



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) **Stević Filip**
Adresa(e) Cara Hadrijana, 8/A, 31000, Osijek, Republika Hrvatska
Telefonski broj(evi) 0038531399925 Broj mobilnog telefona: 00385912241056
Broj(evi) faksa 0038531399939
E-mail fstevic@biologija.unios.hr
Državljanstvo Hrvatsko
Datum rođenja 03.03.1979.
Spol Muško

Radno iskustvo

Datumi 01.02.2014. - danas
Zanimanje ili radno mjesto Docent na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Predstojnik Zavoda za ekologiju vođa Odjela za biologiju (od 01.10.2014.)
Glavni poslovi i odgovornosti Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija – akvatička ekologija, taksonomija i ekologija alga)
Nastavna djelatnost - predavanja, laboratorijske vježbe, seminari i terenska nastava na preddiplomskim i diplomskim studijima
Ime i adresa poslodavca Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, 31000 Osijek, Hrvatska
Datumi 24.03.2011. - 31.01.2014.
Zanimanje ili radno mjesto znanstveni novak - viši asistent na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Glavni poslovi i odgovornosti Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija – akvatička ekologija, taksonomija i ekologija alga)
Nastavna djelatnost - laboratorijske vježbe, seminari i terenska nastava na preddiplomskim i diplomskim studijima
Ime i adresa poslodavca Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, 31000 Osijek, Hrvatska
Datumi 01.10.2002. - 23.03.2011.
Zanimanje ili radno mjesto znanstveni novak - asistent na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Glavni poslovi i odgovornosti Znanstveno-istraživački rad (područje prirodnih znanosti, polje Biologija – akvatička ekologija, taksonomija i ekologija alga)
Nastavna djelatnost - laboratorijske vježbe, seminari i terenska nastava na preddiplomskim i diplomskim studijima
Ime i adresa poslodavca Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, Cara Hadrijana 8/A, 31000 Osijek, Hrvatska

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi 11.03.2011.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Doktor znanosti iz znanstvenog područja prirodnih znanosti
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni studij Zaštita prirode i okoliša Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Instituta Ruđer Bošković u Zagrebu

Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji

Dr. sc.

Datumi

15.12.2006.

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Magistar znanosti iz znanstvenog područja prirodnih znanosti

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Poslijediplomski sveučilišni interdisciplinarni znanstveni studij Zaštita prirode i okoliša Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Instituta Ruđer Bošković u Zagrebu

Datumi

07.12.2001.

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Profesor biologije i kemije

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Pedagoški fakultet

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci)

Hrvatski

Drugi jezik(ci)

Engleski

Samoprocjena

Europska razina (*)

Jezik

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

Sposobnost snalaženja u različitim uvjetima i sredinama te rad u timu (rad sa studentima, laboratorijski i terenski rad) razvijeni kroz višegodišnje radno iskustvo.

Organizacijske vještine i kompetencije

Organizacija izvođenja terenske nastave te izvođenje nastave u laboratoriju i učionici. Organizacija i koordinacija rada diplomanta na terenu i laboratoriju. Organizacija terenskog rada. Samostalno izvođenje znanstvenog rada.
Član organizacijskog odbora 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem u Osijeku 2009. godine.
Član organizacijskog odbora IV. znanstveno-stručnog skupa „Voda za sve“ u Osijeku 2014. godine.
Vođenje stručnih ekskurzija različitih dobnih uzrasta u Parku prirode Kopački rit (2002-2005).

Tehničke vještine i kompetencije

Poznavanje osnova rada u laboratoriju i različitih laboratorijskih metoda. Korištenje laboratorijske i terenske opreme. Upravljanje motornim čamcem.

Računalne vještine i kompetencije

Poznavanje rada u MS Office-u (Word™, Excel™ and PowerPoint™), osnovno poznavanje aplikacija grafičkog dizajna (Adobe Illustrator™, PhotoShop™), programa za statističku obradu podataka (Statistica, Primer, Canoco) i korištenje audio/vizualne opreme. Poznavanje pretraživanja baza podataka.

Umjetničke vještine i kompetencije

Sviranje glazbenog instrumenta (bisernica/prima).

Vozačka dozvola

B kategorija

Dodatne informacije

Znanstvena i stručna djelatnost - 10 radova u časopisima koje citira Current Contents baza, 3 rada u drugim časopisima s međunarodnom recenzijom (SCI Expanded), 2 rada u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom, 1 rad u zborniku skupa s recenzijom, 1 nekategoriziran znanstveni rad, 17 znanstvenih i stručnih sažetaka na konferencijama u Hrvatskoj i inozemstvu. Popis publikacija: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=254774>

Radovi citirani u Current Content bazi

1. Mihaljević, M., Stević, F., Špoljarić, D., Žuna Pfeiffer, T., 2014. Spatial pattern of phytoplankton based on the morphology-based functional approach along a river-floodplain gradient. *River Research and Applications*, DOI: 10.1002/rra.2739.
2. Mihaljević, M., Špoljarić, D., Stević, F., Žuna Pfeiffer, T., 2013. Assessment of flood-induced changes of phytoplankton along a river-floodplain system using the morpho-functional approach. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185: 8601-8619.
3. Mihaljević, M., Žuna Pfeiffer, T., Stević, F., Špoljarić, D., 2013. Dynamics of phytoplankton and periphytic algae in a Danubian floodplain lake: a comparative study under altered hydrological conditions. *Fresenius Environmental Bulletin*, 22: 2516-2523.
4. Stević, F., Čerba, D., Turković Čakalić, I., Žuna Pfeiffer, T., Vidaković, J., Mihaljević, M., 2013. Interrelations between *Dreissena polymorpha* colonization and autotrophic periphyton development – a field study in a temperate floodplain lake. *Fundamental and Applied Limnology*, 183: 107-119.
5. Stević, F., Mihaljević, M., Špoljarić, D., 2013. Changes of phytoplankton functional groups in a floodplain lake associated with hydrological perturbations. *Hydrobiologia*, 709: 143-158.
6. Žuna Pfeiffer, T., Mihaljević, M., Stević, F., Špoljarić, D., 2013. Periphytic algae colonization driven by variable environmental components in a temperate floodplain lake. *Annales de Limnologie - International Journal of Limnology*, 49: 179-190.
7. Vidaković, J., Turković Čakalić, I., Stević, F., Čerba, D., 2012. The influence of different hydrological conditions on periphytic invertebrate communities in a Danubian floodplain. *Fundamental and Applied Limnology*, 181: 59-72.
8. Mihaljević, M., Stević, F., 2011. Cyanobacterial blooms in a temperate river-floodplain ecosystem: the importance of hydrological extremes. *Aquatic ecology*, 45: 335-349.
9. Mihaljević, M., Špoljarić, D., Stević, F., Cvijanović, V., Hackenberger Kutuzović, B., 2010. The influence of extreme floods from the River Danube in 2006 on phytoplankton communities in a floodplain lake: Shift to a clear state. *Limnologica*, 40: 260-268.
10. Mihaljević, M., Stević, F., Horvatić, J., Hackenberger Kutuzović, B., 2009. Dual impact of the flood pulses on the phytoplankton assemblages in a Danubian floodplain lake (Kopački Rit Nature Park, Croatia). *Hydrobiologia*, 617: 77-88.

Ostali radovi

1. Mihaljević, M., Stević, F., Špoljarić, D., Žuna Pfeiffer, T., 2014. Application of Morpho-Functional Classifications in the Evaluation of Phytoplankton Changes in the Danube River. *Acta zoologica bulgarica - Supplementum* 7, 66:153-158.
2. Vidaković, J., Bogut, I., Mihaljević, M., Palijan, G., Čerba, D., Čačić, Lj., Stević, F., Zahirović, Ž., Galir, A. 2008. Pregled sustavnih hidrobioloških istraživanja u Parku prirode Kopački rit u razdoblju 1997. – 2007. *Hrvatske vode: časopis za vodno gospodarstvo*, 16: 259-270.
3. Mihaljević, M., Vidaković, J., Bogut, I., Čerba, D., Palijan, G., Stević, F., 2007. Zaštićeno područje Križnice - ekološko stanje i mogućnosti revitalizacije stare Drave. *Zbornik radova 4. hrvatske konferencije o vodama "Hrvatske vode i Europska unija - izazovi i mogućnosti"*, Gereš, D., (ur.), Zagreb, Hrvatske vode, 751-762.
4. Stević, F., Mihaljević, M., Horvatić, J., 2005. Interactions between microphytoplankton of the Danube, its sidearms and wetlands (1426 - 1388 r. km, Croatia). *Periodicum biologorum*, 107: 299-304.
5. Horvatić, J., Čačić, Lj., Mihaljević, M., Stević, F., 2004. Algal Growth Potential (AGP) of *Chlorella kessleri* FOTT et NOV. in the Danube River and Hulovo Channel (Nature Park Kopački rit). *Limnological Reports: Proceedings of the 35th Conference Scientific Concepts and Implementation of Sustainable Transboundary River Basin Management*, Teodorović, I., Radulović, S., Bloesch, J., (ur.), Novi Sad: Visio Mundi academic Press; National Committee of IAD Serbia and Montenegro, 193-199.
6. Mihaljević, M., Stević, F., Horvatić, J., 2004. The influence of extremely high floodings of the Danube River (in August 2002) on the trophic conditions of Lake Sakadaš (Nature Park Kopački Rit, Croatia). *Limnological Reports: Proceedings of the 35th Conference Scientific Concepts and Implementation of Sustainable Transboundary River Basin Management*, Teodorović, I., Radulović, S., Bloesch, J., (ur.), Novi Sad: Visio Mundi academic Press; National Committee of IAD Serbia and Montenegro, 115-121.
7. Horvatić, J., Mihaljević, M., Stević, F., 2003. Algal growth potential of *Chlorella kessleri* FOTT et NOV. in comparison with in situ microphytoplankton dynamics in the water of the marshes of Lake Sakadaš. *Periodicum biologorum*, 105: 307-312.

Sudjelovanja na projektima

2007. - 2013. Znanstveni novak na projektu MZOŠ-a „Zaštita voda Kopačkog rita - ekološke interakcije Dunava i poplavnog područja“ (šifra projekta 285-000000-2674), voditelj: prof. dr. sc. Jasna Vidaković
2002. - 2007. Znanstveni novak na projektu MZOŠ-a „Bioassay u trofičkoj valorizaciji močvara Podunavlja“ (šifra projekta 0122023), voditelj: izv. prof. dr. sc. Janja Horvatić

Sudjelovanje u izradi studija i stručnih podloga

2013. i 2014. Ocjena stanja prikupljenih oborinskih voda na ispustu iz obodnog kanala odlagališta otpada „Švajcerova ada“ u Dardi - biološki pokazatelji. – član tima
2009 Studija revitalizacije Stare Drave na području Nemetin, Sarvaš, Bijelo brdo – Aljmaš. - član projektnog tima
2006-2008 Studija revitalizacije Stare Drave na području Križnice. - član projektnog tima

Članstva

Hrvatsko biološko društvo 1885 - član
Hrvatsko botaničko društvo - član
Hrvatsko društva biljnih fiziologa - član
Society of Wetlands Scientists - član
International Association for Danube Research (IAD) - član

Ostale istraživačke aktivnosti

Recenzent u časopisima: Science of the total environment, African journal of biotechnology
Recenzent zbornika radova o zaštićenim područjima Brodsko-posavske županije 2011. i 2014. godine

Usavršavanja

Sveučilište Pannonia, Veszprem, Mađarska u sklopu projekta SEE ERA-NET „Toxic cyanobacteria in drinking water sources - problem and sanitation“ pod vodstvom prof. dr. sc. Judit Padišák u srpnju 2008. godine.

Priznanja

2001. Dekanova nagrada za postignut izniman uspjeh tijekom studija.