

## OSOBNJE INFORMACIJE

**Bek Nikolina**

 Ulica cara Hadrijana 8/A, 31000 Osijek (Hrvatska)

 0038531399925

 nbek@biologija.unios.hr

## RADNO ISKUSTVO

1. prosinca 2019.–danas

**Asistent**

Sveučilište Josipa Jura Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

Nastavna djelatnost (laboratorijske vježbe i terenska nastava) iz kolegija: Stablašice, Morfologija biljaka s terenskom nastavom, Terenska nastava 2 - botanika.

Znanstveno-istraživački rad (područje Prirodnih znanosti, polje Biologija – ekologija kopnenih voda, ekologija i taksonomija slatkovodnih alga).

1. veljače 2018.–31. siječnja  
2019.

**Stručni suradnik/Stručno osposobljavanje za rad bez zasnivanja radnog odnosa**

Sveučilište Josipa Jura Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

Rad na projektu. Rad s laboratorijskom opremom i terenski rad (monitoring). Koordiniranje aktivnosti tijekom provođenja projekta te izrađivanje izvješća o provedenim aktivnostima. Nabava robe (kemikalije, laboratorijski i uredski pribor). Vođenje knjige putnih naloga i praćenje troškova u skladu s budžetom projekta. Suradivanje sa znanstvenim i stručnim institucijama. Aktivno sudjelovanje u diseminaciji rezultata.

OBRAZOVANJE I  
OSPOSOBLJAVANJE

2. listopada 2014.–31. listopada  
2017.

**Magistra Zaštite prirode i okoliša**

Diplomski sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

1. listopada 2015.–26. veljače  
2016.

**Erasmus+ program – zimski semestar**

University of Natural Resources and Life Sciences, Beč (Austrija)

13. rujna 2014.–27. ožujka 2015.

**Stručno usavršavanje za rad u nastavničkoj struci**

Pedagoško-psihološko-didaktičko-metodička izobrazba

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Filozofski fakultet, Osijek (Hrvatska)

22. srpnja 2010.–8. rujna 2014.

**Sveučilišna prvostupnica biologije**

Prediplomski sveučilišni studij Biologija

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Osijek (Hrvatska)

## OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski jezik

Strani jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B2	B2	B2	B2
Njemački jezik	A2	A2	A2	A2	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik  
 Zajednički europski referentni okvir za jezike

## Komunikacijske vještine

Dobre komunikacijske vještine stečene u radu s ljudima, u nastavi i radu s djecom te na znanstvenim i stručnim skupovima. Komunikacija na stranim jezicima poboljšana Erasmus+ programom te sudjelovanjem na međunarodnim skupovima.

## Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Organizacija i provođenje radionica („Festival znanosti“, 2011; projekt popularizacije znanosti Odjela za biologiju „Biolog-i-ja“, 2015. - danas) i predstavljanje programa Odjela za biologiju učenicima srednjih škola na području Osijeka. Član Skupštine udruge Alumni BiolOs i jedna od urednika Alumni BiolOs Biltena.

## Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Samostalni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Iskusni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

Poznavanje i korištenje Microsoft Office™ alata (Word™, Excel™, PowerPoint™); osnovno poznavanje aplikacija grafičkog dizajna i programa za statističku obradu podataka.

## Ostale vještine

Poznavanje i primjena laboratorijskih metoda (metode mikroskopije); korištenje laboratorijske i terenske opreme.

## Vozačka dozvola

B

## DODATNE INFORMACIJE

## Rad u časopisu

Žuna Pfeiffer T, Krstin LJ, Špoljarić Maronić D, Hmura M, Eržić I, **Bek N**, Stević F. 2019. An ethnobotanical survey of useful wild plants in the north-eastern part of Croatia (Pannonian region). Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, DOI: 10.1080/11263504.2019.1635222.

## Poglavlje u knjizi

Štolfa Čamagajevac I, Špoljarić Maronić D, Žuna Pfeiffer T, **Bek N**, Lončarić Z. 2019. Nitric Oxide and Hydrogen Peroxide in Plant Response to Biotic Stress. U: Gupta, Dharmendra K.; Palma, Jose M.; Corpas, Francisco J. (ur.). Nitric oxide and Hydrogen Peroxide Signaling in Higher Plants. Springer, 221-243.

## Priopćenja na znanstvenim skupovima

14 priopćenja na konferencijama s međunarodnim sudjelovanjem.