

ŽIVOTOPIS NASTAVNIKA

Osobni podaci

Prezime / Ime	Srećec, Siniša	
Adresa(e)	[REDACTED]	
Telefonski broj(evi)	[REDACTED]	
E-mail	ssrecec@vguk.hr	
Datum/mjesto rođenja	[REDACTED]	
Matični broj znanstvenika	178230	
CROSBİ poveznica	https://www.bib.irb.hr/pretraga?operators=and Sre%C4%8Dec.%20Sini%C5%A1a%20%2827101%29 text profile	
Matična ustanova	Visoko gospodarsko učilište u Križevcima	

Radno iskustvo

Razdoblje	1990. do danas
Zanimanje ili radno mjesto	Znanstvenik, veleučilišni nastavnik
Naziv i adresa poslodavca	Visoko gospodarsko učilište u Križevcima (prijašnji naziv Poljoprivredni institut Križevci), Milislava Demerca 1, Križevci
Vrsta djelatnosti ili sektor	Znanost i obrazovanje
Razdoblje	-
Zanimanje ili radno mjesto	-
Naziv i adresa poslodavca	-
Vrsta djelatnosti ili sektor	-

Obrazovanje - posljednje

Naziv stečene kvalifikacije	Doktor znanosti
Znanstveno područje i polje	Biotehničke znanosti, biotehnologija
Datum	12. rujna 2006.
Institucija	Prehrambeno-biotehnoški fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Zvanje (nastavno, suradničko, znanstveno nastavno, znanstveno) - posljednje

Naziv stečene kvalifikacije	Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju Prof. stručnog studija u trajnom zvanju
Znanstveno područje i polje	Biotehničke znanosti, poljoprivreda
Datum	11. listopada 2019. izbor u trajno zvanje znan. savjetnika 17. srpnja 2009. izbor u trajno zvanje prof. visoke škole

Nastavna aktivnost (predmeti)

Visoko gospodarsko učilište u Križevcima	Preddiplomski studij Poljoprivreda: <ol style="list-style-type: none"> Poljoprivredna botanika (nositelj) Skладиštenje i upravljanje kvalitetom poljoprivrednih proizvoda (nositelj) Osnove biometrike i metodologija izrade završnog rada (nositelj) Hmeljarstvo i bobičasto voće (nositelj)
	Specijalistički diplomski stručni studij Poljoprivreda; Održiva i ekološka poljoprivreda: <ol style="list-style-type: none"> Suvremena i održiva tehnologija krme (surealizator) Informacijske tehnologije i istraživanja u poljoprivredi (surealizator)
Prehrambeno-biotehnoški fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Specijalistički diplomski studij Menadžment u poljoprivredi: <ol style="list-style-type: none"> Upravljanje kvalitetom (surealizator)
	Poslijediplomski specijalistički studije „Food Management“: <ol style="list-style-type: none"> Agri-Food Systems

Autorstvo udžbenika, skripti i dr. iz područja predmeta	
Autor(i)	Srećec, S. Erhatic, R. (2021) Križevci, Visoko gospodarsko učilište u Križevcima.
Naslov	Poljoprivredna Botanika - Sistematika višeg bilja
Godina izdanja	2021.
Izdavač	Visoko gospodarsko učilište u Križevcima
Osposobljavanje/usavršavanje	
Vrsta osposobljavanja, institucija, mjesto, vrijeme	<p>Erasmus mobilnost – gospodujući nastavnik:</p> <p>2015. Van Hal Larenstein University of Applied Sciences Wageningen, održao ukupno četiri predavanja po 2 sata svako za studente četiriju studija, što iznosi ukupno osam sati održane nastave. Predavanja koja sam održao pod naslovom: „Food Security in Agri-Food Chain“ vezana su uz rezultate TEMPUS IV projekta na kojem sam bio suradnik u razdoblju od 2010. do 2013. (EU Tempus IV project: 158714-TEMPUS-ES-TEMPUS-JPHES) „Improving Academia-Industry Links in Food Safety and Quality Management“.</p> <p>2014. Faculty of Horticulture in Lednice, Mendel University in Brno, održao dva predavanja i jednu radionicu. Prvo predavanje „Food Security in Agro-Food Chain“ održano je za studente 2. godine redovitog studija 23.9.2014. Drugo predavanje pod naslovom „Food Security in Agro-Food Chain and GlobalGAP, održano je za studente 3. godine redovitog studija 24.9.2014. u trajanju od 3 sata. Također održao i jednu radionicu s polaznicima doktorskog studija o hortikulturnom i ljekovitom djelovanju samoniklih reliktnih i endemičnih biljnih vrsta u Hrvatskoj.</p>
Objavljeni radovi - znanstveni i pregledni*	
Ukupno u posljednjih 5 godina	21 izvorni znanstveni rad, u razdoblju od 2017. do 2022.
U posljednjih 5 godina najviše 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kremer, D., Stabenheimer, E., Nazlić, M., Randić, M., Srećec, S., Dunkić, V. (2022) Barrelier's Speedwell (<i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roem. et Schult., Plantaginaceae)—Potential of Free Volatile Compounds for Horticulture. <i>Horticulturae</i>, 8 (9), 777, 12 doi:10.3390/horticulturae8090777 (Q1; IF_{5 years}=3.582). 2. Dunkić, V., Nazlić, M., Ruščić, M., Vuko, E., Akrap, K., Topić, S., Milović, M., Vuletić, N., Puizina, J., Jurišić Grubešić, R., Srećec, S., Kremer, D. (2022) Hydrodistillation and Microwave Extraction of Volatile Compounds: Comparing Data for Twenty-One <i>Veronica</i> Species from Different Habitats. <i>Plants-Basel</i>, 11, 902, 17 doi:10.3390/plants11070902 (Q1; IF_{5 years}= 4.827). 3. Benković, M., Bosiljkov, T., Semić, A., Ježek, D., Srećec, S. (2019) Influence of Carob Flour and Carob Bean Gum on Rheological Properties of Cocoa and Carob Pastry Fillings. <i>Foods</i>, 8 (2), 66, 17 doi:10.3390/foods8020066 (Q1; IF_{5 years}= 5.94). 4. Benković, M., Belščak-Cvitanović, A., Bauman, I., Komes, D., Srećec, S. (2017) Flow properties and chemical composition of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) flours as related to particle size and seed presence. <i>Food Research International</i>, 100, 211-218 doi:10.1016/j.foodres.2017.08.048 (Q1; IF_{5 years}= 7.716) 5. Rogowska, M., Lenart, M., Srećec, S., Ziaja, M., Parzonko, A., Bazylko, A. (2017) Chemical composition, antioxidative and enzyme inhibition activities of chickweed herb (<i>Stelaria media</i> L., Vill.) ethanolic and aqueous extracts. <i>Industrial Crops and Products</i>, 97, 448-454 doi:10.1016/j.indcrop.2016.12.058 (Q1; IF_{5 years}= 6.508).
Objavljeni radovi – stručni**	
Ukupno u posljednjih 5 godina	-
U posljednjih 5 godina najviše 5	-
Ukupan*** broj citata (navesti bazu)	Web of Science/Core Collection = 300 citata SCOPUS = 457 citata
Ukupan*** h-indeks (navesti bazu)	Web of Science/Core Collection H-indeks = 10 SCOPUS H-insex = 13
Voditelj i/ili suradnik na znanstvenim projektima	
Voditelj ili suradnik	Voditelj

Naziv projekta	Taksonomija, ekologija i uporaba rogača (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) i lovora (<i>Laurus nobilis</i> L.) u Hrvatskoj. Šifra projekta: HRZZ-IP-2013-11-3304				
Godina provođenja	2014. – 2018.				
Voditelj i/ili suradnik na stručnim projektima					
Voditelj ili suradnik	Suradnik				
Naziv projekta	Multilevel education system for agile agri-food chains (EDUAGRI)				
Godina provođenja	2020. – 2023.				
Osobne vještine					
Materinski jezik(ci)	Hrvatski				
Drugi jezik(ci)	Engleski				
Samoprocjena	Razumijevanje		Govor		Pisanje
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje C1/C2	Čitanje C1	Govorna interakcija C1	Govorna produkcija C1	C1
Strani jezik	Engleski	Engleski	Engleski	Engleski	Engleski
	<i>(*) Zajednički europski referentni okvir za jezike</i>				
Društvene vještine i kompetencije	Redoviti član Akademije poljoprivrednih znanosti				
Organizacijske vještine i kompetencije	Glavni tajnik Akademije poljoprivrednih znanosti				
Računalne vještine i kompetencije	Svi software-ski alati u Windows okruženju + Eureka software za matematičko modeliranje i STATISTICA software za statističke analize				
Vozačka dozvola	B-kategorija				

* U znanstvene i pregledne radove ubrajaju se znanstveni i pregledni radovi objavljeni u časopisima, zbornicima skupova i poglavlja u knjigama te znanstvene i pregledne autorske monografije.

** U stručne radove ubrajaju se stručni radovi objavljeni u časopisima i zbornicima skupova, stručna poglavlja u knjigama te stručne autorske monografije.

*** Za citate i h-indeks treba navesti ukupan broj bez samocitata (ne samo za posljednjih 5 godina) te citatnu bazu.