

## ŽIVOTOPIS NASTAVNIKA

Osobni podaci	
Prezime / Ime	Srećec, Siniša
Adresa(e)	██████████
Telefonski broj(evi)	091 464 00 56
E-mail	<a href="mailto:ssrecec@vguk.hr">ssrecec@vguk.hr</a>
Datum/mjesto rođenja	██████████
Matični broj znanstvenika	178230
CROSBİ poveznica	<a href="https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/10063">https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/10063</a>
Matična ustanova	Veleučilište u Križevcima
Radno iskustvo	
Razdoblje	1990. do danas
Zanimanje ili radno mjesto	Znanstvenik, profesor stručnog studija
Naziv i adresa poslodavca	Veleučilište u Križevcima, Milislava Demerca 1, 48260 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-biotehnološki 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"> <li>1. Poljoprivredna botanika (nositelj)</li> <li>2. Skladištenje i upravljanje kvalitetom poljoprivrednih proizvoda (nositelj)</li> <li>3. Osnove biometrike i metodologija izrade završnog rada (nositelj)</li> <li>4. Hmeljarstvo i bobičasto voće (nositelj)</li> </ol> Specijalistički diplomski stručni studij Poljoprivreda; Održiva i ekološka poljoprivreda: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suvremena i odživa tehnologija kreme (surealizator)</li> <li>2. Informacijske tehnologije i istraživanja u poljoprivredi (surealizator)</li> </ol> Specijalistički diplomski studij Menadžment u poljoprivredi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upravljanje kvalitetom (surealizator)</li> </ol>
Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Poslijediplomski specijalistički studije „Food Management“: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agri-Food Systems</li> </ol>
Autorstvo udžbenika, skripti i dr. iz područja predmeta	

<b>Autor(i)</b>	Srećec, S. Erhatic, R.
<b>Naslov</b>	Poljoprivredna Botanika - Sistematika višeg bilja
<b>Godina izdanja</b>	2021.
<b>Izdavač</b>	Visoko gospodarsko učilište u Križevcima
<b>Osposobljavanje/usavršavanje</b>	
Vrsta osposobljavanja, institucija, mjesto, vrijeme	<p>Erasmus mobilnost – gostujući nastavnik:</p> <p>2024. Instituto Politécnico de Castelo Branco, Escola Superior Agrária de Castelo Branco. Održao ukupno osam sati nastave za studente diplomskog studija.</p> <p>2023. Bordeaux Sciences Agro institute, Gradignan. Održao ukupno osam sati predavanja za studente diplomskog studija.</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>
<b>Objavljeni radovi - znanstveni i pregledni*</b>	
<b>Ukupno u posljednjih 5 godina</b>	<b>30</b> izvorna znanstvena rada, u razdoblju od 2019. do 2024.
<b>U posljednjih 5 godina najviše 5</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nazlić, M., Dunkić, V., Dželalija, M., Maravić, A., Mandić, M., <b>Srećec, S.</b>, Vrca, I., Vuko, E., Kremer, D. (2023) Evaluation of Antiphytoviral and Antibacterial Activity of Essential Oil and Hydrosol Extracts from Five Veronica Species. <i>Agriculture</i>, 13, 8; 1517, 13. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture13081517">https://doi.org/10.3390/agriculture13081517</a> (Q1; IF<sub>5 years</sub>= 3.6).</li> <li>Erhatic, R., Horvat, D., Zoric Z., Repajic, M., Jovic, T., Herceg, M., Habuš, M., <b>Srećec, S.</b> (2023) Aqueous Extracts of Four Medicinal Plants and Their Allelopathic Effects on Germination and Seedlings: Their Morphometric Characteristics of Three Horticultural Plant Species. <i>Applied Sciences</i> (Basel), 13, 4; 2258, 19. <a href="https://doi.org/10.3390/app13042258">https://doi.org/10.3390/app13042258</a> (Q2; IF<sub>5 years</sub>= 2.9).</li> <li>Kremer, D., Stabentheiner, E., Nazlić, M., Randić, M., <b>Srećec, S.</b>, 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<sub>5 years</sub>=3.582).</li> <li>Dunkić, V., Nazlić, M., Ruščić, M., Vuko, E., Akrap, K., Topić, S., Milović, M., Vuletić, N., Puizina, J., Jurišić Grubešić, R., <b>Srećec, S.</b>, Kremer, D. (2022) Hydrodistillation and Microwave Extraction of Volatile Compounds: Comparing Data for Twenty-One Veronica Species from Different Habitats. <i>Plants-Basel</i>, 11, 902, 17 doi:10.3390/plants11070902 (Q1; IF<sub>5 years</sub>= 4.827).</li> <li>Kremer, D., Zovko Končić, M., Kosalec, I., Košir, I.J. Potočnik, T., Čerenak, A., <b>Srećec, S.</b>, Dunkić, V., Vuko, E. (2021) Phytochemical Traits and Biological Activity of <i>Eryngium amethystinum</i> and <i>E. alpinum</i> (Apiaceae). <i>Horticulturae</i>, 7 (2021), 10; 364, 15. doi: 10.3390/horticulturae7100364 (Q1; IF<sub>5 years</sub>=3.582).</li> </ol>
<b>Objavljeni radovi – stručni**</b>	
<b>Ukupno u posljednjih 5 godina</b>	-

<b>U posljednjih 5 godina najviše 5</b>	-				
<b>Ukupan*** broj citata (navesti bazu)</b>	Web of Science/Core Collection = <b>475</b> citata <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/757862">https://www.webofscience.com/wos/author/record/757862</a> SCOPUS = <b>677</b> citata <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24554556200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24554556200</a> Google Scholar = <b>1240</b> citata <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=VKm5HjkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=VKm5HjkAAAAJ</a>				
<b>Ukupan*** h-indeks (navesti bazu)</b>	Web of Science/Core Collection H-indeks = <b>13</b> SCOPUS H-index = <b>15</b> Google Scholar H-indeks = <b>20</b> Iste poveznice kao i u prethodnoj rubrici.				
<b>Voditelj i/ili suradnik na znanstvenim projektima</b>					
<b>Voditelj ili suradnik</b>	Voditelj				
<b>Naziv projekta</b>	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				
<b>Godina provođenja</b>	2014. – 2018.				
<b>Voditelj ili suradnik</b>	suradnik				
<b>Naziv projekta</b>	Hrvatske vrste roda Veronica: fitotaksonomija i biološka aktivnost. Šifra projekta: HRZZ-IP-2020-02-8425				
<b>Godina provođenja</b>	2021. – 2025.				
<b>Voditelj i/ili suradnik na stručnim projektima</b>					
<b>Voditelj ili suradnik</b>	Suradnik				
<b>Naziv projekta</b>	Multilevel education system for agile agri-food chains (EDUAGRI)				
<b>Godina provođenja</b>	2020. – 2023.				
<b>Osobne vještine</b>					
Materinski jezik(ci)	Hrvatski				
Drugi jezik(ci)	Engleski				
Samoprocjena	<b>Razumijevanje</b>		<b>Govor</b>		<b>Pisanje</b>
<i>Europska razina (*)</i>	Slušanje C1/C2	Čitanje C1	Govorna interakcija C1	Govorna produkcija C1	C1
<b>Strani jezik</b>	Engleski	Engleski	Engleski	Engleski	Engleski
	<i>(*) <a href="#">Zajednički europski referentni okvir za jezike</a></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.