

Životopis

Osobni podaci

Prezime / Ime **Hackenberger Kutuzović Davorka**
Adresa Cara Hadrijana 8/A, 31 000 Osijek (Hrvatska)
Telefonski broj +385 31 399 921 Broj mobilnog telefona +385 98 753 778
+385 91 2241 052
Broj faksa +385 31 399 921
E-mail davorka@biologija.unios.hr
Državljanstvo hrvatsko
Datum rođenja 03/02/1977
Spol ženski

Radno iskustvo

Datumi	3/2019 →
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredna profesorica
Glavni poslovi i odgovornosti	Sudjelovanje u nastavno-istraživačkom radu i nastavnoj djelatnosti
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek
Datumi	9/2014 → 10/2018
Zanimanje ili radno mjesto	Predstojnik Zavoda za kvantitativnu ekologiju
Glavni poslovi i odgovornosti	Kreiranje i provođenje strategije znanstvenog razvoja Zavoda, administrativni poslovi
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek
Datumi	11/2013- 3/2019
Zanimanje ili radno mjesto	Docentica
Glavni poslovi i odgovornosti	Sudjelovanje u nastavno-istraživačkom radu i nastavnoj djelatnosti (Ekologija životinja, Ekologija kopnenih staništa, Terestrička ekologija, Inventarizacija biološke raznolikosti, Geoinformatika u zaštiti prirode i okoliša, Ekotoksikologija, Animalna fiziologija I i II)
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek
Datumi	12/2012 – 11/2013
Zanimanje ili radno mjesto	Viši asistent/novak
Glavni poslovi i odgovornosti	Sudjelovanje u nastavno-istraživačkom radu i nastavnoj djelatnosti
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek
Datumi	05/2006 – 12/2012
Zanimanje ili radno mjesto	asistent/znanstveni novak
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje biologija, grane opća biologija i ekologija) Nastavna djelatnost (laboratorijske vježbe i seminari na preddiplomskim i diplomskim studijima – Ekologija životinja, Anatomija i morfologija kukaca, Hematofagni člankonošci, Ekologija kopnenih staništa)
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, Osijek
Datumi	01/2003 - 12/2004
Zanimanje ili radno mjesto	Stručni referent na projektu
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Pedagoški fakultet

Datumi 11/2002 - 12/2002
Zanimanje ili radno mjesto nastavnik
Ime i adresa poslodavca Obrtnička škola, Osijek

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi 23.11.2012.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Doktorica znanosti
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu („Struktura i prostorno-vremenska raspodjela populacija gujavica (Oligochaeta: Lumbricidae) duž visinskoga transekta Ogulin-Novu Vinodolski“)
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji VIII
Datumi 30.10.2001.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Profesor biologije i kemije
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Pedagoški fakultet
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji VII/1

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) **Hrvatski**

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena
Europska razina (*)

Engleski

Njemački

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik
B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik

(*) *Zajednički europski referentni okvir za jezike*

Organizacijske vještine i kompetencije Uspješna u organiziranju laboratorijskih vježbi sa studentima. Samostalno obavljanje znanstvenog rada.

Tehničke vještine i kompetencije Korištenje različite terenske i laboratorijske istraživačke opreme.

Računalne vještine i kompetencije MS Office, Corel Draw, Adobe, R, DivaGIS, QGIS

Druge vještine i kompetencije Ronjenje (SSI - Open Water Diver)

Vozačka dozvola B

Znanstveni radovi i ostale publikacije

<https://www.bib.irb.hr/pretraga?operators=and|Hackenberger%20Kutuzovi%C4%87,%20Davorka%20%2822732%29|text|profile>
<https://scholar.google.com/citations?user=GTXTj3QAAAAJ&hl=en>

Sudjelovanje na projektima

2003-2004 CroWat projekt - sustav monitoringa okoliša za kopnene vode, estuarije i more u Hrvatskoj (2001-2004), voditelj: Prof. dr. sc. B. K. Hackenberger (stručni referent)
2006-2014 Genetički biljezi i uloga atraktanata u regulaciji brojnosti hematofagnih diptera (MZOŠ 285 – 073 – 167-4-2200), voditelj: Prof.dr.sc. S. Krčmar (znanstveni novak)
2014-2018 BioLink: Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests. COST – nacionalni MC član.

	<p>2015-2019 Soil fauna - Key to Soil Organic Matter Dynamics and Modelling (KEYSOM), COST – nacionalni MC član i voditelj radne skupine</p> <p>2015-2019 Različiti učinci okolišno relevantnih mješavina metal temeljenih nanočestica i pesticida na faunu tla: Nove smjernice za procjenu rizika (DEFENSoil). Istraživač na projektu, Hrvatska zaklada za znanost</p> <p>2019-2023 EUdaphobase: European Soil-Biology Data Warehouse for Soil Protection (CA18237)</p>
	<p>2020 Inventarizacija faune gujavica Kamenjaka</p> <p>2016 Ekotoksikološka karakterizacija tla u okolici izvorišta na području općine Kukuruznjak i Jagma te akumulacijskog jezera Raminac</p> <p>2016 Procjena i revizija postojećih standarda kakvoće vodenog okoliša za specifične onečišćujuće tvari</p> <p>2009 „Stručna podloga mogućnosti upotrebe larvicidnog sredstva Dimilin SC-x na vodenim sustavima Osječko baranjske županije“</p>
	<p>2009 „Studija utjecaja na okoliš (SUO) tvornice mineralnih gnojiva u Vukovaru“</p>
Recenzent	Environmental Monitoring and Assessment; Ecological Indicators; Comparative Biochemistry and Physiology; Ecotoxicology and Environmental Safety; Aquatic Toxicology; Chemosphere; European Journal of Soil Biology; Soil Biology and Biochemistry;
Članstva	Hrvatsko toksikološko društvo, Hrvatsko biološko društvo, SETAC
Uredništva	MDPI Agronomy, tematski urednik, 2020
Znanstveni odbori i organizacije	<p>Poljoprivreda u zaštiti prirode i okoliša (2019 i 2020)</p> <p>Ekotoksikologija tla – teorija i primjena, simpozij, 2019</p> <p>MC and WG Meeting projekta KEYSOM, organizator, Osijek (2015)</p>
Predavanja na radionicama ili cjeloživotnom obrazovanju	3rd Training School, Tartu, Estonia, 22-24 siječanj 2019, “Soil organisms, organic matter and climate change”
Obveze u organizaciji	<p>2014 –2018 Predstojnica Zavoda za kvantitativnu ekologiju</p> <p>2016- danas Predsjednica Odbora za završne i diplomske radove</p> <p>2014 Voditeljica poglavlja Resursi u povjerenstvu za izradu samoanalize Odjela za biologiju</p>