

LIČNE INFORMACIJE

Gordana Racić



📍 Vojvode Putnika 87, Novi Sad 21000, Serbia

☎ +381214893 667 📠

✉ gordana.racic84@gmail.com

Pol žensko Datum rođenja 06/12/1984 | Državljanstvo srpsko

PRIJAVA ZA RADNO MESTO
ZVANJE
ŽELJENO RADNO MESTO
PRIJAVA ZA STUDIJE
LIČNI PROFIL

Docent, Fakultet ekološke poljoprivrede

RADNO ISKUSTVO

2017 - Docent, Fakultet ekološke poljoprivrede

Fakultet ekološke poljoprivrede - Univerzitet Edukons, Vojvode Putnika 87, 21208 Sremska Kamenica, Srbija

Priprema i održavanje nastave na predmetima: Osnove hemije, Monitoring životne sredine, Agrobiotehnologija, Poljoprivreda i zaštita životne sredine

2010 - 2017 Asistent

Fakultet zaštite životne sredine - Univerzitet Edukons, Vojvode Putnika 87, 21208 Sremska Kamenica, Srbija

- Priprema i održavanje nastave na predmetima: Osnove hemije, Hemija životne sredine i Fizička hemija. 2010/11 na zamenu na predmetima: Biohemijski procesi u zaštiti životne sredine i Biohemijske metode u zaštiti životne sredine. Od 2010. godine drži nastavu (vežbe) i na Fakultetu ekološke poljoprivrede u Svilajncu na predmetima: Osnove hemije

2006 - 2010

Studentski predstavnik Univerziteta u Novom Sadu u okviru programa mobilnosti studenata CAMPUS EUROPÆ

Pomoć pri selekciji kandidata za mobilnost u okviru programa, prisustvo i predstavljanje Univerziteta na sastancima studentskog parlamenta CAMPUS EUROPÆ, promocija programa među studentima, organizacija ALUMNI kluba

Univerzitet u Novom Sadu, 21 000 Novi Sad, Srbija, www.uns.ac.rs

Studentski predstavnik Univerziteta u Novom Sadu u okviru programa mobilnosti studenata CAMPUS EUROPÆ

OBRAZOVANJE I OBUKE

2017

Doktor biohemijskih nauka/Prosečna ocena 9,83

Univerzitet u Beogradu, Hemijski fakultet, Beograd, Srbija, državna institucija

2010

Diplomirani analitičar zaštite životne sredine-master/Prosečna ocena 9,54
 Univerzitet Educons, Fakulteta zaštite životne sredine, Sremska Kamenica, Srbija, privatna institucija
 VII-1b

2009

Diplomirani hemičar-biohemija/Prosečna ocena: 8,48
 Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno matematički fakultet, Novi Sad, Srbija, državna institucija
 VII-1a

LICNE VESTINE

Maternji jezik/ci Srpski

Drugi jezik/ci

	RAZUMEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Slušanje	Čitanje
Engleski	B2	B2	B2	B2	B2
Portugalski	B1	B1	B1	B1	B1
Replace with name of language certificate. Enter level if known.					

Nivoi: A1/2: Osnovna upotreba jezika - B1/B2: Samostalna upotreba jezika - C1/C2 Napredna upotreba jezika
[Zajednički evropski referentni okvir za jezike](#)

Komunikacione veštine

- Dobre sposobnosti prilagođavanja u multikulturalnim okruženjima, stečena kroz radno iskustvo u inostranstvu

Digitalne kompetencije

SAMOPROCENA				
Obrada informacija		Obrada informacija		Obrada informacija
Samostalna upotreba		Samostalna upotreba		Samostalna upotreba

Nivoi: Osnovna upotreba - Samostalna upotreba - Napredna upotreba
[Digitalne kompetencije – tabela za samoprocenu](#)

Ostale veštine

- Microsoft Office tools

Vozačka dozvola

B kategorija

DODATNE INFORMACIJE

Publikacije Autor je velikog broja radova i saopštenja, spisak je dat u prilogu

Projekti Priprema i učešće na nacionalnim i međunarodnim projektima:
Projekat kod Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: „Modifikacije antioksidativnog metabolizma biljaka sa ciljem povećanja tolerancije na abiotiski stres i identifikacija novih biomarkera sa primenom u remedijaciji i monitoringu degradiranih staništa“
Projekat kod Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj: „Biodiverzitet kao potencijal u ekoremedijacionim tehnologijama oštećenih ekosistema“
IPA projekat: „Development of infield ecologicaly safe, continuously detoxifying technology for producing biovegetables - PHANTERI“
TEMPUS projekat CaSa, „Izgradnja kapaciteta srpskog obrazovanja u oblasti poljoprivrede radi povezivanja sa društvom“
Projekat pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj: "Ispitivanje hrane za životinje na prisusvto genetički modifikovanog kukuruza i soje"
Projekat pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj: "Tolerantnost autohtonih vrsta gljiva iz roda *Trichoderma* prema teškim metalima"
Erasmus + AGROHERITAGE,2019-2022
Education of young scientist in ecologically friendly agriculture through WB6-W4 networking, Вишеградски фонд;
CBC Hungary-Serbia (HUSRB/1602/41/0031):
IPA projekat: PLANTSVITA" (2018-2020)
Projekat pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj : "Ispitivanja efekata odabranih izolata gljiva roda *Trichoderma* na morfo-fiziološke i nutritivne karakteristike paradajza" (2020-2021)