

KLASA: 112-01/20-02/51  
URBROJ: 251-71-29-03/2-21-39  
Zagreb, 19. siječnja 2021. godine

Kandidatima za radno mjesto - stručni suradnik  
u sustavu znanosti i visokom obrazovanju

**Predmet: Natječaj za radno mjesto u stručnom zvanju – stručni suradnik u sustavu znanosti i visokom obrazovanju**, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstveno polje: Poljoprivreda ili znanstvenom području: Prirodne znanosti, polje: Biologija, na određeno vrijeme od 1. siječnja 2021. do 1. lipnja 2023., u punom radnom vremenu, za rad na projektu: CEKOM 3LJ (MIS oznaka: KK.01.2.2.03.0017) na Zavodu za sjemenarstvo. Voditelj znanstvenog tima je prof.dr.sc. Zlatko Šatović - 1 izvršitelj; koji je objavljen u Narodnim novinama br. 125/20 od 13. studenog 2020. godine.

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu za navedeno radno mjesto te Vas obavještavamo da je u provedenom natječaju izabrana

dr.sc. Nina Jeran

D e k a n

Prof. dr. sc. Zoran Grgić

## ŽIVOTOPIS

### Akadske kvalifikacije

2004 - 2010.: dr. sc. prirodnih znanosti – polje biologija

Prirodoslovno–matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološki odsjek

Genetic diversity and structure of eastern Adriatic islanders revealed by mitochondrial DNA analysis

1997 - 2003: dipl. ing. biol.

Prirodoslovno–matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološki odsjek

Vegetacija okolice Sungera (Gorski kotar)

### Radno iskustvo

2019- : Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zavod za sjemenarstvo

2021-: stručni suradnik

06.2019-11.2020: poslijedoktorand

2016-2019: Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtu umjetnost

11.2016-05.2019: poslijedoktorand

2012. – 2016. : Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Služba za klimatske aktivnosti

2012. – 2016.: stručni savjetnik

2011. – 2012. : Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Odjel za odobrenje projekata i ruralni razvoj

2011. – 2012. : savjetnik

2004. – 2010. : Institut za antropologiju

2004. – 2010.: znanstveni novak

### Znanstveni interesi

Molekularne metode u analizi bioraznolikosti

Primjenjena botanika

Usavršavanja

2017. - Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet

Radionice: Podizanje kvalitete izvedbe visokoškolske nastave - Pozitivna komunikacija kao temelj za dobru suradnju i Uloga motivacije u poučavanju i učenju) (stručno)

2011. - Ured za doktorske studije i programe Sveučilišta u Zagrebu

Radionica: Creating Project Proposal (stručno)

03.-04. 2010., 06.-07. 2009., 03. 2009. 01.-04. 2008. 10.-12. 2005. - Department of Evolutionary Biology, Estonian Biocentre and University of Tartu, Tartu, Estonija

ECOGENE stipendija; usavršavanje u metodama analize molekularne raznolikosti (znanstveno)

2007. - Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet i Hrvatsko botaničko društvo

Specijalistički tečaj: Analiza molekularne raznolikosti (znanstveno)

2006. - Microsat 2006, Budimpešta

Radionica: The 2nd International Tandem Repeat Consortium workshop on the Bioinformatics, Genomics and Functionality of Microsatellites and VNTRs (znanstveno)

2005. - Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Radionica: Introduction to bioinformatics (znanstveno)

#### Projekti

znanstveni

Naslov	Izvor financiranja	Status
--------	--------------------	--------

CEKOM 3LJ, Europski fond za regionalni razvoj, u provedbi		
---	--	--

Genetska osnova insekticidnog potencijala dalmatinskog buhača ( <i>Tanacetum cinerariifolium</i> /Trevir./ Sch. Bip.), Hrvatska zaklada za znanost, u provedbi		
--	--	--

#### Publikacije

Bibliografija (CROSB): <https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/266426>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=WBAh9zEAAAAJ&hl=en>

#### Ostale znanstvene i stručne aktivnosti

Članica Hrvatskog botaničkog društva