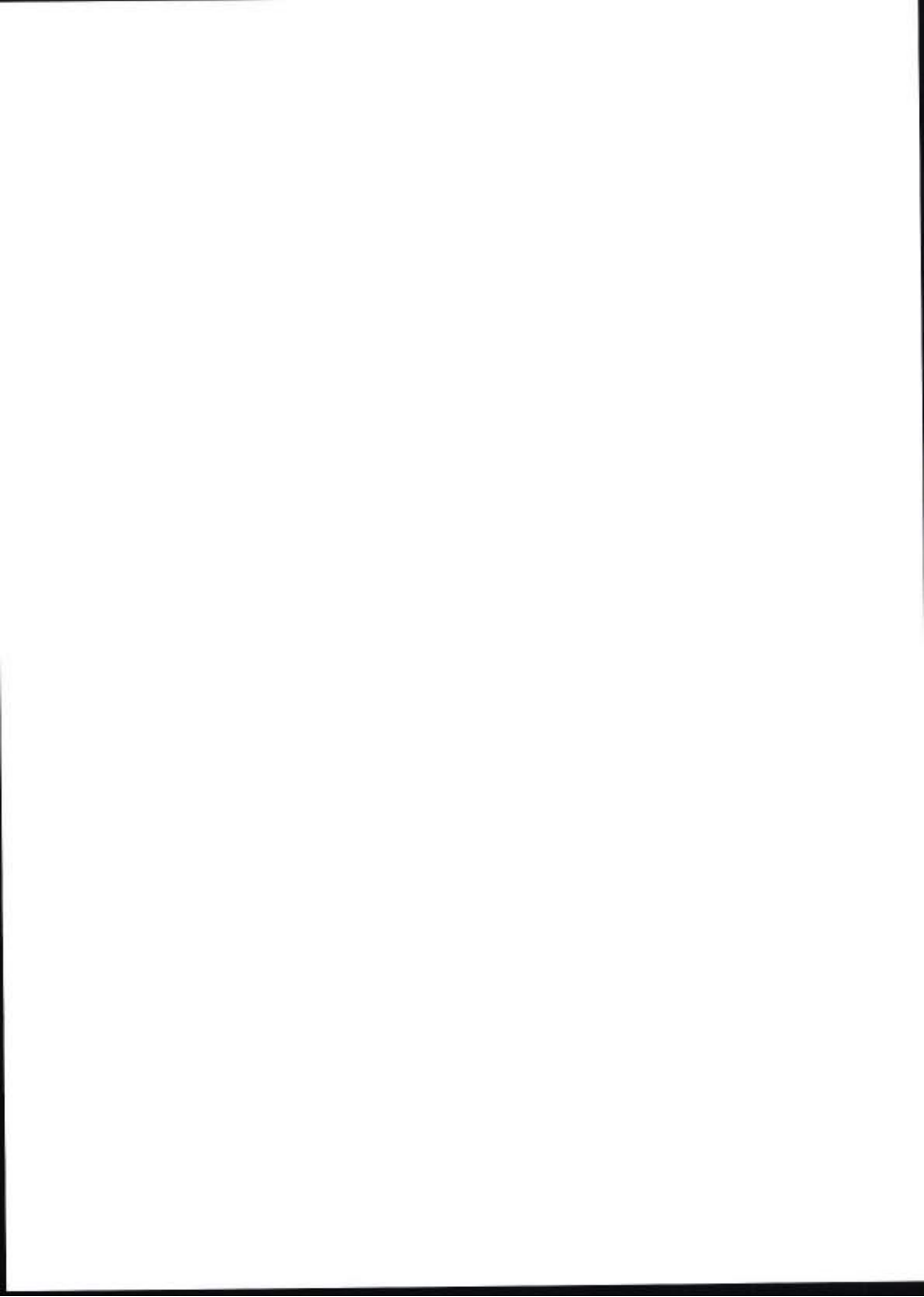
	Председник научног већа НИЦЕФ	1989-1991
	Председник научног већа Београдске банкарске академије	2005-2008 2010-2017
На универзитету	Проректор за научноистраживачки рад Универзитета Унион	2006-2008
	Члан Комисије за научноистраживачки рад Универзитета у Београду	1995-1996
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	Потпредседник Националног савета за високо образовање Републике Србије	2020-
	Члан Конференције универзитета Србије (КОНУС)	2006-2008
	Члан Националног савета за високо образовање Републике Србије	2018-
	Члан Савета за научно-истраживачки рад Управе за односе са јавношћу Савезног министарства за одбрану СР Југославије	2013
	Члан Републичке комисије за реформу образовања Републике Србије	1998-1999
На дужности органа пословођења	Декан Београдске банкарске академије	2005-2008 2010-2017
	Продекан за наставу Економског факултета у Београду	1987-1989
	Продекан за науку Економског факултета у Београду	1989-1991 1994-1996
Остало	Члан научног већа Института економских наука	2002-2008

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 30.11.2021
Место и датум


Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs





Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Београд, Немањина 22-26

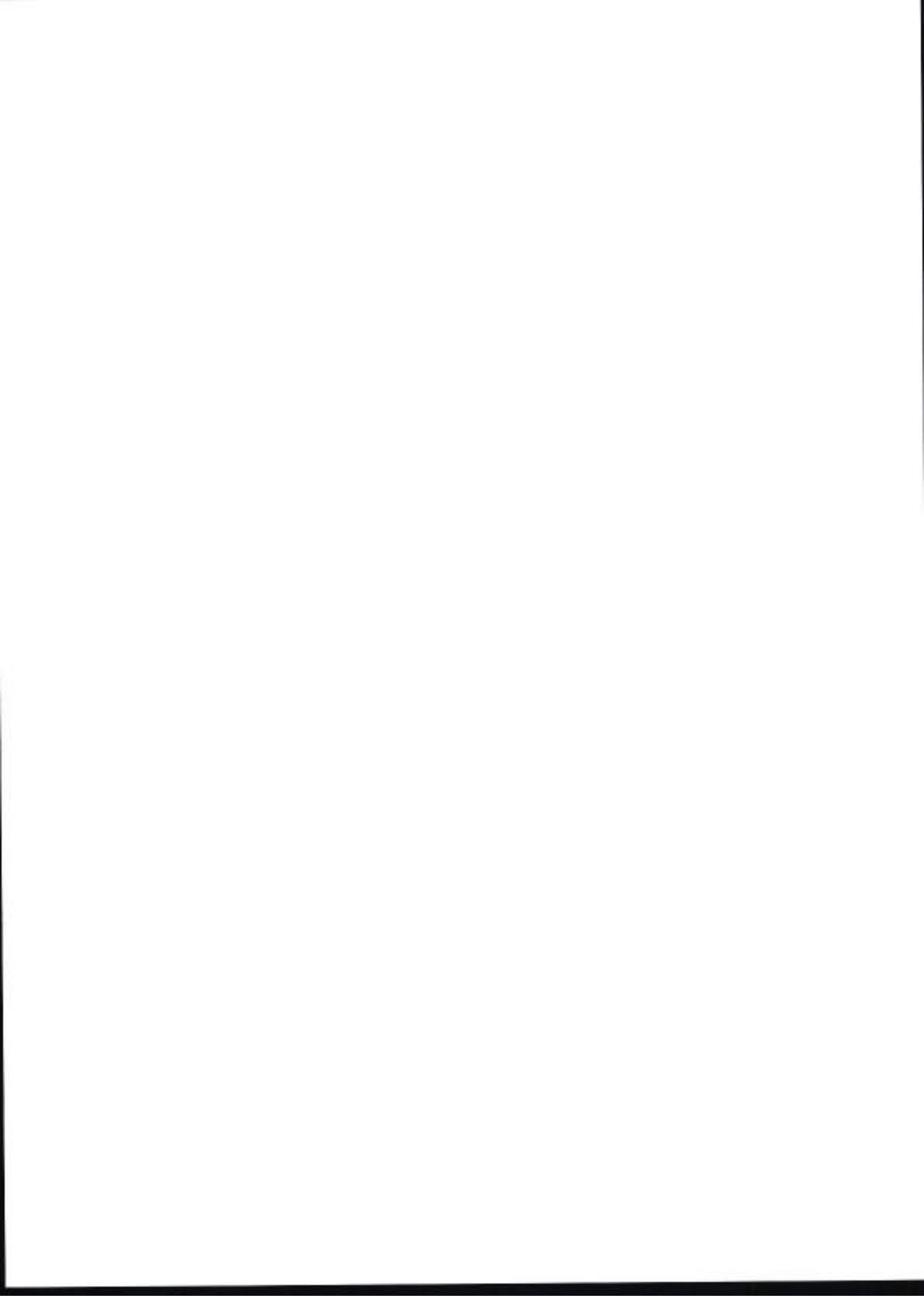
О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Раде Дорословачки
Година и место рођења	11.02.1953, Нови Сад
Звање	Редовни професор универзитета у Новом Саду
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Новом Саду Факултет техничких наука Департаман за опште дисциплине у техници
Поље, област	Природно-математичке науке, Математичке науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	Уписао 01.10.1973. завршио 30.06.1976.
Место	Нови Сад
Институција	Природно математички факултет
Наслов дипломског рада	
Област	Математика
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	30.06.1984.
Место	Нови Сад
Институција	Природно математички факултет
Наслов тезе-рада	Комбинаторни проблеми пребрајања коначних скупова речи над коначним азбукама и примене
Област	Математика
Стечено звање	Магистар математичких наука, дисциплина Алгебра и математичка логика.



ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	03.11.1989.
Место	Нови Сад
Институција	Природно математички факултет
Наслов дисертације	Неки нови прилози комбинаторици на речима
Област	Математика

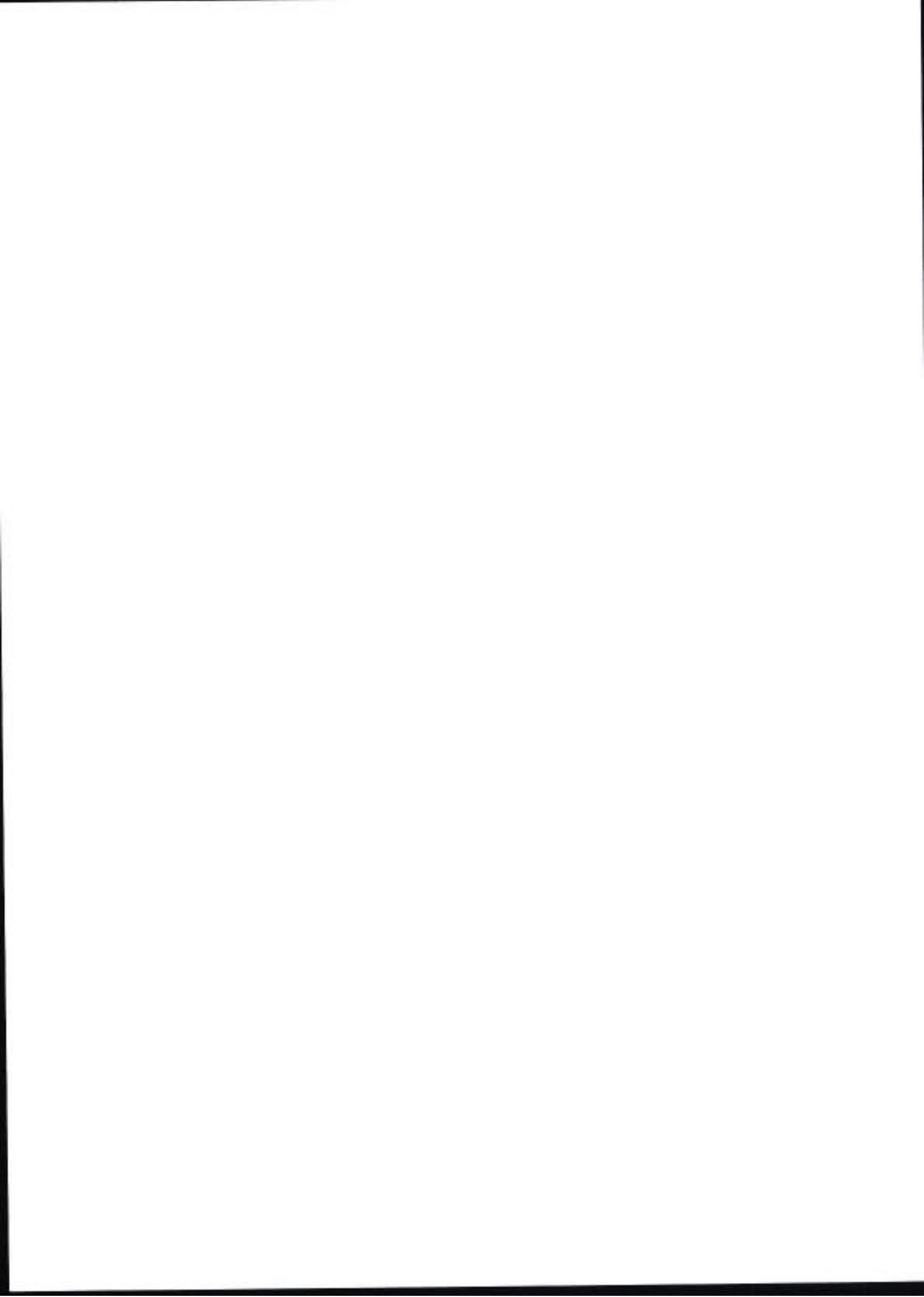
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
24.12.1987.	Асистент	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Природно-математичке науке, Математика
27.02.1990.	Доцент	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Природно-математичке науке, Математика
15.01.1995.	Ванредни професор	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Природно-математичке науке, Математика
14.03.2000.	Редовни професор	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Природно-математичке науке, Математика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
May, 1992	Greek Mathematical Society, Athens
1995	The University of Illinois at Chicago, UIC, USA
18.04.2019. - 30.04.2019.	Bronx Community College, 2155 University AVENUE, Bronx, New York 10453
13.12.2018. - 14.12.2018.	Универзитет Доња Горица, Подгорица предавање из: „Комбинаторни проблеми са алгоритмима“
06.06.2017. – 07.06.2017.	Универзитет Доња Горица: “Приципи савременог образовања”
01.02.2016. – 02.02.2016.	Универзитет Бања Лука: “Прилози креацији начела образовања”
02.12.2016. – 03.12.2016.	Факултет за производњу и менаџмент у Требињу, Универзитет у источном Сарајеву: “Како повећати пролазност неуманујући квалитет и дуготрајност знања”
17.11.2017.	Машински факултет у Нишу: “Инвестиција и интензиван рад на унапређењу квалитетног образовања плаћа најбоље камате”
17.05.2017.	Машински факултет у Београду: “Десет аксиома образовања из угла професора Дорословачког”
06.03.2019.- 07.03.2019.	Универзитет у Осиеку: “Комбинаторни принципи интерпретирани на разне специјалне начине”
22.03.2018. – 23.03.2018.	Универзитет у Приштини, Косовска Митровица, “Унапређење савременог високог образовања”



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1972	Прво место из механике на машинијади (такмичење свих машинских факултета у СФРЈ)
1972	Друго место из математике на машинијади (такмичење свих машинских факултета у СФРЈ)
1975	Друго место на Интернационалном такмичењу из математике.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1. Члан Савета Универзитета у Новом Саду.
2. Члан стручног већа Сената за област природно-математичких наука.
3. Члан стручног већа Сената за област техничко-технолошких наука.
4. Председник Одбора фонда за стипендирање даровитих студената Универзитета у Новом Саду.
5. Члан Националног просветног савета Републике Србије.
6. Заменик директора института за примењене основне дисциплине.
7. Шеф катедре за анимације у инжењерству.
8. Директор института за примењене основне дисциплине.
9. Декан Факултета техничких наука.
10. Предсеник друштва математичара србије.

Последњих 30 година дао је несамерљив допринос у припремама студената за такмичења на електријадама, ученика на свим такмичарским нивоима, основне и средње школе, а нарочито у последњих двадесет година у припремама ученика за интернационална такмичења.

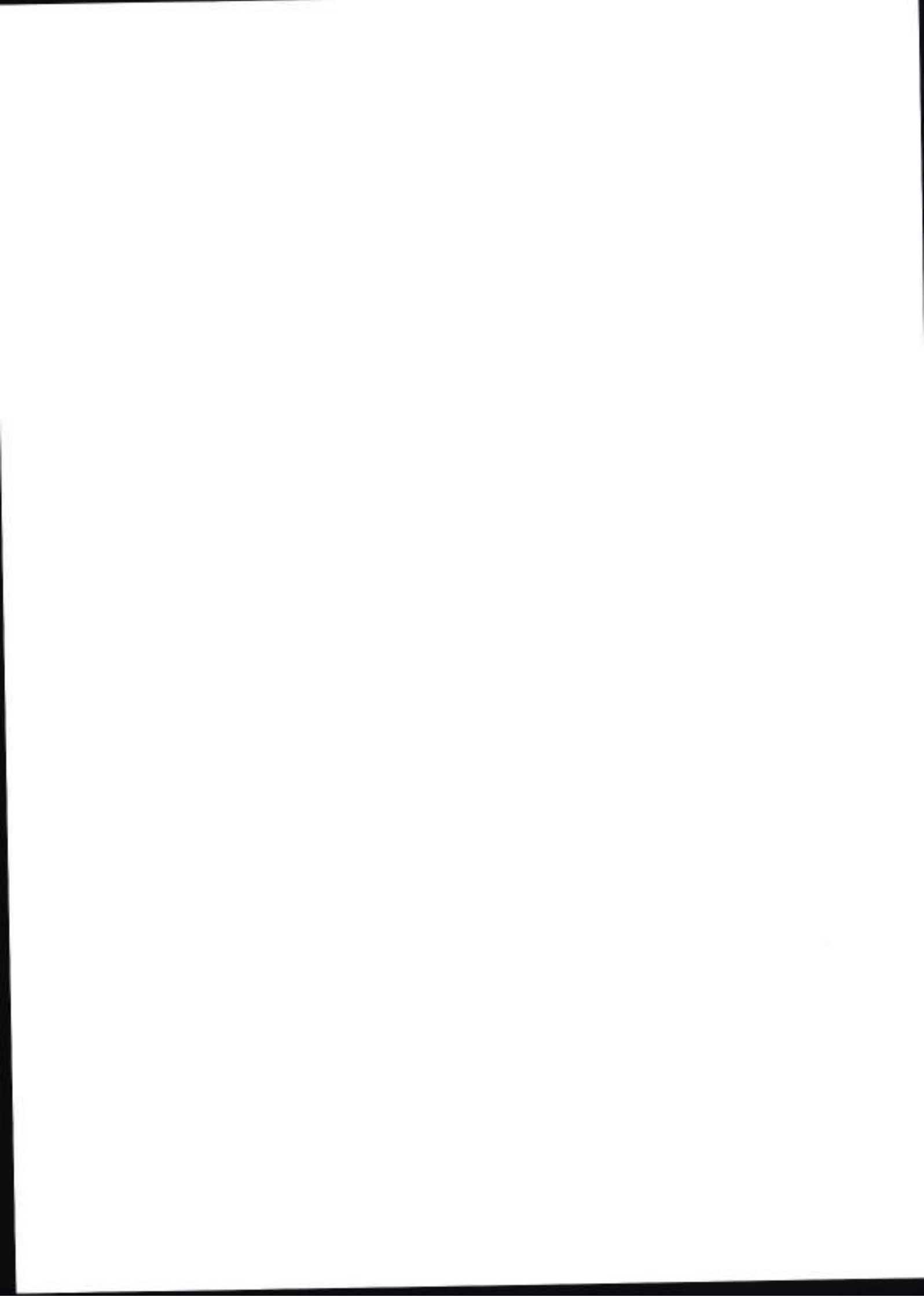
Шест година (1994-2000) је обављао дужност председника Савезне комисије за такмичења из математике и информатике. Управо у време његовог председниковања, Друштво математичара Србије покреће низ нових активности од виталног значаја за српску математику. Као председник Друштва покренуо је акцију формирања специјалних математичких одељења за седме и осме разреде основних школа при Математичкој гимназији у Београду, а након тога у Новом Саду, Нишу и Крагујевцу. У том периоду, Друштво математичара је имало велики углед у Министарству просвете.

Акредитовао је и организовао масовне математичке семинаре, за које је припремао програме и слушао их је неколико хиљада професора математике широм Србије – у Београду у неколико наврата, затим Новом Београду, Нишу, Крагујевцу, Врњачкој бањи, Лепосавићу, Грачаници (2005.), Бору, Зајечару, Крушевцу, Ваљеву, Вршцу, Зрењанину, Кикинди, Новом Кнежевцу, Бачкој Паланци, Врбасу, Сремској Митровици, наравно и Новом Саду, и у другим местима.

Био је председник организационог комитета Светског математичког турнира градова 1995 године. У 2001-вој години је припремао и водио ученике на интернационалну математичку олимпијаду у Вашингтон. Такође је четири пута био председник организационог комитета на међународним такмичењима из математике.

Број радова M21, M22 и M23 је 30.

Број радова M63 преко 70



РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата M11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата M12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1.

Списак резултата M41 и M42

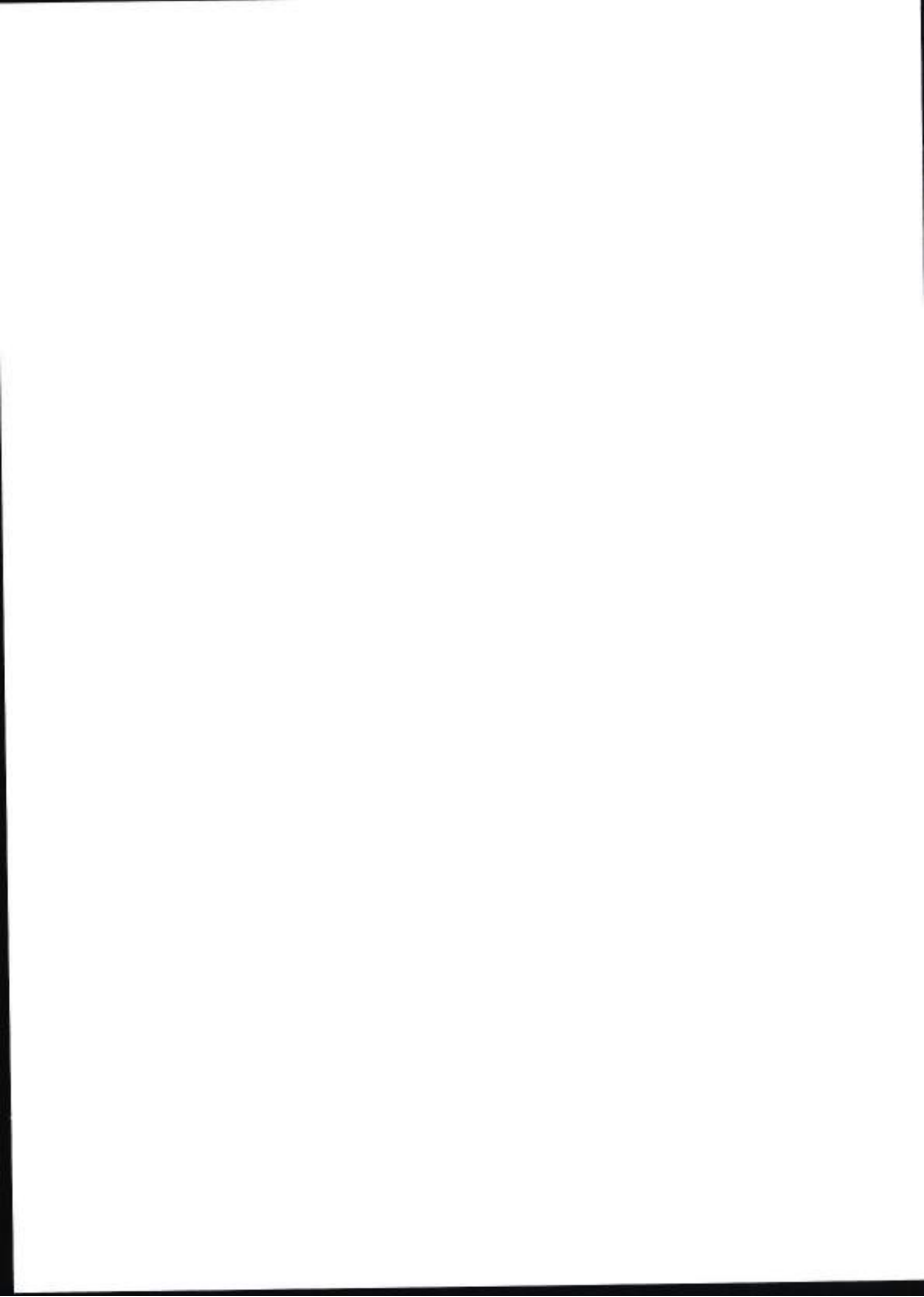
Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Монографија "Комбинаторика на речима" Р. Дорословачки и О. Марковић, прихваћена за штампу на основу позитивне рецензије редовних професора др Слободан Симић и др Драган Анкета, познатих специјалиста за ту област и по решењу ПМФ број 0602-498/6 од 21.12.1999. године.

Списак резултата M21

Рад у врхунском међународном часопису.

1. Vrbaski, M., Doroslovacki, R., Kupusinac, A., Stokic, E., Ivetic, D.: Lipid profile prediction based on artificial neural networks, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 2019, ISSN 1868-5137
2. Doroslovacki, R., Djokic, J., Pantic, B., Bodroza-Pantic, O.: The Proof of the Perepechko's Conjecture Concerning Near-Perfect Matchings on $C-m \times P-n$ Cylinders of Odd Order, Applicable Analysis and Discrete Mathematics, 2019, Vol. 13, No. 2, pp. 361-377, ISSN 1452-8630
3. Bodroza-Pantic, O., Kwong, H., Doroslovacki, R., Pantic, M.: Enumeration of Hamiltonian Cycles on a Thick Grid Cylinder - Part I: Non-Contractible Hamiltonian Cycles, Applicable Analysis and Discrete Mathematics, 2019, Vol. 13, No. 1, pp. 28-60, ISSN 1452-8630
4. Ivanovic, D., Kupusinac, A., Stokic, E., Doroslovacki, R., Ivetic, D.: ANN Prediction of Metabolic Syndrome: a Complex Puzzle that will be Completed, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No. 12, ISSN 0148-5598
5. Zivkovic, Z., Nikolic, S., Doroslovacki, R., Lalic, B., Stankovic, J., Zivkovic, T.: Fostering creativity by a specially designed Doris tool, Thinking Skills and Creativity, 2015, Vol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-1871



6. Tepic, J., Doroslovacki, R., Djelosevic, M.: Unconventional Bearing Capacity Analysis and Optimization of Multicell Box Girders, <i>Scientific World Journal</i> , 2014, ISSN 1537-744X
7. Kupusinac, A., Stokic, E., Doroslovacki, R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i> , 2014, Vol. 113, No. 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607
8. Bodroza-Pantic O., Doroslovacki, R.: The Gutman formulas for algebraic structure count, <i>Journal of Mathematical Chemistry</i> , 2004, Vol. 35, No. 2, pp. 139-146, ISSN 0259-9791

Списак резултата M22

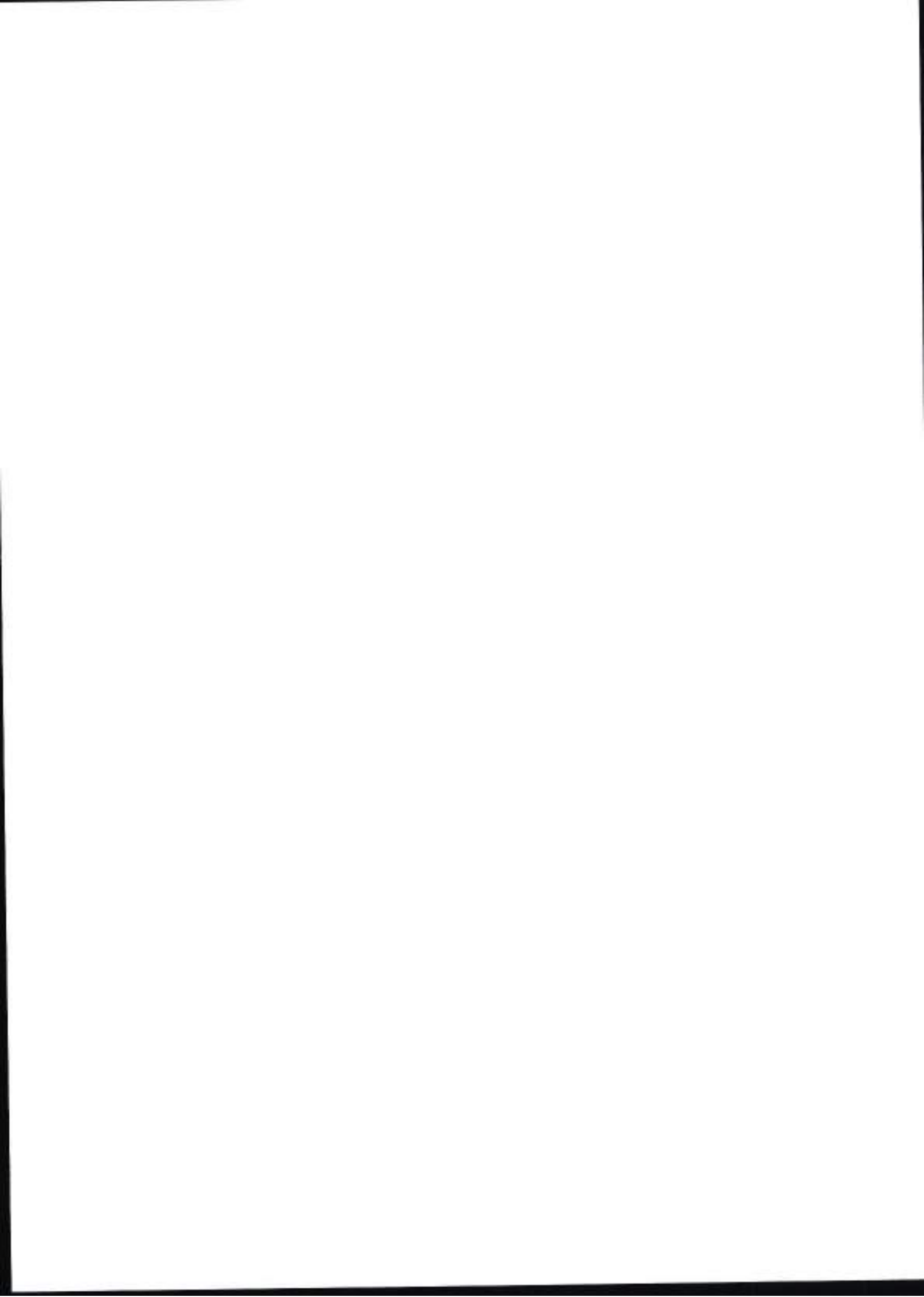
Рад у истакнутом међународном часопису

1. Bodroza-Pantic, O., Kwong, H., Doroslovacki, R., Pantic, M.: A Limit Conjecture on the Number of Hamiltonian Cycles on Thin Triangular Grid Cylinder Graphs, <i>Discussiones Mathematicae Graph Theory</i> , 2018, Vol. 38, No. 2, pp. 405-427, ISSN 1234-3099, doi: 10.7151/dmgt.2021
2. Kupusinac, A., Doroslovacki, R., Malbaski, D., Srdic, B., Stokic, E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, <i>Computers in Biology and Medicine</i> , 2013, Vol. 43, No. 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825

Списак резултата M23

Рад у међународном часопису

1. Vrbaski D., Kupusinac A., Doroslovacki R., Stokic E., Ivetic D.: Missing Data Imputation in Cardiometabolic Risk Assessment: A Solution Based on Artificial Neural Networks, <i>Computer Science and Information Systems</i> , 2020, Vol. 17, No. 2, pp. 379-401, ISSN 1820-0214
2. Bodroza-Pantic, O., Doroslovacki, R., Doroslovacki, K.: An elementary proof of a theorem concerning the division of a region into two, <i>Rocky Mountain Journal of Mathematics</i> , 2007, Vol. 37, No. 5, pp. 1415-1426, ISSN 0035-7596
3. Doroslovacki, R., Pantović, J., Vojvodić, G.: One interval in the lattice of partial hyperclones, <i>Czechoslovak Mathematical Journal</i> , 2005, Vol. 55, No. 3, pp. 719-724, ISSN 0011-4642
4. Doroslovacki, R., Marković, O.: n-words over any alphabet without subword $ab...ba$ for fixed a, b and k , <i>Novi Sad Journal of Mathematics</i> , Vol. 30, 2, 2000, 165-170. (Ranije kategorisani R52)
5. Doroslovacki, R., Marković, O.: n-words over any alphabet with forbidden any 3-subword, Vol. 30, <i>Novi Sad Journal of Mathematics</i> , No. 2, 2000, 159-163. (Ranije kategorisani R52)
6. Doroslovacki, R., Pantović, J., Tošić, R., Vojvodić, G.: Completeness, Functional Completeness and Relative Completeness, <i>Proceedings of the VIII International Conference "Algebra and Logic" as a special number 3 of Volume 30 (2000) of Novi Sad Journal of Mathematics</i> . (Ranije kategorisani R52)
7. Doroslovacki, R., Pantović, J., Vojvodić, G.: Classification of Maps by their Membership in Maximal Clones that contain Minimum and Complement, <i>Matematički vesnik, Mathematical Society of Serbia</i> , 51 (1999), 21-28. (Ranije kategorisani R52)
8. Doroslovacki, R., Pantović, J., Vojvodić, G.: Note on Intersection of Maximal Clones, (1998/02) <i>Novi Sad Journal of Mathematics</i> . (Ranije kategorisani R52)
9. Doroslovacki, R., Marković, O.: Binary n-words without the subword 1010...10, <i>Novi Sad Journal Vol. 28, 2 1998, 127-133 of Mathematics</i> . (Ranije kategorisani R52)
10. Doroslovacki, R.: On binary n-words with forbidden 4-subwords, (1997/01) <i>Novi Sad Journal of Mathematics</i> . (Ranije kategorisani R52)



11. Doroslovacki, R.: The set of all the words of length n over alphabet $\{0,1\}$ with any forbidden subword of length three, Review of Research, Faculty of Science, Math. Ser. (1995), 111-115. (Ranije kategorisani R52)
12. Doroslovacki, R.: Binary Sequences without $01\dots 10$, Matematički vesnik, Mathematical Society of Serbia, 46 (1994), 93-98. (Ranije kategorisani R52)
13. Doroslovacki, R.: The set of all words over any alphabet of length n with forbidden subword $aa\dots a$ where letter a is fixed, Zbornik radova PMF Novi Sad, 23,1(227-235),1993. (Ranije kategorisani R52)
14. Doroslovacki, R.: The set of all the words of length n over any alphabet with a forbidden good subword. Zbornik radova PMF, Novi Sad, 23, 2 (239-244), 1993. (Ranije kategorisani R52)
15. Doroslovacki, R., Tošić R., Stojmenović, I.: Generating and counting triangular system, BIT 27 (1987) 18-24 Kobenhavn. (Ranije kategorisani R52)
16. Tošić, R., Doroslovacki, R., Gutman, J.: Topological properties of benzenoid systems, XXXVIII, the boundary code, Match in mathematical chemistry (19) (219-228) Max-Planck-Institut fur Strahlenchemie, Mulheim (1986). (Ranije kategorisani R62)
17. Doroslovacki, R., Tošić, R.: A characterization of hexagonal systems, Zbornik radova PMF, Vol. 14, Num. 2 (201-209) Novi Sad, 1984. (Ranije kategorisani R52)
18. Doroslovacki, R.: The set of all words over the alphabet $\{0,1\}$ of length n with forbidden subword $11\dots 1$, Zbornik radova PMF-14, Num. 2 (167-173) Novi Sad, 1984. (Ranije kategorisani R52)
19. Doroslovacki, R.: Some combinatorial identities inspired by the law of energy, Zbornik radova PMF-13, (305-309) 1983, Novi Sad. (Ranije kategorisani R52)
20. Tošić, R., Doroslovacki, R.: A combinatorial identity and its applications, Zbornik radova PMF-12, (319-326) 1982, Novi Sad. (Ranije kategorisani R52)

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1.

Списак резултата М31 (навести до пет радова)

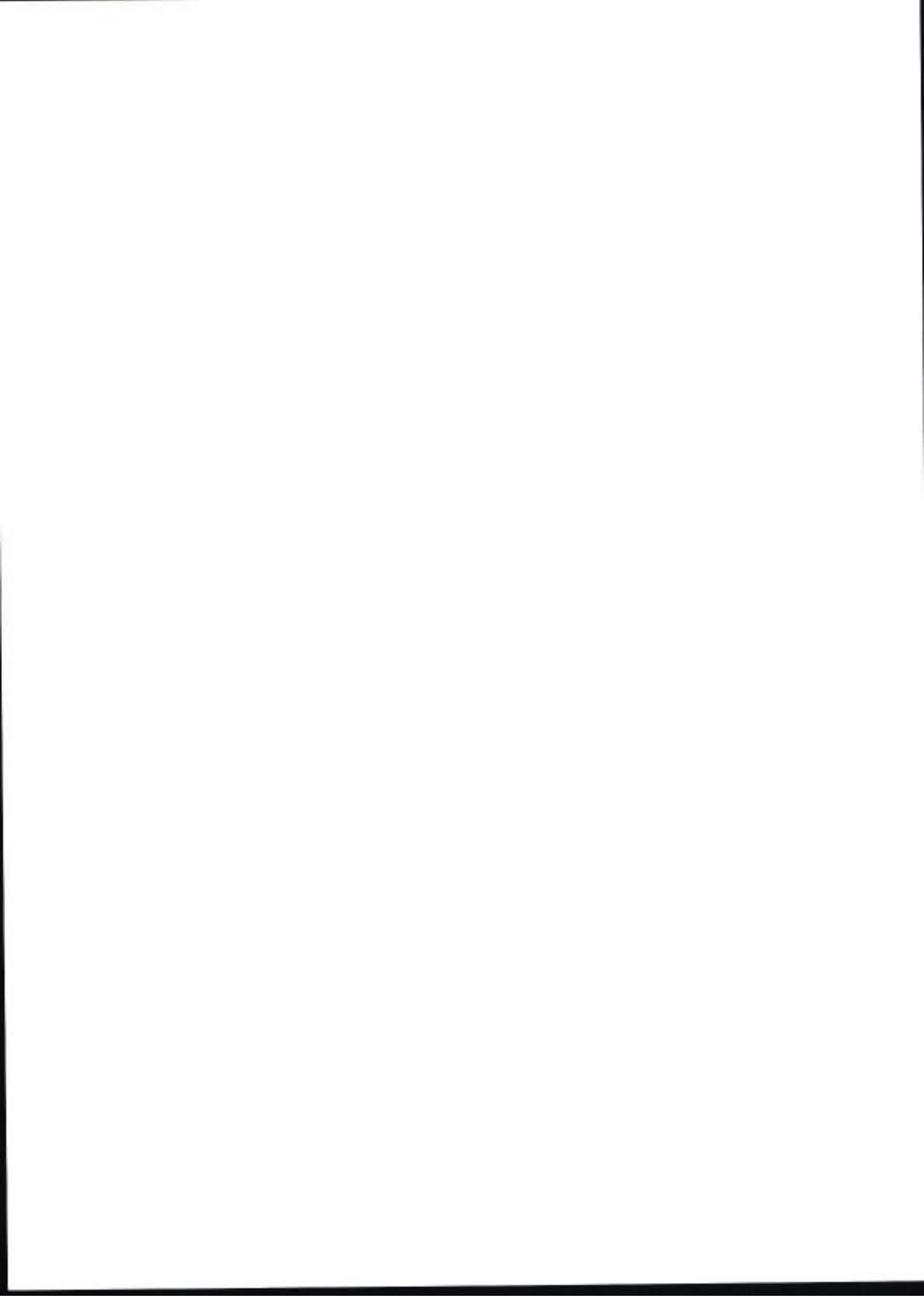
Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. Doroslovacki, R., Pantović, J., Tošić, R., Vojvodić, G.: Some Remarks on Relative Completeness with Respect to two Negations Proceedings of the VII Conference on Applied Mathematics, Yugoslavia, (1998), pp. 27-32. (Ranije kategorisani R54)



2. Doroslovački, R., Pantović, J., Tošić, R., Vojvodić, G.: Proceedings of the VIII Conference on Logic and Computer Science, Yugoslavia, (1997), pp. 51-57. (Ranije kategorisani R54)

Списак резултата M51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1.

Списак резултата M52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. Tošić, R., Vojvodić, G., Mašulović, D., Doroslovački, R., Rosić, J: Two examples of relative completeness, Multiple Valued Logic, An International Journal, (1996), Vol. 2, pp. 67-78. (Ranije kategorisani R62)

2. Tošić, R., Doroslovački, R., Gutman, J.: Topological properties of benzenoid systems, XXXVIII, the boundary code, Match in mathematical chemistry (19) (219-228) Max-Planck-Institut fur Strahlenchemie, Mulheim (1986). (Ranije kategorisani R62)

Списак резултата M 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. Doroslovački, R.: Matrice osnih simetrija na tri različita načina, 1st Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications – META 2016. Пленарно предавање.

Списак резултата M 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1. Doroslovački, R., Doroslovački, K.: Novi pristupi finansijskoj matematici, Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (Novi Sad 2016)

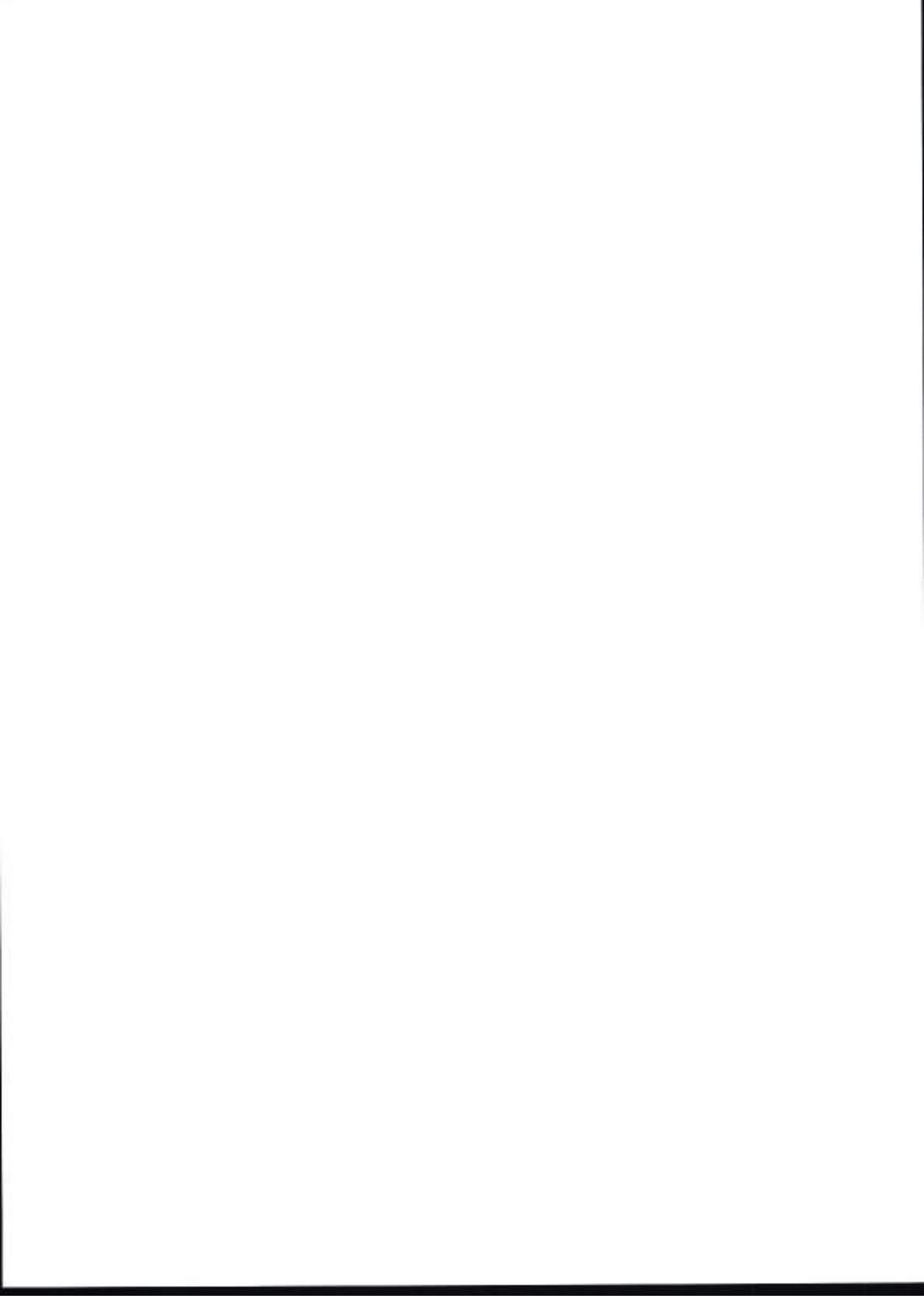
2. Doroslovački, R.: Neodređeni integrali inverznih trigonometrijskih funkcija. Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (Novi Sad 2019).

Преводи

Уџбеници

1. ДОРОСЛОВАЧКИ, Раде - Методичка збирка задатака из алгебре / Раде Дорословачки, Љубо Недовић. - 1. изд. - Нови Сад : Факултет техничких наука, 2017 (Нови Сад : Грид). - 443 стр.: граф. прикази ; 24 цм. - (Едиција "Техничке науке - уџбеници"; 682), Тираж 400. - Регистар. Библиографија. ISBN 978-86-6022-008-2 1. Недовић, Љубо [аутор] а) Алгебра - Задаци COBISS.SR-ID 319029767

2. ДОРОСЛОВАЧКИ, Раде - Алгебра / Раде Дорословачки. - Нови Сад : Факултет техничких наука, 2016 (Нови Сад : ФТН, Графички центар ГРИД). - 309 стр.: илустр. ; 24 цм. - (Едиција "Техничке науке - уџбеници" ; 586) Тираж 800. - На корицама белешка о аутору и делу. - Библиографија: стр. 305. - Регистар. ISBN 978-86-7892-847-5, Алгебра COBISS.SR-ID 308280839



3. DOROSLOVAČKI, Rade - Fundamentals of algebra / Rade Doroslovački. - Novi Sad : Faculty of Technical Sciences, 2015 (Novi Sad : Grid). - 321 str.: matem. formule ; 24 cm. - (Edition "Technical Sciences - Textbooks" ; 8) Tiraž 150. - Bibliografija. - Registar. ISBN 978-86-7892-723-2 a) Алгебра COBISS.SR-ID 298084359
4. ДОРОСЛОВАЧКИ, Раде - Принципи алгебре опште, дискретне и линеарне / Раде Дорословачки. - Нови Сад : Факултет техничких наука, 2012 (Нови Сад : ФТН, Графички центар ГРИД). - 299 str.: ilustr.; 24 cm. - (Едиција Техничке науке - уџбеници; 352) Тираж 500. - На корицама белешка о аутору и делу. - Библиографија: стр. 295. - Индекс: стр. 296-299. ISBN 978-86-7892-431-6 Алгебра COBISS.SR-ID 273803783
5. Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2000, Раде Дорословачки, ФТН, Нови Сад.
6. Збирка задатака: "Припрема за пријемни испит из математике", Н. Аџић, З. Узелац, Р. Дорословачки, ФТН, Нови Сад, 2000.
7. Елементи опште и линеарне алгебре, Раде Дорословачки, 1999. Стулос, Нови Сад. (допуњено издање).
8. Збирка решених испитних задатака из алгебре, Раде Дорословачки, 1998. Едиција техничке науке, ФТН, Нови Сад.
9. Елементи опште и линеарне алгебре, Р. Дорословачки, 1997. Едиција техничке науке, ФТН, Нови Сад.
10. Збирка решених испитних задатака из алгебре, Раде Дорословачки, 1996. Едиција техничке науке, ФТН, Нови Сад.
11. Алгебра, Раде Дорословачки, 1994. Стулос, Нови Сад.
12. Група аутора: Збирка решених задатака из математике I део, Научна књига, Београд, 1991. (допуњено издање).
13. Група аутора: Збирка решених задатака са писмених испита из математике I, Научна књига, Београд, 1991.
14. Група аутора: Збирка решених задатака са писмених испита из математике ИИ, Научна књига, Београд, 1989.
15. Група аутора: Збирка решених задатака из математике I део, Научна књига, Београд, 1987. (допуњено издање).
16. Група аутора: Збирка решених задатака са писмених испита из математике И, Научна књига, Београд, 1987.
17. Група аутора: Збирка решених задатака из математике I део, Научна књига, Београд, 1981.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката
1.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. "Математичке структуре са применама " (до 2001) које је финансирало министарство науке Републике Србије.
2. "Методе дискретне математике и њихова примена у природним наукама и рачунарским технологијама" министарства за науку републике Србије



- | |
|---|
| 3. "Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству" ОИ 174026, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја. |
| 4. "Иновативна научна и уметничка испитивања из домена делатности Факултета техничких наука" пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја (руководилац пројекта у периоду 01.01.2020.-30.09.2021. год) |

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

1.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својево учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата

1. Купусинац А., Дорословачки Р., Малбашки Д., Срдић Галић Б., Стокић Е.: Примарна процена кардиометаболичког ризика применом вештачких неуралних мрежа, корисник: Клинички центар Војводине, 2013. Доказ послат у прилогу са обрасцем пријаве на конкурс.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

1. Дарко Ивановић: Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2018.
2. Немања Поповић: Напредни дистрибутивни менаџмент систем заснован на клоуд инфраструктури, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2018.
3. Никола Војиновић: Прорачун токова снага неуравнотежених мрежа са енергетским ресурсима прикљученим на мрежу преко уреда енергетске електронике, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2018.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа

1.

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	



Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	<p>Основне академске студије:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгебра - Енергетика, електроника и телекомуникације 2. Алгебра – Рачунарство и аутоматика, 3. Алгебра-Мерење и регулација. 4. Дискретна математика и линеарна алгебра– Рачунарство аутоматика 5. Дискретна математика и линеарна алгебра– Рачунарство аутоматика 6. Дискретна математика и линеарна алгебра– Софтверско инжењерство и информационе технологије 7. Актуарска математика – Индустриско инжењерство 8. Математика I <p>Мастер академске студије:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрија - математика у техници 2. Одабрана поглавља из комбинаторике - математика у техници 3. Одабрана поглавља из теорије графова - математика у техници 4. Финансијска математика - математика у техници <p>Докторске академске студије:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одабрана поглавља из математике 1 - сви акредитовани студијски програми на Факултету техничких наука 2. Одабрана поглавља из математике 2 - сви акредитовани студијски програми на Факултету техничких наука 3. Комбинаторика - математика у техници 4. Теорија графова - математика у техници 5. Примењена апстрактна алгебра - математика у техници 	1990-2021.
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције)		



Остало		
--------	--	--

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

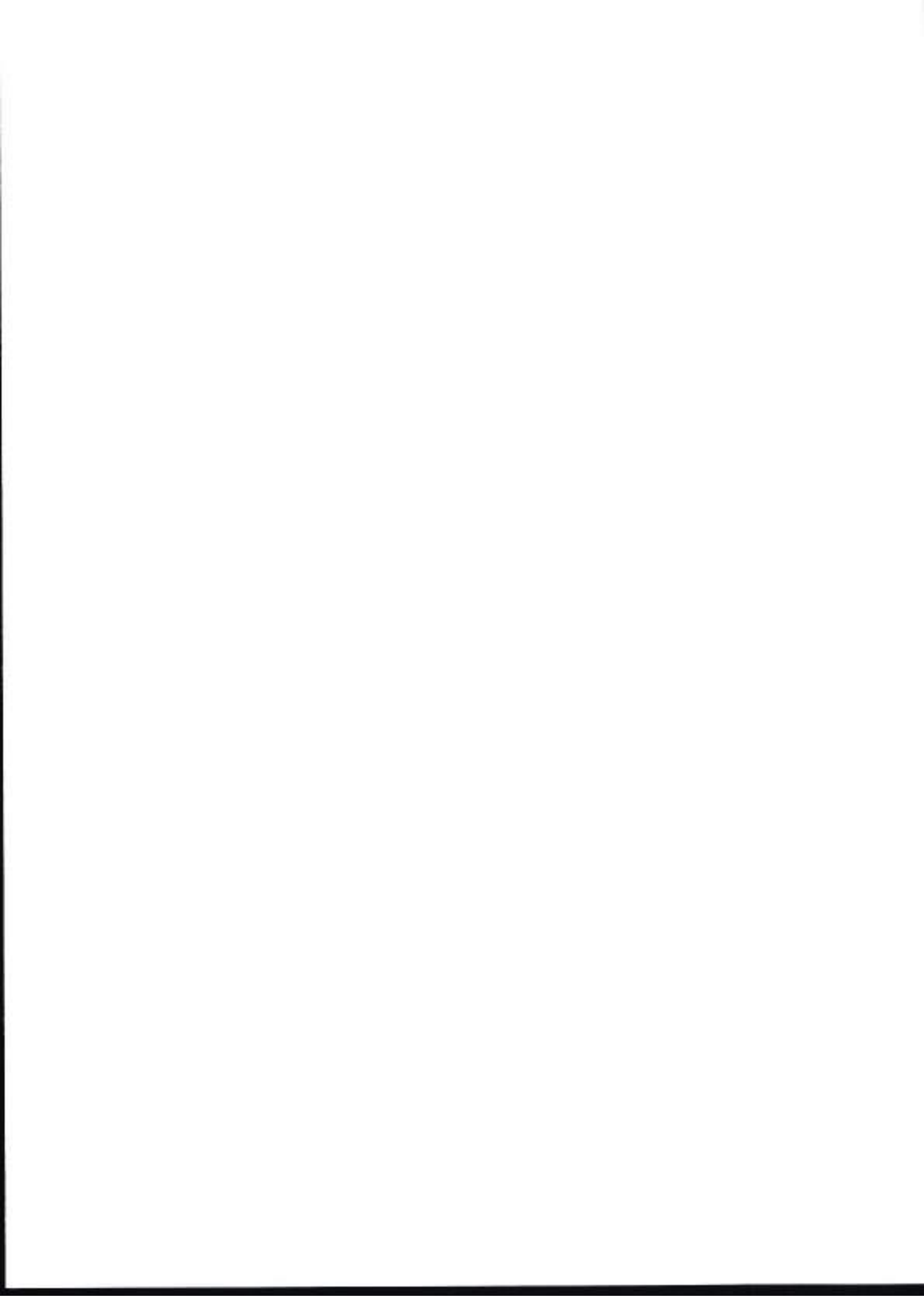
	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Изградња научно технолошког парка	2016-2020
	2. Учесник у двама акредитацијама Факултета техничких наука	2013 и 2019
На универзитету	1. Члан Сената Универзитета у Новом Саду	2012-2021
	2. Члан стручног већа Сената за област природно-математичких наука.	2006-2009 2010-2012
	3. Члан стручног већа Сената за област техничко-технолошких наука.	2010-2012
	4. Председник Одбора фонда за стипендирање даровитих студената Универзитета у Новом Саду.	2008-2012
	5. Члан Савета Универзитета у Новом Саду	2009-2012
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Формирање Института за вештачку, интелигенцију	2020
	2. Члан просветног националног савета Републике Србије	2015-2018
	3. Судски вештак из актуарске математике, овлашћен од министарства правде	Od 06.07.2011.
На дужности органа пословођења	1. Декан факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду	01.10.2012.- 10.10.2021.
	2. Председник друштва математичара Србије	2001-2005
	3. Директор института за примењене основне дисциплине	1991-1996
	4. Заменик директора института за примењене основне дисциплине	1981-1983
	5. Шеф катедре за анимације у инжењерству	2010-2012
Остало	1.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

НСВИ САД, 02.12.2021
Место и датум


Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs





Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**
Београд, Немањина 22-26

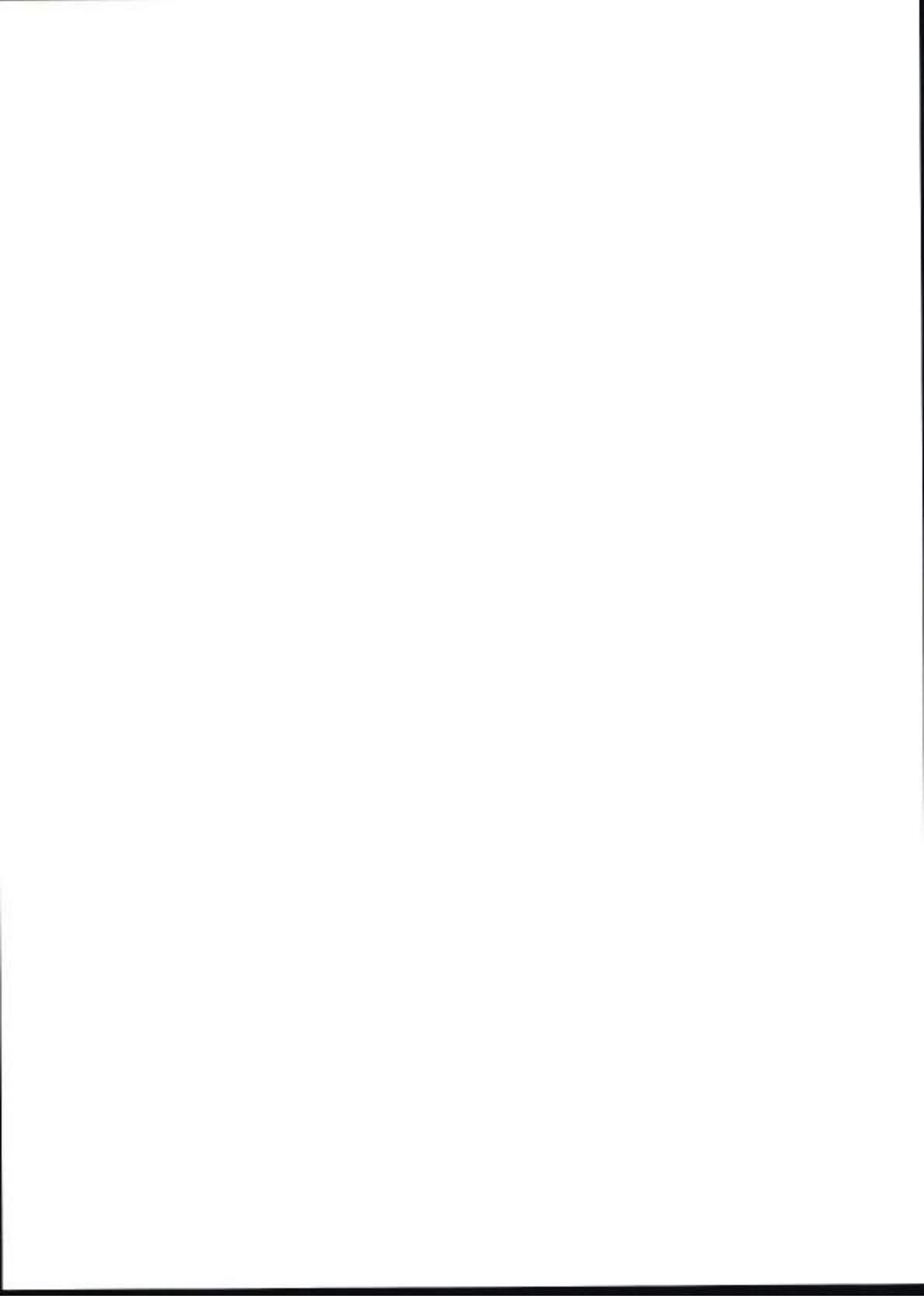
О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Милија Сукновић
Година и место рођења	14.02.1966. године, Плужине, Република Црна Гора
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
Поље, област	Техничко-технолошке науке Организационе науке Моделирање пословних система и пословно одлучивање

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1990
Место	Београд, Србија
Институција	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
Наслов дипломског рада	Проблеми формирања и коришћења математичких модела оптимизације
Област	Организационе науке
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1995
Место	Београд, Србија
Институција	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука



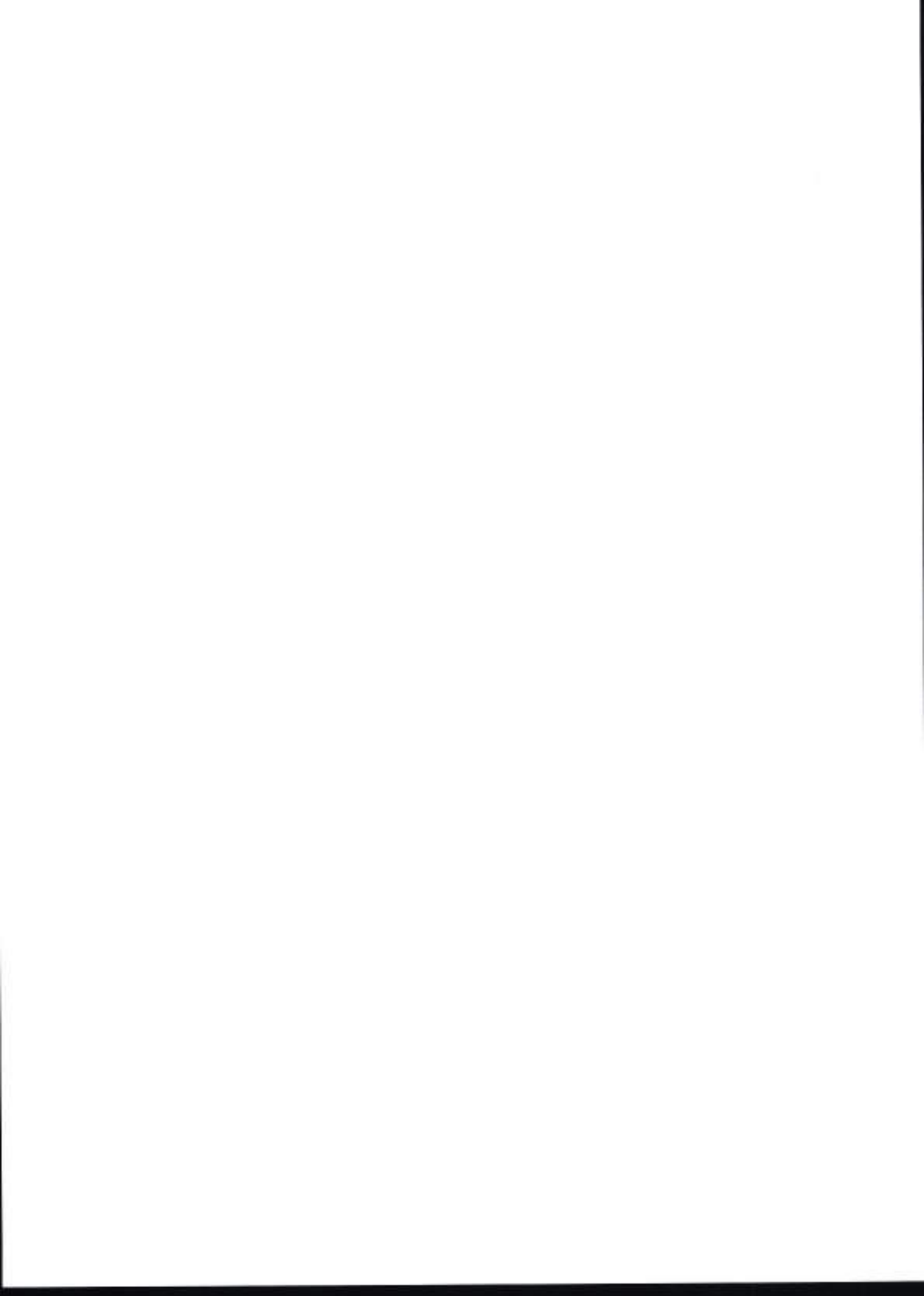
Наслов тезе-рада	Методологија пројектовања система за подршку одлучивању интегралног пословања комерцијалне службе
Област	Магистар техничких наука – подручје Организационе науке, операциона истраживања
Стечено звање	Магистар техничких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2001
Место	Београд, Србија
Институција	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
Наслов дисертације	Развој методологије подршке групном одлучивању
Област	Организационе науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2012	Редовни професор	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке, Организационе науке
2006	Ванредни професор	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке, Организационе науке
2001	Доцент	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке, Организационе науке
1996	Асистент	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке, Организационе науке
1991	Асистент приправник	Универзитет у Београду - Факултет организационих наука	Техничко-технолошке науке, Организационе науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
2004	Чупић, М., Делибашић, Б., Сукновић, М., Круљ, Д., Информациони портали и менаџмент знања, Најбољи рад на конференцији, YUINFO.



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини

Чушић, М и М. Сукновић, *Научни оквир (интелигентне) подршке одлучивању*, Први међународни симпозијум Индустријско инжењерство, Зборник радова, страна 393-399, Машински факултет, Београд, 1995.

Чушић, М и М. Сукновић, *Одлучивање и SYM-OP-IS*, Зборник радова, SYM-OP-IS '98, страна 21-24, Херцег Нови, 1998.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М13

Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1. Delibašić B., Radovanović S., Jovanović M.Z., **Suknović M.** (2020) Improving Decision-Making in Ski Resorts by Analysing Ski Lift Transportation—A Review. In: Mladenović N., Sifaleras A., Kuzmanović M. (eds) *Advances in Operational Research in the Balkans*. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham
2. Boris Delibašić, Sandro Radovanović, Miloš Jovanović, Marko Bohanec, **Milija Suknović** (2018) Integrating knowledge from DEX hierarchies into a logistic regression stacking model for predicting ski injuries. *Journal of Decision Systems*, <https://doi.org/10.1080/12460125.2018.1460164>
3. RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications, 2013, CRC Press, 978-1482205497, Using RapidMiner for Research: Experimental Evaluation of Learners, од стр. 439, до стр. 455, Милан Вукићевић; Борис Делибашић; Милош Јовановић; **Милија Сукновић**;
4. RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications, 2013, CRC Press, 978-1482205497, Recommender System for Selection of the Right Study Program for Higher Education Students, од стр. 145, до стр. 157, Милан Вукићевић; Борис Делибашић; Милош Јовановић; **Милија Сукновић**;
5. RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications, 2013, CRC Press, 978-1482205497, Grouping Higher Education Students with RapidMiner, од стр. 185, до стр. 197, Милан Вукићевић; Борис Делибашић; Милош Јовановић; **Милија Сукновић**;
6. Vukicevic M, Jovanovic M, Delibasic B, **Suknovic M**, Obradovic Z (2011), Internal Evaluation Measures as Proxies for External Indices in Clustering Gene Expression Data, 2011 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, doi: <https://doi.org/10.1109/BIBM.2011.97>



Списак резултата M21**Рад у врхунском међународном часопису**

1. Delibašić Boris, Dragana Makajić-Nikolić, Marko Ćirović, Nataša Petrović & **Milija Suknović** (2020) A ski injury risk assessment model for ski resorts, *Journal of Risk Research*, 23:12, 1590-1602, DOI: <https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1749113>
2. Vukicevic M, Kirchner K, Delibasic B, Jovanovic M, Ruhland J, **Suknovic M** (2013) Finding best algorithmic components for clustering microarray data, *Knowledge and Information Systems*, <https://doi.org/10.1007/s10115-012-0542-5>
3. B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, K. Kirchner, J. Ruhland, **M. Suknovic** (2012) An architecture for component-based design of representative-based clustering algorithms, *Data & Knowledge Engineering*. doi: <https://doi.org/10.1016/j.datak.2012.03.005>, IF=1.519, IF(5)=1.71, ISSN=0169-023X
4. Sanja Vukovic, Boris Delibasic, Ana Uzelac, **Milija Suknovic** (2012) A case-based reasoning model that uses preference theory functions for credit scoring, *Expert Systems with Applications* <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.01.181>, IF=1.854, IF(5)=2.339, ISSN=0957-4174
5. Vujošević, D., Kovačević, I., **Suknović, M.**, Lalić, N. (2012) *A Comparison of the sability of Performing Ad Hoc Querying on Dimensionally Modeled Data Versus Operationally Modeled Data*, *Decision Support Systems*, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.dss.2012.05.004>, IF=2.135

Списак резултата M22**Рад у истакутом међународном часопису**

1. Radovanović Sandro, Delibašić Boris, **Suknović Milija** (2019) Where will the next ski injury occur? A system for visual and predictive analytics of ski injuries, *Operational Research - an international journal*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12351-018-00449-x>
2. B. Delibasic, M. Vukicevic, M. Jovanovic, **M. Suknovic, M.**, (2012) White-Box or Black-Box Decision Tree Algorithms: Which to Use in Education?, *IEEE Transactions on Education*, vol.PP, no.99, doi: <https://doi.org/10.1109/TE.2012.2217342>, IF=0.95, IF(5)=1.177, ISSN=0018-9359

Списак резултата M23**Рад у међународном часопису**

1. Radovanović S, Delibašić B, **Suknović M** (2020) Predicting Dropout in Online Learning Environment, *Computer Science and Information Systems* 18(3):957-978, <https://doi.org/10.2298/CSIS200920053R>
2. Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., **Suknović, M.** (2019) A Framework for Integrating Domain Knowledge in Logistic Regression with Application to Hospital Readmission Prediction. *International Journal on Artificial Intelligence Tools*, 28(6), 19 pages. <http://dx.doi.org/10.1142/S0218213019600066>
3. Delibašić, B., Radovanović, S., Jovanović, M., Obradović, Z., & **Suknović, M.** (2017). Ski injury predictive analytics from massive ski lift transportation data. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology*, 232 (3), 208-217, <https://doi.org/10.1177/1754337117728600>.
4. Vukicevic, M., Radovanovic, S., Delibasic, B., **Suknovic, M.** (2016). Extending meta-learning framework for clustering gene expression data with component-based algorithm design and internal evaluation measures. *International Journal of Data Mining and Bioinformatics*, 14(2), 101-119. DOI: <https://doi.org/10.1504/IJDMB.2016.074682>.



5. Vjekoslav Bobar, Ksenija Mandić, Boris Delibasić, Milija Suknović (2015) An Integrated Fuzzy Approach to Bidder Selection in Public Procurement: Serbian Government Case Study, <i>Journal of Acta Polytechnica Hungarica</i> , 12(2), 193 -211, IF (2013): 0.471 (M23), DOI: https://doi.org/10.12700/APH.12.2.2015.2.12
6. Jovanovic M, Delibasic B, Vukicevic M, Suknović M , Martić M (2014), Evolutionary approach for automated component-based decision tree algorithm design, <i>Intelligent Data Analysis</i> 18(1), 25-42, DOI: https://doi.org/10.3233/IDA-130626
7. M. Vukicevic, M. Jovanovic, B. Delibasic, S. Isljamovic, M. Suknović (2012) Reusable component-based architecture for decision tree algorithm design, <i>International Journal on Artificial Intelligence Tools</i> , doi: https://doi.org/10.1142/S0218213012500224 , IF=0.25, IF(5)=0.453, ISSN=0218-2130
8. Suknović M , Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Becejski-Vujaklija D, Obradovic Z (2012) Reusable Components in Decision Tree Induction Algorithms, <i>Computational Statistics</i> . DOI: https://doi.org/10.1007/s00180-011-0242-8 , ISSN = 0943-4062, IF = 0.482, IF(5) = 0.771
9. Isljamović, S., Vukićević, M., Suknović, M. (2012) <i>Demographic influence on students' performance - case study of University of Belgrade</i> , TTEM - Technics Technologies Education Management, Volume 7, Number 2, pp.645-666, ISSN 1840-1503, IF=0.256
10. Delibasic B, Jovanovic M, Vukicevic M, Suknović M , Obradovic Z (2011) Component-based decision trees for classification, <i>Intelligent Data Analysis</i> 15(5), 671-693, https://doi.org/10.3233/IDA-2011-0489 , ISSN: 1088-467X, ISSN = 1088-467X, IF= 0.472, IF(5) = 0.707
11. Radojević, G. & Suknović, M. (2009) <i>Scoring models: towards the more realistic approach</i> , <i>Computer Science and Information Systems</i> , Vol. 6, No. 1, p. 45-69, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS0901045R, IF=0.324

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. Делибасић, Б и **М. Сукуновић**, *Pattern Decision-Making*, *Часопис Management*, ISSN 0354-8635, Number 139/2005, pp. 25-30, Faculty of Organizational Sciences Belgrade, 2005.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. S. Radovanović, A. Petrović, B. Delibašić and **M. Suknović**, "Enforcing fairness in logistic regression algorithm," 2020 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), Novi Sad, Serbia, 2020, pp. 1-7, doi: 10.1109/INISTA49547.2020.9194676.
2. Radovanović, S., Delibašić, B., Jovanović, M., Vukićević, M., & **Suknović, M.** (2018, June). Framework for integration of domain knowledge into logistic regression. In *Proceedings of the 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics* (p. 24). ACM. <https://doi.org/10.1145/3227609.3227653>
3. Radovanović, S., Delibašić, B., & **Suknović, M.** Data Visualization and Visual Analytics for Mountain Rescue Service Ski Injury data: Mt. Kopaonik, Serbia case. In *Proceedings of 3rd International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST)* (pp. 141-146). Namur, Belgium.



4. Vukicevic M, Delibasic B, Obradovic Z, Jovanovic M, **Suknovic M** (2012), A Method for Design of Data-tailored Partitioning Algorithms for Optimizing the Number of Clusters in Microarray Analysis, 2012 IEEE Symposium on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology, doi: <https://doi.org/10.1109/CIBCB.2012.6217238>

5. Vukovic S, Delibasic B, **Suknovic M** (2012) How Do Various Categorical Similarity Measures Influence the CBR Credit Scoring Model?, Workshop Proceedings of the 12th Industrial Conference on Data Mining (ICDM), Eds: Bichindaritz I, Perner P, Russ G, Schmidt R, Berlin, Germany, July 2012, ibai publishing, ISBN 978-3-942952-16-3, p. 19-30

Списак резултата M51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. **Сукновић, М.**, М. Чупић, М. Мартић и Д. Круљ, *Data Warehousing and Data Mining - A Case Study*, Yugoslav Journal of Operations Reserch (YUJOR), ISSN 0354-0243, Volume 15, Number 1, pp.125-145, Faculty of Organizational Sciences, Belgrade, 2005.

Списак резултата M52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. Radovanović, S., Išljamović, S., & **Suknović, M.** (2013). Predicting students' performance - educational data mining approach. *Inovacije u nastavi* (2/2013), 82-92

Списак резултата M61 (навести до пет радова)

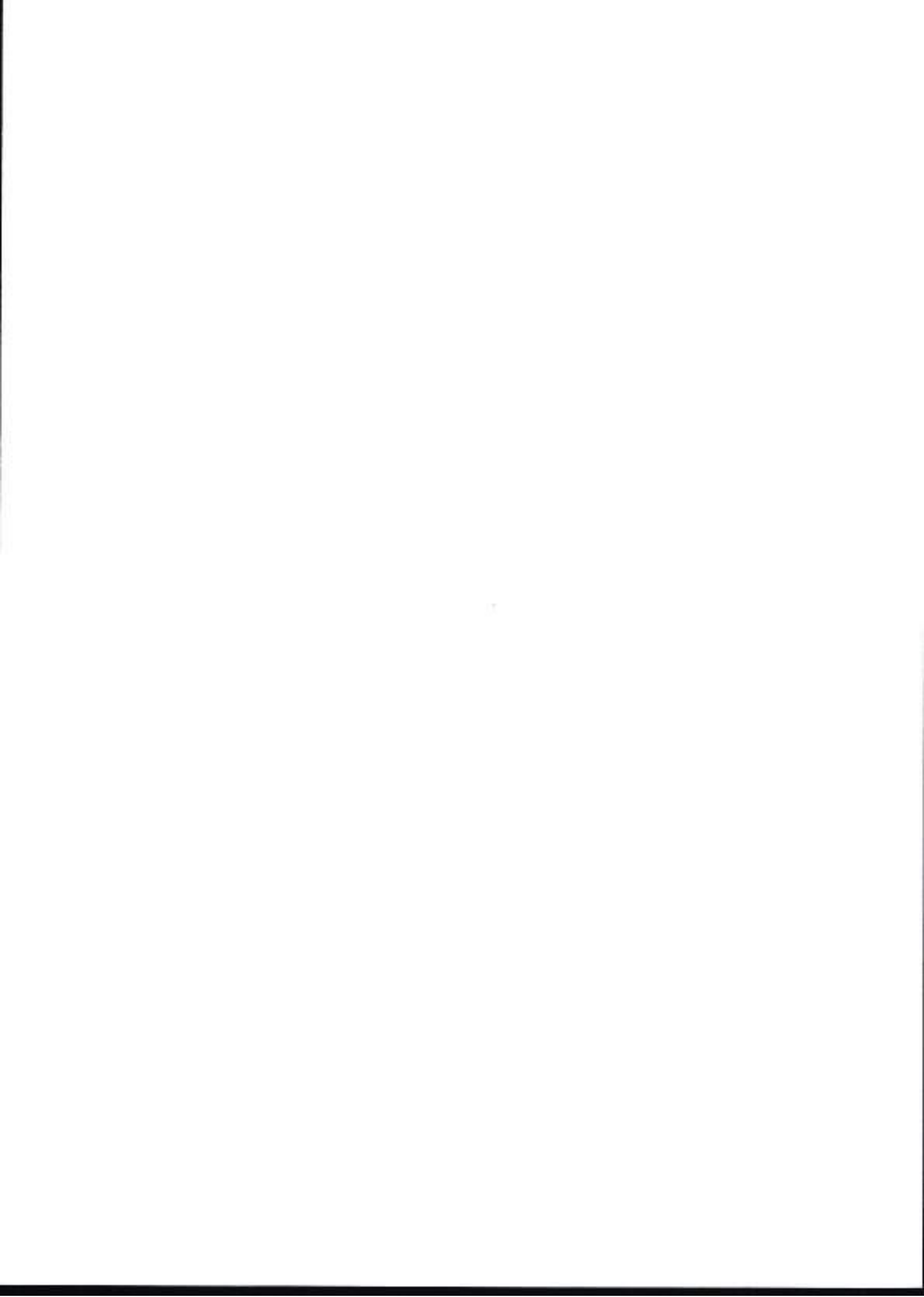
Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. Чупић, М и М. **Сукновић**, Одлучивање и SYM-OP-IS, Зборник радова, SYM-OP-IS '98, страна 21-24, Херцег Нови, 1998.
2. Чупић, М и М. **Сукновић**, Научни оквир (интелигентне) подршке одлучивању, Први међународни симпозијум Индустијско инжењерство, Зборник радова, страна 393-399, Машински факултет, Београд, 1995.

Списак резултата M63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1. Radovanovic, S., Vukicevic, M., Kovacevic, A., Delibasic, B., **Suknovic, M.** (2015). Data propositionalization for improving 30-day hospital re-admission prediction. In *Proceedings of the XLII International Symposium on Operational Research - SYM-OP-IS 2015* (pp. 216-219). Srebrno jezero, Serbia.
2. Milan Malić, **Milija Suknović**, Boris Delibašić (2014) Primena poslovne inteligencije za nenaplativa potraživanja kod upravljanja odnosima sa klijentima, XLI Proceedings of the Symposium of Operations Research SYMOPIS 2014, 427-432, Divcibare, Serbia, 16-19.9.
3. Milan Malić, **Milija Suknović**, Boris Delibašić (2014) Primena poslovne inteligencije za nenaplativa potraživanja kod upravljanja odnosima sa klijentima, XLI Proceedings of the Symposium of Operations Research SYMOPIS 2014, 427-432, Divcibare, Serbia, 16-19.9.
4. Milan Vukićević, Sonja Išljamović, Miloš Jovanović, Boris Delibašić, **Milija Suknović** (2012) Primena neuronskih mreža za predviđanje uspeha studenata, YU INFO 2012 - 18. Konferencija o informacionim i komunikacionim tehnologijama, 29.02-03.03.2012, Kopaonik, Srbija



5. Išlijanović, S., Vukićević, M., & Suknović, M. (2011) Zadovoljstvo studenata pri korišćenju Moodle platforme za tehnološki podržano učenje. Zbornika radova, Infotech (pp. 872-876), ISBN 978-86-82831-12-9.

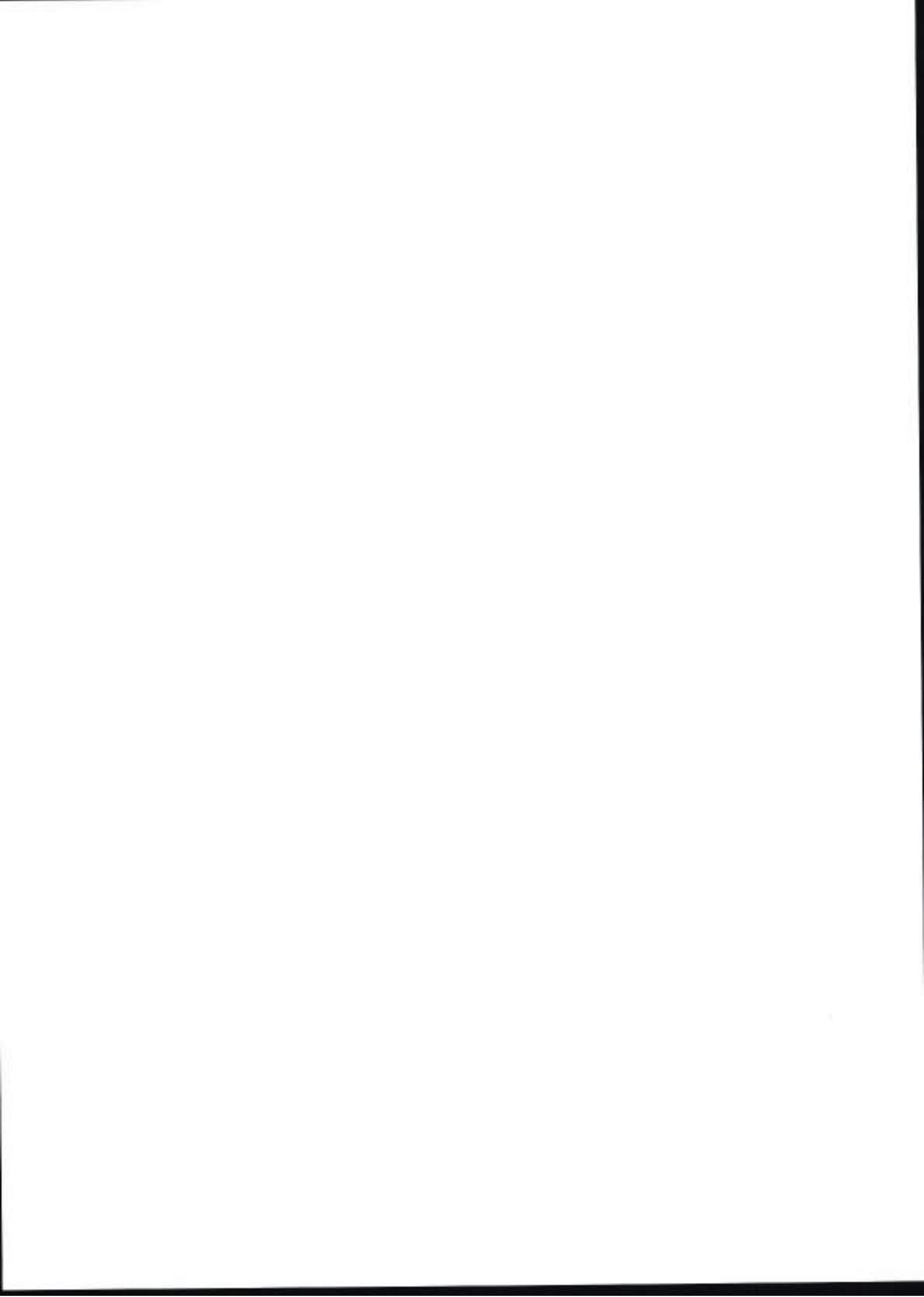
Уџбеници

1. **Сукновић, М.**, Делибашећ, Б., Јовановић, М. Вукићевић, М. и Радовановић, С. *Одлучивање*. Факултет организационих наука, Београд 2021.
2. **Сукновић, М.**, Делибашећ, Б., Јовановић, М. Вукићевић, М. и Радовановић, С. *Одлучивање - практикум*. Факултет организационих наука, Београд 2019.
3. **Сукновић, М.** и Делибашећ, Б. *Пословна интелигенција и системи за подрику одлучивању*. Факултет организационих наука, Београд, 2010.
4. Делибашећ, Б., **Сукновић, М.** и Јовановић, М. *Алгоритми машинског учења за откривање законитости у подацима*, Факултет организационих наука, Београд, 2009.
5. Чупић, М и **Сукновић, М.** *Одлучивање*, Факултет организационих наука, Београд, 2008.
6. Тадић, Д., **Сукновић, М.** Радојевић, Г. и Јовановић, В., *Операциона истраживања*, Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац, 2005.
7. Чупић, М., **Сукновић, М.** Радојевић, Г. и Јовановић, В. *Специјална поглавља из Теорије одлучивања: квантитативна анализа*, Технички факултет, Нови Сад, 2004.
8. Чупић, М., Рао Туммала, В. М. и **Сукновић, М.** *Одлучивање: формални приступ*, Пето прерађено и допуњено издање, Факултет организационих наука, Београд, 2003.
9. **Сукновић, М.** и М. Чупић, *Вишекритеријумско одлучивање: формални приступ*, Друго прерађено и допуњено издање, Факултет организационих наука, Београд, 2003.
10. Чупић, М., В. М. Рао Туммала и **Сукновић, М.** *Одлучивање: формални приступ*, Четврто прерађено и допуњено издање, Факултет организационих наука, Београд, 2001.
11. Чупић, М., **Сукновић, М.** Лечић, Д. и Јаничић, Р. *Генератори и апликације система за подрику одлучивању II*, ДОПИС, Београд, 1995.
12. Чупић, М и **Сукновић, М.** *Вишекритеријумско одлучивање: методе и примери*, Факултет за менаџмент БК, Београд 1994.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката

1. Aggregating computational algorithms and human decision-making preferences in multi-agent settings, 2019-2021 finansiran od strane Office of Naval Research Global, SAD, broj projekta: N62909-19-1-2008.
2. Erasmus+ Key Action 2 (KA2), Capacity Building in the field of Higher Education (CBHE), Project: Information Security Services Education in Serbia – ISSSES (2019 - 2021)
3. SNSF Joint Research project (SCOPEs) – Predicting patient's future health state: Development and deployment of fast, effective, and interpretable algorithms for healthcare. Швајцарска национална научна фондација: „Предвиђање будућих стања пацијената: Развој и примена брзих, ефективних и интерпретабилних алгоритама за здравство“ (SCOPEs 2014-2016, број пројекта: IZ3Z0 152415).
4. Пројекат билатералне сарадње Словеније и Србије – „Експлоративна анализа скијашких повреда из болничких отпусних листа, пројекат размене Словенија – Србија“ (BI-RS/14-15-027). Пројекат је реализован у 2014. и 2015. години.



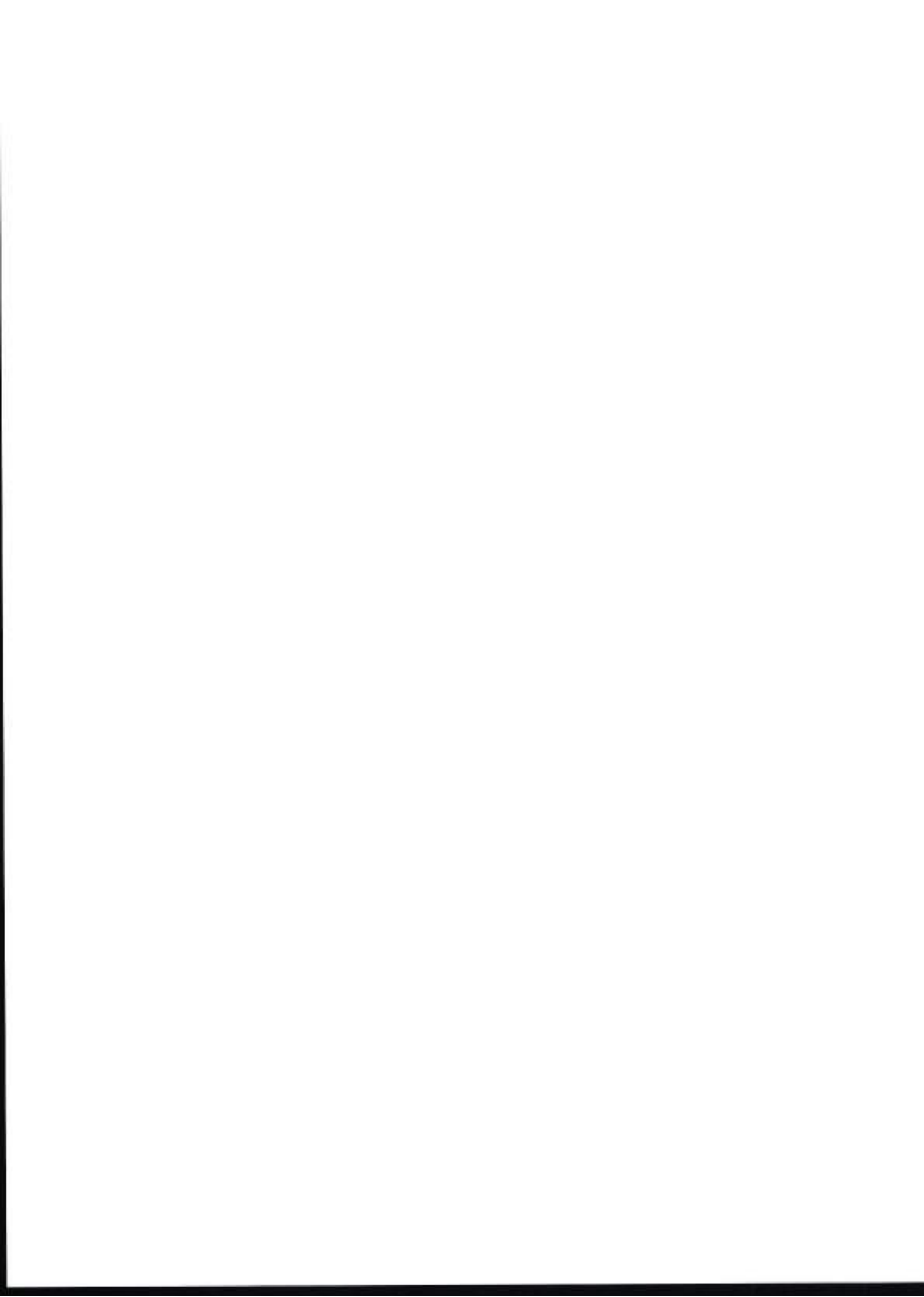
5. Развој платформе за откривање законitosti у подацима засноване на генеричким компонентама”, научно-истраживачки пројекат у оквиру програма билатералне сарадње између Министарстава за науку Републике Србије и Републике Немачке - ДААД 2010.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. Унапређење предмета везаних за науку о подацима и одлучивање на ФОНу (Развоја високог образовања у школској 2018/2019 години. Пројекат је заведен под бројем 451-02-02724/2018-06)
2. Лековић, В., М. Сукновић, и други, <i>Интеракција етиопатогенетских механизма пародонтопатије и перим-плантитиса са системским болестима данашњице</i> , ев. бр. III 41008, стратешки научноистраживачки пројекат, Министарство за науку и технолошки развој, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, Стоматолошки факултет, ФОН, Београд, 2011-2014.
3. Долићанин, Ђ., М. Сукновић, и други, Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и опсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима, ев. бр. III 44007, стратешки научноистраживачки пројекат, Министарство за науку и технолошки развој, Државни универзитет у Новом Пазару, ФОН, Београд, 2011.
4. Деведић, В, М. Сукновић, и други, <i>Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији</i> , ев. бр. III 47003, стратешки научноистраживачки пројекат, Министарство за науку и технолошки развој, Интегрална и интердисциплинарна истраживања, FON, Beograd, 2011-2014.
5. Делибашић, Б., М. Јовановић, М. Вукићевић, М. Сукновић и други, <i>Развој платформе за моделовање компоненти и документовање развијених модела унутар стандардног процеса дејта мајнинга</i> , Пројекат TR12013, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет организационих наука, Београд, 2009.
6. Научни пројекат 1910: <i>Истраживање и унапређење менаџмента и организације предузећа у условима транзиције</i> , (2002-2005), ФОН, Београд, Руководилац пројекта др Петар Јовановић, ред. проф., Финансира МНТ републике Србије.
7. Крчевинац, С., М. Чупић, М. Мартић, М. Сукновић, и други, <i>Петогодишњи стратешки пројекат, Системске науке и операциона истраживања</i> , Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд, 1996-2000.
8. Петрић, Ј., М. Чупић, Н. Младеновић, М. Мартић, М. Сукновић и Р. Јаничић, <i>Операциона истраживања у управљању предузећем</i> , Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд, 1993.

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1. Младеновић, Н., М. Мартић, М. Сукновић и П. Радосављевић, <i>Информациони систем комерцијално техничке функције</i> , ГИП "Слободан Јовић", ИТРИС, Београд, 1990, сарадник.
2. Крчевинац, С., М. Мартић, М. Сукновић, Д. Макајић-Николић, и други, <i>Информационе основе и обука радника</i> , Народна банка Србије, Београд, 1997-1999, сарадник.



3. Сукновић, М., М. Мартић и Г. Савић, <i>Информационе основе и обука радника</i> , <i>Електро-техничко предузеће, СВЕТЛОСТ</i> , Београд, 1999-2000, руководиоца.
4. <i>Пројектовање и развој базе података - ОЛАП коцке о саобраћајним негодама на подручју града Београда</i> , Главни извођач Саобраћајни факултет, Подизвођач Факултет организационих наука, 2005, сарадник.
5. Пешаљевић, М., М. Сукновић, А. Трајковић, и Б. Андрић и други, <i>Увођење система менаџмента квалитета у Политику а.д.</i> , Факултет организационих наука, Београд, 2010, сарадник.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својево учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

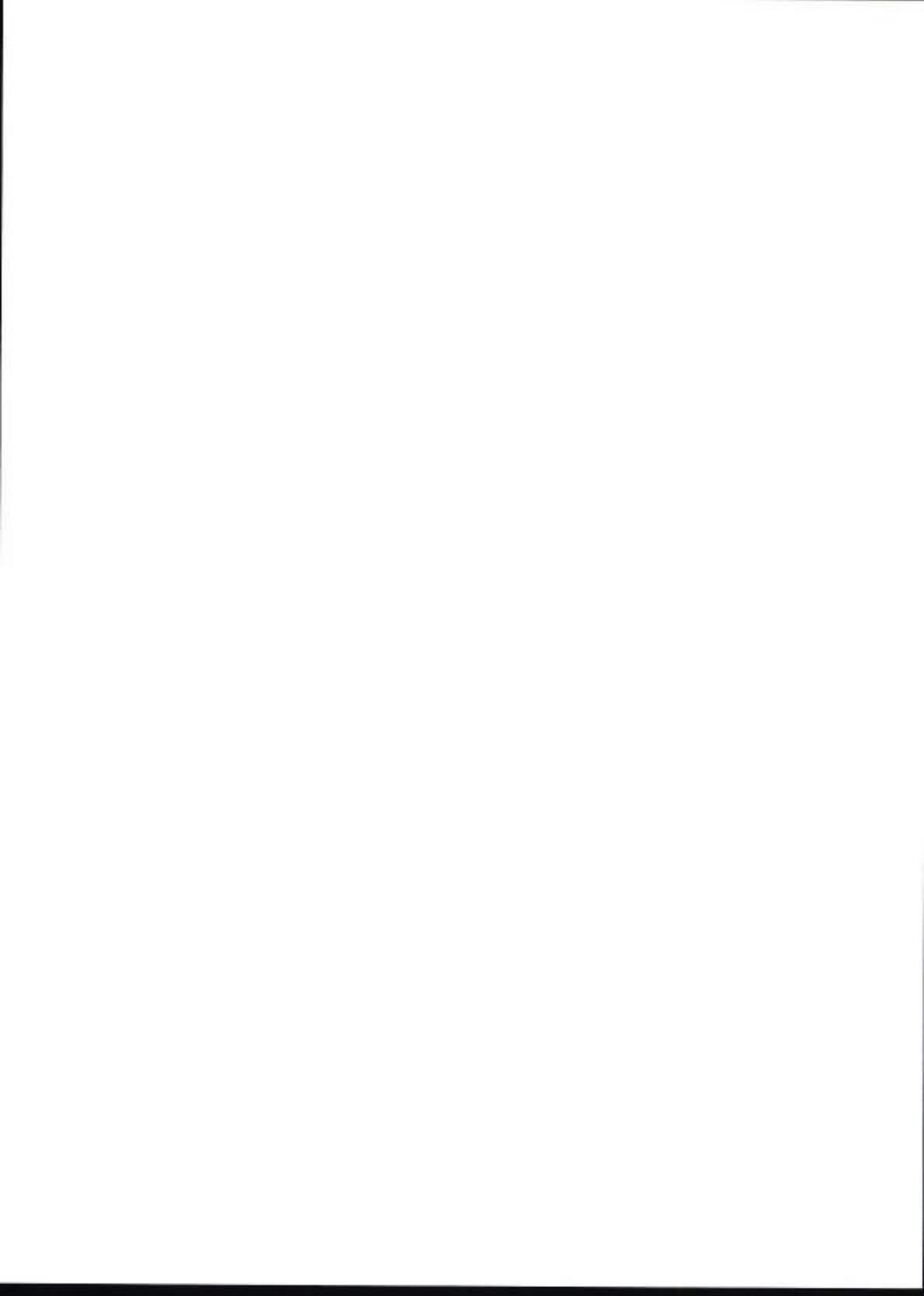
Списак резултата
1. Делибашић, Б., М. Јовановић, М. Вукићевић и М. Сукновић, <i>WhiBo: An open-source data mining framework</i> , Платформа за развој алгоритама за откривање законитости у подацима написана у програмском језику Java, бесплатно доступна на Интернет адреси: www.whibo.fon.bg.ac.rs , 2009.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор (име и презиме докторанда, назив докторске дисертације и година одбране)
1. Борис Делибашић – Формализација пословног одлучивања преко патерна (2007)
2. Драгиша Станујкић – Прилог развоју методологије интелигентних система за подршку одлучивању у области избора метода на слабо структурираним областима (2008)
3. Гордана Радојевић – Прилог развоју методологије подршке финансијском одлучивању (2008)
4. Душан Вујошевић – Технолошки и когнитивни аспекти корисничког интерфејса у системима пословне интелигенције (2012)
5. Милан Вукићевић – Развој и пројектовање алгоритама за кластеровање експресија гена (2014)
6. Соња Ишљаковић – Могућности примене пословне интелигенције за анализу и предвиђање успеха студирања (2015)
7. Милош Јовановић – Аутоматско генерисање алгоритама стабала одлучивања за класификацију (2016)
8. Срђан Лалић – Унапређење система пословне интелигенције процесом групног одлучивања (2016)
9. Вишња Истрат - Унапређење модела пословног одлучивања системом асоцијативних правила (2017)
10. Сандро Радовановић - Интегрисање доменског знања у развој модела откривања законитости у подацима (2021)

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1. Члан и рецензент уредничког одбора часописа YUJOR од 2007. године, међународни.
2. Члан и рецензент координационог одбора Европске радне групе за Системе за подршку одлучивању (<i>EURO Working Group on Decision Support Systems</i>) од 2011. године, међународни.



НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Педагошки рад се може оценити као изузетно успешан, што потврђују и резултати вишегодишњих анкета о квалитету реализоване наставе и анкете објективност наставника на испиту, које се од 2001. године организују на Факултету организационих наука. Резултати поменутих анкета показују да кандидат има изванредне педагошке особине. На свим организованим анкетама студената, је био међу најбоље оцењеним наставницима и сарадницима, тако да је просечна оцена увек била изнад 9 на скали од 5 до 10, односно знатно изнад 4,5 од када је почела примена скале оцена од 1 до 5, о чему на ФОН-у постоји доступна писана документација.	2001 – 2021

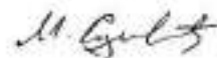
УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	Продекан за наставу	2007 – 2015
	Декан	2015 – 2021
На универзитету	Члан Сената Универзитета у Београду	2015 – 2021

Под пуном материјалном, кривичном и стичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

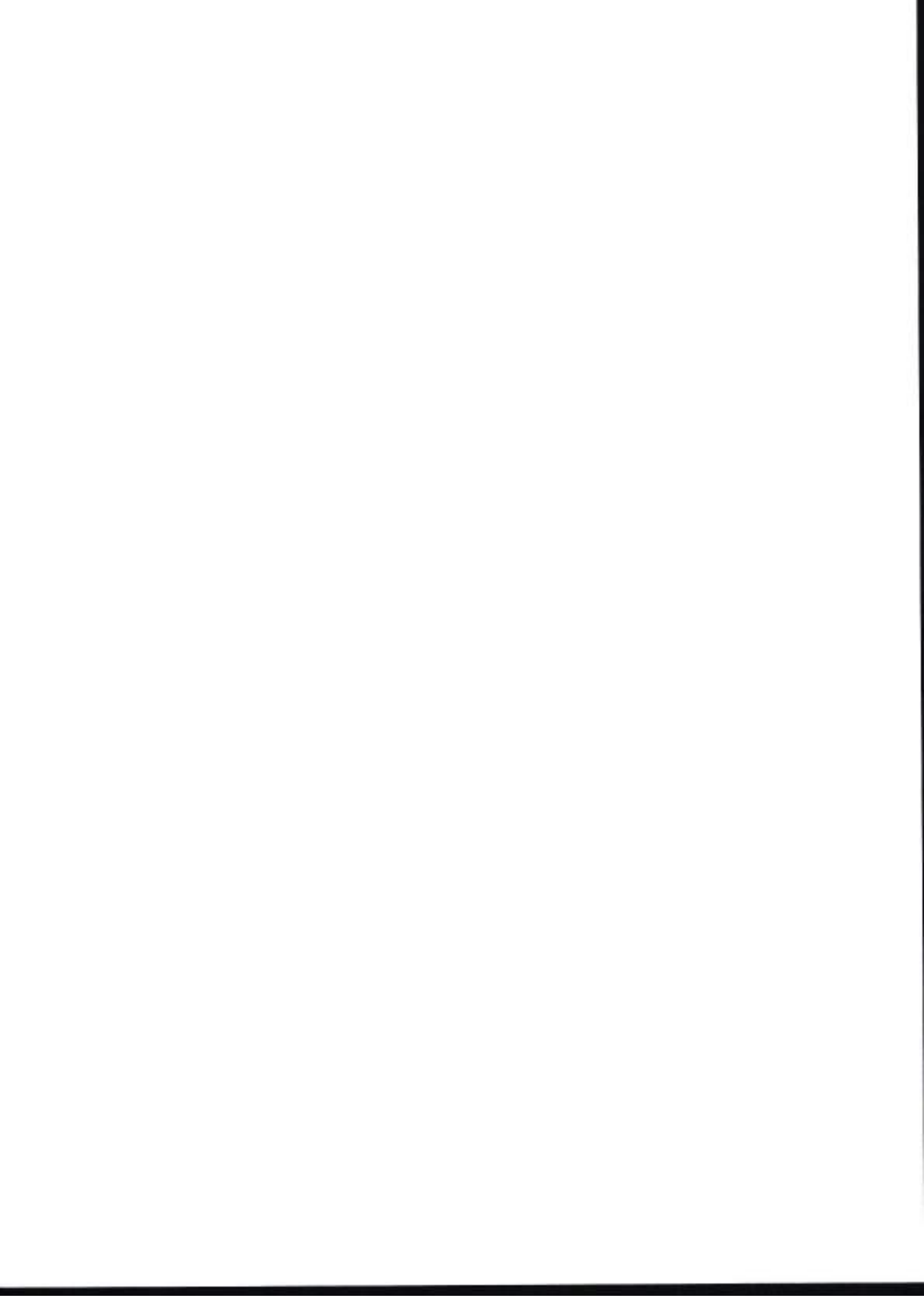
Београд, 25.11.2021.г.

Место и датум



Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs



Биографија Милије Сукновића

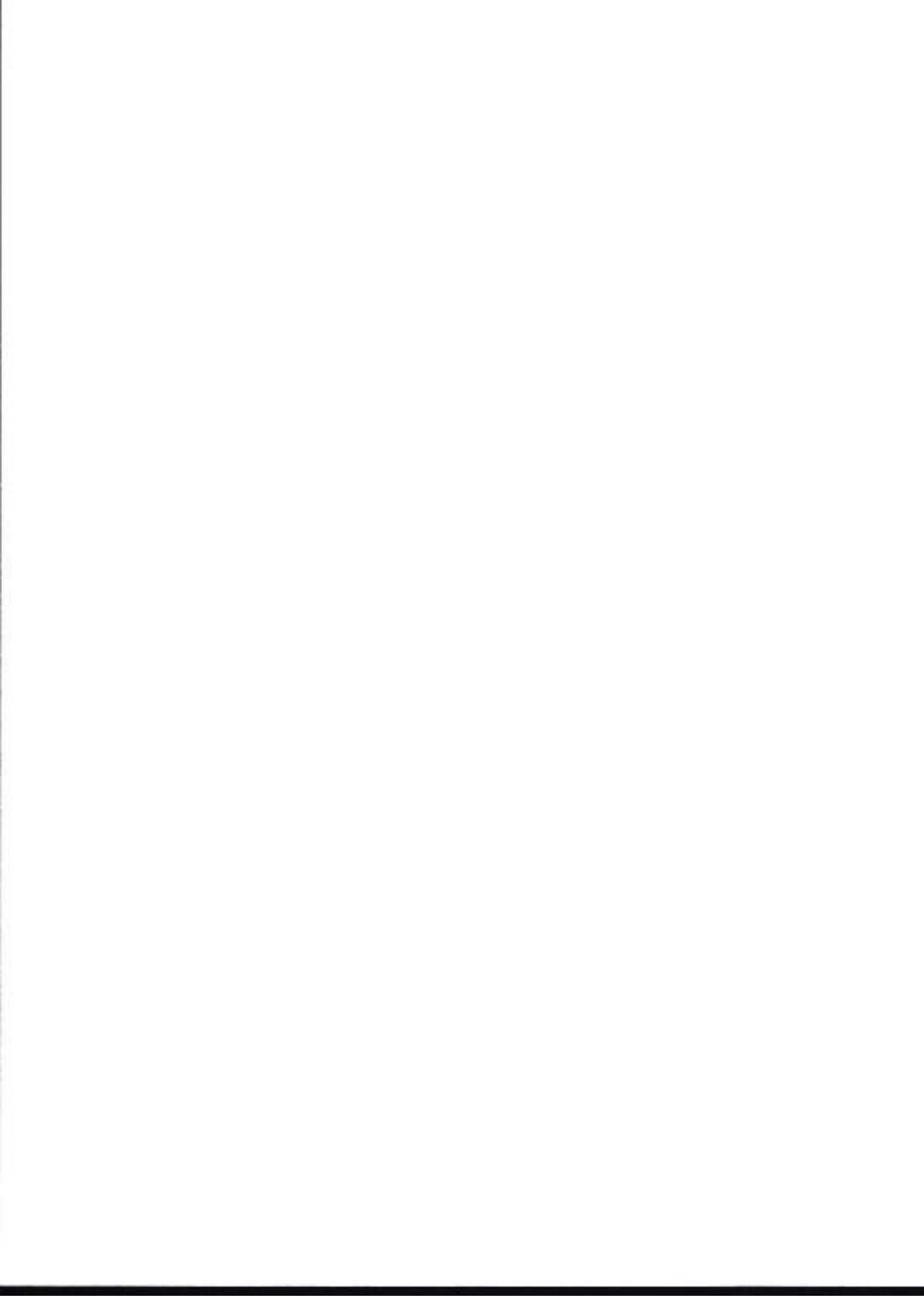
Милија Сукновић је рођен 14.02.1966. године у Плужинама, Република Црна Гора. Основну школу је завршио у родном месту са одличним успехом. Средњу школу ЕТЦ "Никола Тесла" уписао је у Београду 1981. године. Завршио је са одличним успехом 1985. године, смер електротехничар за рачунаре и електронску аутоматику.

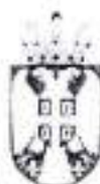
Факултет организационих наука уписао је 1986. године. Дипломирао је 1990. године на смеру за информационе системе са средњом оценом 9.24. Положио је све предмете предвиђене планом и програмом последипломских студија са средњом оценом 10 (десет). Магистарску тезу са темом „Методологија пројектовања система за подршку одлучивању интегралног пословања комерцијалне службе“, одбранио је 14.07.1995.г., на Факултету организационих наука. Докторску дисертацију под насловом „Развој методологије подршке групном одлучивању“, одбранио је 25.04.2001.г., на Факултету организационих наука. Од 15. новембра 1991. године, ради на Факултету организационих наука као асистент-приправник на предметима Теорија одлучивања, Системи за подршку одлучивању и Експертни системи. У звање асистента за предмете Теорија одлучивања и Системи за подршку одлучивању, биран је 15. новембра 1996. године.

У звање доцента за предмете Теорија одлучивања и Експертни системи биран је 15.11.2001.г. У звање ванредног професора за ужу научну област Пословно одлучивање биран је 23.02.2006.г. У звање редовног професора за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање биран је 1.1.2012.г.

Педагошки рад кандидата се може оценити као изузетно успешан, што потврђују и резултати вишегодишњих анкета о квалитету реализоване наставе и анкете објективност наставника на испиту, које се од 2001. године организују на Факултету организационих наука. Резултати поменутих анкета показују да поседује изванредне педагошке особине. На свим организованим анкетама студената, је био међу најбоље оцењеним наставницима и сарадницима, тако да је просечна оцена увек била изнад 9 на скали од 5 до 10, односно знатно изнад 4,5 од када је почела примена скале оцена од 1 до 5, о чему на ФОН-у постоји доступна писана документација.

Од 2007-2015.г., обављао је функцију Продекана за наставу, а од 2015-2021.г., функцију Декана Факултета организационих наука.





Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**
Београд, Немањина 22-26

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Бранко Ковачевић
Година и место рођења	1951, Београд
Звање	Професор емеритус
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, катедра Сигнали и системи
Поље, област	Техничко –технолошко, Електротехничко и рачунарско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1976.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов дипломског рада	„Идентификација система у фреквенцијском домену“
Област	Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1980.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов тезе-рада	„Компаративна анализа робусних метода за идентификацију система“
Област	Електротехничко и рачунарско инжењерство



Стечено звање	Магистар Техничких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1984.
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов дисертације	„Прилог робусној идентификацији система у реалном времену“
Област	Електротехничко и рачунарско инжењерство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1985.	доцент	УБ, ЕТФ	Тех.-техн. , Елект. и рачун. инж.
1990.	Ванредни професор	УБ, ЕТФ	Тех.-техн. , Елект. и рачун. инж.
1995.	Редовни професор	УБ, ЕТФ	Тех.-техн. , Елект. и рачун. инж.
2019.	Професор емеритус	УБ, ЕТФ	Тех.-техн. , Елект. и рачун. инж.

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
1987, један семестар	Универзитет Турку, Финска
1989, један семестар	Државни универзитет Флорида, САД
1994-2002	Универзитет у Бањалуци, Електротехнички факултет
1998, један семестар	Државни универзитет Триполи, Либија
2000, један семестар	Државни универзитет Багдад, Ирак
2012-2019	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких Наука

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1984	Награда „Душан Митровић“ за најбољи рад у области аутоматике
1995	Награда „Ранко Раковић“ за постигнуте резултате у образовању и науци
2012	Златна медаља Привредне коморе ЕУ, за допринос развоју иновацијског покрета
2013	Светосавска награда за допринос развоју високог образовања
2015	Награда привредне коморе Београда за животно дело
2017	Пупинова златна медаља за промоцију науке
2019	Почасни грађанин Идвора



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1. Истраживач сарадник. институт „Михајло Пупин“ Београд од 1976-1977. године
2. Развојни инжењер. Војно-технички институт КоВ, Београд. 1978-1981. године

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1. Kovačević B., Đurović Ž., 'Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory With Worked Examples', 2nd revised, Springer, NY, 2008, ISBN 978-3540709909
2. Kovačević B., Banjac Z, Milosavljević M., "Adaptive Digital Filters", Springer, New York, 2013, ISBN 978-3-642-33561-7, ISBN 978-3-642-33560-0 , DOI 10.1007/978-3-642-33561-7
3. Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M., Marković M., (2017), "Robust Digital Processing of Speech Signals", Springer, NY, 2017, ISBN 978-3-319-53611-8, ISBN 978-3-319-53613-2 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-53613-2.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1. V..E. Balas, L.C. Jain, B. Kovačević (Editors) ,(2016), " Soft Computing Applications", Vol. 1-2, in Series: "Advances in Intelligent Systems and Computing", Vol.356 (Ed. J. Kacprzyk), Sringer, New York, 2016, ISBN 978-3-319-18295-7, ISBN 978-3-319-18296-4, DOI 10.10007/978-3-319-18296-4.
2. M. Smiljanić, B. Kovačević, N. Dajić (Eds.), (2018), " Academy of Engineering Sciences of Serbia", Monograph, Academic Mind, Belgrade, ISBN 978-86-7466-744-6, 2018.

Списак резултата М41 и М42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици , која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M., Marković M., " Robusna digitalna obrada govornog signala", Akademska Misao, Beograd, 2000
2. Kovačević B., Milosavljević M., Banjac Z., "Adaptivni digitalni filtri", Akademska Misao, Beograd, 2005
3. Kovačević B., Banjac Z., Đurović Ž., " Filtracija stohastičkih signala: Optimalni, adaptivni i robusni estimatori parametara I stanja", Akademska misao, Beograd, 2017, ISBN 978-86-7466-697-5

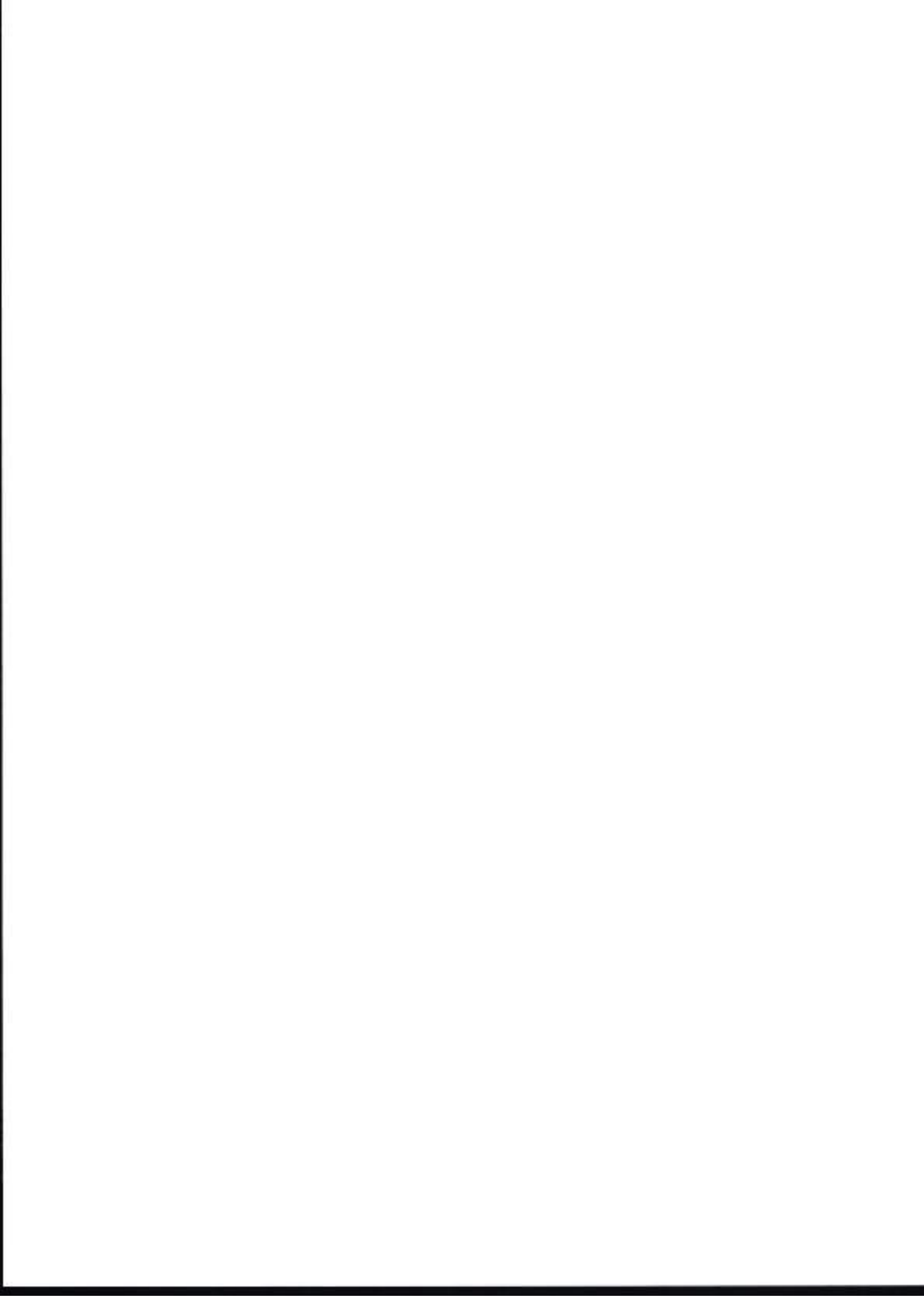


4. Z. Radosavljević, B. Kovačević, "Metoda sjedinjavanja komponentata traga za praćenje ciljeva", Monografska serija Naučnotehničke informacije, Vojnotehnički institute_Beograd, ISBN 978-86-81123-90-4, Vol. LUIV, No. 2, 2017
5. Branko Kovačević, Zoran Banjac, "Stohastički sistemi, modelovanje i analiza, identifikacija i filtracija, uvod u stohastičko upravljanje", Akademska misao, 2020, broj strana 754, ISBN 978-86-7466-830-6

Списак резултата М21

Рад у врхунском међународном часопису.

1. Stanković S., Kovačević B. (1986). "Analysis of robust stochastic approximation algorithms for process identification", IFAC Automatica, Vol. 22, No. 4, pp. 483-488
2. Kovačević B., Stanković S. (1988). "Robust real-time algorithms for identification of linear multivariable time-varying systems", Int.J.Control, Vol. 47, No.1, pp.349-362
3. Kovačević B., Filipović V. (1988). "Robust real-time identification linear systems with correlated noise", Int. J.Control, Vol. 48, No. 3, pp. 993-1010
4. Ostojić D., Kovačević B. (1990). "On the eigenvalue control of electromechanical oscillations by adaptive power system stabilizer", IEEE Trans.Pow.Syst., Vol.5, No. 4, pp. 1118-1127
5. Kovačević B., Đurović Ž., Glavaški S. (1992). "On robust Kalman filtering", Int. Journal of Control, Vol. 24, No 1, pp 547-562
6. Filipović V., Kovačević B. (1994). "On robust AML identification", Automatica, Vol. 30, No. 11, pp.175-179
7. Marković M., Milosavljević M., Kovačević B. (1994). "Clustering in Non-Stationary Pattern Recognition Systems", Signal Processing: Theories and Applications (Eds. M. Holt, C. Cown, P. Grant, W. Sandham, Special issue), Elsevier Sci. Pub., pp.1803-1807
8. Veinović M., Kovačević B., Milosavljević M. (1994). "Robust non-recursive AR speech analysis", Signal Processing, Vol. 37, No 2, pp. 189-201
9. Terzija V., Đurić M., Kovačević B. (1995). "Voltage phasor, and local system frequency estimation using Newton type algorithm", IEEE Trans. Power Deliv., Vol. 9, No. 1, pp. 1368-1374
10. Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M. (1995). "Robust recursive AR speech analysis", Signal Processing, Vol. 44, pp. 125-138
11. Terzija V., Đurić M., Kovačević B. (1995). "A new self-tuning algorithm for frequency estimation of distorted signals", IEEE Trans. Power Deliv., Vol. 10, No. 4, pp.1779-1784
12. Đurović Ž., Kovačević B. (1995). "QQ-plot approach to robust Kalman filtering", Int. Journal of Control, Vol.61, pp.837-857
13. Filipović V., Kovačević B. (1996). "On robustified adaptive minimum-variance controller", Int. J. Control, Vol. 65, No. 1, pp. 117-129.
14. Marković M., Kovačević B., Milosavljević M. (1996). "A statistical pattern recognition approach to robust recursive identification of nonstationary AR model of speech production system", IEEE Trans. Speech Audio Proc., Vol. 4, No. 6, pp. 456-460
15. Đurović Ž., Kovačević B. (1999). "Robust estimation with unknown noise statistics", IEEE Trans. Autom. Control, Vol. 44, No 6, June 1999, pp. 1292-1296
16. Banjac Z., Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M., (2002). "Local echo cancelling with optimal input for true full-duplex speech scrambling system", IEEE Trans. Signal Processing, Vol. 50, No. 8, pp. 1877-1883
17. Marjanović A, Krstić M., Đurović Ž., Kovačević B. (2017). "Control of Thermal Power Plant Combustion Distribution Using Extremum Seeking", IEEE Transaction on Control Systems Technology, ISSN 1063-6536, Vol. 25, No 5, pp. 1670-1682



Списак резултата M22

Рад у истакнутом међународном часопису

1. Kovačević B., Stanković S., (1986). "Robust real-time identification for a class of linear time-varying discrete systems". *Int. J. Syst.Sci.*, Vol. 17., pp.1409-1419
2. Kovačević B. (1990). "Decision theoretic approach to real-time robust identification". *Int.J.Syst.Sci.*, Vol. 21, No. 12, pp. 2393-2407
3. Marković M., Milosavljević M., Kovačević B., Veinović M. (1998). "Robust LPC parameter estimation in standard CELP 4800 bit/s speech coder". *IEE Proc. - Vis. Image Sig. Proc.*, Vol. 145, No. 1, pp. 19-22
4. Škokljev I., Kovačević B., Terzija V. (1999). "Power system steady state M-robust estimation approach with measurements applications", *Europ. Trans. Elec. Power* , Vol. 9 , No. 4 , pp. 247-253
5. Marković M., Milosavljević M. and Kovačević B. (2000). " On evaluating a class of frame - based nonstationary pattern recognition methods using Bhattacharyya distance". *Circuits, Systems and Signal Processing*, Vol. 19, No. 5, pp. 467-485
6. Banjac Z., Kovačević B., Veinović M., Milosavljević M. (2001). " Robust least mean square adaptive FIR filter algorithm", *IEE Proc.-Vision, Image and Signal Processing*, Vol. 148, No 5, pp. 332-336
7. Marković M., Milosavljević M. and Kovačević B. (2002). " Quadratic classifier with sliding training data set in robust recursive AR speech analysis". *Speech Communication*, Vol. 37, No. 3-4, pp. 283-302
8. Mišković Lj., Djurović Ž., Kovačević B. (2002). " On application of the minimum state error variance approach to nonlinear systems control". *Int. J. Systems Science*, Vol. 33 , No. 5 , pp. 359-368.
9. Papić V., Ž. Đurović, B. Kovačević (2006). 'Adaptive Doppler-Kalman filtering', *IEE Vision, Image and Signal Processing*, vol. 153, No. 3, June 2006, pp. 379-387
10. Đurović Ž., B. Kovačević, (2008). 'A Sequential LQG Approach to Nonlinear Tracking Problem', *Internation Journal of Systems Science*, Vol. 39, pp. 371-382
11. Đurović Ž., B. Kovačević, G. Dikić, (2009). 'Target tracking with two passive infrared non-imaging sensors', *IET Signal Processing (IEE Vision Image and Signal Processing)*, Vol. 3, Issue 3, pp. 177-188
12. Kvaščev G.S., Ž.M. Đurović, B.D. Kovačević,(2011), Adaptive Recursive M-Robust System Parameter Identification Using the QQ-Plot Approach, *Control Theory and Applications*, *IET*, Vol. 5 , No. 4, pp. 579-593, DOI: 10.1049/iet.cta.2009.0647,2011
13. Baljzović D., B. Kovačević, A. Baljzović (2012). "Novel method for removal of multichannel impulse noise based on half-space deepest location". *J. Electronic Imaging*, 21(1), 013025(2012), DOI:10.1117/1.JEI.21.1.013025
14. Baljzović D., B. Kovačević, A. Baljzović(2013). "Mixed noise removal filter for multichannel images based on halfspace deepest location". *IET Image Processing* 7(4), pp 310-323, DOI:10.1049/iet-ipr.2012.0105
15. Radosavljević Z., D. Mušicki, B. Kovačević, W.C. Kim, T.L. Song, (2015). "Integrated Particle Filter for Target Tracking in Clutter". *IET Radar, Sonar & Navigation*, (M22, IF2015-1.03, DOI: 10.1049/iet-rsn.2014.0341, PRINT ISSN 1751-8784, Online ISSN 1751-8792 Available online: 13 May 2015). Online link: <http://ietdl.org/t/DYm6Zb>
16. Kisić E., Ž. Đurović, B. Kovačević, V. Petrović (2015). " Application of T-squared Control Charts and Hidden Markov Models in Condition-Based Maintenance at Thermoelectric Power Plants". *J. Shock and Vibration*, Special Issue: "Structural Dynamical Monitoring and Fault Diagnosis", <http://www.hindawi.com>

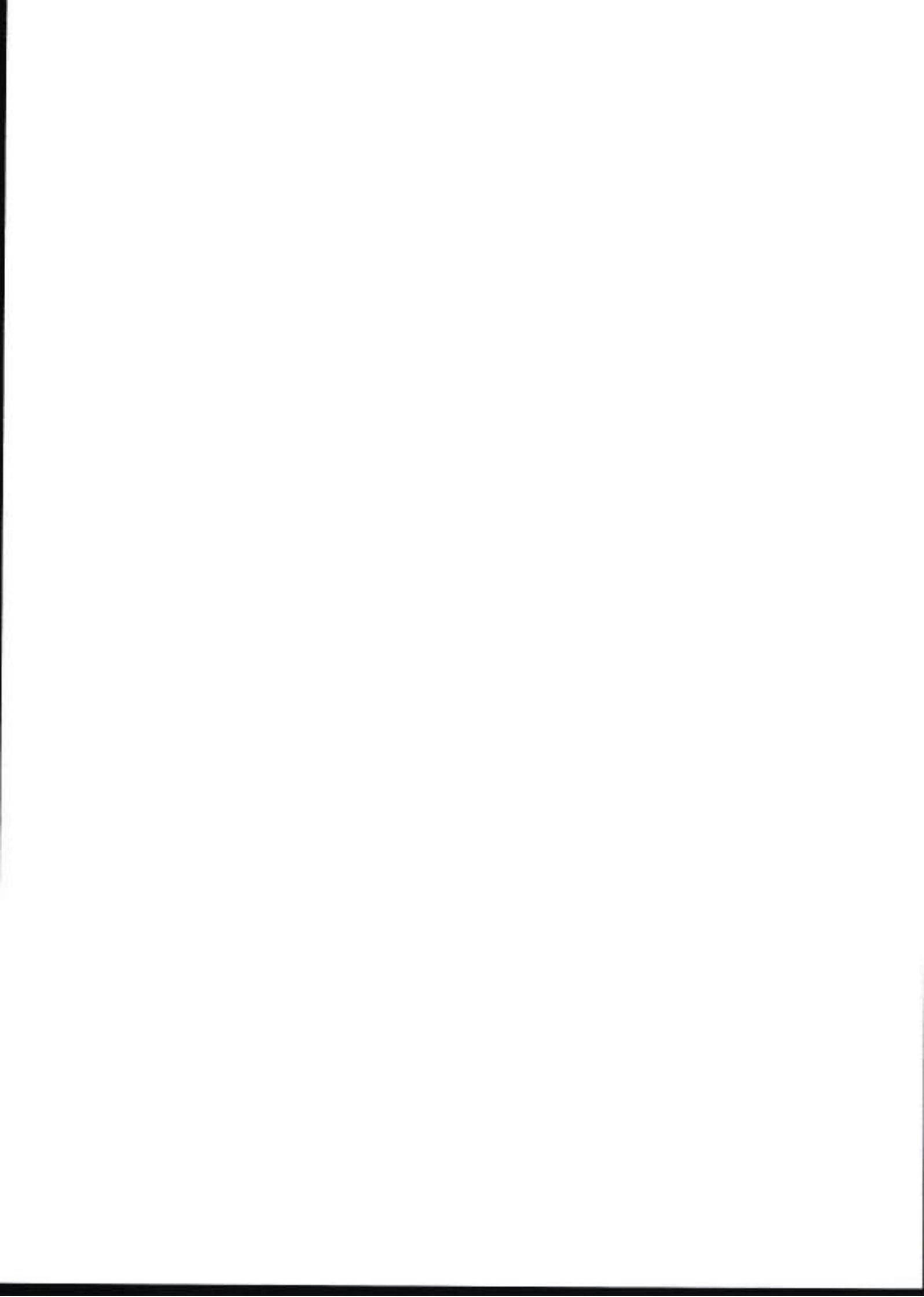


17. Kovačević B., Z. Banjac, I. Kostić-Kovačević (2016). "Robust Adaptive Filtering Using Recursive Weighted Least Squares with Combined Scale and Variable Forgetting Factors", EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, Vol. 2016:37, pages 22, 2016, DOI: 10.1186/s13634-016-0341-3, ISSN:1687-6180.
18. P. Milanović, I. Popadić, B. Kovačević, Gyroscope-Based Video Stabilization for Electro-Optical Long-Range Surveillance Systems, Sensors 2021, 21(18), 6219: <https://doi.org/10.3390/s21186219>

Списак резултата М23

Рад у међународном часопису

1. Radivojević Lj., Hadžibabić B., Turajlić S., Kovačević B., (1984). "Distributed computer system for direct digital control", Euromicro: Advances in microprocessing and microprogramming, Special Vol. (Eds. B. Myhrhang, D. Wilson), Elsevier Science, pp. 255-263
2. Kovačević B., Begović M., (1985). "Comparative analysis of robust algorithms for power system state estimation", Automatika, Vol. 26, No.1-2, pp. 17-22
3. Kovačević B., Stanković S., (1985). "On a class of robust real-time algorithms for identification of linear time-varying systems", Automatika, Vol. 26, No. 5-6, pp. 261-266
4. Kovačević B. (1987). "On a class of robust real-time algorithms for identification of linear multivariable time-varying discrete systems", Automatika, Vol. 28, No. 3-4, pp. 127-134
5. Škokljević I., Kovačević B., (1997). "A robust approach for power system steady state estimation", Advanc. Model. and Analysis, Vol. 50, No. 2, pp. 43-55
6. Kostić-Kovačević I., J. Gavrilović, B. Kovačević (2015). "Analysis of A Class of Adaptive Robustified Predictors in the Presence of Noise Uncertainty", Technical Gazette, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339(Online), Vol. 22, No. 6, pp. 1465-1474
7. Abdulla, A. Graovac, S., Papić, V., Kovačević, B Triple-feature-based Particle Filter Algorithm Used in Vehicle Tracking Applications, Advances in Electrical and Computer Engineering, vol 21., No 2, 2021, pp. 3-14, doi:10.4316/AECE.2021.02001
8. Kovačević B. (1988). "Robust stochastic approximation algorithms for identification of linear dynamic systems", Control and Computers, Vol. 16, No. 1, pp.16-21
9. Kovačević B., Filipović V (1991). "On a class of robust instrumental variables identification algorithms", Control and Computers, Vol. 20, No 1, pp 15-22.
10. Kovačević B., Đurović Ž., (1994). "An adaptive robustizing
1. Đurović Ž., Kovačević B. (1996). "Adaptive M filtering using pattern recognition approach", Control and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-67
11. Mišković Lj., Djurović Ž. and Kovačević B. (2000), "Nonlinear system control using the MSEV approach", Control and Intelligent Systems, Vol. 28, No. 3, pp. 110-117
12. Kovačević B., Đurović Ž. (2001). "Robust system identification using optimal input signals design", Control and Intelligent Systems, Vol. 29, No. 2, pp. 33-39
13. Banjac Z., Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M. (2002), "An adaptive FIR filter for echo cancelling using least square with nonlinear optimal input design", Control and Intelligent Systems, Vol. 30, No 1, pp. 1-5
14. Banjac Z., Kovačević B., Milosavljević M., Veinović M., (2004), "Robust adaptive filtering with variable forgetting factor", WSEAS Trans. Circuits and Systems, Vol. 3, No. 2, pp. 223-229
15. Banjac Z., B. Kovačević, (2004). Robust Parameter and Scale Factor Estimation in Nonstationary and Impulsive Noise Environment, Int. J. on Signal Processing, Vol. 1, No. 1, pp. 1-4
16. Kovačević I., B. Kovačević, Ž. Đurović (2006). 'On Strong Consistency of a Class of Robust Stochastic Gradient Type Systems Identification Algorithms', WSEAS Transaction on



Circuits and Systems, Issue 8, Vol. 5, August 2006, pp.1244-1253

17. Durović Ž., I. Kovačević, B. Kovačević, (2008), 'An Adaptive Channel Parameter Estimation Using QQ-plot', WSEAS Transactions on Circuits and Systems, Vol. 7, pp. 600-609
18. Perišić D.M., Petrović V., Kovačević B.(2018), "Frequency Locked Loop Based on the Time Nonrecursive Processing", Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 8, No 5, 2018, pp.3450-3455, www.etasr.com
19. Kovačević B., Filipović Ž., (1994), "Robust recursive identification of linear systems using prior information", Control Theory and Advanced Technology, Vol. 10, No 1, pp 39-55
20. Tošić D., Kovačević B., Reljin B. (1996), "Symbolic analysis of linear dynamic systems", Control and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 54-60

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1. Kovačević B., Stanković S. (1987), "Robustnaja identifikacija v realnom vremeni dla klasa linejnih nestacionarnih diskretnih sistem", Tehničkaskaja kibernetika, No. 22, str. 17-23
2. Škokljev I., Kovačević B. (1998), "A two step M-robust power system steady state estimator", J. of Electrical and Electronics Eng. Australia, Vol. 18, No. 3, pp. 165-174
3. Marković M., Milosavljević M., Kovačević B. (1999), "Bhattacharyya distance in evaluation of the frame based nonstationary pattern recognition methods", Electronics, Vol. 3, No. 1, pp. 55-62.
4. Veinović M., Milosavljević M., Banjac Z., Kovačević B. (1999), "Robust modified generalized likelihood ratio algorithm for speech abrupt change detection", Electronics, Vol. 3, No. 1, pp. 62-66

Списак резултата М31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1. Stanković S., Kovačević B. (1979), "Comparative analysis of class of robust real-time identification methods", Proc. 5th IFAC Symp. Ident. Syst. Param. Estim. Darmstadt
2. Kovačević B., Stanković S. (1984), "Approaches to robust real-time identification of multivariable stochastic systems", Proc. 9th IFAC World Cong., Hungarian Acad. Sci., Budapest
3. Kovačević B., Filipović V. (1985), "Robust real-time parameter estimation of linear time varying dynamic systems", 7th IFAC Symp. Iden. Sys. Par. Est., York
4. Kovačević B. (1986), "Robust stochastic approximation algorithms for identification of linear dynamic systems", Proc. IASTED Conf. on AI and Patt Recog., Toulouse, France
5. Hadžibabić B., Kovačević B. (1986), "Direct digital multiprocessor control system: hardware, software and application", Proc. IFAC Symp. Microcomp. Appl. in Cont., Istanbul, Turkey

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикавање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.



Списак резултата М33 (навести до пет радова)**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.**

1. Z. Radosavljević, B. Kovačević (2016). "Integrated Track Splitting-Component Merging History for Efficient Target Tracking". Proc. 24-th. Int. Conf. TELFOR2016. 22-23. November, Belgrade, Serbia
2. S. Vujnović, G. Kvašček, B. Kovačević, L. Supić (2017). "Acoustic noise detection and classification based on support vector machines". Proc. IcEtran2017. 5-8. June, Kladovo, Serbia
3. Z. Radosavljević, B. Kovačević (2018). "The Method of Integrated Particle Filter and Applications Capability for Target Tracking". Proc. 17-th Int. Conf. INFOTEH-Jahorina2018. 21-23. March, Sarajevo, Bosnia and Heercegovina
4. Z. Banjac, Ž. Đurović, B. Kovačević (2018). "Approximate Kalman Filtering using Robustified Dynamic Stochastic Approximation Method". Proc. 26th Int. Conf. Telecommunications Forum TELFOR-2018, November 20-21., Belgrade, Serbia
5. Z. Banjac, Ž. Đurović, B. Kovačević (2019). "Adaptive Kalman Filtering using M-robust Dynamic Stochastic Approximation Combined with Robust Median Estimation". Proc. IcEtran2019. , 5-8. June, Srebrno Jezero, Serbia

Списак резултата М51 (навести до пет радова)**Рад у водећем часопису националног значаја**

1. Banjac Z., Kovačević B., Veinović M., Milosavljević M. (1999), "A robustified least mean square adaptive filter algorithm", J. Autom. Cont., Vol. 9, No. 1, pp. 67-73 Abdeljalel D., Kovačević B., Turajlić S. (2000), "Model reference adaptive autopilot for a typical surface to surface missile" J. Autom. Cont., Vol. X, No. 1, pp. 73-86
2. Dikić G., Kovačević B. (2001), "Target tracking with passive IR nonimaging sensors", J. Automatic Control, Vol. XI, No. 1, pp. 35-48
3. Jovandić I., Djurović Ž., Kovačević B. (2003). "Adaptive filtering algorithms in target tracking applications". Facta Universitates. Series: Electronics and Energetics, Vol. 16, No. 3, pp. 317-327
4. I. Kovačević, B. Kovačević, Ž. Đurović (2008). "On strong consistency of a class of recursive stochastic Newton-Raphson type algorithms with application to robust linear dynamic system identification". Facta Universitatis (Nis), Series: Electronics and energetics, vol. 21, No. 3, pp. 1-22
5. A. Marjanović, Ž. Đurović, B. Kovačević (2010). "Fault Detection in a Three Tank System based on Sequential Hypothesis Testing", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 9, No. 1, pp 79-86.

Списак резултата Р52 (навести до пет радова)**Рад у часопису националног значаја**

1. Marković M., Kovačević B., Milosavljević M. (1994). "Robustna rekurzivna identifikacija nestacionarnog AR modela govornog signala primenom RLS algoritma sa promenljivim faktorom zaboravljanja", Naučno-tehnički Pregled, Vol. XLIV, No. 6, str. 3-8
2. Marković M., Veinović M., Milosavljević M., Kovačević B., (1996) "Primena robustnih LPC metoda u standardnom CELP 4800 b/s koderu govornog signala", Telekomunikacije, vol. 1, No., pp. 3-10
3. Škopljev I., Kovačević B., Terzija V. (1997). "Robusni M-estimator stacionarnog stanja u mreži elektroenergetskog sistema", Elektroprivreda, No. 2, str. 103-108.
4. Veinović M., Kovačević B., Milosavljević M. (1996). "Robusna rekurzivna identifikacija



- nestacionarnog AR modela govornog signala". Nauka Tehnika Bezbednost, Vol.2, pp. 9-22
5. Z. Radosavljević, T.L. Song, B. Kovačević (2016). "Linear Multi-Target IPF Algorithm for Automatic Tracking", Scientific Technical Review, ISSN 1820-0206, Vol. 66, No. 1, pp. 3-10

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. Kovačević Branko (2006). "Istorijat Sekcije za Automatiku", 50. ETRAN, Beograd
2. B. Kovačević. (2013). "Образовање инжењера и стварање нове технолошке елите за нову индустрију Србије", Forum Nacionalne Tehnološke Platforme Srbije: 160. godina Industrije i Fabrike Budućnosti, 3.-5. Decembar, Kragujevac
3. M. Đurić-Jovičić, B. Kovačević (2014). "Entrepreneurship in Higher Education : Example of the School of Electrical Engineering-University of Belgrade", Zbornik radova 21. Konf. Tehnologija, Kultura i Razvoj: Zapadni Balkan na putu ka Evropskoj uniji, 2.-4. Septembar, Tivat, Crna Gora
4. Z. Radosavljević, B. Kovačević (2016). "Analiza graničnih verovatnoća detekcije algoritma sjedinjavanja komponenata traga", Proc. 16th Int. Symp. INFOTEH-JAHORINA, 22-24. March, Jahorina
5. Z. Radosavljević, B. Kovačević (2017). "Mogućnosti primene metode sjedinjavanja čestica traga za praćenje ciljeva", Proc. 17th Int. Symp. INFOTEH-JAHORINA, 21-23. March, Jahorina

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

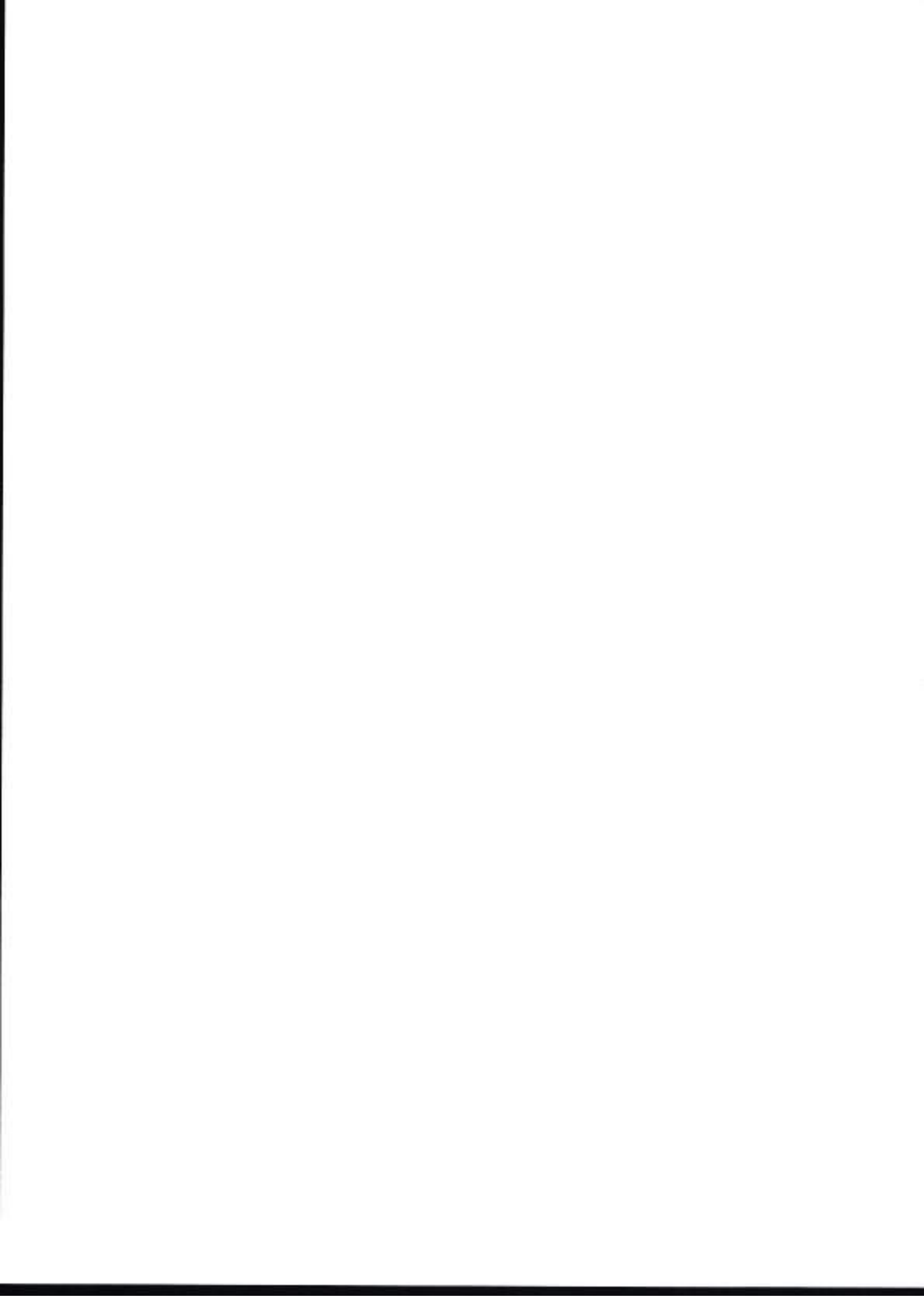
1. Banjac Zoran, Kovačević Branko, Veinović Mladen (2004). "Procena faktora skaliranja kod robusne estimacije", 48. ETRAN, Čačak
2. Kvašček Goran, Kovačević Branko (2009). " Detekcija otkaza u sistemu ubrizgavanja", 53. ETRAN, Vrnjačka Banja
3. Kvašček G., B. Kovačević (2010). " Rekurzivna robusna identifikacija zasnovana na QQ-krivama", 54. ETRAN, Donji Milanovac.
4. Papić V., A. Marjanović, B. Kovačević(2012). " Analiza uticaja parametara Harrisovog detektora na izdvajanje invarijantnih obeležja u slici", 56. ETRAN, Zlatibor
5. Tadić P., B. Kovačević (2013). " Namenski estimatori za detekciju i izolaciju otkaza senzora u nelinearnim procesima", 57. ETRAN, Zlatibor

Преводи

1.

Уџбеници

1. Kovačević B., Djurović Ž. " Sistemi automatskog upravljanja: zbornik rešenih zadataka i problema", Nauka, Beograd, treće prošireno i dopunjeno izdanje 1997
2. Djurović Ž, Kovačević B., " Digitalni signali i sistemi: pregled teorije i rešeni zadaci", Akademska Misao, Beograd, drugo prošireno i dopunjeno izdanje 2004
3. Đurović Ž., Kovačević B., "Sistemi automatskog upravljanja", Akademska Misao, Beograd, drugo izdanje 2009



4. Kovačević B., Durović Ž., Stanković S., "Signali i sistemi", Akademska Misao, Beograd, 2007
5. Kovačević B., Kvaščev G. (2018), "Identifikacija Procesa", Akademska Misao, Beograd, ISBN 978-86-7466-722-4

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката

1. Revision of Electrical Engineering Curricula based on New Technologies and Bologna Recommendations, TEMPUS CD-JEP-18105-2003-2005.(rukovodilac projekta)
2. Integracija i reorganizacija informacionog sistema Univerziteta, TEMPUS projekat, 2006-2008.(koordinatorka projekta)
3. Studija izvodljivosti za osnivanje naučno-tehnoloških parkova u Srbiji, naručilac Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine R. Srbije, 2007.-2008.(rukovodilac projekta)
4. Povećanje robusnosti i sigurnosti industrijskih postrojenja na bazi FDI tehnika, projekat u okviru FP7 programa, 2008-2011, European Commision FP7 Project: Power Plants Robustification Based on Fault Detection and Isolation Algorithms (PRODI)
5. Internal Quality Assurance at Serbian Universities, European Commision TEMPUS Project (IQASU-145667), 2008-2011.(rukovodilac potprojekta)
6. National Platform for Knowledge Triangle in Serbia, European Commision TEMPUS Project (KNOWTS-158881), 2009-2012.(rukovodilac potprojekta).
7. EUREKA Projekat Neuro-Temp: New Approach to Temperature Process Control Based on Soft Computing Methods, Projekat finansiran od strane EU Komisije za nauku, 2009-2012
8. Strengthening Student Role in Governance and Management at the Universities of Serbia in Line with the Bologne Process, European Commision TEMPUS Project (SIGMUS-511332), 2010-2013.
9. Governance and Management Reform in Higher Education in Serbia, European Commision TEMPUS Project (GOMES-1589261), 2010.-2013.,(član Odbora projekta).
10. Ruke u Testu- Nauka je za svakog a ne samo za talente, u okviru Projekta Fibonacci, European Commission FP7 Project Fibonacci, 2010.-2013., (predsednik Odbora projekta).
11. Boosting EU-Western Balkan Countries Research Collaboration in the Monitoring and Control Area, European Commission FP7 Project (BALCON), 2011.-2013., (rukovodilac potprojekta).
12. Building Networks of Remote Labs for Strengthening University-Secondary Vocational Schools Collaboration, European Commission TEMPUS Project (NERELA-543667), 2013.-2016
13. Projekat tehnološkog razvoja: Povećanje energetske efikasnosti i raspoloživosti u sistemima za proizvodnju i prenos električne energije razvojem novih metoda za dijagnostiku i ranu detekciju otkaza, Projekat finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2010-2015.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката

1. Razvoj adaptivnog regulatora opšte namene, zajednički projekat za Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije, 1991-1992, korisnik LOLA korporacija
2. Regulacija vlažnosti celulozne trake, Inovacioni projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije, 1992, korisnik Viskoza, Loznica. (nosilac zadatka)
3. Razvoj distribuiranog računarskog sistema za upravljanje završnom prugom tople valjaonice u kombinatu SARTID'913, Inovacioni projekat Ministarstva za nauku i



- tehnologiju Srbije, 1992.
4. Adaptivni sistemi u upravljanju i obradi signala. Strateški projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije, 1990-1995. korisnici Institut Mihajlo Pupin i LOLA korporacija. (rukovodilac podprojekta)
 5. Razvoj mikroprocesorskog univerzalnog regulatora za upravljanje tehnološkim procesima. Strateški projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju, 1994-1996. korisnici LOLA korporacija i KRUŠIK-Valjevo. (nosilac zadatka)
 6. Razvoj memo-regulacionih uređaja za upravljanje industrijskim procesima. Inovacioni projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju (korisnik Holding Krušik DD), 1995-1996(nosilac zadatka)
 7. Automatsko održavanje vlažnosti celulozne trake i izlaznih gasova. Inovacioni projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju (korisnik Viskoza - Loznica), period 1995-1996(nosilac zadatka)
 8. Pобољшanje performansi računarskog sistema za upravljanje završnom prugom tople valjaonice u SARTID - 1913. Inovacioni projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju (korisnik SARTID-1913), period 1995-1996
 9. Specijalizovani računarski sistem sa povećanom pouzdanošću. Strateški projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije, 1997-2000. korisnik Institut Mihajlo Pupin i Vojska Jugoslavije (rukovodilac podprojekta)
 10. Inteligentni i adaptivni sistemi upravljanja. Strateški projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije, 1995-2000. Korisnici Institut Mihajlo Pupin i LOLA korporacija. (nosilac zadatka)
 11. Razvoj i realizacija digitalnog regulatora sa automatskim podešavanjem za upravljanje industrijskim procesima, Strateški projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Srbije, 2001-2003. korisnici LOLA korporacija i KRUŠIK-Valjevo. (nosilac zadatka)
 12. Daljinsko upravljanje robotizovanim sistemima putem glasa, strateški projekat, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine R. Srbije, korisnik državni organi Republike Srbije (MUP i Vojska), 2004-2007.
 13. lokalna računarska mreža medicinskih ustanova: Kliničkog centra Srbije i medicinskih fakulteta Univerziteta u Beogradu. Projekat Ministarstva zdravlja Srbije, 2005-2006 (nosilac zadatka)
 14. Automatizovani sistem protivgradne zaštite. Strateški projekat, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine R. Srbije, korisnici Hidrometeorološki zavod Srbije i KRUŠIK-Valjevo, 2005.-2007

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

1. Neuralne mreže u analizi i identifikaciji parametara govornog signala, Naručilac IPME, 1989 (nosilac zadatka).
2. Ekspertna analiza signala govora u cilju izdvajanja pobude u kvalitetnim vokoderskim sistemima, Naručilac IPME, 1990-1991 (nosilac zadatka).
3. Razvoj i identifikacija modela rakete vazduh-zemlja, Naručilac Institut "Mihailo Pupin", (IMP) 1990-1991 (nosilac zadatka)
4. Infra crveni uređaj za praćenje. Projekat po ugovoru sa Jugoimport SDPR, d.o.o., 2013-2018. (zamenik rukovodioca projekta).
5. Simulator leta. Projekat po Ugovoru sa Jugoimport SDPR, d.o.o., 2013-2018. (zamenik rukovodioca projekta)

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својство учешћа (руководилац или сарадник)



ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата

1. Институт за високе технологије Влатаком, саветник генералног директора од 2020. године
2. Члан надзорног одбора АД ИРИТЕЛ, 2016-2021
3. Председник управног одбора Темпус/Еремус канцеларије за Србију, 2016-
4. Члан управног одбора Националног института за физику, Београд, 2018-
5. Члан Савета универзитета одбране, 2018-

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

1. Dakhel A. Abdljalel, 09.10.2001 Sinteza adaptivnog autopilota
2. Abdlla Abdljalell, 09.10.2001 Automatska detekcija ciljeva u Sistemima sa samonavođenjem primenom radarskih senzora
3. Faraj G. Abuseta, 22.10.2001, Praćenje većeg broja pokretnih ciljeva osmatračkim radarskim sistemom
4. Marković Milan, 28.12.2001 Robusna analiza govornog signala primenom metoda statističkog nestacionarnog prepoznavanjaoblika
5. Stefanović Miša, 22.02.2002, Sinteza ekspertskog sistema sa fuzzy upravljanjem
6. Banjac Zoran, 13.02.2004, Analiza i sinteza jedne klase adaptivnih filtara sa konačnim impulsnim odzivom
7. Todorović Branimir, 03.06.2005, Sekvencijalna adaptacija parametara i strukture rekurentnih neuronskih mreža radijalnih bazičnih funkcija primenom nelinearnih ne-gausovih filtara
8. Dikić Goran, 01.03.2006, Praćenje ciljeva u vazduhu primenom pasivnih senzora
9. Balvanović Roman, 22.03.2010, Heterogeni hijerarhijski model upravljanja postrojenjem za modifikaciju i analizu materijalapomoćujonskih snopova fama
10. Baljuzović Đorđe, 12.10.2012, Uklanjanje šuma sa višekanalnih slika bazirano na statističkim funkcijama dubine
11. Radosavljević Zvonko, 19.02.2016, Pridruživanje podataka singerovim memorijskim filtrom za praćenje pokretnih ciljeva u gustom klateru
12. Đorđević Zoran, 06.09.2016, Metod detekcije objekata sa malom refleksijom i velikom fluktuacijom na radarskoj slici
13. Đukić Goran, 27.09.2016, Robusna obrada signala u elektroenergetskim sistemima
14. Stojković Ivan, 11.05.2018, Primena funkcionalnih normi za regularizaciju rangiranja nad temporalnim podacima

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа

1. International Journal of Automatic Control, glavni urednik 1991-2002, M50
2. Security, član uređivačkog odbora, 2010-2015, M52
3. Vojno-tehnički glasnik, član uređivačkog odbora, 2012- , M52

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)



РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

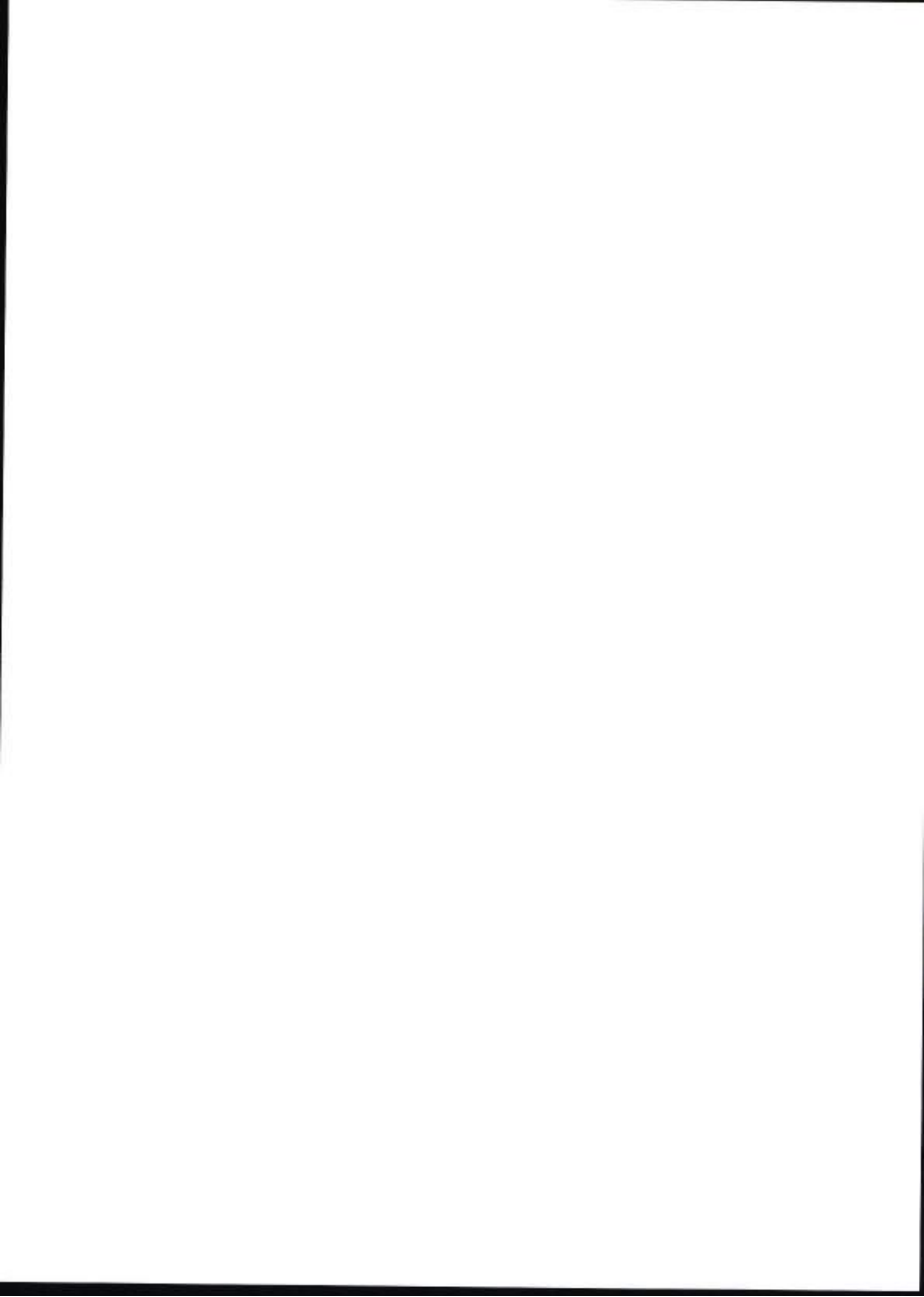
Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	<u>Основне академске студије</u> Системи аутоматског управљања Стохастички системи и естимација Идентификација процеса Сигнали и системи <u>Магистер академске студије</u> Теорија стохастичких система Адаптивни системи у обради сигнала и управљању Праћење покретних циљева Обрада и препознавање говорног сигнала Докторске студије Оптимални и адаптивни стохастички системи Сложени мулти-агент системи	1985-2019 1985-2019 2004-2019 2002-2019 2004- 2004- 2004-2015 2004-2015 2007- 2012-
На другом универзитету (назив и седиште институције)	<u>Универзитет у Бањалуци, Електротехнички факултет</u> Теорија стохастичких система (магистарске студ.) Оптимални и адаптивни стохастички системи (докт.) <u>Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука</u> Оптимални и адаптивни стохастички системи (докт.)	1994-2002 1994-2002 2014-2019
На страном универзитету (назив и седиште институције)	<u>Државни универзитет Флорида, САД</u> Robust parameter and state estimation (MSc) <u>Državni univerzitet u Tripoliju</u> Adaptive systems and autopilot design (MSc) <u>Државни универзитет у Багдаду</u> Optimal tracking of manoeuvring targets	1989 1998 2000
Остало		



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

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	Продекан Електротехничког факултета у Београду	1987-1989. 1994-1997.2000-2002
	Члан Савета Електротехничког факултета у Београду	1991-1993
	Декан Електротехничког факултета у Београду	2002-2006. 2012-2015
На универзитету	Ректор Универзитета у Београду	2007-2012
	Председник Савета Универзитета у Београду	2015-2018
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	Председник конференције универзитета Србије	2007-2012
	Копредседник фонда за младе таленте РС	2006-2009
	Члан фонда за младе таленте РС	2009-2012
	Члан Националног савета за конкурентност привреде	2006-2012
	Члан Националног савета за високо образовање	2018-2021
	Члан фонда за младе таленте града Београда	2017-
На дужности органа пословођења	Председник надзорног одбора ЈП ЕПС	2014-2021
	Члан управног одбора Теленор фондације	2009-2012
	Члан управног одбора пословног инкубатора техничких факултета Универзитета у Београду	2006-2020
	Председник Академије инжењерских наука Србије	2012-
Остало	Члан управног одбора фондације привредника Србије	2010-2012
	Члан управног одбора Селак фондације	2012-
	Члан радне групе Владе РС за финансирање Високог образовања	2018-2020
	Члан радне групе Владе РС за израду стратегије развоја дигиталних вештина у РС за период 2012-2023	2010-2011



Под пуном материјалном, кривичном и стичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд 24.11.2021
Место и датум


Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs





Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА**
Београд, Немањина 22-26

О Б Р А З А Ц
ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ
НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Владимир Мако
Година и место рођења	1958, Београд
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Департман за Историју и теорију архитектуре и уметности
Поље, област	Историја, теорија и естетика архитектуре и визуелних уметности и заштита и ревитализација градитељског наслеђа

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1982
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет
Наслов дипломског рада	"Урбанистичко – архитектонска реконструкција дела Карађорђевог улице"
Област	Архитектонско – урбанистичко пројектовање
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1988
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет
Наслов тезе-рада	"Садејство архитектуре, скулптуре и сликарства у стварању унутрашњег барокног простора"
Област	Историја архитектуре и уметности
Стечено звање	Магистар наука архитектуре и урбанизма



ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1993
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Филозофски факултет
Наслов дисертације	"Утицај пропорција и унутрашње архитектуре на живопис у Српским средњовековним црквама"
Област	Историја уметности

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2005	Редовни професор	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Историја и теорија архитектуре и уметности, Естетика у архитектури и уметности
1999	Вапредни професор	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Историја уметности, Естетика и симболика у архитектури и уметности
1994	Доцент	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Историја уметности

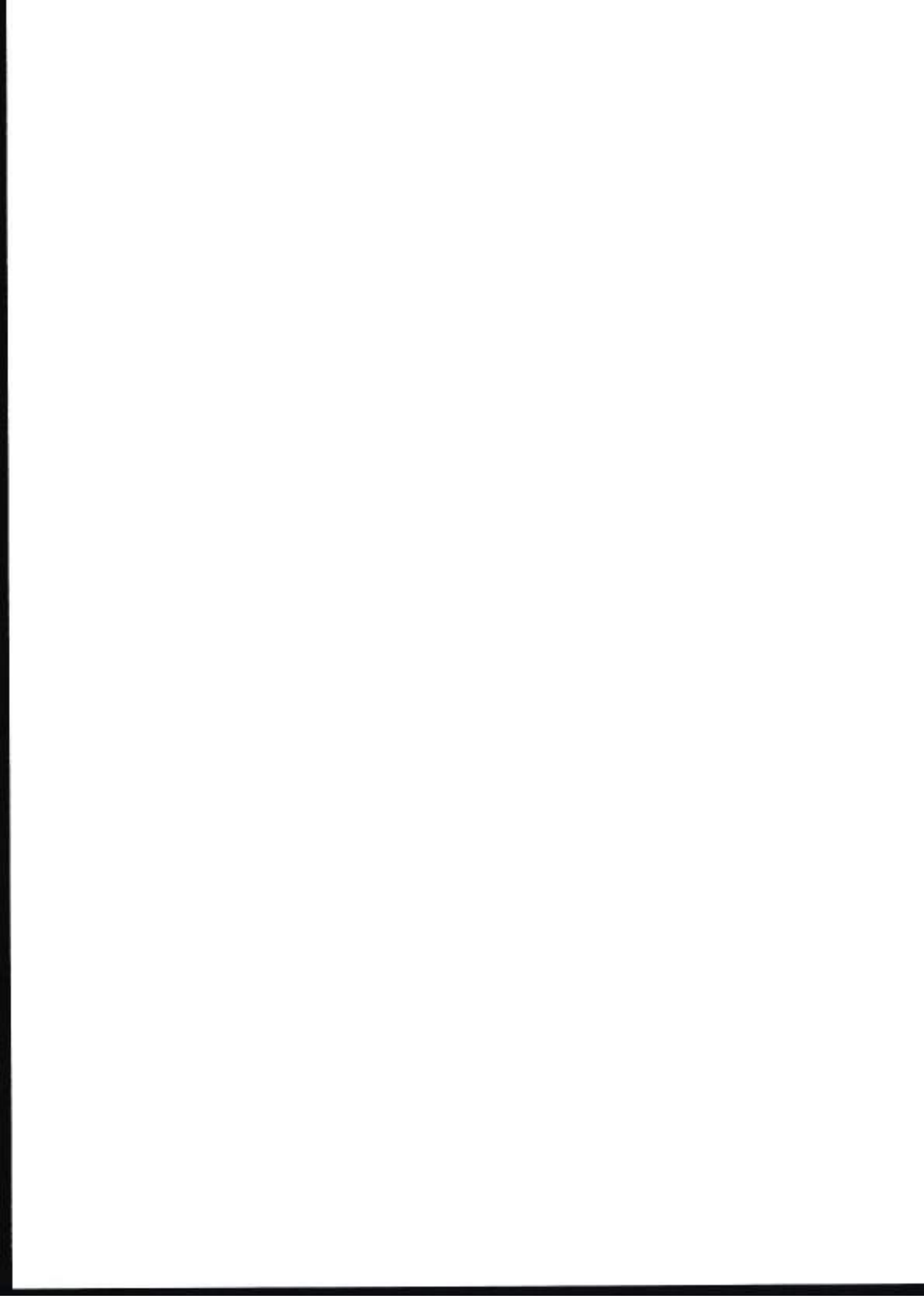
СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

Година и трајање	Институција и област
2000 - 2005	Стручно усавршавање на Факултету за Архитектуру и дизајн – Викторија универзитет, Нови Зеланд
2009 - 2015	Гостујући професор на Архитектонско – грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци
2006 - 2015	Гостујући професор на Архитектонском факултету Универзитета Црне Горе
1999 - 2001	Гостујући професор на Одсеку за архитектуру Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду
1991 - 1998	Гостујући професор на Архитектонском одсеку Грађевинског факултета и Осека за историју уметности Филозофског факултета Универзитета у Приштини

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
2008	Награда Фондације "Веселин Лучић" за најбоље научно остварење појединца, Универзитет у Београду



СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

1. Јавна предавања

2018.година, Црногорска Академија наука и уметности, Подгорица, предавање по позиву са темом "Естетичко мишљење и трагање за националним идентитетом у архитектури".

2017.година, Балканско архитектонско бијенале, Београд, предавање по позиву са темом "Aesthetic Thoughts on Contemporary City".

Електронски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, са темом „Архитектура и креативно трагање за националним идентитетом – естетичко питање“.

2016.година, Електронски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, са темом "Естетика архитектонског концепта: од метафоричке визије до креативне конкретизације".

2015.година, Universita' Sapienza di Roma, Facolta' di Architettura, Dipartimento DIAP, CSIAA workshop on coastal and harbor design, Proceno, члан ревизионог панела са предавањем из области савремених естетских кретања у архитектури.

2015. година, Електронски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, са темом "Естетика и архитектура у добу дигитализације".

2014. година, Електронски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, са темом "Естетика Модерне".

2013. година, Електронски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, са темом "Естетика у архитектури античког доба и средњег века".

2011. година, Корејски национални универзитет уметности, Сеул, Департман за архитектуру, са темом " Architecture and arts: a few aspects of aesthetic perception".

2010. година, Трећа међународна студентска радионица, Варненски слободни универзитет, Варна, са темом "The new aesthetic approach to the perception of megalopolis".

2007.година, Недеља архитектуре, Ликовна галерија Културног центра Београда, са темом "Архитектура и национални идентитет у естетској мисли Валтровића и Милутиновића".

2007. година, Виши Институт за архитектонске науке Хенри ван де Велде, Антверпен, ADSL week, са темом "The City Scenery and the Renaissance Aesthetic Categories".

2001. година, Архитектонски факултет Универзитета у Сингапуру, са темом о новијој архитектури Веллингтона.



2000. године, Архитектонски факултет Универзитета у Окланду, Нови Зеланд, са темом "Естетика византијске уметности"

1999. године, Завод за урбанизам Београда, циклус везан за естетику у архитектури.

1997. године, Летња школа архитектуре, Архитектонски факултет Универзитета у Београду и истраживачка станица у Петници, са темом из области естетике сеоског градитељства.

2. Активност у професионалним удружењима

Од 2019. године председник Друштва за естетику у архитектури и визуелним уметностима Србије.

Члан Међународне асоцијације естетичара.

Члан Сиднејског друштва за естетику и литературу.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране репомираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране репомираног издавача.

1.

Списак резултата М41 и М42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. The Art of Harmony: Principles of Measuring and Proportioning in Byzantine Painting, Orion Art, Belgrade 2007.

2. Превод трактата Josef Furtenbah, Architectura civilis, 1628. Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд 2009.



Списак резултата M21**Рад у врхунском међународном часопису.**

1.

Списак резултата M22**Рад у истакнутом међународном часопису**

1.

Списак резултата M23**Рад у међународном часопису**

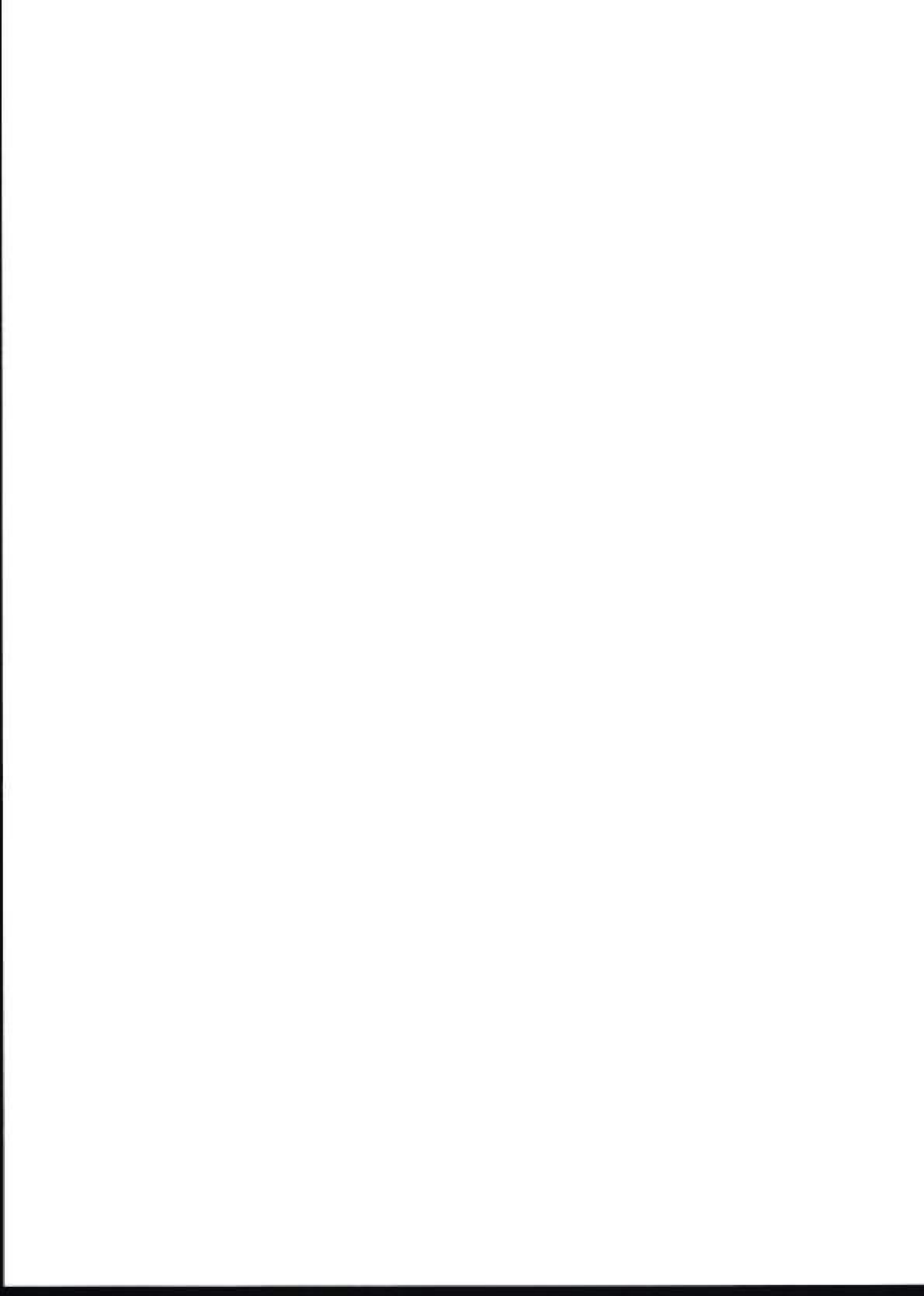
1.

Списак резултата M24 (навести до пет радова)**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком**

1. Sociological Dimension of Urban Plans: General Urban Plan of Priština from 1953, arh. Dragutin Partonić, (Coauthor Arber Sadiki), Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol.17, no.1 (2019), University of Niš, pp.93-104.
2. Aesthetics and Perception of Mobile Reality: Architectural Prospective, Serbian Architectural Journal, Vol.9, No.2, 2017, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, ст.113-120.
3. Ethics of Dwelling: Early Christian Principles of the City Life and Urban Transformation, у: Revisions of Modern Aesthetics, part 2, Serbian Architectural Journal Vol.7, (2015), ст.123-134.
4. Aesthetics in Architecture: Contemporary Research Issues, Serbian Architectural Journal, Vol.4, No.2, Београд (2012), ст.134-141.

Списак резултата M31 (навести до пет радова)**Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини**

1. An Islamic Numerical Interpretation of Hagia Sophia in Constantinople, пленарно предавање по позиву, Зборник радова са 21 међународне естетичке конференције 'Possible Worlds of Contemporary Aesthetics: Aesthetics Between History, Geography and Media', Универзитет у Београду – Архитектонски Факултет, Београд 2019, ст. 32-44.
2. City and Perception of Fragmented Reality: Aesthetic Issues, пленарно предавање по позиву, у: Aesthetics of the City: a multidisciplinary approach, уредник Kemal Reba Kavaz, Akdeniz University Faculty of Architecture, Chambers of Architects of Turkey – Antalya Branch, SANART, Antalija (2019), ст.202-220.
3. Aesthetics and Urban Transformation, пленарно предавање по позиву, Зборник са међународне конференције "Architecture, Civil Engineering – Modernity", Varna Free University (2011), ст.22-25.
4. Ideology and Architecture: Aesthetic Rationalism and its Cultural Response, пленарно предавање по позиву, у зборнику са међународне конференције "Architecture and



Ideology", CD, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Награда Ранко Радовић, УЛУПУДС, Београд (2012), стр.29-38.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. The Aesthetics and Attainability of Cultural Cohesion: The Metaphorical Compositional Structure of "Oresteia" and Acropolis of Athens, у: ATINER'S Conference Paper Series, No: ARC 2018-2530. Седма Међународна конференција о архитектури, Institute for Education and Research, Athens (2018) (www.atiner.gr/papers.htm).
2. Lorenz Stoer and the Metaphor of Creative Power in Architecture, у: ATINER'S Conference Paper Series, No: ARC 2017-2290. Седма Међународна конференција о архитектури, Athens Institute for Education and Research, Athens (2017) (www.atiner.gr/papers.htm).
3. The Aesthetics of Transformation, у: ATINER'S Conference Paper Series, No. ARC 2016-2017, Шеста Међународна конференција о архитектури, Athens Institute for Education and Research Athens (2016) (www.atiner.gr/paper.htm).
4. Aesthetics of Architectural Concept: from Metaphorical Vision to Creative Concretization, у Зборнику радова са осме међународне конференције Architecture in Perspective, Vysoka škola banská-Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební, katedra architektury, Острава (2016), стр.10-12.
5. Aesthetic Premises of Green Design: Ethics and Sustainable Architecture, Зборник радова са 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2013: Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Albena (2013), стр.547-554.

Списак резултата М51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1.

Списак резултата Р52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1.

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1.



Списак резултата М 63 (навести до пет радова)
Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1.

Преводи

1.

Урбеници

1.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

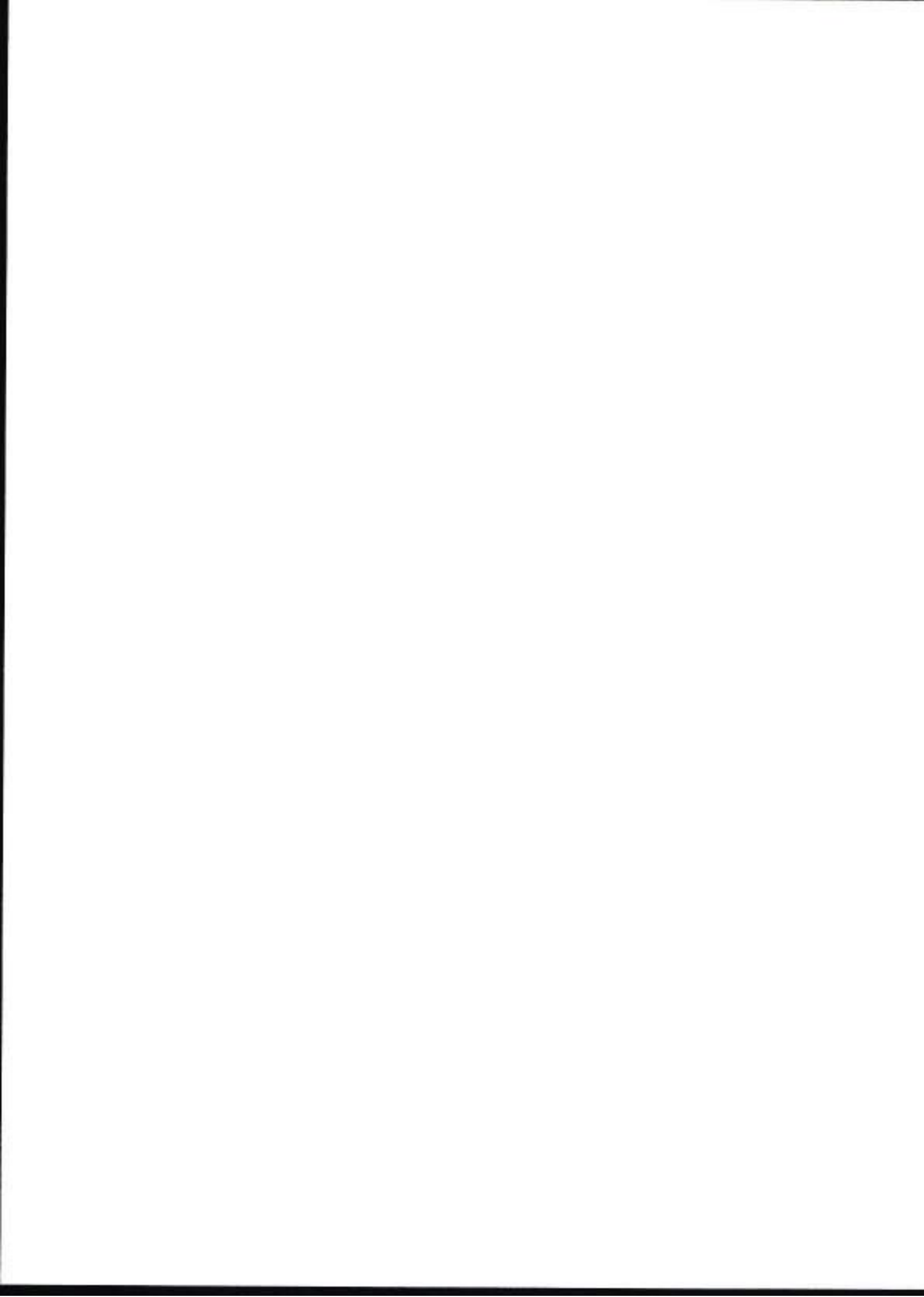
Списак пројеката

1. 2014-17. Руководилац пројекта, пројекат финансиран од стране Светске банке и Министарства науке Републике Црне Горе: *Лабораторија за дизајн производа, укључујући дисциплине као што су графички, модни и дизајн ентеријера*, носилац пројекта Факултет за политехнику Универзитета Доња Горница, Црна Гора.
2. 2012-14. Руководилац пројекта, пројекат финансиран од стране Министарства културе и Министарства науке Републике Црне Горе: *Архитектонско наслеђе: архитектура двадесетог века у Црној Гори*, носилац пројекта Архитектонски факултет Универзитета Црне Горе у Подгорици.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАНСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката

1. 2011-20. Руководилац пројекта, пројекат финансиран од стране Министарства науке Републике Србије: *Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији, у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања*, носилац пројекта Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
2. 2011-19. Истраживач, пројекат финансиран од стране Министарства науке Републике Србије: *Истраживање климатских промена и њихов утицај на средину: утицај, адаптација и ублажавање*, носилац пројекта Шумарски факултет Универзитета у Београду.
3. 2008-10. Истраживач, пројекат финансиран од стране Министарства културе Републике Србије: *Истраживање и образовни процес – истраживачка методологија у трансформацији града у контексту транзиције и процесу глобализације и Европске интеграције: урбани портрет Београда*, носилац пројекта Архитектонски факултет Универзитета у Београду.



4. 2005/06. Истраживач, пројекат финансиран од стране Министарства културе Републике Србије: Валтровић – Млутиниовић: документа, подпројекат Естетске идеје Валтровића и Млутиниовића, носилац пројекта Историјски музеј Србије.

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)

1.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својство учешћа (руководилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

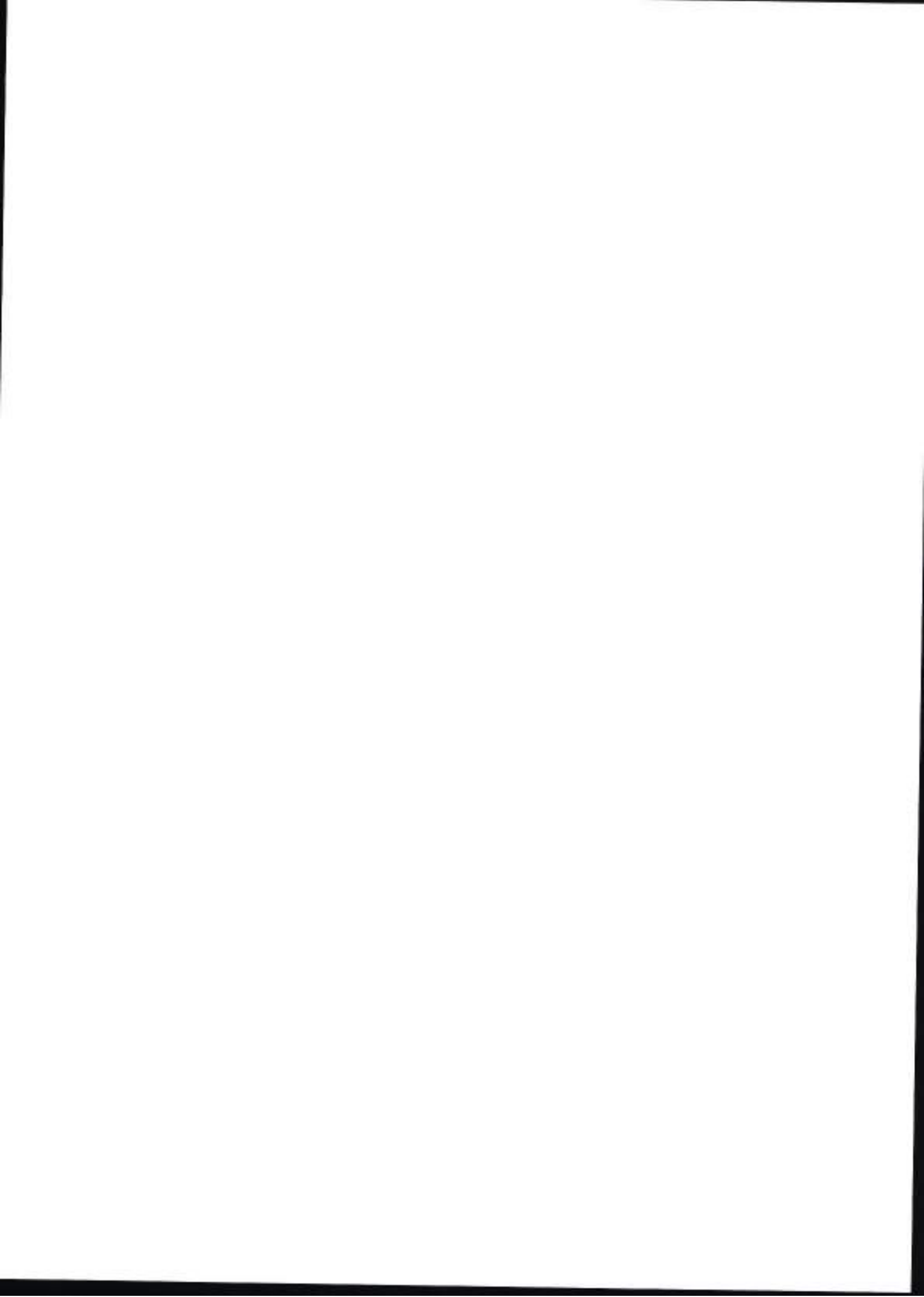
Списак резултата

1.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор

1. Danira Sovilj, Estetička manipulacija doživljajem arhitektonskog prostora – kroz analizu hrišćanske sakralne arhitekture druge polovine XX veka, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2020.
2. Mila Mojsilović, Koncept fragmentarnosti i kodiranje nedostataka – ka novim oblicima arhitektonske modernosti, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2020.
3. Arber Sadiki, Arhitektura javnih objekata Prištine od 1945. do 1990. godine: društveni i oblikovni faktori, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2019.
4. Nemanja Radusinović, Estetička svest i kreativni proces u savremenoj Srpskoj arhitekturi na primeru Bulevara oslobođenja u Novom Sadu, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2018.
5. Vladimir Kovač, Arhitektonski crtež u istraživačkom radu Đorđa Petrovića, period 1971-1989, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2017.
6. Nikola Marković, Inovacije jezika savremene arhitekture od umetničke prakse i kinetizma do kinetičkih arhiskulptura, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2017.
7. Vladimir Parežanin, Metaforička interpretacija ideje kritičkog regionalizma u delu Ranka Radovića, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
8. Miloš Arandelović, Društveno – kulturni uslovi razvoja arhitekture građevina javne namene u selima Srbije u periodu od 1946. do 1970. godine, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
9. Ana Vignjević, Metamaterijalnost: arhitektura i pejzažni kod, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
10. Ivan Živanović, Arhitektura kao asamblaž koncepta i percepta, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
11. Sanja Simonović, Performativnost arhitekture, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
12. Zoran Đukanović, Upotreba participativne javne umetnosti u urbanom dizajnu, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2016.
13. Tanja Stratimirović, Između medija i instrumenta: savremena fenomenologija arhitektonskog modela, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, Dušan Stojanović, Uloga modela



neodređenosti u projektovanju održivog socijalnog stanovanja, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2015.

14. Milena Kordić, Modeli kontinuiteta: epistemologija projektovanja unutrašnjeg prostora, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2014.
15. Slavica Vujović, Unapređenje savremene doktrine očuvanja graditeljskog nasleđa – iskustvo projekta – vekovi Bača, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2013.
16. Slavica Stamatović Vučković, Oblici arhitektonske komunikacije na objektima kulture u Crnoj Gori u drugoj polovini XX veka, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2013.
17. Nevena Debljević Ristić, Istočno hrišćanska trijadologija u arhitekturi vladarskih zadužbina srednjovekovne Srbije, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2013.
18. Irena Kuletin Čulafić, Naučna estetika arhitekture Milutina Borisavljevića, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2012.
19. Jelena Atanasijević, Proporcije u estetičkoj percepciji klasične arhitekture XX veka, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, 2009.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа

1. 2004 - 2012. члан међународног издавачког одбора међународног часописа Design Discourse, уредник проф. др Харухико Фуџита, Универзитет у Осаки.
2. 2005 – 2019, Члан издавачког одбора међународног часописа Serbian Architectural Journal, издавач Архитекtonски факултет Универзитета у Београду.

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

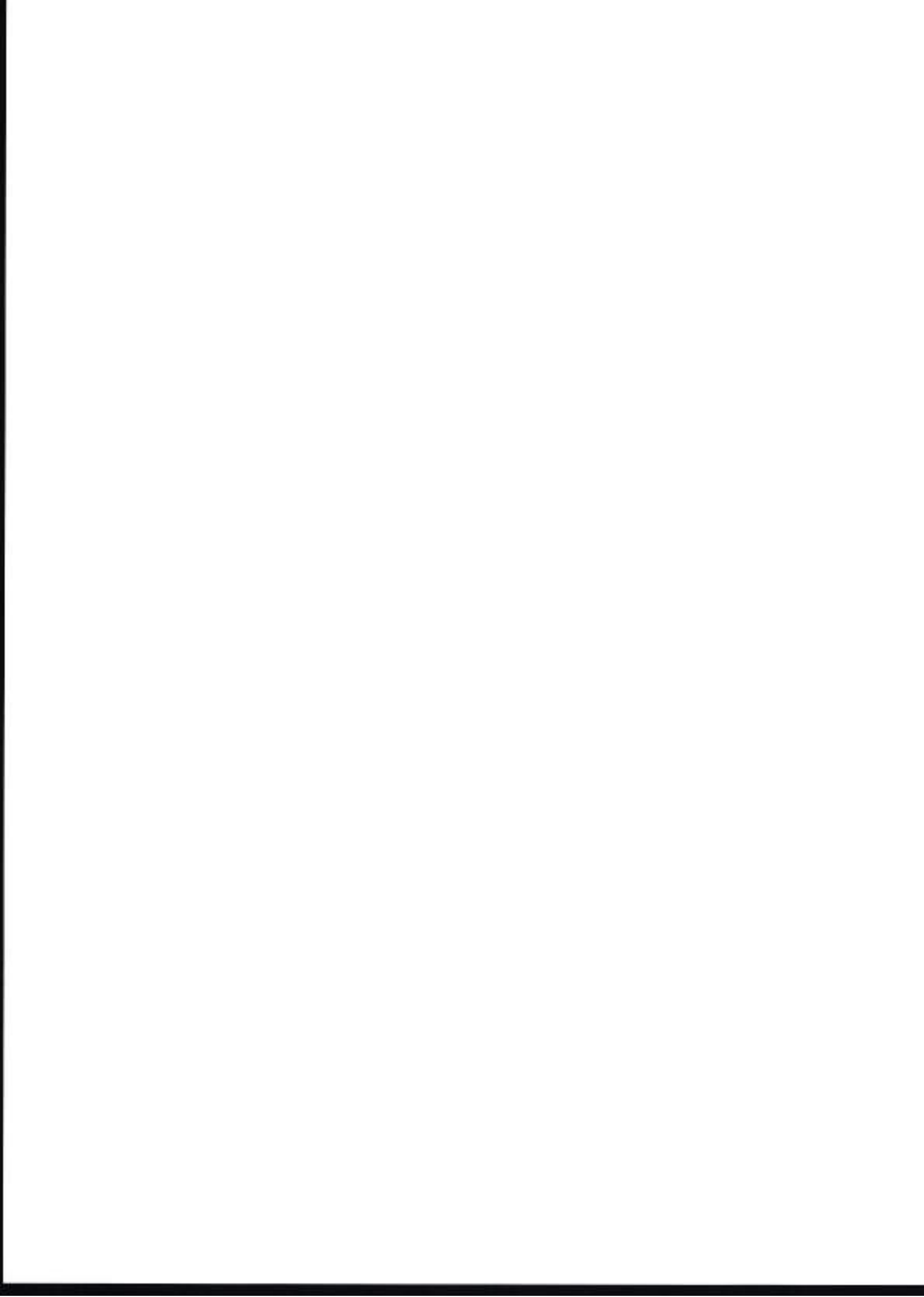
Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Историја уметности	1994-2005.
	Естетичке и симболика у архитектури и уметности.	1998-2021
	Историја савремене уметности и дизајна.	2005-2021
	Методологија истраживања кроз пројекат.	2005-2021
	Студије архитектуре.	2005-2021
	Историја индустријског дизајна.	2015-2020



На другом универзитету (назив и седиште институције)	<p>-Историја уметности и Архитектура прошлости у Србији на Архитектонском одсеку Грађевинског факултета Универзитета у Приштини.</p> <p>-Историја архитектуре на Филозофском факултету, Одсек за историју уметности, Универзитета у Приштини.</p> <p>-Историја ентеријера на Академији за примењену уметности, на Универзитету уметности у Београду.</p> <p>-Историја уметности и културе на Одсеку за архитектуру Факултета техничких наука у Новом Саду.</p> <p>- На Архитектонском факултету Универзитета Црне Горе, Подгорица: Естетика у архитектури, Савремена архитектура, и Орнамент и декор.</p> <p>- На Архитектонско - грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, за предмет Теорија архитектуре и Дизајн ентеријера.</p>	<p>1991-1998</p> <p>1996-1998</p> <p>1998</p> <p>1999-2001</p> <p>2006-2015</p> <p>2009-2015.</p>
На страном универзитету (назив и седиште институције)	-На Факултету за архитектуру и дизајн, Одсек за Дизајн Викторија универзитета у Велингтону, Нови Зеланд: Истраживање кроз пројекат (Design Research), Историја индустријског дизајна (History of Industrial Design), Теорија и критика индустријског дизајна (Theory and Criticism in Industrial Design), Ентеријер студио (Interior Architecture).	2000-2005.
Остало		

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

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Руководилац последипломских студија "Историја и развој теорија архитектуре	1998-2000
	2. Руководилац Катедре за развој архитектуре и уметности	1999-2000

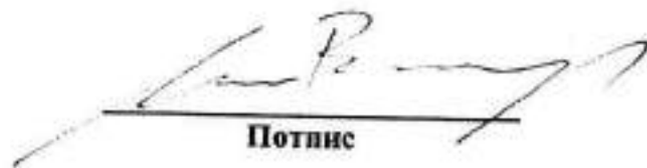


На универзитету	1. Члан Већа групације техничких наука	2006-2021
	2. Члан Већа научних области грађевинско урбанистичких наука	2014-2021
	3. председавајући Већа научних области грађевинско урбанистичких наука	2014-2017
	4. Члан Одбора за професионалну етику	2010-2012
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Члан Управног одбора Републичког завода за заштиту споменика културе	Од 2018-
	2. Председник Управног одбора Завода за заштиту споменика културе града Београда	2009-2012.
	3. Члан жирија Награде Ранко Радовић за категорију критичко-теоретских текстова о архитектури. УЛУПУДС	2009-2012.
На дужности органа пословођења	1. Декан Архитектонског факултета Универзитета у Београду.	2006-2012.
Остало	1.	
	.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

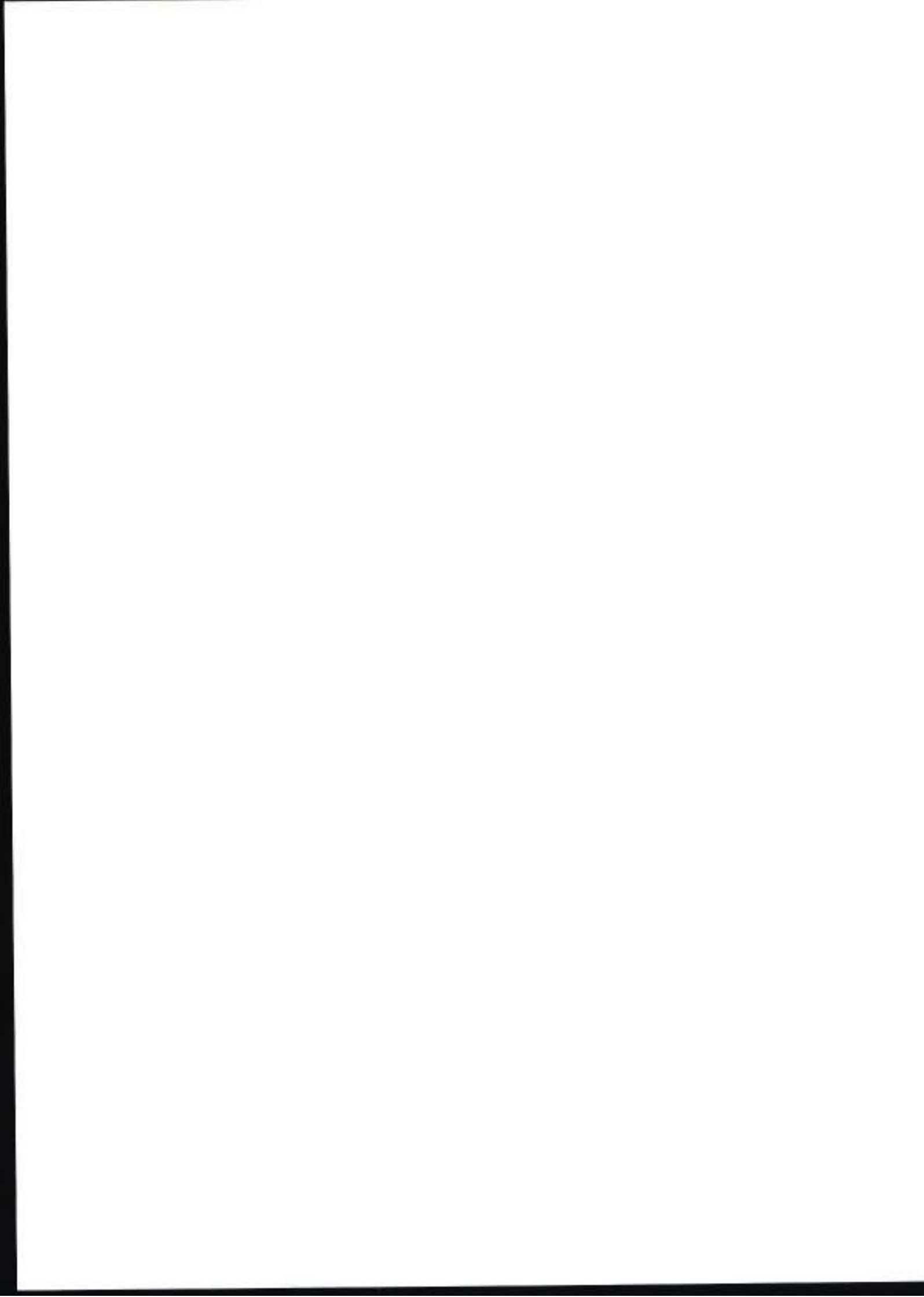
БЕОГРАД 25.11.2024

Место и датум



Потпис

Образац, заједно са биографијом и изјавом, се достављају у електронској форми на мејл адресу: visoko@mpn.gov.rs



Vladan Ostojić je rođen 1980. godine u Zvorniku. Svoje akademsko obrazovanje je stekao na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, gde je završio Master studije elektrotehnike i računarstva.

Još tokom studija je počeo da radi kao programer i prvih nekoliko godina je proveo radeći za holandsku kompaniju sa sedištem u Novom Sadu.

2006 godine preselio se u Holandiju gde je proveo nekoliko godina radeći na razvoju softvera za najveće svetske kompanije.

Nakon nekoliko godina se vraća u Srbiju i zajedno sa svojim kolegom sa studija, Sašom Popović, iz sopstvenih sredstava osniva kompaniju Vega IT, koja je i dalje u njihovom vlasništvu i koju zajedno vode.

Vega IT je jedna od retkih većih IT kompanija (trenutno preko 600 zaposleni) koja je i dan danas u potpunom domaćem vlasništvu. Kompanija se bavi razvojem softverskih rešenja i uspešno posluje na tržištima Velike Britanije, Nemačke, Belgije, Holandije, Švajcarske i USA.

Njihova misija je da rade na stvaranju srećne organizacije u kojoj će svi uživati da rade, a s druge strane da rade na stvaranju uspešne kompanije koja se iz godine u godinu razvija i to u smislu povećanja broja zaposlenih, povećanja prihoda i profita. Shvatili su da ovo mogu da postignu samo uz konstantan rad na ličnom razvoju zaposlenih, posebno onih mladih koji tek dolaze sa univerziteta i uz pozitivan stav prema izazovima na koje svakodnevno nailaze u radu.

Briga o zajednici u kojoj posluje je nešto na šta su posebno ponosni jer smatraju da je u osnovi stabilnog i jakog biznisa, snažna i razvijena društvena zajednica.

Od kako je Vladan postao preduzetnik, podsticao je domaće preduzetništvo što je doprinelo tome da u proteklih nekoliko godina učestvuje u osnivanju preko 10 novih mladih kompanija koje trenutno dodatno upošljavaju preko 500 ljudi.



Marina Rakić se od januara 2021. godine pridružila MK Grupi kao HR Direktor MK Grupe gde, sa HR timom, kreira i sprovodi HR strategiju za celu MK grupu u skladu sa vrednostima i strateškim prioritetima organizacije. Marina je došla iz kompanije IBM – International Business Machines, jedne od najvećih IT kompanija na svetu, sa pozicije HR menadžera za Sektor prodaje za region Evrope, Bliskog istoka i Afrike. Na toj poziciji je bila od aprila 2019. godine, gde je vodila HR tim u zemljama i saradivala sa direktorima prodaje širom regije na strateškim programima vezanim za HR uključujući unapređenje kulture, razvoj lidera i talenata, programe za unapređenje strateških veština u skladu sa strategijom kompanije itd.

Pre toga je bila zadužena kao HR menadžer za sektor prodaje na nivou Centralno-istočne Evrope, a i Jugoistočne Evrope gde je, takođe, radila na razvoju timova u zemljama.

Svoju karijeru je započela 2007. godine u IBMu kada se pridružila lokalnom timu. Pre započinjenja regionalne karijere, radila je kao HR menadžer za Srbiju, Crnu Goru, Makedoniju i Albaniju gde je bila odgovorna za dizajn i postavljanje HR strategije za lokalno tržište u skladu sa strategijom lokalne organizacije.

Marina je rođena 1983. godine u Beogradu i po zanimanju je diplomirani ekonomista.

