



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) **Katanić Zorana**
Adresa(e) Cara Hadrijana 8A, 31000 Osijek, Hrvatska
Telefonski broj(evi) +385 31 399 909
Broj(evi) faksa +385 31 399 939
E-mail zkatanic@biologija.unios.hr
Državljanstvo Hrvatsko
Datum rođenja 29.09.1985.
Spol Ženski

Radno iskustvo

Datumi 16.12.2008.-danas
Zanimanje ili radno mjesto Asistent
Glavni poslovi i odgovornosti Izvođenje nastave (laboratorijske vježbe i seminari) iz kolegija Mikrobiologija, Virologija, Evolucija genoma, Stablašice, Fotosinteza i Fitobiologija;
Znanstveno-istraživački rad (područje Prirodnih znanosti, polje Biologija, znanstvena grana Molekularna biologija i biokemija, Mikrobiologija)
Ime i adresa poslodavca Sveučilište Jospa Jura Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, 31000 Osijek

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi 23.10.2014.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Doktorica znanosti
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Sveučilište u Dubrovniku i Institut Ruđer Bošković u Zagrebu; Sveučilišni poslijediplomski interdisciplinarni doktorski studij Molekularne bioznanosti
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji VIII
Datumi 2.12.2008.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Profesorica biologije i kemije
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Sveučilište Jospa Jura Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju i Odjel za kemiju
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji VII/1

Osobne vještine i kompetencije

Drugi jezik(ci)
Samoprocjena
Europska razina ()*
Jezič

Engleski jezik

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik

(*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Društvene vještine i kompetencije Sklonost timskom radu (laboratorijski rad i rad sa studentima) i dobre komunikacijske vještine stečene tijekom obrazovanja i radnog iskustva.

Organizacijske vještine i kompetencije	Sposobnost organizacije laboratorijskog rada u nastavi i znanstvenim istraživanjima te samostalnost pri znanstvenom radu.
Tehničke vještine i kompetencije	Vještine laboratorijskog rada, korištenje različite laboratorijske opreme i instrumenata koji su standardni u mikrobiološkim laboratorijima te laboratorijima za molekularnu biologiju.
Računalne vještine i kompetencije	Poznavanje rada u MS Office-u, primjena programa za statističku obradu podataka (Statistica), primjena programa za analizu sekvenci nukleinskih kiselina i filogenetsku analizu (DNADynamo, BioEdit, ClastalW2, Mega6, TreeView, pDraw32 i dr.).
Vozačka dozvola	B kategorija
Dodatne informacije	<p>Član Hrvatskog društva za biljnu biologiju</p> <p>Suradnik je na znanstvenom projektu kojeg financira Swiss National Science Foundation "Invasive chestnut diseases-epidemiological research and management options" (voditelj hrvatskog tima multilateralnog projekta prof. dr. sc. Mirna Ćurković Perica) i projektu kojeg financira Hrvatska zaklada za znanost „Diversity and interactions of chestnut, chestnut blight fungus and biocontrol agent – virus: implications on chestnut recovery" (voditelj: prof. dr. sc. Mirna Ćurković Perica).</p> <p>Znanstveni radovi citirani u Current Contents:</p> <p>J. Kovačević, M. Kovačević, V. Cesar, G. Drezner, A. Lalić, H. Lepeduš, Z. Zdunić, Z. Jurković, K. Dvojković, Z. Katanić, V. Kovačević, Photosynthetic efficiency and quantitative reaction of bread winter wheat to mild short-term drought conditions, Turkish journal of agriculture and forestry 37(2013), 385-393</p> <p>Z. Katanić, L. Atić, Dž. Ferhatović, V. Cesar, H. Lepeduš, PSII photochemistry in vegetative buds and needles of Norway spruce (Picea abies L. Karst.) probed by OJIP chlorophyll a fluorescence measurement, Acta biologica hungarica 63(2012), 218-230</p> <p>H. Lepeduš, A. Tomašić, S. Jurić, Z. Katanić, V. Cesar, H. Fulgosi, Photochemistry of PSII in CYP38 Arabidopsis thaliana deletion mutant. // Food Technology and Biotechnology. 47(2009), 275-280 Znanstveni rad citiran u drugim bazama</p>