

● RADNO ISKUSTVO

2019 – TRENUTAČNO

IZVANREDNA PROFESORICA – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2017 – TRENUTAČNO

PROČELNICA ODJELA ZA BIOLOGIJU – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2010 – 2019

DOCENT – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2014 – 2016

PREDSTOJNICA ZAVODA ZA BIOKEMIJU I EKOFIZIOLOGIJU BILJAKA – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2009 – 2010

VIŠI ASISTENT – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2005 – 2009

ASISTENT – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA BIOLOGIJU

2000 – 2005

ASISTENT – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU, FILOZOFSKI FAKULTET (PEDAGOŠKI FAKULTET)

1998 – 2000

VANJSKI SURADNIK U NASTAVI – SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU, PEDAGOŠKI FAKULTET

● OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

2009

DOKTOR PRIRODNIH ZNANOSTI – Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu

2004

MAGISTAR PRIRODNIH ZNANOSTI – Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu

1998

PROFESOR BIOLOGIJE I KEMIJE – Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Pedagoški fakultet

● PUBLIKACIJE

<https://www.bib.irb.hr/pretraga?operators=and|Krstin,%20Ljiljana%20%2822864%29|text|profile>

● PROJEKTI

2019 – 2022

Dynamics of virus infection in mycovirus-mediated biological control of a fungal pathogen

- suradnik na projektu
- IZHRZO_180651 (SNSF, HRZZ)

2017 – 2018

Biološka kontrola raka kore pitomog kestena

- voditelj projekta
- Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

2017 – 2018

Amorpha fruticosa L.-prijetnja očuvanju biološke raznolikosti i sastojina hrasta lužnjaka na području Pokupskog i predjelu Spačvanskog bazena

- suradnik na projektu
- Zaklada ADRIS

2014 – 2017

Diversity and interactions of chestnut, chestnut blight fungus and biocontrol agent – virus: implications on chestnut recovery

- suradnik na projektu
- HRZZ

2014 – 2017

Invasive chestnut diseases in the Balkans and Georgia-epidemiological research and management options

- suradnik na projektu
- SNSF

2013 – 2014

Učinak hipovirusa na gljivu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Bar

- voditelj projekta
- Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

2009 – 2013

Chestnut blight research in the Balkans and Georgia: population studies and biological control methods

- suradnik na projektu
- SNSF

2007 – 2013

Biološka kontrola biljnih bolesti

- suradnik na projektu
- MZOŠ

2007 – 2010

Stanična i tkivna diferencijacija tijekom razvoja biljnih organa

- suradnik na projektu
- MZOŠ

2006 – 2008

Epidemiology and population structure of *Cryphonectria parasitica* and associated *Cryphonectria hypoviruses* in the Balkans

- suradnik na projektu
- SNSF

2002 – 2005

Anatomska građa iglica oštećenih stabala jele na Risnjaku

- suradnik na projektu
- MZOŠ