

Europass Curriculum Vitae

Naziv Organizacije

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO



Lične informacije

Ime / Prezime

Janko Červenski

Adresa

Maksima Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija

Telefon

+38121-4898-356

Mobilni: +38164-8706-068

Fax

+38121-4898-355

E-mail

janko.cervenski@ifvcns.ns.ac.rs

Nacionalnost

Srpsko

Datum rođenja

10/08/1967

Pol

Muški

Pozicija / uloga

Naučni savetnik / Istraživač na poslovima oplemenjivanja

Datum

Od 1994 do danas

Zanimanje ili pozicija

Proizvodnja, gajenje i oplemenjivanje kupusnjača i graškova, semenarstvo i tehnologija gajenja povrtarskih vrsta, Rukovodilac Odeljenja za povrtarstvo,

Glavne aktivnosti i odgovornosti

Oplemenjivanje bilja – Istraživanja u biotehnologiji,

Ime i adresa poslodavca

Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: <http://www.ifvcns.rs>

Tip poslovanja ili sektor

Naučni Institut.

Datum

Od marta 1993 do aprila 1994

Zanimanje ili pozicija

Oplemenjivanje povrća I tehnologija gajenja povrća,

Glavne aktivnosti i odgovornosti

Tehnologija proizvodnje i oplemenjivanje povrća

Ime i adresa poslodavca

Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: <http://www.ifvcns.rs>

Tip poslovanja ili sektor

Naučni Institut.

Datum

2014

Zanimanje ili pozicija

Naučni savetnik u oblasti biotehničkih nauka – poljoprivreda

Glavne aktivnosti i odgovornosti

Oplemenjivanje bilja – Istraživanja u biotehnologiji, Nastava, naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače i grašak), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća

Ime i adresa poslodavca

Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: <http://www.ifvcns.rs>

Tip poslovanja ili sektor

Naučni Institut.

Datum	2007
Zanimanje ili pozicija	Viši naučni saradnik u oblasti biotehničkih nauka – ratarstvo i povrtarstvo
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Opljenjivanje bilja – Istraživanja u biotehnologiji, Nastava, naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća
Ime i adresa poslodavca	Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: http://www.ifvcns.rs
Tip poslovanja ili sektor	Naučni Institut.
Datum	2002
Zanimanje ili pozicija	Naučni saradnik u oblasti biotehničkih nauka – ratarstvo i povrtarstvo
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Opljenjivanje bilja – Istraživanja u biotehnologiji, Naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća
Ime i adresa poslodavca	Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: http://www.ifvcns.rs
Tip poslovanja ili sektor	Naučni Institut.
Datum	1996
Zanimanje ili pozicija	Istraživač saradnik na oplemenjivanju povrća
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Opljenjivanje bilja – Istraživanja u biotehnologiji, Naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća
Ime i adresa poslodavca	Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: http://www.ifvcns.rs
Tip poslovanja ili sektor	Naučni Institut.
Datum	1993
Zanimanje ili pozicija	Asistent pripravnik na oplemenjivanju povrća
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Oplemenjivanje povrća, Naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća
Ime i adresa poslodavca	Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: http://www.ifvcns.rs
Tip poslovanja ili sektor	Naučni Institut.
Datum	1992
Zanimanje ili pozicija	Pripravnik
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Oplemenjivanje povrća, Naučna istraživanja, genetika i oplemenjivanje (Brassicacea sp.-kupusnjače), semenarstvo i tehnologija gajenja povrća
Ime i adresa poslodavca	Institut za ratarstvo I povrtarstvo, M.Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Srbija, WWW: http://www.ifvcns.rs
Tip poslovanja ili sektor	Naučni Institut.
OBRAZOVANJE I OBUKE	
Datum	2001
Naziv naučne kvalifikacije	Doktor biotehničkih nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne veštine	Oplemenjivanje i selekcija bilja; postavljanje i izvođenje eksperimentima sa povrćem; proizvodnja semena povrća
Naziv i vrsta organizacije koja pruža obrazovanje i obuku	Katedra za genetiku i oplemenjivanje biljaka, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Srbija,

Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Doktor biotehničkih nauka
Datum	1996
Naziv naučne kvalifikacije	Magistar Nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne veštine	Oplemenjivanje i selekcija bilja; postavljanje i izvođenje eksperimentima sa povrćem; proizvodnja semena povrća.
Naziv i vrsta organizacije koja pruža obrazovanje i obuku	Katedra za genetiku i oplemenjivanje biljaka, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Srbija
Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Magistar Nauka.
Datum	1987-1991
Naziv naučne kvalifikacije	Diplomirani inženjer
Glavni predmeti / stečene profesionalne veštine	Ratarstvo I povrtarstvo.
Naziv i vrsta organizacije koja pruža obrazovanje i obuku	Katedra za genetiku i oplemenjivanja bilja, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Njitrí, Slovačka
Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Diplomirani inženjer

Lične veštine i kompetencije

Maternji jezik

Slovački i Srpski

Ostali jezici

Engleski,

Samo-procena

Evropski nivo (*)

Engleski

Razumevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
B2	Iskusan korisnik	B2	Iskusan korisnik	B2	Iskusan korisnik	B2	Proficient user	B1	Nezavisni korisnik

 (*) [Common European Framework of Reference for Languages](#) (Zajednički evropski okvir za žive jezike)

Društvene veštine i kompetencije	Timski duh; dobra sposobnost prilagođavanja multikulturnom okruženju; dobre komunikacijske veštine stečene kroz lično iskustvo menadžera prodaje-(od 1995 to 2011),
Organizacione veštine i kompetencije	liderstvo; poznavanje i sprovođenje organizacije poslova;
Tehničke veštine i kompetencije	Poizvodnja kupusnjača I graškova, semenarstvo povrća I tehnologija gajenja povrća, rukovođenje projektima, Dobro upravljanje procesima kontrole kvaliteta (Bio sam odgovoran za sprovođenje revizije kvaliteta i održavanje sistema kvaliteta (ISO 9001 / ISO 14000) u mom Odeljenju).
Računarske veštine i kompetencije	Odlično poznavanje Microsoft Office™ programa (Word™, Excel™ i PowerPoint™); Početničko poznavanje aplikacija grafičkog dizajna (Corel, PhotoShop™).
Vozačka dozvola	B-kategorija, aktivan vozač.
Ostalo	Oženjen, otac jednog deteta.

Dodatne informacije**Međunarodni projekti:**

- 1997 – 1999 "Kontinuirana proizvodnja povrća u plastenicima i plastičnim tunelima bez dopunskog zagrevanja" proekat naučno tehničke saradnje između zemalja Jugoslavije – Grčke, **-(učesnik projekta)**,
- 2007-2010 " Razvojna mreža jugoistočne Evrope za biljne genetičke resurse (SEEDnet)", projekat *SEEDnet-a* (119-04-82/2007/03); Projekat Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 2012-2013 " New farming models in backyards as possible solutions for generating additional income and self-employment in the rural cross-border area", (FARMADDINC – HUSRB/1203/213/122), IPA projekat Evropske unije kroz međunarodnu saradnju Srbije i Mađarske, **(Rukovodilac projekta ispred Instituta za ratarstvo i povrtarstvo)**,
- 2017-2019 "Implementation of cross-border joint actions toward environment protection in agriculture", (IMPACT ENVI - 2017HR-RS 182), IPA projekat Evropske unije kroz međunarodnu saradnju Srbije i Hrvatske, **(Rukovodilac projekta ispred Instituta za ratarstvo i povrtarstvo)**,
- 2018-2019 "Agriculture innovation towards growth and employment in cross-border region", (AGRINNO-HUSRB/1602/41/0042), IPA projekat Evropske unije kroz međunarodnu saradnju Srbije i Mađarske, **(Rukovodilac projekta ispred Instituta za ratarstvo i povrtarstvo)**,

Nacionalni projekti:

- 1996 – 2000 "Stvaranje i iskorišćavanje genetskih potencijala strnih žita, povrtarskih i krmnih biljaka" (osnovna istraživanja -12E14), Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 1994 - 1996 "Razvoj i primena novih tehnoloških postupaka u gajenju povrća i krompira" -tema "Prikupljanje i analiza svojstava različitih genotipova povrća" *projekat Primenjenih i razvojnih istraživanja*, Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 1997 - 2000 "Nove tehnologije proizvodnje kvalitetnog povrća i krompira –podprojekat "Nove ekološke tehnologije za kontinuiranu proizvodnju povrća" " *projekat Primenjenih i razvojnih istraživanja*, Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 2002 – 2005 "Stvaranje sorti i hibrida i razvoj tehnologije proizvodnje povrća za različite namene (*Istraživačko razvojni program BTR.5.03.0506.B iz oblasti biotehnologije -tehnološki razvoj*), Projekat Ministarstva Nauke, Tehnologije i razvoja Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 2002 – 2004 "Unapredjenje proizvodnje i prerade kupusa – Biofermentisani kupus (*Razvojni program -300444; BTN3150444B*), Projekat Ministarstva Nauke, Tehnologije i razvoja Republike Srbije, **-(učesnik projekta)**,
- 2005 - 2007 "Stvaranje sorti i razvoj tehnologije proizvodnje kvalitetnog lisnatog povrća za različite namene", *Tehnološki projekat* (TR-6855-B), Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije **-(Rukovodilac projekta)**,
- 2005 – 2007 "Oplemenjivanje, tehnologija gajenja i iskorišćavanje paprike, paradajza i lubenica" (tehnološki razvoj: TR- 6848-B), Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije **-(učesnik projekta)**,
- 2005 – 2007 "Oplemenjivanje i razvoj tehnologija proizvodnje zrnenih leguminoza i lukova prema standardima kvaliteta" (tehnološki razvoj: TR- 6892-B), Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije **-(učesnik projekta)**,
- 2008 – 2010 "Stvaranje i korišćenje sorata i hibrida povrća za otvoreno polje" (tehnološki razvoj: TR-20077-B), Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije **-(učesnik projekta)**,
- 2008 - 2010 " Stvaranje sorti i hibrida povrća za proizvodnju u zaštićenom prostoru " *tehnološki projekat* (TR-20075-B), Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije **-(Rukovodilac projekta)**,
- 2011 – 2019 "Stvaranje sorata i hibrida povrća za gajenje na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru" (tehnološki razvoj:TR- 031030), Projekat Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije **-(učesnik projekta)**,

Rukovođenje naučnim institucijama:

- od 1.04.2012 do 30.04.2013 - Rukovodioc Odeljenja za Organsku proizvodnju i biodiverzitet, Instituta za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu.
- od 01.05.2013 do 04.12.2018 - Rukovodioc Odeljenja za Povrtarstvo, Instituta za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu.

Članstva:

- od 2007 godine imenovan za Nacionalnog koordinatora za rod Brassica u Evropskom kooperativnom programu za genetičke resurse (ECP/GR).
[http://www.ecpgr.cgiar.org/index.php?id=2501&tx_wfqbe_pi1\[uid\]=53](http://www.ecpgr.cgiar.org/index.php?id=2501&tx_wfqbe_pi1[uid]=53),
- *naučna društva*: Društvo genetičara Srbije, Radna grupa za kupusnjače Evropskog programa saradnje na biljnim genetičkim resursima (Brassica Working Group, European Cooperative Programme for Plant Genetic Resources, ECPGR),

Lične stranice:[ORCID ID](#)[Research Gate](#)[Google scholar](#)[Scopus](#)

Janko Červenski objavio je preko 270 naučnih i stručnih radova. Autor ili koautor je jednog udžbenika i tri nacionalne monografije, te nekoliko stručnih knjiga. Autor i koautor je više sorata povrća.

Bio je Nacionalni koordinator za rod Brassica u Evropskom kooperativnom programu za genetičke resurse (ECP/GR). Čisto govori engleski a koristi se ruskim jezikom.