

IME:	<i>Irena</i>
PREZIME:	<i>Zarić</i>
MJESTO I DATUM ROĐENJA:	Pirot 04.09.0974.
POL:	ŽENSKI
NACIONALNOST:	SRPKINJA
BRAČNO STANJE/ DJECA:	UDATA/DA
OBRAZOVANJE:	

INSTITUCIJA	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET INSTITUT ZA BIOLOGIJU UNIVERZITET U NOVOM SADU
DATUM	1993- 2003.
STEČENO ZVANJE	dipl. biolog istraživač

ZNANJE JEZIKA:

JEZIK	ČITANJE	GOVOR	PISANJE
srpski		maternji	
engleski	odlično	odlično	odlično

OSTALA ZNANJA:

Kompjuter:	Microsof Office, OMNIDIA software
------------	-----------------------------------

TRENTNA POZICIJA:

	Tehnički rukovodilac odjeljenja za mikrobiologiju i biologiju
--	---

PROFESIONALNA ISKUSTVA:

DATUM:	od oktobra 2003.
LOKACIJA:	BIJELJINA
PREDUZEĆE:	Institut za vode, d.o.o Bijeljina
POZICIJA:	Tehnički rukovodilac odjeljenja za mikrobiologiju i biologiju
OPIS:	Mikrobiološka i biološka ispitivanja kvaliteta površinskih i podzemnih voda, ekotoksikologija (otpadne vode)

STRUČNA USAVRŠAVANJA

Država/naziv obuke	godina
Laboratory Information Management Systems Method Validation, SOPs for Methods for Water and Waste Water Quality Analysis, CARDS Project, WQM at River Basin Level in Bosni and Herzegovina, Bijeljina, BiH	2006.
Italy, JRC Ispra/ Monitoring Workshop on Surface Waters	2007
Osnovi biološkog monitoringa – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“ Beograd, Srbija	2007
Uvođenje metoda i obuka za rad u mikrobiološkoj laboratoriji u skladu sa ISO standardima (ISO 6222, ISO	2007, 2008, 2009.

9803-1, ISO 9803-2, ISO 7899-2, ISO 16266) – Milan Radović, spec. sanitarne mikrobiologije, Bijeljina, BiH	
Training on Biological Methods for Monitoring according to Water Framework Directive within the Water Quality Protection Project Environmental Institute, Water Research Institute, Bratislava, Slovakia	2009
Interna provjera sistema menadžmenta kvalitetom ISO 9001:2008. Quality Nova, Bijeljina, BiH	2009.
Standardizovano prikupljanje uzoraka za analizu bioloških elemenata kvaliteta ocene statusa voda – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković” Beograd, Srbija	2010.
Seminar o uzorkovanju i analizi u svrhu službene kontrole kontaminanata u hrani. Agencija za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine, Sarajevo, BiH	2010.
Reference standards and proficiency testing schemes. LGC Standards, Beograd, Srbija	2010.
Standardizovano prikupljanje uzoraka za analizu bioloških elemenata kvaliteta ocene statusa voda – makrofite, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković” Beograd, Srbija	2011.
Cijanobakterije i zdravlje ljudi – Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno matematički fakultet, Departman za ekologiju i biologiju, Studenička akademija	2011.

TEHNIČKA KOMPETENCIJA

	UZORKOVANJE ZA POTREBE MIKROBIOLOŠKIH I BIOLOŠKIH ISPITIVANJA PREMA ZAHTEJVIMA ISO STANDARDA I WFD EU. MIKROBIOLOŠKA ISPITIVANJA POVRŠINSKIH I PODZEMNIH VODA, VODE IZ DISTRIBUTIVNIH SISTEMA. ODREĐIVANJE KONCENTRACIJE HLOROFILA-A, ISPITIVANJE FITOPLANKTONA, FITOBENTOSA, MAKROFITE, EKOTOKSIKOLOŠKA ISPITIVANJA OTPADNIH VODA, DAPHNIA MAGNA TEST.
	DOBRO POZNAVANJE OKVIRNE DIREKTIVE O VODAMA I SVIH RELEVANTNIH DOKUMENATA VEZANIH ZA ISPITIVANJE VODA. DOBRO POZNAVANJE ZAKONA O VODAMA REPUBLIKE SRPSKE, PRAVILNIKA I UREDBI O KATEGORIZACIJI I KLASIFIKACIJI POVRŠINSKIH VODOTOKA I PODZEMNIH VODA I SVIH RELEVANTNIH PRAVILNIKA, PRAVILNIKA O HIGIJENSKOJ ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE, PRAVILNICIMA VEZANIM ZA KONTROLU OTPADNIH VODA.
	UČEŠĆE U MEĐULABORATORIJSKOM ISPITIVANJU SA QUALCO DANUBE ZA BIOLOGIJU-VITUKI I LGC QWAS I AQUACHECK – VELIKA BRITANIJA.
	DOBRO POZNAVANJE SISTEMA KVALITETA PREMA ISO 17 025.

1. LISTA PROJEKATA:

REALIZACIJA	NAZIV PROJEKTA
2011. god	Elaborat punjenja I pražnjenja akumulacije Trebinje
2010. god.	Monitoring kvaliteta površinskih voda na području Republike Srpske u 2010. god
2010. god.	Monitoring kvaliteta Bilećkog jezera u 2010. god
2010. god.	Monitoring kvaliteta Višegradskog jezera u 2010. god
2010. god.	Ispitivanje kvaliteta površinskih voda na području Brčko distrikta za 2010. god.
2010. god.	Ispitivanje kvaliteta izvora na teritoriji opštine Srebrenica u 2010. god.
2010. god.	Procjena ekološki prihvatljivog protoka za rijeke Neretva i Paljanska Miljacka – član radne grupe za Republiku Srpsku (WWF Mediterranean Programme Office u saradnji sa WWF Norway.)
2009.god.	Monitoring kvaliteta površinskih voda na području Republike Srpske u 2009. god
2009.god.	Monitoring kvaliteta akumulacije Bočac u 2009. god
2009.god.	Monitoring kvaliteta vode akumulacije Bilećko jezero, 2009.
2009.god.	Procjena ekološki prihvatljivog protoka za rijeke Trebižat i Vrbanju član radne grupe za Republiku Srpsku. (WWF Mediterranean Programme Office in cooperation with WWF Norway.)
2009.god.	Ekotoksikološka ispitivanja otpadnih voda, elaborati za određivanje EBS.
2008. god	Monitoring kvaliteta urbanih otpadnih voda na teritoriji Republike Srpske
2008. god	Monitoring kvaliteta površinskih voda na području Republike Srpske u 2008. god
2008. god	Monitoring kvaliteta podzemnih voda na području Republike Srpske u 2008. god
2008. god	Monitoring kvaliteta akumulacije Drenova u 2008. god
2008. god	Monitoring kvaliteta Orlovačkog jezera u 2008. god
2008. god	Monitoring kvaliteta akumulacije Višegradsko jezero u 2008. god
2008.god	Monitoring kvaliteta akumulacije Bočac u 2008. god
2007. god	Monitoring kvaliteta površinskih voda na teritoriji Republike srpske u 2007-god
2007. god	Monitoring otpadnih voda na području Republike Srpske
2007. god	Monitoring podzemnih voda na području Republike Srpske
2007. god	Monitoring akumulacije Drenova-Prnjavor
2007. god	Monitoring akumulacije Bočac na Vrbasu
2007. god	Monitoring referentnih profila na području RS
2006. god	Monitoring površinskih voda u RS za 2006 godinu
2006. god	Monitoring otpadnih voda na području Republike Srpske
2006. god	Monitoring podzemnih voda na području Republike Srpske
2006. god	Monitoring akumulacije Drenova-Prnjavor
2006. god	Monitoring površinskih voda u RS za 2006 godinu
2006. god	Monitoring akumulacije Bočac na Vrbasu
2006. god	Monitoring referentnih profila na području RS
2006. god	Monitoring podzemnih voda u RS
2005. god	Monitoring akumulacije Drenova

2005. god	Monitoring akumulacije Bočac
2005. god	Monitoring površinskih voda
2004. god	Idejno rješenje dugoročnog vodosnabdijevanja na lokalitetu Klekovača Potoci – Srpski Drvar; Istraživanje kvaliteta vode na postojećim i perspektivnim izvorištima
2004. god	Nadzor nad sanacijom sistema za navodnjavanje u Trebinju – Monitoring kvaliteta vode
2004. god	Analiza podzemnih voda iz individualnih bunara na području MZ Sjenine, opština Doboј
2004. god	Monitoring podzemnih voda u RS
2004. god	Monitoring akumulacije Drenova
2004. god	Monitoring akumulacije Bočac
2004. god	Monitoring površinskih voda
2004. god	Više analiza podzemnih voda na području Republike Srpske
2003. god	Više analiza izvorskih voda na području Republike Srpske
2003. god	Više serija analiza otpadnih voda fabrike Sava, Bijeljina, pivare Banja Luka, čipsare Bački Maglić i Laktaši u sklopu projekta EU
2003. god	Analiza otpadnih voda Pivare Banja Luka
2003. god	Elaborat utvrđivanja EBS-a za Marbo, Laktaši
2003. god	Monitoring akumulacije Drenova
2003. god	Monitoring akumulacije Bočac
2003. god	Monitoring površinskih voda u RS

Bijeljina, 18.07.2011.

Irena Zarić

Dipl. biolog