



<b>Europass Životopis</b>	Photo		
<b>Osobni podaci</b>			
Prezime(na) / Ime(na)	Glumac Nada		
Adresa(e)	Nikole Pavića 1, Čakovec		
Telefonski broj(evi)	040 364-733, 040 363-810	Broj mobilnog telefona:	098 213-720
Broj(evi) faksa	040 364-735		
E-mail	<a href="mailto:nada.glumac@medjimurske vode.hr">nada.glumac@medjimurske vode.hr</a>		
Državljanstvo	hrvatsko		
Datum rođenja	3.3.1966.		
Spol	Ženski		
<b>Radno iskustvo</b>	29 godine		
Datumi	2014.- danas MEV-a, vanjski suradnik kolegija Mikrobiologija okoliša i Pročišćavanje otpadnih voda		
Datumi	1998.- danas		
Zanimanje ili radno mjesto	Voditelj laboratorija za pitke i otpadne vode		
Glavni poslovi i odgovornosti	Laboratorijska analitika, voditelj HACCP sustava, odgovorna osoba za kemikalije		
Ime i adresa poslodavca	MEĐIMURSKE VODE d.o.o. Čakovec		
Vrsta djelatnosti ili sektor	Laboratorijska ispitivanja/vodoopskrba i odvodnja		
Datumi	1991.-1997.		
Zanimanje ili radno mjesto	Voditelj mikrobiološkog laboratorija		
Glavni poslovi i odgovornosti	Mikrobiološke analize namirnica i predmeta opće uporabe		
Ime i adresa poslodavca	BIOINSTITUT ČAKOVEC		
Vrsta djelatnosti ili sektor	Laboratorijska ispitivanja/laboratorij		
Datumi	1990.-1991.		
Zanimanje ili radno mjesto	Nutricionista i mikrobiološka analitika		
Glavni poslovi i odgovornosti	Izrada nutricionističkih receptura za proizvodnju premixa i mikrobiološke analize		
Ime i adresa poslodavca	KOKA VARAŽDIN		
Vrsta djelatnosti ili sektor	Laboratorijska ispitivanja/laboratorij		

<b>Obrazovanje i osposobljavanje</b>	
Datumi	14.7.2020.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Viši predavač
Glavni predmeti/stečene profesionalne vještine	Viši predavač Mikrobiologije okoliša i Pročišćavanja otpadnih voda
Ime i vrsta organizacije pružatelja	Međimursko veleučilište
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	
Datumi	25.5.2015
Naziv dodijeljene kvalifikacije	predavač
Glavni predmeti/stečene profesionalne vještine	predavač Mikrobiologije okoliša i Pročišćavanja otpadnih voda
Ime i vrsta organizacije pružatelja	Međimursko veleučilište
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	
Datumi	9.listopad 1995.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	mr.sc. ( magistar prirodnih znanosti iz oblasti medicinskih znanosti )
Glavni predmeti /stečene profesionalne vještine	Mikrobiološke analize i identifikacija mikroorganizama
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Sveučilište u Zagrebu, Veterinarski fakultet Zagreb
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	znanstveni magisterij
Datumi	16.7.1990.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	dr.vet.med.
Glavni predmeti /stečene profesionalne vještine	dr.vet.med.

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Sveučilište u Zagrebu, Veterinarski fakultet Zagreb				
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji					
Datumi	1984.				
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Medicinska sestra				
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine					
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Srednja medicinska škola Varaždin				
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji					
<b>Osobne vještine i kompetencije</b>					
Materinski jezik(ci)	Hrvatski jezik				
Drugi jezik(ci)	<b>Engleski jezik</b>				
Samoprocjena	<b>Razumijevanje</b>		<b>Govor</b>		<b>Pisanje</b>
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B2	B1	B1	B1
Njemački jezik					
Slovenski jezik					
Ruski jezik					
	<i>(*) <a href="#">Zajednički europski referentni okvir za jezike</a></i>				
Društvene vještine i kompetencije	Sklonost timskom radu, dobre komunikacijske vještine				
Organizacijske vještine i kompetencije	Pouzdanost, odgovornost, sistematičnost				
Tehničke vještine i kompetencije	Rad u kemijskom i mikrobiološkom laboratoriju				
Računalne vještine i kompetencije	Uporaba Office alata ( Word, Excel,Powerpoint...)				

<p>Dodatno osposobljavanje</p>	<p>Završen tečaj iz toksikologije pri Hrvatskom zavodu za toksikologiju (2020)          Seminar Mikroplastika stvarnost ili znanstvena fantastika? (2020)          Seminar Spektrofotometrija i gotovi kivetni testovi (2018)          SHIMADZU-Seminar and Workshop Successful Analysis and Future Challenges (2018)          Seminar za tranziciju norme ISO 9001:2015, DNV-GL(2015)          Obnovljen tečaj iz toksikologije pri Hrvatskom zavodu za toksikologiju (2015)          Radionica u organizaciji Trening centar Karlovac biološko pročišćavanje otpadnih voda (2013) Proficiency Testing, LGC Standards (2013)          Kako interpretirati rezultate umjeravanja i kako ih najbolje iskoristiti, Metroteka (2013)          Laboratorijska analitika-Geotehnički fakultet u Varaždinu (2010)          ECDL-Europska računalna diploma(2005)          Usavršavanje HACCP sustav implementacija (2004-2005)          Upravljenje eko rizicima-Oscar-centar za razvoj i kvalitetu (2004)          Interni auditor za zaštitu okoliša (2002)          ECDL-Europska računalna diploma(2005)          Usavršavanje za primjenu norme HRN EN /IOC 17025 (2002)          Završeno usavršavanje za vodećeg auditora ISO 9001:200          Specijalizacija na odjelu voda Hrvatski zavod za javno zdravstvo (1998)          Radionica Foodborne bacterial pathogenes Burmingen (Engleska, 1994) u organizaciji Europskog mikrobiološkog Društva</p>
<p>Projekti</p>	<p>1.Projekat Mon-Mu-.Monitoring of surface and underground water in Međimurje and Zala County-Interreg, Trajanje 2020-2022          2.Izravna uporaba komunalne otpadne vode za navodnjavanje membranskim tehnologijama (ReHoHMem). Projekt je financiran od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja, Ministarstva zaštite i energetike, Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Hrvatske zaklade za znanost u sklopu Programa za poticanje istraživačkih i razvojnih aktivnosti u području klimatskih promjena za razdoblje 2015-2016. Nosilac projekta je Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, sudionici su Međimurske vode, Institut Ruđer Bošković, Agroproteinka. Trajanje 1.1.2017-31.3.2019.</p>

## Popis objavljeni znanstvenih i stručnih radova

1. Racar, M., Dolar, D., Karadakić, K., Čavarović, N., Glumac, N., Ašperger, D., Košutić, K., (2020)-Challenges of municipal reclamation for irrigation by MBR and NF/ RO: Physico-chemical and microbiological parameters, and emerging contaminants, Science of the Total Environment 722 (2020), 137959
2. Dolar, D., Racar, M., Karadakić, K., Čavarović, N., Glumac, N., Košutić, K. (2019) Reuse of municipal wastewater for Agricultural irrigation by membrane processes, 8th International Conference Water for all, 21-22 March 2019, Osijek, Croatia, knjiga sažetaka.
3. Glumac, N., Jambrošić, K., Kolenić, N., (2019)-Microbiological Quality of Drinking Water of Local Sources in the Međimurje County - poster, KONGRES Power of Microbes in Industry and Environment, zbornik radova, Sv. Martin na Muri, 2019
4. Jambrošić, K., Glumac, N., Kolenić, N. Kvaliteta vode za piće iz individualnih izvora Međimurske županije XXIII znanstveno-stručni skup: Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova, 2019
5. Predavanje na temu "Ksenobiotici u otpadnim vodama Aglomeracije Čakovec" : (2018) Round table discussion: Multidisciplinary Approach to Antibiotic Resistance Control – from Curative Towards Prevention u sklopu Kongres CESAR – Central European Symposium on Antimicrobials and Antimicrobial Resistance
6. Kolenić, N., Glumac, N., Jambrošić, K., Topolnjak, V., (2018) -Koncentracija nitrata na Vodocrpilištu Nedelišće nakon poplave u Pušćinama 2012. godine, XXII znanstveno-stručni skup: Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova, 2018.
7. Ptiček Siročić, A., Đurin, B., Glumac, N., Nađ, L., (2017) Analiza odstupanja vrijednosti pokazatelja kakvoće otpadne vode pomoću RAPS metode // 7. međunarodni znanstveno-stručni skup "Voda za sve", Knjiga sažetaka / Habuda-Stanić, Mirna (ur.). Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, str. 7-8 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
8. Sakač, N., Glumac, N., Kovač, N., (2017)-Dinamika sadržaja nitrata, fosfata i deterženata u podzemnoj vodi vodoopskrbnog sustava Međimurske županije (izvorni znanstveni članak), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Radovi Zavoda za znanstveni rad Varaždin 28, Zagreb-Varaždin, 2017, 31-41
9. Šeba, T., Glumac, N., Sakač, N., (2016)-Smartphon kao detektor koncentracije obojanih otopina, Međunarodna konferencija Inovacije, tehnologije, edukacije i menadžment, Zbornik radova
10. Ptiček Siročić, A., Fujs, N., Glumac, N., Ispitivanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kvalitete voda (2016) *Kemija u industriji : časopis kemičara i tehnologa Hrvatske*, 65, 9-10; 509-514 (recenziran, članak, stručni)
11. Sakač, N., Glumac, N., Kovač, I., (2015)-Praćenje koncentracije nitrata, fosfata i deterženata u vodi za ljudsku potrošnju iz vodoopskrbnog sustava Međimurske županije (2006-2014), Znanstveni skup Održivo korištenje voda i zaštita voda u sjeverozapadnoj Hrvatskoj,
12. Glumac, N., Topolnjak, V., Kolenić, N., Jambrošić, K. (2015)-Utjecaj na kvalitetu vode u piezometrima na granici II i III zone sanitarne zaštite izvorišta, XIX znanstveno – stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
13. Jambrošić, K., Glumac, N., Kolenić, N., Topolnjak, V., (2014)-Pritužbe na kvalitetu vode-opravnane ili ne? XVIII znanstveno – stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
14. Glumac, N., Kolenić, N., Jambrošić, K. (2012)-Sigurnost vode za piće kroz zaštitne faktore mikrobioloških parametara, XVI znanstveno – stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
15. Topolnjak, V., Glumac, N., Kolenić, N., Jambrošić, K., (2009)-Trend smanjenja koncentracije nitrata na vodocrpilištu Nedelišće, XIII stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova
16. Novak, M., Pecik, F., Glumac, N., Zorčec, J., Horvat, P., (2009)-Optimizacija biotehnološkog procesa pročišćavanja otpadnih voda matematičkim modeliranjem; stručni skup Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji, Zbornik radova.
17. Novak, M., Pecik, F., Glumac, N., Zorčec, J., Horvat, P., (2009)-Optimizacija biotehnološkog procesa pročišćavanja otpadnih voda matematičkim modeliranjem; stručni skup Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji, Zbornik radova.
18. Tofant, A., Uhitil, S., Glumac, N., (2008) ; Značenje pitke vode za dobrobit, zdravlje i proizvodnost životinja, XV međunarodno savjetovanje Krmiva, Zbornik radova.
19. Tofant, A., Pompe Gotal, J., Glumac, N., Brižić, L. J. (2008)-Pesticidi u hidrološkom sustavu, DDD i ZUUP globalno zatopljenje i biološke promjene, Zbornik radova.
20. Horvat, P., Glumac, N., Pecik, F., Zorčec, J., (2006) –Rad biološkog dijela pročišćavača otpadnih voda u uvjetima mješovitog i razdjelnog sustava odvodnje; stručni skup Razdjelni sustavi odvodnje, Zbornik radova
21. Topolnjak, V., Glumac, N. (2006) – Prošlost, sadašnjost i budućnost vodoopskrbe u Međimurju, X znanstveno-stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova
22. Glumac, N., Kolenić, N., Jambrošić, K. (2004)- HACCP sustav u Međimurskim vodama, VIII znanstveno-stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
23. Glumac, N., Kolenić, N., Vrbanić, K. (2003)-Integrirani sustav upravljanja kvalitetom i okolišem VII znanstveno-stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
24. Glumac, N., Kolenić, N. (1999): Usporedba dobivenih rezultata Lactose TTC agarom s Tergitolom i Endo agarom u izolaciji Escherichia coli i coliformnih bakterija, Poster- III stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova.
25. Glumac, N., Zorčec, J. (1998): Kvaliteta podzemne vode na granici druge i treće vodozaštitne zone vodocrpilišta Nedelišće, II stručni skup Voda i javna vodoopskrba, Zbornik radova
26. Title: Apparent cross-infection with a single strain of *Malassezia pachydermatis* on a pig farm
27. Author(s): Pinter, L.; Anthony, R.M.; Glumac, N.; et al. Source: ACTA VETERINARIA HUNGARICA Volume: 50 Issue: 2 Pages: 151-156 DOI: 10.1556/AVet.50.2002.2.3 Published: 2002 Times Cited: 4 (from All Databases) View full text from the publisher [ View the abstract View abstract ]
28. CROSBİ PROFİL: (MBZ 210661) WEB PAGE, GOOGLE ZNALAC: WEB PAGE



