

IN MEMORIAM АКАДЕМИК ПРОФ. ДР ОЛГА ХАЦИЋ (1946-2019)



Олга Хаџић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, редовни члан Српске академије наука и уметности, бриљантан научник, блистав професор, ерудита, велики хуманиста и добротвор, напустила нас је 21. јануара 2019. године.

Олга Хаџић је рођена 25. августа 1946. године у Новом Саду у познатој породици Хаџић. Њен отац Лазар Хаџић, био је угледни новосадски адвокат и судија. Лазарев деда по мајци, Илија Огњановић, био је познати књижевник и лекар, који је завршио студије медицине у Бечу. Једна од централних новосадских улица носи његово име. Лазарев прадеда, Ђорђе Лемајић био је аустроугарски фелдмаршал. Олгина мајка Радмила Хаџић, потиче из угледне бијељинске породице Атанацковић. Радмилин отац је завршио студије електротехнике у Бечу и био је пројектант једне од првих и највећих електрана у близини Бијељине.

ОБРАЗОВАЊЕ

Након завршетка основне школе у Новом Саду, Олга постаје ђак угледне гимназије „Јован Јовановић Змај“. Истовремено похађа и средњу музичку школу „Исидор Бајић“ у Новом Саду (инструментални одсек – клавир). Обе школе завршава са одличним успехом.

Студије математике уписује 1964. године на Филозофском факултету, Универзитета у Новом Саду, где је и дипломирала 1968. године. Након дипломирања Олга је била изабрана за асистента на Катедри за метематику на Филозофском факултету, Универзитет у Новом Саду.

Магистрирала је из области математике на Природно-математичком факултету у Београду 1970. године. Наслов магистарске тезе је: Диференцијалне једначине у локално-конвексним просторима.

Магистарске студије из области туризма завршила је на Природно-математичком факултету у Новом Саду 2005. године. Наслов магистарске тезе је Примена концепције маркетинга тоталног односа у туризму.

Докторску дисертацију из области математике је одбранила на Природно-математичком факултету у Новом Саду 1972. године, под менторством истакнутог научника, академика Богољуба Станковића. Наслов докторске дисертације је „Неки проблеми диференцијалног рачуна у локално-конвексним просторима”.

Другу докторску дисертацију из области стратегијског менаџмента у туризму одбранила је на Природно-математичком факултету у Новом Саду 2006. године под насловом: Стејкхолдерски приступ управљању одрживим развојем културног туризма под менторством професора Јована Ромелића.

У току студија је четири пута награђивана првом наградом од стране Универзитета у Новом Саду.

ЗВАЊА, ФУНКЦИЈЕ И ЧЛАНСТВО

Звање доцента стекла је 1973.године, за ванредног професора је изабрана 1977. године, док је звање редовног професора стекла 1981. године. на Природно-математичком факултету у Новом Саду.

Године 1984. постала је дописни члан Војвођанске академије наука и уметности, а од 1990. године је изабрана за редовног члана ВАНУ.

Редовни члан Српске академије наука у уметности постаје 1991. године.

Поред научног рада Олга Хаџић је била ангажована и на многим значајним функцијама на Природно-математичком факултету у Новом Саду и на Универзитету у Новом Саду.

Обављала је функцију продекана на Природно-математичком факултету у Новом Саду у периоду од 1979. године до 1981. године.

Била је председник Научног већа ПМФ-а у периоду од 1992. године до 1994. године, као и председник Изборног већа ПМФ-а од 1991. године до 1994. године.

Била је члан Стручног већа за природно-математичке науке и Стручног већа за друштвене науке Сената Универзитета у Новом Саду.

Од 1998. године до 2000. године била је председница Сената Универзитета у Новом Саду.

Изабрана је за ректора Универзитета у Новом Саду 1996. године, на чијем је челу била до 1998. године и тако постала прва жена ректор у Србији.

Добитник је Октобарске награде града Новог Сада за постигнуте научне резултате у области савремених истраживања у математици, 1979. године.

Добитник је повеље Природно-математичког факултета у Новом Саду у знак признања за изузетан допринос у раду и развоју факултета 1985. године.

Добитник је повеље Српске академије наука и уметности о пријему за свог редовног члана 1991. године.

Олга Хаџић је била члан Друштва математичара Србије, Друштва математичара, физичара и астронома Војводине, као и члан Председништва истог друштва.

Била је и главни уредник часописа Зборник радова Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, серија за математику, од његовог оснивања 1971. године до 1995. године. По преименовању часописа у *Novi Sad Journal of Mathematics*, Олга је остала члан уређивачког одбора тог часописа до 2018. године. Низ година је била активан члан уредништва часописа Географског института „Јован Цвијић“ САНУ.

РАДОВИ

Аутор је и коаутор више од 200 научних радова који су објављени у водећим домаћим и иностраним научним часописима у разним деловима света: Јапану, Италији, САД-у, Немачкој, Пољској, Аустралији, Мађарској, Чешкој, Аустрији, Индији, Пољској, Румунији. Њени радови су цитирани више од 2.300 пута (према подацима Google Scholar у мају 2019. године).

Написала је 21 књигу.

Њени математички радови припадају теоријској (теорија непокретне тачке) и примењеној математици (теорија фази скупова). У научним круговима посебно се истицала монографија: О. Hadžić, E. Pap, *Fixed point theory in probabilistic metric spaces. Mathematics and its Applications*, 536, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2001, 273 страна, као и монографија:

Olga Hadžić (1995). *Fixed point theory in probabilistic metric spaces*, Serbian Academy of Science and Arts, Branch in Novi Sad. University of Novi Sad, Institute of mathematics, 129 страна,

које су прве књиге објављене у свету које се у целини баве теоријом непокретне тачке у вероватносним метричким просторима.

Монографија чији је издавач Kluwer је цитирана више од 300 пута у иностраним часописима и великим делом је заснована на оригиналним резултатима аутора.

Класа полугрупа (t -норми) позната у литератури као класа H -типа (Хаџић типа) као и класа q -контрактивних t -норми коју су увели Олга Хаџић, Ендре Пап и Мирко Будинчевић (Hadžić Olga, Pap Endre, Budinčević Mirko (2002). *Countable extension of triangular norms and their applications to the fixed point theory in probabilistic metric spaces, Uncertainty modelling*, 2001 (Bratislava). *Kybernetika* (Prague), 38 (3), 363–382) су одиграле значајну улогу у даљем развоју теорије непокретне тачке у вероватносним метричким просторима а посебно у развоју функционалних једначина у овим просторима. Велики део недавно објављене монографије чији су аутори Cho, Rassias и Saadati (*Stability of functional equations in random normed spaces, Springer Optimization and its Application, Springer Verlag*, 2013., 246 страна) заснован је на горе наведеним класама t -норми. Дуго година

нерешен проблем уопштења Банаховог принципа контракције на вероватносне метричке просторе Олга Хаџић је решила управо захваљујући класи t -норми H -типа које је она увела.

Монографија: Olga Hadžić (1984). *Fixed point theory in topological vector spaces*, Institute of Mathematics, Novi Sad, 337 страна, је прва монографија објављена у свету која се у целини бави теоријом непокретне тачке у векторско тополошким просторима који не морају бити локално конвексни, а монографија Olga Hadžić (1978), *Osnovi teorije nepokretne tačke*, Institut za matematiku u Novom Sadu, 315 strana, је прва књига објављена у нашој земљи из области теорије непокретне тачке.

Посебан допринос научном раду на Департману за математику и информатику била је Олгина активност у организацији размене часописа са више стотина светских издавача током 70-их и 80-их година. Олга Хаџић је у наведеном периоду успоставила сарадњу са многим издавачима пошто је континуирано слала Зборник радова Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду- серија за математику и за узврат редовно добијала све бројеве неколико стотина часописа са којима је организовала размену. У време када се до научних публикација није могло доћи једноставно електронским путем, захваљујући оваквом Олгином ангажовању, библиотека ПМФ-а у Новом Саду је са научним публикацијама у пољу математике постала једна од најбоље снабдених библиотека на Балкану.

Њена научна делатност у области туризма веома брзо је запажена. Најзначајнији део њеног научног опуса у пољу туризма су свакако монографије изузетног квалитета, које карактерише оригиналност у приступу, широко познавање савремене литературе из области туризма, и висок степен мултидисциплинарности. Успешно бављење овом облашћу захтева широка знања из многих области, као што су: менаџмент, математика, социологија и психологија. Академик Олга Хаџић је веома успешно објединила стечена знања из ових области, што је резултирало монографијама високо оцењених у научним круговима у Србији и иностранству. Када је књига др Олге Хаџић, *Културни туризам* публикована, у свету је била објављена (само неколико месеци раније) до тада само једна књига у целини посвећена културном туризму (концепцијски различита од књиге др Олге Хаџић).

Оно што је посебан квалитет ове монографије је поглавље *Маркетинг у културном туризму*, у коме је на оригиналан начин дата примена новије маркетиншке теорије Gummessona—теорије маркетинга тоталног односа (total relationship marketing), која је проширење познате теорије маркетинга односа (relationship marketing) и где се фокусирање на купца проширује на мрежу 30 релација у којој је однос са купцем само једна од релација у мрежи. Општи модел ових релација који је дао Gummesson примењен је на оригиналан начин на маркетинг у културном туризму. Овакав приступ проблематици маркетинга у културном туризму омогућио је и интегрални приступ у поглављу о одрживом развоју културног туризма, који има много додирних тачака са познатом стејкхолдерском теоријом управљања.

Велики број дипломских радова на Департману за географију, туризам и хотелијерство примењује методе туристичке валоризације које су изнете у монографији Културни туризам што је допринело и подизању нивоа дипломских радова на овом департману. У њеној монографији Управљање одрживим развојем културног туризма у Новом Саду је, на примеру дестинације Нови Сад, показана предност стејкхолдерског приступа у управљању одрживим развојем туризма.

Др Олга Хаџић је коаутор и прве књиге штампане код нас која се у целини бави проблематиком мотивације на раду и задовољства послом у организацији, уз коришћење најнових резултата из ове области, укључујући и оригиналне резултате аутора. Мотивација на раду и задовољство послом су међу најважнијим темама из менаџмента људских ресурса, организационог понашања и организационе психологије. Теорија је илустрована бројним примерима, међу којима су и примери везани за туристички сектор. У књизи су изнете и класичне и новије теорије мотивације, али су класичне теорије интерпретиране са савремених позиција.

Последња Олгина монографија носи назив Менаџмент одрживог развоја културног туризма-стејкхолдерски приступ.

Осим њених изузетних научних резултата у области математике и туризма, последњих година свој научни интерес је усмерила и на поље организационе психологије.

ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Олга Хаџић је била фокусирана на интересе науке и наставног процеса. Несебично је инвестирала своје знање, време и ентузијазам у сваког младог човека који је показао жељу за новим научним сазнањима. Због тих и других врлина, волели су је њени студенти, колеге и млади истраживачи. Посебну пажњу Олга је посвећивала даровитим младим научницима, као и бројним студентима којима је приносила знање поклањајући им на хиљаде часова.

Олга Хаџић је имала велико педагошко искуство на Природно-математичком факултету у Новом Саду. На пријемљив начин је говорила о комплексним и актуелним темама због чега су је студенти и колеге радо слушали.

Одабрана поглавља теорије фази скупова, која су предмет научног рада Олге Хаџић из области математике, су била укључена на докторским студијама из туризма при изучавању параметара одрживог развоја туризма.

На Департману за географију, туризам и хотелијерство, је предала више предмета, а на докторским студијама је и осмислила неколико предмета: Принципи менаџмента (основне), Културни туризам (основне), Методе истраживања у туризму (мастер), Основи управљања догађајима (мастер), Стратешка партнерства и интересекторско повезивање (докторске), Сервисна оријентација запослених у туризму и хотелијерству (докторске), Руковођење и мотивација у туризму и хотелијерству (докторске), Услужна оријентација запослених у туризму и хотелијерству (докторске), Статистичко-математичке методе у туризму (докторске).

На Департману за математику и информатику предавала је предмете: Теорија непокретне тачке, Вероватноћа и статистика. Теорију непокретне тачке је увела у наставу на групи за математику, што је касније послужило као основа за изучавање, на смеру финансијска математика, многих области из математичке економије (теорија игара, теорија еквилибријума, симплицијалне методе, конструкције непокретне тачке), а на последипломским студијама примене теорије фази скупова на решавање нелинеарних система.

Руковођење магистарским и докторским радовима

Из области математике је била ментор пет магистарских радова и шест докторских дисертација, а у области туризма менторисала је четири докторске тезе.



Својом несвакидашњом енергијом, знањем, неодољивом харизмом, добронамерним саветима и животом пуним врлина, Олга је обележила читав један период, остављајући снажан печат у животу новосадског универзитета.

Са умом мудраца и срцем детета, до краја је била пуна живота у сваком смислу. Њен одлазак био је онакав какав је био и њен живот: достојанствен и непостидан.

Морал, истинољубивост и част били су кључни за Олгу Хаџић. Себе је подредила љубави за људе и науци. Као научник имала је за циљ што квалитетнији рад. Као професор је настојала да из сваког студента извуче максимум, непрестано га мотивишући за рад.

Великим научним достигнућима и јединственим приступом у раду, Олга је инспирисала многе генерације које су од ње училе о науци, али и о сложености живота.

Ангажовање Олге Хаџић у раду Департмана за географију, туризам и хотелијерство на Природно-математичком факултету у Новом Саду је од великог значаја за научни и кадровски развој. ДГТХ изражава пуно поштовања за улогу коју је Олга имала у српској науци и раду Департмана.

Имали смо привилегију да уживамо у Олгиној интелигенцији, невероватној ширини, магнетичности, ерудицији и изразитом дару говорништва.

Сећаћемо се њене величанствене личности, јаког карактера, ведрине, ретке људске тоpline, аутентичне појаве, бистрог, паметног погледа, неукротиве седе косе...

Сасвим неоптерећена пролазним и материјалним, уздигнута изнад слабости и гордости, изнад свих мера пламенита и човекољубива... Недостајаће нам хероина нашег времена - Олга Хаџић. Захвални. ДГТХ.

БИБЛИОГРАФИЈА

Монографске публикације и уџбеници

Монографије

1. Олга Хаџић (2008). Управљање одрживим развојем културног туризма у Новом Саду, Природно-математички факултет у Новом Саду, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 171 страна.
2. Олга Хаџић, Милена Недељковић (2008). Мотивација за рад и задовољство послом у организацији, Природно-математички факултет у Новом Саду, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 341 страна.
3. Олга Хаџић (2005). Културни туризам I део (од стране 3 до стране 310 у књизи Културни туризам чији су аутори Олга Хаџић, Гордана Стојаковић, Ксенија Херман-Милинковић, Татјана Ванић и Иван Ивановић, Природно-математички факултет у Новом Саду, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 353 стране).
4. Олга Хаџић, Милена Недељковић Кнежевић, Татјана Пивац (2018), Менаџмент одрживог развоја културног туризма-стејкхолдерски приступ, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 258 страна.
5. O. Hadzic, E. Pap (2001). *Fixed point theory in probabilistic metric spaces*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, 273 strana.
6. Olga Hadžić (1995). *Fixed point theory in probabilistic metric spaces*, Serbian Academy of Science and Arts, Branch in Novi Sad. University of Novi Sad, Institute of mathematics, 129 strana.
7. Olga Hadžić (1992). *Teorija nepokretne tačke za višeznačna preslikavanja i primene*, Vojvođanska akademija nauka, Novi Sad., 107 strana.
8. Olga Hadžić (1991). *Neke klase slučajnih operatorskih jednačina*, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za matematiku, 97 strana.
9. Olga Hadžić (1984). *Fixed point theory in topological vector spaces*, Institute of Mathematics, Novi Sad, 337 strana.
10. Olga Hadžić (1978). *Osnovi teorije nepokretne tačke*, Institut za matematiku u Novom Sadu, 315 strana.

Поглавља у монографијама

11. Hadžić, O. Grubić-Nešić, L., Nedeljković, M. (2007). Istraživanje korelacije dimenzija ličnosti zaposlenih i njihovog zadovoljstva poslom u uslovima tranzicije. U monografiji *Psihologija i društvo* (M. Biro i S. Smederevac urednici), 245-274. Filozofski fakultet u Novom Sadu, Odsek za psihologiju.
12. Olga Hadzic, Endre Pap (2004). Triangular norms in probabilistic metric spaces and fixed point theory. U monografiji *Logical, algebraic, analytic, and proba-*

- bilistic aspects of triangular norms* (Eds. E.P. Klement, R. Mesiar), 443–472, Elsevier B. V., Amsterdam.
13. Hadžić, Olga, Pap, Endre (2003). New classes of probabilistic contractions and applications to random operators. U monografiji *Fixed point theory and applications* (Eds. Y. J. Cho, J.K. Kim, S. M. Kang), 97–119, Nova Sci. Publ., Hauppauge, New York.

Уџбеници и збирке задатака

1. Olga Hadžić, Đurđica Takači (2010). *Matematičke metode za studente prirodnih nauka*, Symbol, Novi Sad, 580 strana.
2. Olga Hadžić, Stevan Pilipović (1996). *Uvod u funkcionalna analizu*, Univerzitet u Novom Sadu, Edicija „Univerzitetski udžbenik“, 27, Prirodno-matematički fakultet, 204 strane.
3. Olga Hadžić (1990). *Odabrane metode teorije verovatnoće*, Institut za matematiku, 300 strana.
4. Olga Hadžić (1989). *Numeričke i statističke metode u obradi eksperimentalnih podataka, I deo*, Institut za matematiku, Novi Sad, 320 strana.
5. Olga Hadžić, Danica Nikolić-Despotović (1980). *Zbirka rešenih zadataka iz funkcionalne analize*, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, Institut za matematiku, 270 strana.
6. Olga Hadžić, Danica Nikolić-Despotović (1979). *Verovatnoća i matematička statistika*, Centar za obrazovanje kadrova u društvenim delatnostima „Jovan Jovanović Zmaj“ i Zavod za izdavanje udžbenika, 280 strana.
7. Olga Hadžić, Mirko Budinčević (1976). *Odabrane matematičke metode za hemičare*, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, 230 strana.
8. Olga Hadžić, Endre Pap (1972). *Zbirka zadataka iz funkcionalne analize*, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, 134 strane.

Радови међународног значаја (M20)

1. Nikolic Milan, Vukonjanski Jelena, Nedeljkovic Milena, Hadzic Olga, Terek Edit (2014), Relationships between communication satisfaction, emotional intelligence and Globe organizational culture dimensions of middle managers in Serbian organizations, *Journal for East European Management Studies*, 19 (4), 387-412.
2. Olga Hadžić, Milena Nedeljković, Milan Nikolić (2014). The relationship between GLOBE organizational culture values and the emotional intelligence of employees in Serbian organizations, *Primenjena psihologija*, 7 (2), 137-154.
3. Hadzic Olga, Terek Edit, Milan Nikolić, Jelena Vukonjanski, Milena Nedeljković (2013). The impact of internal communication satisfaction dimensions on job satisfaction dimensions and the moderating role of LMX, *Public Relations Review*, 39(5), 563-565.

4. Vujicic Miroslav, Vasiljevic Djordjije, Markovic Slobodan, Thomas Hose Thomas, Lukic Tin, Hadzic Olga, Janicevic Sava (2011). Preliminary Geosite Assessment Model (Gam) and Its Application on Fruska Gora Mountain, Potential Geotourism Destination of Serbia, *Acta Geographica Slovenica*, 51 (2), 361-376.
5. Hadžić Olga, Majstorovic Nebojša, Nedeljković Milena (2009). Perception of supervisor support, personality traits of employees and their satisfaction with work-related, *Psihologija*, 42(3), 375-392.
6. Milena Nedeljković, Jelena Vukonjanski, Milan Nikolić, Olga Hadžić, Marica Šljukić, A comparative analysis of Serbian national culture and national cultures of some European countries by GLOBE project approach, *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*,(2018), 68(3), 363-382
7. Hadžić Olga, Pap Endre, Budinčević Mirko (2005). A generalization of Tardiff's fixed point theorem in probabilistic metric spaces and applications to random equations, *Fuzzy Sets and Systems*, 156 (1), 124–134.
8. Hadžić, O., Pap, E., Radu, V. (2003). Generalized contraction mapping principles in probabilistic metric spaces, *Acta Math.Hungar.* 101 (1-2), 131–148.
9. Hadžić, Olga, Pap, Endre (2002). Probabilistic multi-valued contractions and decomposable measures, Operations for uncertainty modeling, *Internat. J. Uncertain. Fuzziness Knowledge-Based Systems*, 10, suppl., 59–74.
10. Hadžić Olga, Pap Endre, Budinčević Mirko (2002). Countable extension of triangular norms and their applications to the fixed point theory in probabilistic metric spaces, *Uncertainty modelling*, 2001 (Bratislava). *Kybernetika* (Prague), 38 (3), 363–382.
11. Hadžić, Olga, Pap, Endre (2002). A fixed point theorem for multivalued mappings in probabilistic metric spaces and an application in fuzzy metric spaces, *Fuzzy Sets and Systems*, 127 (3), 333–344.
12. Hadžić, O. (1997). Fixed point theorems for multivalued mappings in probabilistic metric spaces, *Fuzzy Sets and Systems*, 88 (2), 219–226.
13. Pap, E., Hadžić, O., Mesiar, R. (1996). A fixed point theorem in probabilistic metric spaces and an application, *J. Math. Anal. Appl.*, 202 (2), 433–449.
14. Hadžić, O. (1996). Almost fixed point and best approximations theorems in H – spaces, *Bull. Austral. Math. Soc.*, (3), 447–454.
15. Hadžić, Olga (1996). Two almost fixed point theorems for multivalued mappings in topological vector spaces, *Indian J. Pure Appl. Mat.*, 27 (4), 387–392.
16. Hadžić, O. (1994). Fixed point theorems for multivalued probabilistic (Ψ) –contractions, *Indian J. Pure Appl. Math.*, (8), 825–835.
17. Hadžić, O. (1989). Fixed point theorems for multivalued mappings in some classes of fuzzy metric spaces. *Fuzzy Sets and Systems*, 29 (1), 115–125.
18. Hadžić, Olga (1988). Some properties of measures of noncompactness in paranormed spaces, *Proc. Amer. Math. Soc.* (4), 843–849.
19. Hadžić, Olga (1986). A coincidence theorem in topological vector spaces, *Bull. Austral. Math. Soc.* 33 (3), 373–382.
20. Hadžić, Olga (1982). A fixed point theorem for the sum of two mappings, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 85 (1), 37–41.

21. Hadžić, Olga (1981). Some fixed point and almost fixed point theorems for multi-valued mappings in topological vector spaces, *Nonlinear Ana.*, 15 (9), 1009–1019.
22. Hadžić, O., Gajić, Lj. (1980). A fixed point theorem for multivalued mappings in topological vector spaces, *Fund. Math.*, 109 (2), 163–167.
23. Hadžić, Olga (1979). A fixed point theorem in Menger spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)* 26(40), 107–112.
24. Hadžić, O. (1978). Fixed point theorems for multivalued mappings in locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts N.S.)*, 24(38) 61–66.
25. Hadžić, O. (1977). A fixed point theorem for mappings with a sequentially compact iteration in probabilistic locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)* 22(36), 71–76.
26. Hadžić, O. (1977). A fixed point theorem for a class of mappings in probabilistic locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)*, 21(35) 81–87.
27. Hadžić, Olga, Paunić, Đura (1976). A theorem on fixed point in locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)*, 20(34), 111–116.
28. Hadžić, O. (1975). Implicit differential equation in locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)*, 19(33) 67–72.
29. Hadžić, O. (1973). Existence theorems for the system $x=H(x,y)$, $y=K(x,y)$ in locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)*, 16(30) 65–73.
30. Hadžić, O., Stanković, B. (1970). Some theorems on the fixed point in locally convex spaces. *Publ. Inst. Math. (Serbian Academy of Science and Arts, N.S.)*, 10 (24) 9–19.

Радови објављени у издањима академија наука (M51)

31. Hadžić, O., Pap, E. (2000). On some classes of t-norms important in the fixed point theory. *Bull. Cl. Sci. Math. Nat. Sci. Math. Serbian Academy of Science and Arts*, 25, 15–28.
32. Hadžić, Olga (1998). Best approximations results in H -spaces. *Bull. Cl. Sci. Math. Nat. Sci. Math. Serbian Academy of Science and Arts*, 23 , 77–89.
33. Hadžić, Olga (1997). Fixed point theorems in metrizable H-spaces. *Bull. Cl. Sci. Math. Nat. Sci. Math. Serbian Academy of Science and Arts*, 22, 75–84.
34. Hadžić, O., Ovcin, Z. (1996). A variational principle in fuzzy metric spaces. *Bull. Cl. Sci. Math. Nat. Sci. Math. Serbian Academy of Science and Arts*, 21, 73–84.
35. Hadžić, Olga (1982). On Kakutani's fixed point theorem in topological vector space. *Bulletin of the Polish Academy of Science, Mathematics*, 3-4, 141–144.
36. Hadžić, Olga (1982). A theorem on the fixed point in locally convex spaces. *Rev. Roumaine Math. Pures Appl. Romanian Academy*, 27, 7, 775–780.

37. Hadžić, Olga (1979). Some theorems on the fixed points for multivalued mappings in locally convex spaces. *Bulletin of the Polish Academy of Science, Mathematics*, 27,3-4, 277–285.
38. Hadžić, Olga (1978). A fixed-point theorem in probabilistic locally convex spaces. *Rev. Roumaine Math. Pures Appl. Romanian Academy*, 23, 5, 735–744.

**Радови са научних конференција објављени
код водећих иностраних издавача (МЗЗ)**

39. O. Hadžić, M. Nedeljković, Investigation of job satisfaction in the state owned sector of Serbia (2007). *Environmental, Health and Humanity Issues in the Down Danubian region*, World Scientific, 317-326.
40. Hadžić, Olga (1988). Some results from nonlinear analysis in limit vector spaces. *Generalized functions, convergence structures, and their applications*, 399–407, Plenum, New York.
41. Hadžić, O. (1980). Fixed point theorems for multivalued mappings in some classes of topological vector spaces. *Topology*, Vol. II (Proc. Fourth Colloq., Budapest, 1978), 569–578, *Colloq. Math. Soc. János Bolyai*, 23, North-Holland, Amsterdam-New York.
42. Hadžić, O., Budinčević, M. (1980). A fixed point theorem on probabilistic metric space. *Topology*, Vol. II (Proc. Fourth Colloq., Budapest, 1978), 579–584, *Colloq. Math. Soc. János Bolyai*, 23, North-Holland, Amsterdam-New York.
43. Hadžić, Olga (1982). Fixed point theorems in not necessarily locally convex topological vector spaces, *Proc. Conf. Functional Analysis*, Dubrovnik, Lecture Notes in Math., 948, 118–130, Springer, Berlin-New York.

**Радови објављени у часописима
националних научних асоцијација (М51)**

44. Olga (1996). A theorem on best approximations in paranormed spaces. *Acta Scientiarum Mathematicarum, Math. Soc. János Bolyai*, 62, 1-2, стране недостају
45. Hadžić, Olga (1984). Common fixed point theorems for family of mappings in complete metric spaces. *Math. Japon.*, 29, 1, 127–134.
46. Hadžić, Olga (1982). A theorem on the common fixed point in locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 6(19)(34)1, 31–35.
47. Hadžić, O., Gajić, Lj. (1981). Some generalizations of Schauder's fixed point theorem with respect to paranormed space. *Mat. Vesnik*, 5(18)(33)1, 43–50.
48. Hadžić, O. (1980). Fixed point theorems for multivalued mappings in topological vector spaces. *Glas. Mat. Ser. III* 15(35) 1, 113–119.
49. Hadžić, O. (1980). A note on I. Istrăţescu's fixed point theorems in non-Archimedean probabilistic metric spaces. *Bull. Math. Soc. Sci. Math. R. S. Roumanie (N.S.)* 24(72), 4, 359–362.
50. Olga Hadžić (1980). On the admissibility of topological vector spaces, *Acta Scientiarum Mathematicarum., Math. Soc. János Bolyai* 421-2, 81–85.

51. Hadžić, Olga (1979). A random fixed point theorem for multivalued mappings of Ćirić's type. *Mat. Vesnik*, 3(16)(31)4, 397–401.
52. Hadžić, O., Nikolić-Despotović, D. (1979). A proof of admissibility of a class of random normed spaces. *Mat. Vesnik*. 3(16)(31)3, 267–271.
53. Hadžić, O. (1978). Fixed point for mappings on probabilistic locally convex spaces. *Bull. Math. Soc. Sci. Math. R. S. Roumanie* (N.S.) 22(70)3, 287–292.
54. Hadžić, Olga (1978). On the (ϵ, λ) -topology of probabilistic locally convex spaces. *Glas. Mat. Ser. III* 13(33)2, 293–297.
55. Hadžić, Olga (1978). A fixed-point theorem for mappings with a ψ -densifying iteration in locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 2(15)(30)2, 105–109.
56. Hadžić, O. (1977). A generalization of Krasnoseljski's fixed point theorem in probabilistic locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 1(14)(29) 2, 173–177.
57. Hadžić, O. (1978). A generalization of a fixed point theorem in probabilistic locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 2(15)(30)3, 203–207.
58. Hadžić, O., Paunić, Dj. (1977). A fixed point theorem in non-Archimedean probabilistic locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 1(14)(29)2, 159–163.
59. Hadžić, O. (1977). On differential equations with retarded arguments in locally convex spaces. *Mat. Vesnik*, 1(14)(29)2, 153–15
60. Hadžić, O. (1975). The boundary value problem for differential equations in locally convex spaces. (Serbo-Croatian), *Mat. Vesnik*, 12(27)2, 151–156.
61. Hadžić, O. (1975). Differential equations in locally convex spaces. (Serbo-Croatian), *Mat. Vesnik*, 12(27)2, 143–150.
62. Hadžić, O. (1975). The existence of the solution of a system of differential equations in locally convex spaces. (Serbo-Croatian), *Mat. Vesnik*, 12(27)1, 63–70.
63. Hadžić, O. (1971). On the topological structure of Mikusiński's operators. *Mat. Vesnik*, 8(23), 321–330 (ekspozitorni rad).
64. Hadžić, Olga (1982). Some theorems on the fixed points in probabilistic metric and random normed spaces. *Boll.Un. Mat. Ital. B* (6) 1, 381–391.
65. Olga Hadžić, Milena Nedeljković (2007). Investigation of the communication satisfaction of employees during radical organizational changes of the public sector of Serbia, *Management*, 46, 13-17.

Остали научни радови

1. Olga Hadžić (2004). Tourism and digitization of cultural heritage, *Review of the National Center for Digitization*, Matematički fakultet u Beogradu, 5, 74-79.
2. Olga Hadžić (2004). Neki aspekti saradnje u kulturnom turizmu, *Turizam*, 8, 53-56.
3. Olga Hadžić (2006). Stejkholderski pristup u razvoju turističkog proizvoda edukacionog turizma, *Turizam*, 10, 137-140.
4. Olga Hadžić (2005). Karakteristike turističkog proizvoda u kulturnom turizmu i marketinške implikacije, *Turizam*, 9, 15-19.

5. Milena Nedeljković, Olga Hadžić, Slobodan Čerović (2012). Organizational changes and job satisfaction in the hospitality industry in Serbia, *UTMS Journal of Economics*, 3 (2), 105–117.
6. О. Хаџић, Ж. Бјељац, (2007). Испитивање фактора који утичу на задовољство туристичким доживљајем туристе-посетилаца манифестација у Новом Саду, *Гласник Српског географског друштва*, Свеска LXXXVI, 261-276.
7. Olga Hadžić, Endre Pap (2003). Fixed point theorems for single-valued and multi-valued mappings in probabilistic metric spaces. *Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena*, 51, 2, 377–395.
8. Olga Hadžić, Tatjana Žikić (1998). On Caristi's fixed point theorem in F -type topological spaces. *Novi Sad J. Math.*, 28 , 1, 91–98.
9. Olga Hadžić, Zoran Ovcin (1998). A coincidence point theorem for multivalued mappings in 2 -Menger spaces. *Novi Sad J. Math.*, 29–39.
10. Olga (1998). On the existence of a maximal element of multivalued mappings in H-spaces. *Novi Sad J. Math.*, 28 , 3, 21–27.
11. Olga Hadžić (1996). A theorem on coincidence point for a family of mappings. *Novi Sad J. Math.*, 1, 1–9.
12. Olga Hadžić (1995). On coincidence point theorem for multivalued mappings in probabilistic metric, *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 25, 1, 1–7.
13. Olga Hadžić (1995). Continuous dependence of the fixed points on parameters in probabilistic metric spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 25, 2, 81–91.
14. Olga Hadžić, Ovcin Zoran (1994). Fixed point theorems in fuzzy metric and probabilistic metric spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 24, 2, 197–209.
15. Olga (1994). A fixed point theorem for multivalued mappings in 2 -Menger spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 24 , 2, 1–7.
16. Olga Hadžić (1994). On best approximations for multivalued mappings in pseudoconvex metric spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 24, 1, 1–12.
17. Olga Hadžić (1993). A generalization of S. Itoh's fixed point theorem in probabilistic metric spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 23, 2, 1–9.
18. Olga Hadžić (1992). A theorem on best approximations and applications. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 22, 2, 47–55.
19. Olga Hadžić (1992). Generalized contractions for multivalued mappings in probabilistic metric spaces. *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Mat.*, 22, 2, 39–45.
20. Olga Hadžić (1992). On (n,f,g) -locally contractions in probabilistic metric spaces. , 22, 1, 1–10.
21. Olga Hadžić (1991). Continuous dependence of the fixed points on parameters in random normed spaces, *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 21, 1, 203–215.
22. Olga Hadžić (1991). On coincidence points in probabilistic metric spaces with a convex structure, *Rev. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 21, 1, 193–202.
23. Olga Hadžić (1990). On multivalued contractions in probabilistic metric spaces. *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 21, 2, 161–171.

24. Olga Hadžić (1990). A common fixed point theorem for two sequences of mappings in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 20, 2, 153–160.
25. Olga Hadžić (1990). A fixed point theorem for nonexpansive mappings in random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 20 97–105.
26. Olga Hadžić (1990). A common fixed point theorem for a family of mappings in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 20, 1, 89–95.
27. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić, Teresa Janiak (1989). Fixed point theorems for multivalued mappings in topological vector spaces and their applications, *Fasc. Math.*, 20, 17–32.
28. Olga Hadžić (1989). On coincidence points in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Mat.*, 19, 2, 233–240.
29. Olga Hadžić (1988). Common fixed point theorems in probabilistic metric spaces with a convex structure, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 18 165–178.
30. Olga Hadžić (1988). A fixed point theorem in a class of random paranormed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 18, 2, 153–163.
31. Olga Hadžić (1988). Common fixed point theorems for single-valued and multivalued mappings, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 18 145–151.
32. Olga Hadžić (1987). Some fixed point and coincidence point theorems for multivalued mappings in topological vector spaces, *Demonstratio Math.*, 20, 3-4, 367–376.
33. Olga Hadžić (1987). On coincidence theorems for a family of mappings in convex metric spaces, *Internat. J. Math. Math. Sci.*, 3, 453–460.
34. Olga Hadžić (1987). A theorem on coincidence points for multivalued mappings in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 17, 2, 151–161.
35. Olga Hadžić (1987). Fixed point theorems for multivalued mappings in probabilistic metric spaces with a convex structure, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 17, 1, 39–52.
36. Olga Hadžić (1986). On random best approximation, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 16, 2, 1–8.
37. Olga Hadžić, Teresa Janiak (1986). Some fixed point theorems for multivalued mappings in Banach spaces and their applications, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 16 27–43.
38. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1986). Coincidence points for set-valued mappings in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 16, 1, 13–25.
39. Olga Hadžić (1985). Fixed point theorems in random paranormed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 15, 2, 15–30.
40. Olga Hadžić (1985). Some common fixed point theorems in convex metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 15, 2, 1–13.
41. Olga Hadžić (1985). Some fixed point theorems in probabilistic metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 15, 1, 23–35.
42. Olga Hadžić (1985). On coincidence points in metric and probabilistic metric spaces with a convex structure, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 15, 1, 11–22.

43. Olga Hadžić (1985). Theorems on the fixed point for multivalued mappings in topological vector spaces, *Rend. Istit. Mat. Univ. Trieste*, 17, 1-2, 1–11.
44. Olga Hadžić (1984). Some generalizations of Browder's fixed point theorem in topological space, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.* no. 2, 41–48.
45. Olga Hadžić (1984). Fixed point theorems for multivalued mappings in not necessarily locally convex topological vector spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.* 14, 2, 27–40.
46. Olga Hadžić (1984). On common fixed points in metric and probabilistic metric spaces with convex structures, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 14, 1, 13–24.
47. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1984). Common fixed point theorems in metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 14, 1, 1–11.
48. Olga Hadžić (1984). On Sadovski's fixed point theorem in topological vector spaces, *Comment. Math. Prace Mat.*, 24, 1, 51–55.
49. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1984). Some applications of fixed point theorems for multivalued mappings on minimax problems in topological vector spaces, *Math. Operationsforsch. Statist. Ser. Optim.*, 15, 2, 193–201.
50. Olga Hadžić (1983). On common fixed point in uniformizable spaces, *Anal. Numér. Théor. Approx.*, 12, 1, 45–54.
51. Olga Hadžić (1983). On a common fixed point in quasi-uniformizable spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 13, 31–39.
52. Olga Hadžić (1983). Some applications of a fixed point theorem for multivalued mappings in topological vector, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 13, 15–29.
53. Olga Hadžić (1982). A common fixed point theorem in metric spaces, *Math. Sem. Notes Kobe Univ.*, 10, 2, 317–322.
54. Olga Hadžić (1982). On common fixed point in probabilistic metric spaces, *Math. Sem. Notes Kobe Univ.*, 10, 1, 31–39.
55. Olga Hadžić (1982). On almost continuous selection property, *Math. Sem. Notes Kobe Univ.*, 10, 1, 41–47.
56. Olga Hadžić (1982). On equilibrium point in topological vector spaces, *Comment. Math. Univ. Carolin.*, 23, 4, 727–738.
57. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1982). On the equation $Tx=F(x,Q(Tx))$ in locally convex spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 31–42.
58. Olga Hadžić (1982). A Leray-Schauder principle for multivalued mappings in topological vector spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 12, 19–29.
59. Olga Hadžić (1982). On common fixed point theorems in 2 -metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 12, 7–18.
60. Olga Hadžić (1981). On multivalued mappings in paranormed spaces, *Comment. Math. Univ. Carolin.*, 22, 1, 129–136.
61. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1981). A theorem on almost continuous selection property and its applications, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 11, 29–38.
62. Olga Hadžić (1981). On a common fixed point in Banach and random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 11, 11–18.

63. Olga Hadžić (1981). A generalization of Kakutani's fixed point theorem in paranormed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 11, 19–28.
64. Olga Hadžić, Mila Stojaković (1980). Some applications of Bočšan's fixed point theorem, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 10, 37–47.
65. Olga Hadžić, Ljiljana Gajić (1980). Some fixed point theorems for multivalued mappings in topological vector spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 10, 49–54.
66. Olga (1980). A fixed point theorem in topological vector spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 10, 23–29.
67. Olga (1980). On the topological structure of random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 10, 31–35.
68. Olga (1980). A generalization of the contraction principle in probabilistic metric spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 10, 13–21.
69. Olga Hadžić (1979). A fixed point theorem for multivalued mappings in random normed spaces, *Anal. Numér. Théor. Approx.*, 8, 1, 49–52.
70. Olga (1979). Fixed point theorems in probabilistic metric and random normed spaces, *Math. Sem. Notes Kobe Univ.* 7, 2, 261–270.
71. Olga Hadžić, Mila Stojaković (1979). Two random fixed point theorems, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 9, 49–52.
72. Olga Hadžić, Mirko Budinčević (1979). A class of T -norms in the fixed point theory on PM-spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 9, 37–41.
73. Olga Hadžić (1979). Fixed point theorems for multivalued mappings in random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 9, 29–36.
74. Olga Hadžić, Mila Stojaković (1979). On the existence of a solution of the system $x=H(x,y)$, $y=K(x,y)$ in random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 9, 43–48.
75. Olga Hadžić, Danica Nikolić-Despotović (1979). Fixed point theorems of Krasnoselski's type in probabilistic locally convex spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 9, 23–28.
76. Olga Hadžić, Đura Paunić (1978). An existence theorem for the system $x=H(x,y)$, $y=K(x,y)$ in probabilistic locally convex spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 8, 21–
77. Olga Hadžić (1978). Some fixed point theorems in Banach spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 8, 13–19.
78. Olga Hadžić (1978). A remark on non-Archimedean Menger spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 8, 9–12.
79. Olga Hadžić (1977). Probabilistic proof of a fixed point theorem in K -convex linear topological spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 7, 3–8.
80. Olga Hadžić (1977). A fixed point theorem in random normed spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 7, 23–27.
81. Olga Hadžić (1976). Implicit differential equations differential equations in locally convex spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 6, 19–23.
82. Olga Đura Paunić (1976). Theorems on the fixed point for some classes of mappings in locally convex spaces, *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 6, 25–31.

83. Olga Hadžić (1975). Chi Song Wong's class $U(X)$ in locally convex spaces (Serbo-Croatian), *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 5, 19–21.
84. Olga Hadžić, Endre Pap (1975). Some applications of the diagonal theorem in functional analysis (Serbo-Croatian), *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 5, 23–33.
85. Olga Hadžić (1974). Existence of an implicit function in locally convex spaces. (Serbo-Croatian), *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 4, 1–8.
86. Olga Hadžić (1973). A generalization of a theorem of G. Marinescu (Serbo-Croatian), *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 3, 35–39.
87. Olga Hadžić (1971). Theorems on continuous dependence of the fixed point on a parameter and applications to differential equations in locally convex spaces (Serbo-Croatian), *Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad, Ser. Math.*, 1, 3–14.
88. Olga Hadžić, Milena Nedeljković, Slobodan Marković (2013). An exciting story about a rock on the Danube: Implications for Peace, Cultural Tourism and Geotourism in the Region of South Eastern Europe, *Contemporary trends in tourism and hospitality, Collection of Papers*, Department of Geography, Tourism and Hospitality, Novi Sad, 579-589.
89. Davidović Nemanja, Hadžić Olga, Jovanović Tamara, Nedeljković Milena, Nedeljković-Đokić Slađana (2013). A model for assessing tourism potential of an industrial heritage: Study case of coal mine Kolubara in Serbia, *Proceedings of the 4th conference of the international association for tourism economics, Ljubljana, Slovenia*, 387-394.
90. Davidović Nemanja, Hadžić Olga, Jovanović Tamara, Nedeljković Milena (2013). The moderating effect of gender on the relationship between types of leadership and dimensions of learning organization- a case of tourism sector in Novi Sad-Serbia, *Proceedings of the 4th conference of the international association for tourism economics, Ljubljana, Slovenia*, 476-487.
91. Olga Hadžić, Milena Nedeljković, Slađana Nedeljković (2007). Metodološki okviri stejkholderskog pristupa oceni stavova rezidenata o društvenom uticaju događaja na lokalnu zajednicu, *Hotellink*, 97-104.
92. Олга Хаџић (2007). *Примене географског информационог система у планирању и управљању одрживим развојем туризма*, Зборник радова са Првог конгреса српских географа, Књига 3, 1169-1176.
93. Olga Hadžić, Željko Bjeljac (2005). The growth of cruise tourism as a chance for repositioning of Serbia on tourism market, *Proceedings of the International Symposium on Danube Basin and Sustainable Development, Environment, Tourism, Legal Framework*, University of Novi Sad, 1-6.
94. O.Hadžić (2004). Karakteristike turističkog proizvoda u kulturnom turizmu i marketinške implikacije, *Turizam* 9, 15-19.
95. O.Hadžić (2006). Stejkholderski pristup u razvoju turističkog proizvoda edukacionog turizma Univerziteta u Novom Sadu, *Turizam* 10, 137-140.
96. O. Hadžić (2004). Tourism and digitization of cultural heritage, *Pregled nacionalnog centra za digitalizaciju*, 5, 74-79.

97. O.Hadžić (2007). Primene geografskog informacionog sistema u planiranju i upravljanju održivim razvojem turizma, *Zbornik radova sa Prvog kongresa srpskih geografa*, Knjiga 3, 1169-1176.
98. Олга Хаџић. Жељко Бјељац, Испитивање фактора који утичу на задовољство туристичким доживљајем туриста- посетилаца манифестација у Новом Саду, *Гласник Српског географског друштва*, Свеска LXXXVI-broj 2, 261/276.
99. O.Hadžić,(2004). Neki aspekti saradnje u kulturnom turizmu, *Turizam*, 8, 53-56.
100. Endre Pap, Olga Hadzic (2002). Fixed point theory in probabilistic metric spaces, *Proc. 23rd Linz „Fuzzy set seminar “Analytical Methods and Fuzzy Sets”*, Linz, 48-54.

ЗАХВАЛНИЦА

Захваљујем се професорима др Розалији Мадарас Силађи и др Петру Марковићу (ДМИ), као и професорки др Татјани Пивац (ДГТХ) на указаној помоћи приликом писања овог текста.

др Милена Недељковић Кнежевић