



DIJANA ĐURIĆ

Datum rođenja: 01/11/1989

✉ Imejl-adresa: dijana.djuric.gf@gmail.com

🌐 Veb-sajt: <https://www.researchgate.net/profile/Dijana-Djuric/publications>

☎ (+387) 065309679

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

Doktor Geonauka

Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu [2014 – 2021]

Adresa: Belgrade

(Srbija)

<http://www.bg.ac.rs/>

Studijska(e) oblast(i): Geoprostorne osnove životne sredine

Završnaocena: 10.00

Završni rad: Geoekološki problemi Semberije i Majevice u Republici Srpskoj

Master geograf

Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu [2013 – 2014]

Adresa: Beograd (Srbija)

Studijska(e) oblast(i): Geoprostorne osnove životne sredine

Završnaocena: 10.00

Završni rad: Geoekološki značaj termalnih voda Semberije

Diplomirani geograf

Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu [2008 – 2013]

Adresa: Belgrade (Srbija)

Studijska(e) oblast(i): Geoprostorne osnove životne sredine

Završnaocena: 9.00

Završni rad: Katastar zagađivača vazduha Grada Bijeljina

RADNO ISKUSTVO

Asistent

Građevinski fakultet Subotica [2017 – Trenutno]

Grad: Subotica

Zemlja: Srbija

Vežbe iz sledećih predmeta na osnovnim studijama:

- Geoekologija
- Ekološki informacioni sistemi
- Instrumenti planiranja regionalnog razvoja
- Osnove prostornog planiranja

Vežbe iz sledećih predmeta na master studijama:

- Ekologija urbanih predela
- Područja posebne namene

Predstavnik instituta za oblast zaštite životne i radne sredine

Tehnički institut doo Bijeljina [2017 – Trenutno]

Grad: Bijeljina

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Učešće na predstavljanju i diskusiji studija i projekata koji se tiču zaštite životne sredine u Gradu Bijeljini, učešće na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu

Tehnički urednik časopisa Arhiv za Tehničke nauke

Tehnički institut doo Bijeljina [2014 – Trenutno]

- <http://www.arhivzatehnickenuke.com/new/>

Grad: Bijeljina

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Uređivanje pristiglih radova i usklađivanje nedostataka sa propisima časopisa, prosleđivanje recenzentima na pregled i obaveštavanje autora o prihvatanju i objavljivanju radova

Demonstrator

Geografski fakultet, Univerzitet u Beogradu [2014 – 2017]

Grad: Beograd

Zemlja: Srbija

Učešće u predavanjima i vežbama iz sledećih predmeta:

- Geoekologija
- Medicinska geografija
- Ekopolitika
- Primenjena geoekologija

Saradnik u Zavodu za zaštitu životne i radne sredine

Tehnički institut doo Bijeljina [2012 – 2017]

Grad: Bijeljina

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Monitoring aerozagađenja u gradu Bijeljina, obrada podataka sa automatskih i poluautomatskih mernih stanica, pregledstudija procena uticaja na životnu sredinu i učešće na naučnim skupovima

Učesnik

COST Action Circular City [09/2021 – 09/2021]

Grad: Novi Sad

Zemlja: Srbija

Novi Sad Nature - Based Solutions & Climate - Sensitive Urban Design training school

Predavač

Gimnazija „Filip Višnjić“ [04/2019 – 04/2019]

Grad: Bijeljina

Zemlja: Srbija

Predavanje na temu prisutnosti ekološke svesti kod učenika osnovnih i srednjih škola u Bosni i Hercegovini, povodom obeležavanja 100 godina postojanja Gimnazije „Filip Višnjić“ u Bijeljini

Učesnik

Vita verde [12/2012 – 12/2012]

Grad: Beograd

Zemlja: Srbija

Program Master Class DRVOART

Izrada projekata eko renovacije prostora Tehničke škole u Beogradu

VOLONTIRANJE

Akcija Vodeni otisak - WWF Adria Serbia

[Beograd, 2012 - 2013]

Anketiranje stanovništva i prikupljanje podataka o vodenom otisku pojedinaca.

Studentski eko kamp „Sačuvajmo Dunav“

[Beograd, Veliko ratno ostrvo, 07/2011 - 08/2011]

Unapređenje, zaštita i promocija Velikog ratnog ostrva kao zaštićenog prirodnog dobra

Transport i komunikacije - 25. Letnja Univerzijada

[Beograd, 06/2009 - 07/2009]

Komunikacija sa takmičarima iz različitih zemalja, upoznavanje sa gradom Beogradom i lokacijama na kojima se održavaju treninzi.

KONFERENCIJE I SEMINARI

6. međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport"

[Banja Luka, Bosna i Hercegovina]

Vidaković, M., Đurić, D., Babić, R., Đurić, N. i Savković, P. (2013). Monitoring aerozagađenja u području grada Bijeljina u periodu od 2009. do 2012. godine. Zbornik radova, 215 -221. ISBN: 987-99955-789-3-6

IV simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2013“ – Planovi razvoja i unapređenje rudarstva

[Veliko Gradište, Srebrno jezero, Srbija]

Vidaković M., Đurić N. i Đurić D. (2013): Monitoring vazduha u naselju Ugljevik za vrijeme remonta Termoelektrane Ugljevik. Zbornik radova, 251 – 256. ISBN: 978-86-80809-78-6

14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, Geoconference on Science and Technologies in geology, exploration and mining, Section “Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics“

[Albena, Bulgaria]

Đurić, N., Jovanović, L. and Đurić, D. (2014). Sources of drinking water Pribitu Bosnia and Herzegovina - Republic of Srpska. Proceedings, II, 831 – 838. ISBN: 978-619.7105-08-7

International Conference – Ecological improvement of devastated locations for sustainable development.

[Faculty of Applied Ecology Futura, University Singidunum, Belgrade]

Mićić, S., Đurić, D. and Đurić, N. (2014). Remediation technogenic – mining land sifunction of sustainable development. International Conference – Ecological improvement of devastated locations for sustainable development. Proceedings, 124 –131. ISBN: 978-86-86859-39-6

XIV International conference on science, art and culture. Geothermal energy, Status and future in the Peri - AdriaticArea

[Veli Lošinj, Hrvatska]

Đurić N. and Đurić D. (2014). Ecological and economical aspects of using geothermal energy for heat supply of the town of Bijeljina and other areas of Bosnia and Herzegovina. Proceedings of abstracts, 9 - 10.

2. savjetovanje sa međunarodnim učešćem Energetika i rudarstvo 2014, “Zaštita životne sredine i održivi razvoj”

[Tara, Srbija]

Đurić N., Babić R., Đurić D. i Vidaković M. (2014). Monitoring kvaliteta vazduha na području grada Bijeljine mobilnom automatskom stanicom u periodu 01.01.-31.12.2012. godine. Zbornik radova, 90 - 96. ISBN 987-86-80809-77-9

Simpozijum “Prostorno planiranje i životna sredina Republike Srpske”

[Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska]

Toffola, R. D., Babić, M., Đurić, D. i Đurić, N. (2014). Prvi kontakt sa pećinom u Pilici kod Zvornika. Zbornik radova, 25, 185 - 194.

Integrirana savetovanja sa međunarodnim učešćem: 4. Savetovanje „Odsumporavanje dimnih gasova“, 7. savetovanje “Deponije pepela, šljake i jalovine u termoelektranama i rudnicima“, 43. savetovanje “Zaštita vazduha 2015“

[Zrenjanin, Srbija]

Đurić D., Babić R. i Đurić N. (2015). Monitoring kvaliteta vazduha za period 2010-14 godine na područja grada Bijeljina. Zbornik radova, 41 – 50. ISBN: 978-86-919169-0-9

Osmi naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“

[Asocijacija prostornih planera Srbije, Palić, Srbija]

Đurić, D., Marković, L., Đurić, N. i Jakšić, V. (2015). Poplave u Semberiji, 2014. godine - Posledice i mere zaštite. Zbornik radova mladih istraživača, 93 - 98. ISBN: 978 - 86 - 6283 - 024 - 1

4. srpski kongres geografa sa međunarodnim učešćem „Dostignuća, aktuelnosti i izazovi geografske nauke i prakse povodom 150 godina rođenja Jovana Cvijića“

[Kopaonik, Srbija]

Đurić, D., Đurić, N. i Đurić, T. (2015). Uređenje javnog gradskog prostora Novo naselje - ekološki aspekti. Zbornik radova mladih istraživača, 133 – 137. ISBN: 978-86-6283-034-0

Third congress of geologists

[Struga, Republic of Macedonia]

Đurić, N. and Đurić, D. (2016). Remediation of small landslides as emergency measures for the preservation of stability of the terrain. Book of proceedings, 2, 237 – 242. Macedonian geological society.

II Рударско-геолошки форум „Стање и правци развоја рударства и геологије у Републици Српској“

[Рударски факултет Приједор, Република Српска]

Ђурић Н., Перишић М. и Ђурић Д. (2016). Једна фаза обнове Алаца џамије у Фоци. Зборник радова, 283 - 291.

Prvi BiH kongres o vodama

[Privredna komora Federacije Bosne i Hercegovine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina]

Đurić D., Požar T. i Đurić N. (2016). Geotermalna potencijalnost Republike Srpske i mogućnost korištenja raspoložive energije. Knjiga sažetaka, 20.

Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine

[Asocijacija prostornih planera Srbije, Vršac, Srbija]

Pecelj, M., Pecelj, M.R., Vagić, N., Pecelj - Purković, J. i Đurić, D. (2016). Primena modela Meneks u geokološkom vrednovanju za potrebe odmora i rekreacije na primeru Beograda i okoline. Zbornik radova, 389 – 396. ISBN: 978-86-6283-040-1

XV simpozijuma iz inženjerske geologije i geotehnike sa međunarodnim učešćem

[Društvo geoloških inženjera i tehničara Srbije, Beograd, Srbija]

Đurić N., Đujić A., Perišić M., Đurić D. (2016). Stepen istraženosti klizišta u naselju Culjendići opština Srebrenik. Zbornik radova, 97 – 107. Beograd, Srbija.

5. međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu 2017

[Građevinski fakultet Subotica, Srbija]

Lukić, D., Dimitrijević, J. i Đurić, D. (2017). Eksperimentalno određivanje otpora vazduha u tunelu kod brzih železnica. Zbornik radova, 535 – 543. ISBN: 978-86-80297-68-2

7th Mining Congress “Balkan mining for the friendship and progress“

[Prijedor, Bosnia and Herzegovina]

Đurić, N. and Đurić, D. (2017). Contemporary salt karst. Book of proceedings, 2, 13- 20. ISBN: 978-99955-681-84

Tenth international conference “Assesment, maintenance and rehabilitation of structures and settlements“

[Association of civil engineers of Serbia, Vršac, Serbia]

Đurić, N., Lukić, D., Đurić, D. and Perišić, M. (2017). Geotechnical research of the terrain for the purpose of sanation of existing embankment along the river Bosna near Samac, chainage km 0+000 – km 1+246,52. Conference proceedings, 10, 299 – 308. ISBN 978-86-88897-09-9

Sedmo međunarodno naučno-stručno savjetovanje „Geotehnički aspekti građevinarstva“

[Inženjerska komora Srbije, Šabac, Srbija]

Đurić, N., Milić, J., Đurić, D. i Perišić M. (2017). Istraživanje lokacija terena za pozajmište materijala radi sanacije odbramenih nasipa rijeka Bosne i Save kod Šamca. Zbornik radova, 385 – 392.

6. međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu 2018

[Građevinski fakultet Subotica, Srbija]

Đurić, N., Đurić, D. i Stevović, S. (2018). Određivanje geotehničkih parametara na lokaciji objekata postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u termoelektrani Ugljevik 1. Zbornik radova, 359 – 369. ISBN: 978-86-80297-73-6

Četnaesta regionalna konferencija “Životna sredina ka Evropi” EnE18

[Privredna komora Srbije, Beograd, Srbija]

Požar, T., Djurić, D. i Marković, L. (2018). Poređenje ekološke svesti učenika osnovnih škola u Nemačkoj i Bosni i Hercegovini. Zbornik radova, 115 – 118.

7. međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu 2019

[Građevinski fakultet Subotica, Srbija]

Đurić, N., Santrač, P., Đurić, D. i Topalić Marković, J. (2019). Plitko i duboko temeljenje objekata postrojenja odsumporavanja dimnih gasova u termoelektrani Ugljevik 1, prema pravilniku i Eurocodu 7. Zbornik radova, 657 – 670. ISBN: 978-86-80297-73-6

Osmo međunarodno naučno-stručno savjetovanje „Geotehnički aspekti građevinarstva“

[Savez građevinskih inženjera Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija]

Đurić N., Đurić D. i Perišić M. (2019). Primjenjivost terenskih istražnih radova prema EN 1997 – 2:2006, na lokaciji postrojenja filtera u Termoelektrani Ugljevik 1. Zbornik radova, 143-154.

Konferencija Savremeni materijali 2018

[Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska]

Đurić N., Todorović M., Mirjanić S., Stevović S. i Đurić D. (2019). Karakteristični minerali i stijene u Republici Srpskoj sa osvrtom na njihov izgled u značajnim svjetskim ležištima. Zbornik radova, 38, 255–277. ISBN: 978-99976-42-14-1

Konferencija Savremeni materijali 2019

[Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska]

Đurić, N., Đuran, P., Stevović, S., Đurić, D., Perišić, M. i Đurić, M. (2020). Korozije betona i armature usljed procesa karbonatizacije i sulfatne korozije. Zbornik radova, 43. 105 – 115.

Konferencija Savremeni materijali 2020

[Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska]

Đurić, N., Đurić, M. i Đurić, D. (2021). Korelacija podataka pritiska čvrstoće polukamenitih i sedimentnih stijena destruktivnim i nedestruktivnim metodama ispitivanja. Zbornik radova, 45, 127 – 136. ISBN: 978-99976-42-40-0

IX International Conference, Biomedicine and geosciences – influence of environment on human health, III International Students’ Workshop Pupin Meets Nobel and II SEG/SPE Student sections Networking Workshop Members - Meet, Greet and Network

[Kopaonik, Srbija]

Đurić, D. (2021). Comparison of bioclimatic indices WBGT and UTCI in the analysis of thermal comfort in the city of Bijeljina. Book of papers, 101 – 109. ISBN 978-86-80140-10-0

The 5th Serbian congress of geographers „Innovative approach and perspectives of the applied geography

[Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija]

Lukić, M. and Đurić, D. (2021). Comparative analysis of the outdoor thermal comfort in urban environments - case study of Bijeljina and Loznica. Collection of papers, 361 – 370. ISBN: 978-86-7031-589-1

The 8th international conference “Civil engineering – science and practice”

[Kolašin, Montenegro]

Đurić, N., Bešević, M., Bursać, S. and Đurić, D. (2022). Characteristics of lapory rocks at the silos location within the “Molaris” mill complex, in Kozluk near Zvornik in the Republic of Srpska. Collection of papers

The 8th international conference “Civil engineering – science and practice”

[Kolašin, Montenegro]

Topalić Marković J., Đurić, D., Ivanišević, N., Mučenski, V. and Peško, I. (2022). Significance of courses on construction legal regulation in the curriculums of faculties of civil engineering

X International Conference Biomedicine and geosciences – influence of environment on human health, IV International Students' Workshop Pupin meets Nobel

[Kopaonik Mt, Serbia]

Životić, B., Žurić, D. (2022). Autochthonous varieties of plant as healthier for the environment and human organism – case study of apples on Majevisa mountain

OBJAVLJENI RADOVI U NAUČNIM ČASOPISIMA

- Đurić N., Perišić M. and Đurić D. (2013). **Landslide on location of water source Studenac near Bijeljina, Republic of Srpska.** Arhiv za tehničke nauke, 8, 1-8. DOI: 10.7251/afts.2013.0508.001D
- Đurić N., Babić R., Đurić D. and Vidaković M. (2014). **Analysis of the concentration of pollution components in the air during the heating seasons, for the period 2008-09 to 2012-13, in the Region of the Town of Bijeljina, Bosnia and Herzegovina.** "Acta Naturalis Scientia", Publishing Society Ltd. Žilina, Slovakia. ISSN: 1339-5491
- Đurić N., Bešević M., Đurić D., Prokić A. and Kukaras D. (2015). **Causes and Consequences of Certain Landslides in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.** Procesia Earth and Planetary Science 15, 159–164. DOI: 10.1016/j.proeps.2015.08.039
- Đurić N., Đurić D. (2015). **Importance of geothermal energy in the area of Semberija in the Republic of Srpska.** Journal of the Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska: Contemporary Materials (Renewable energy sources), VI (2), 234–242. DOI: 10.7251/COMEN1502237DJ
- Djuric N., Saric K. and Djuric D. (2015). **Investigation of original stone fragments used for the construction of the Aladza Mosque in Foca.** Journal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H – ttem, 10 (1), 107–111. ISSN: 1840-1503
- Pecelj, M., Vagić, N. i Đurić, D. (2016). **Geocological evaluation of Belgrade environment for the purposes of rest and recreation.** Archives for Technical Sciences, 14, 63 – 72. DOI: 10.7251/afts.2016.08142.063P
- Đurić, N., Babajić, A., Đurić, D., Srkalović, D. and Perišić, M. (2016). **The terrain characteristics of railway along the entity border of Federation BiH – Maglaj, section km 103+500 – Maglaj.** Arhiv za tehničke nauke 14, 7–17. DOI: 10.7251/afts.2016.0814.007D
- Djuric N. and Djurić D. (2016): **Detail of parsing lithological members of the terrain and embankment along the route of the railway Samac – Sarajevo, corridor V, section chainage km 85+000 – 103+500, Bosnia and Herzegovina.** International Journal of Research Granthaalaya, 4 (12), 34–40. DOI: 10.5281/zenodo.221575
- Pecelj, M., Lukić, M., Pecelj, M. R., Srnić, D. i Đurić, D. (2017). **Geocological evaluation of Novi Sad and environment for the purposes of health tourism and recreation.** Archives for Technical Sciences, 17 (1), 89 – 97. DOI: 10.7251/afts.2017.0917
- Đurić, D. i Požar, T. (2017). **Analiza vegetacionog indeksa Semberije obradom satelitskog snimka u softverskom programu Idrisi.** Zbornik radova građevinskog fakulteta u Subotici, 32, 45 – 56. DOI: 10.14415/zbornikGFS32.003
- Đurić, N., Stevović, S., Đurić, D. and Perišić, M. (2018). **Research methodology of railway route Doboј – Zenica, section km 103+500 – Maglaj.** Archives for Technical Sciences, 18, 9 – 20. DOI: 10.7251/afts.2018.1018.009D
- Ćurčić, M., Milinković, D., Petrović– Tomanović, O. and Đurić, D. (2018). **Coenological similarities of diatoms in wells and in other water biotopes in Bosnia and Herzegovina.** Archives for Technical Sciences, 18, 77 – 86. DOI: 10.7251/afts.2018.1018.071C
- Stevović, S., Jovanović, J. and Đurić, D. (2018). **Energy efficiency in urban areas by innovative permacultural design.** Archives for Technical Sciences, 19, 65 – 74. DOI: 10.7251/afts.2018.1019.065S
- Đurić, N. and Đurić, D. (2018): **Investigation of correspondance characteristics of construction stone for rehabilitation of Aladža mosque in Foca, Bosnia and Herzegovina.** Archives for Technical Sciences, 19, 1 – 10. DOI: 10.7251/afts.2018.1019.001D

Ćurčić, M., Milinković, D., Radivojević, D. and Đurić, D. (2019). Vertical distribution of diatoms on mosses in wells of Bijeljina municipality in Bosnia and Herzegovina. Archives for Technical Sciences, 20, 53 – 64. DOI: 10.7251/afts.2019.1120.053C

Đurić, N. and Đurić, D. (2019). Landslides on the roads of the northern part of the Republic of Srpska as a result of elemental or anthropogenic processes. Archives for technical sciences, 21, 11 – 24. DOI: 10.7251/afts.2019.1121.011Dj

Đurić, D. and Topalić-Marković, J. (2019). Thermal comfort in the city of Bijeljin, for the period 2009 - 2018 defined by WBGT. Archives for technical sciences, 21, 69 – 74. DOI: 10.7251/afts.2019.1121.069Dj

Ćirčić, M., Milinković, D., Radivojević, D. and Đurić, D. (2020). Comparison of diatoms in well and Drenovača swamp in Velino Selo village, in Bosnia and Herzegovina. Archives for technical sciences, 22, 51 – 58. DOI: 10.7251/afts.2020.1222.051C

Pecelj, M., Vagić, N., Vujadinović, M., Radovanović, M., Matzarakis, A., Djurić, D. and Cvetković, M. (2021). Temporal Analysis of Urban-suburban PET, mPET and UTCI Indices in Belgrade (Serbia). Atmosphere, 12 (7), 916. DOI: 10.3390/atmos12070916

Đurić, D. (2021). Uticaj urbanizacije grada Bijeljina na termalni komfor stanovništva. Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Subotici, 39, 45 – 53. DOI: 10.14415/zbornikGFS39.04

Đurić, N., Lukić, D. and Đurić, D. (2022). Possibility of dynamic penetrometer use in clayey sandy soil on railway route Zenica – Sarajevo. Technical gazette, 29 (2). DOI: 10.17559/TV-20210129092935

Đurić, D., Đurić, N. and Stevović, S. (2022). The importance of thermal comfort of the urban environment during spatial planning and construction. Contemporary Materials XIII–1, 120 – 126 DOI:10.7251/COMEN2201120D

Đurić, D. (2022). The impact of upbringing and the local community on the development of environmental awareness among college educated people in Bosnia and Herzegovina. Environment, Development and Sustainability. DOI 10.1007/s10668-022-02271-0

Đurić, D., Jakšić, V., Šelić, A. and Vlajić, I. (2022). Thermal comfort of Ugljevik town for the year 2021 observed through the bioclimatic index WBGT. Archives for technical sciences, 26, 71 – 78. DOI: 10.7251/afts.2022.1426.071Dj

Đurić, D., Topalić Marković, J. (2023). Eco tourism development based on natural and artificial surroundings in Semberija and Majevisa area. Archives for technical sciences, 27, 69 – 76. DOI: 10.59456/afts.2023.1528.069Dj

Lukić, M., Đurić, D. (2023). Thermal comfort in Belgrade, Serbia: UTCI based seasonal and annual analysis for the period 1991 – 2020. Archives for technical sciences, 27, 77 – 88. DOI: 10.59456/afts.2023.1528.077L

JEZIČKE VEŠTINE

Maternji jezik ili jezici: **Srpski**

Drugi jezik/jezici:

Engleski

SLUŠANJE C2 ČITANJE C2 PISANJE C1

GOVORNA PRODUKCIJA C1

GOVORNA INTERAKCIJA C1

Španski

SLUŠANJE B2 ČITANJE A2 PISANJE A2

GOVORNA PRODUKCIJA A2

GOVORNA INTERAKCIJA A2

DIGITALNE VEŠTINE

Microsoft Office / QGIS, AutoCad / Wordpress

KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VEŠTINE

Osnovne osobine

Komunikativna, dobro snalaženje u timskom i samostalnom radu, ambiciozna. Iskustvo u radu sa ljudima različitih generacija i različitih kultura.

ORGANIZACIONE VEŠTINE

Osnovne osobine

Organizovana, pouzdana i odgovorna, fleksibilna u pogledu radnih sati i radnog vremena. Iskustvo u radu u različitim organizacijama, sa učešćem na različitim nivoima od člana tima do odgovornog menadžera. Snalažljiva u novom okruženju.