

CV (Биографија)

Личне информације

Име и презиме: **Петар / Радомир / Стевановић**
Адреса: **Др. Сафет Муратовић 23. Брчко Дистрикт БиХ**
Телефон: **065 712 233**
E-mail: **nikola.pavle@teol.net**
Држављанство: **БиХ / РС**
Датум рођења: **04.фебруар 1970. године, Брчко**

Радно искуство

- Датуми: **(од 2005 год. - до - радни однос је у току)**
- Назив и адреса послодавца: **Републичка управа за инспекцијске послове Република Српска**
- Врста посла или сектор: **Републички фитосанитарни инспектор**
- Главне активности: **Инспекцијски - фитосанитарни послови из области заштите здравља биља**

- Датуми: **(од 1999 год.- до 2002 год.)**
- Назив и адреса послодавца: **ДОО Боснаплод Брчко БиХ**
- Врста посла или сектор: **Руководиоц дорадног центра за семенарство**
- Главне активности: **Дорада и чување- складиштење- семена пољопривредног биља**

- Датуми: **(од 1996 год.- до 1997 год.)**
- Назив и адреса послодавца: **Пољопривредни факултет Универзитет у Београду-Србија**
- Врста посла или сектор: **Стручни сарадник на Катедри за ратарство**
- Главне активности: **Рад на пројектима и рад са студентима на практичним и теоретским питањима**

Образовање и оспособљавање:

- Датуми: **(2019 год.)**
- Назив организације образовања: **Министарство просвете, науке и технолошког развој - Република Србија**
- Правац образовања: **-**
- Квалификације: **Научни сарадник- - Област биотехничких наука- пољопривреда**
- Ниво у државној квалификацији: **-**

- Датуми: **(од 2012 год. - до 2016 год.)**
- Назив организације образовања: **Пољопривредни факултет Универзитет у Београду- Република Србија**
- Правац образовања: **Докторске студије**
- Квалификације: **Доктор биотехничких наука - - Област агрономских наука**
- Ниво у државној квалификацији: **ВШС**

- Датуми: **(од 1999 год. - до 2002 год.)**
- Назив организације образовања: **Пољопривредни факултет Универзитет у Београду- Република Србија**
- Правац образовања: **Магистарске студије**
- Квалификације: **Магистар биотехничких наука - - Област агрономских наука**
- Ниво у државној квалификацији: **ВШС**

- Датуми: **(од 1998 год. - до 1999 год.)**
- Назив организације образовања: **Пољопривредни факултет Универзитет у Београду- Република Србија**
- Правац образовања: **Специјалистичке студије**

- Квалификације: **Специјалиста за дораду и чување семена пољопривредног биља**
- Ниво у државној квалификацији: **ВШС**

- Датуми: **(1989 год - до 1995 год)**
- Назив организације образовања: **Пољопривредни факултет Универзитет у Београду-Република Србија**
- Правац образовања: **-**
- Квалификације: **Дипл. инж. пољопривреде – смер ратарство**
- Ниво у државној квалификацији: **ВШС**

- Датуми: **(од 1984 год. - до 1988 год.)**
- Назив организације образовања: **Средња Пољопривредна школа Брчко БиХ**
- Правац образовања: **-**
- Квалификације: **Пољопривредни техничар – Општи смјер**
- Ниво у државној квалификацији: **ССС**

Личне способности и компетенције

- Матерњи језик :** **Српски**
- Други језик:** **Енглески**
- Читање: **основни**
 - Писање: **основни**
 - Изговор: **основни**

Техничке способности и компетенције

Коришћење рачунара: **ECDL start Certifikat, European Computer Driving Licence (Windows XP, Word, Exel, Internet explorer)**

Возачка дозвола „ Б “ категорија

Додатне информације:

Многи научни и стручни радови из области пољопривреде су саопштени и објављени у стручним пољопривредним часописима Русије, Румуније, Аустрије, БиХ, Србије и Црне Горе.

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Петар Стевановић рођен је 04. фебруара 1970. године у Брчком. Основну и средњу пољопривредну школу је завршио у Брчком.

Дипломирао је 1995. године на Универзитету у Београду, на Пољопривредном факултету на Одсеку за ратарство.

Специјалистички студиј, 1997-1999., завршио је на Пољопривредном факултету у Земуну на групи за Семенарство. Специјалистички рад под насловом: „**Раздвајање семена пшенице према величини као мера уједначавања масе и клијавости**“ одбранио је 1999. године. Постдипломске студије, 1999-2002., завршио је на Универзитету у Београду, на Пољопривредном факултету у Земуну на групи „Екологија и агротехника индустријског биља“. Магистарску тезу под називом: „**Утицај ђубрења азотом и инокулације семена на принос и квалитет соје на чернозему и псеудоглеју**“ одбранио 2002. године и стекао наизив Магистра наука.

Докторске студије, 2012-2016., завршио је на Универзитету у Београду, на Пољопривредном факултету у Земуну. Докторску дисертацију одбранио је 09. јуна 2016.

године под насловом: “Утицај начина сетве, количине семена и ђубрења на принос и квалитет семена жутог звездана (*Lotus corniculatus* L.) на земљишту псеудоглеј“ и тиме стекао звање Доктор биотехничких наука за Област ратарство.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а на захтјев који је поднео Институт за примену науке у пољопривреди у Београду, дана 27.05.2019 године донесена је одлука о стицању научног звања Др Петар Стевановић у звању **НАУЧНИ САРАДНИК у области биотехничких наука- пољопривреда.**

После завршеног факултета радио је на Универзитету у Београду, на Пољопривредном факултету у Земуну у периоду од 1996-1997. године као стручни сарадник на Катедри за ратарство. У периоду од 2000-2004. године у Брчком је радио као руководилац дородног центра за семенарство. Од 2005. године ради као фитосанитарни инспектор у Републичкој управи за инспекцијске послове Републике Српске. Од 2005. године члан је Друштва за заштиту биља БиХ са којима је учествовао на многим стручним и научним предавањима.

Служи се компјутером, има возачку дозволу Б категорије. Ожењен је и отац троје деце. Говори енглески. Аутор је и коаутор више радова који су публиковани у међународним и домаћим часописима. У научном и стручном раду служи се енглеским језиком.

БИБЛИОГРАФИЈА ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА

1. Janković V., Vučković S., Mihailović V., Popović V., Živanović Lj., Simić D., Vujošević A., **Stevanović P.** (2017). Assessment of some parameters productivity and quality of populations *Phleum pratense* (L.) grown in conditions of Serbia. *Genetika*, Belgrade, 50, 1, 1-10. (POD: Agronomy 64/81, Genetics & Heredity 159/167, IF 0.372) <http://www.dsggenetika.org.rs>,
2. Popovic V., Tatic M., Sikora V., Ikanovic, J., Drazic G., Mihailovic, B., Filipovic, V., Dozet G., Jovanovic Lj., **Stevanović, P.** (2016): Variability of yield and chemical composition in soybean genotypes grown under different agroecological conditions of Serbia. *Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea*, No. 33, 29-39. DII 2067-5720 RAR 2016-167. www.incda-fundulea.ro, Agronomy 77/83, IF 0.272),
3. Živanović Lj., Ikanović J., Popović V., Simić D., Kolarić Lj., Maklenović V., Bojović R., **Stevanović P.** (2014): Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. *Romanian Agricultural Research, Romania*. No. 31, 291-298; Print ISSN 1222-4227, DII 2067-5720 RAR 428. <http://www.incda-fundulea.ro/rar/rar31.htm>, (Heterocitati 2, POD: Agronomy 72/81, IF 0.281),
4. Popović V., Tatić M., Spalević V., Rajičić V., Filipović V., Šarčević Todosijević Lj. V. **Stevanović P.** (2017): Effect of nitrogen fertilization on soybean plant height of arid year. 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia “Solutions and Projections for Sustainable Soil Management”, NSOIL2017, 25-27.9.2017. Novi Sad.

5. Popović V., Kolarić Lj., Živanović Lj., Ikanović J., Rajčić V., Dozet G., **Stevanović P.** (2018). Influence of row spacing on NAR–Net Photosynthesis Productivity of *Glycine max* (L.) Merrill. *Agriculture and Forestry*, 64,1, 159-169. DOI: 10.17707/AgricultForest.
6. Janković V., Popović V., Vučković S., Ikanović J., Mihailović V., Sabagh Ayman El, **Stevanović P.** (2017): Stability earliness of autochthonous populations *Phleum pratense* (L.) in Serbia. „Agriculture and Forestry“, Vol. 63, 4, 253-262. DOI 10.17707/AgricultForest.63.4.25, ISSN: 1800-9492
7. **Stevanović P.**, Popović V., Jovović Z., Ugrenović V., Rajčić V., Popović S., Filipović V. (2018): Kvalitet semena pšenice u zavisnosti od veličine frakcije i lokaliteta gajenja., Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 24, No 1-2, 65-74. ISSN 0354-1320
8. Popović V., Živanović Lj., Kolarić Lj., Ikanović J., Popović S., Simić D., **Stevanović P.** (2018): Efekat azotnih hraniva na komponentu prinosa soje (*Glycine max*). Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 24, No 1-2, pp. 101-110.
9. **Stevanović P.** Popović V., Filipović V., Terzić D., Tatić M., Rajčić V., Simić D., Tabaković M. (2017) Uticaj đubrenja na masu nodula i sadržaj azota u nodulama soje (*Glycine max* (L.) Merr). Zbornik radova časopisa PKB Agroekonomik. XXXI Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i groekonomista. Vol. 23. br. 1-2. 119-128. M₅₃-1.25;
10. **Stevanović P.**, Vučković S., Popović V., Ikanović J., Živanović Lj., Simić A., Krsmanović P. (2016): Uticaj vegetacionog prostora, setvene norme i prihrane na broj cvetova žutog zvezdana (*Lotus corniculatus* L.). XXX Savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, 24-25.02.2016., Padinska Skela, Beograd; Vol. 22, 1-2., 133-147.
11. **Stevanović P.**, Popović V., Ikanović J., Sikora V., Filipović V., Ugrenović V., Kolarić Lj. (2016): Efekat lokaliteta, azotnih hraniva i inokulacije semena biofertilizatorom NS Nitragin-om na produktivnost komponente prinosa soje (*Glycine max*). XXX Savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, 24-25.02.2016., P. Skela, Vol. 22, 1-2., 85-97.
12. **Stevanović P.**, Popović V., Glamočlija Đ., Tatić M., Spalević V., Jovović Z., Simić D., Maksimović L. (2015): Uticaj azotnih hraniva na nodulaciju soje (*Glycine max*) na černozeu i pseudogleju. XXX Savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Beograd; Vol. 22, 1-2., 67-77.
13. Popović V., Vučković S., Živanović Lj., Kolarić Lj., Ikanović J., **Stevanović P.** (2018). Effect of fertilizing chernozem soil with can and ns nitragin of *Glycine max* production. The International Conference, 22-23.3.2018. Ryazan. Teoretical and practical Aspects of oil and ether oil crops production and processing technologies. Ryazan **Rossia**.
14. Janković S., Ikanović J., Kolarić Lj., Popović V., Živanović Lj., Vučković S., **Stevanović P.**, Pajčin Đ. 2017. Prospects for spreading sweet sorghum in Serbia. *Современные ресурсы*

сберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства. 16.02.2017. *Рязань*. **493-499**.

15. Popović Vera, **Stevanović P.**, Vučković S., Živanović Lj., Radivojević M., Ikanović J., Simić D., Bojović R. (2017). Effect of fertilizing pseudogley soil with CAN on nitrogen content in root nodule of *Glycine max*. Современные ресурсо сберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства. 16 февраля 2017 года. *Рязань*. **УДК 631.4, 382-388**.
16. **Stevanović P.**, Vuckovic, S., Popovic V., Ikanovic Jela., Zivanovic, Lj., Tatic, M., Kolaric, LJ., Ugrenović, V. 2016. Influence of the mineral fertilization at oil synthesis of the soybean seed on pseudogley. The International Conference 03-04.03.2016. Ryazan. Theoretical and practical Aspects of oil and ether oil crops production and processing technologies. Ryazan **Russia**. 168-175. ISBN 978-5-98660-259-2,
17. **Stevanović P.**, Vučković S., Ikanović J., Popović V., Dražić G., Živanović Lj., Krsmanović P. (2015). Uticaj agroekoloških uslova i setvene norme na fiziološke osobine semena žutog zvezdana (*Lotus corniculatus* L.). VII Simpozijum sa međunarodnim učešćem. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji. Poljoprivredni fakultet, Zemun, 11.12.2015.
18. **Stevanović P.** (2016): Uticaj načina setve, količine semena i đubrenja na prinos i kvalitet semena žutog zvezdana (*Lotus corniculatus* L.) na zemljištu pseudoglej. Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 1-208.
19. **Stevanović P.** (2002): Uticaj đubrenja azotom i inokulacije semena na prinos i kvalitet soje na černozemu i pseudogleju. Magistarska teza, Poljoprivredni fakultet Univerzitet Beograd. 1-88. **M**
20. **Stevanović P.** (1999):Раздвајање семена пшенице према величини као мера уједначавања масе и клијавости. Специјалистички рад. Пољопривредни факултете, Београд, 1-70.

2.1. Цитираност

У протеклом периоду радови др Петра Стевановића цитирани су у тринаест публикација: у врхунском међународном часопису М22 (*Italian Journal of Animal Science*), у међународном часопису М23 (*Turkish Journal of Field Crops*), у водећем часопису националног значаја М51 - 6 пута, часопису националног значаја М52 - 2 пута, у саопштењима са скупа националног значаја штампан у целини и др.

Цитираност радова, Извор:

а) Research gate Citations;

https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2078807397_Petar_STEVANOVIC

в) <https://scholar.google.com/scholar?dcr>

<https://scholar.google.com/scholar?dcr=0&um=1&ie=UTF-8&lr&cites=2908732038030670666>

Цитираност радова у

<https://scholar.google.com/scholar?dcr=0&um=1&ie=UTF-8&lr&cites=2908732038030670666>

1. Popovic V., Tatic M., Sikora V., Ikanovic, J., Drazic G., Mihailovic, B., Filipovic, V., Dozet G., Jovanovic Lj., Stevanović, P. (2016): Variability of yield and chemical composition in soybean genotypes grown under different agroecological conditions of Serbia. *Romanian Agricultural Research*, No. 33, 29-39. www.incda-fundulea.ro, *Agronomy* 77/83, IF 0.272), ђ

8 пута цитиран рад кандидата у следећим публикацијама:

(<https://scholar.google.com/scholar?dcr=0&um=1&ie=UTF8&lr&cites=13977421381852352137>)

1. Peiretti PG, Meineri G, Longato E, Tassone S. 2017. Nutritive value and fatty acid content of soybean plant [*Glycine max* (L.) Merr.] during its growth cycle. *Italian Journal of Animal Science*, Vol. 17, 2, 2017, Taylor&Francis, ISSN 1594-4077, IF 0.818, <https://doi.org/10.1080/1828051X.2017.1364985>,
2. DR Shafigullin, VF Pivovarov, MS Gins 2017. Variability features of the early ripeness traits of soybean vegetable and grain forms. *Russian Agricultural Sciences*, 2017 – Springer
3. Lakić Ž, Živanović Lj., Popović S 2017. Productivity of spring forage pea (*Pisum sativum*) in divergent agroecological conditions. *Agriculture and Forestry*, ISSN: 1800-9492
4. Шафигуллин Д.Р., Пивоваров В.Ф., Гинс М.С. 2017. Особенности вариаций признаков скороспелости у овощных и зерновых форм сои. – *Российская С. Н. ...*, 2017 - roshn.ru, <http://www.roshn.ru/ras/article/view/27>
5. Шафигуллин ДР, Гинс МС, Романова ЕВ, Бородин Д.Б. 2017. Изучение скороспелости у коллекционного материала сои. ... - *Вестник Орловского ...*, 2017 - cyberleninka.ru, <https://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-skorospelosti-u-kollektsionnogo-materiala-soi>
6. Popović Vera, **Stevanović P.**, Vučković S., Živanović Lj., Radivojević M., Ikanović J., Simić D., Bojović R. (2017). Effect of fertilizing pseudogley soil with CAN on nitrogen content in root nodule of *Glycine max*. *Современные ресурсо сберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства*. 16 февраля 2017 года. *Рязань. УДК 631.4*, 382-388.
7. Janković V., Popović V., Vučković S., Ikanović J., Mihailovic V., Sabagh Ayman El, **Stevanović P.** (2017): Stability earliness of autochthonous populations *Phleum pratense* (L.) in Serbia. *Agriculture and Forestry*, 63, 4, 253-262. DOI 10.17707/AgricultForest.63.4.25,

8. **Stevanović P.** Popović V., Filipović V., Terzić D., Tatić M., Rajčić V., Simić D., Tabaković M. (2017) Uticaj đubrenja na masu nodula i sadržaj azota u nodulama soje (*Glycine max* (L.) Merr). Zbornik radova časopisa PKB Agroekonomik. XXXI Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i groekonomista. Vol. 23. br. 1-2. 119-128.

Цитираност:

в)<https://scholar.google.com/scholar?dcr=0&um=1&ie=UTF-8&lr&cites=2908732038030670666>

1. Živanović Lj, Ikanović J., Popović V., Simić D., Kolarić Lj., Maklenović V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014): Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus, Romanian Agricultural Research, DII 2067-5720 RAR 428, No. 31, 291-298.

3 пута цитиран рад кандидата у следећим публикацијама:

- 1 Geren H, Y KAVUT 2015. Effect of different plant densities on the yield and some silage quality characteristics of giant king grass (*Pennisetum hybridum*) under mediterranean climatic conditions. Turkish Journal of Field Crops, 20(1), 85-91, 1301-1111 DOI: 10.17557/08771,
- 2 Dražić Gordana, Arandelović Mirjana, Milovanović Jelena, Jureková Zuzana, Marišová Eleonóra 2015. Potentials For Agro-Energy Crops Production: Example Of Miscanthus Cultivation In Serbia. Acta Regionalia et Environmentalica. Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, 2015, 30–37. DOI: <https://doi.org/10.1515/aree-2015-0007>
- 3 Ikanovic Jela, Popovic Vera, Jankovic Snezana, Rakic S., Dražić G., Živanović Lj., Kolarić Lj., Lakić Ž. 2015. Produkcija biomase miskantusa gajenog na degradiranom zemljištu. Radovi sa XXIX savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, 21. 1-2, 115-124.

Цитираност радова:

1. Извор: Research gate Citations

Радови др Петра Стевановића цитирани су и у следећим радовима, преглед на Research gate. (https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2078807397_Petar_STEVANOVIC)

1. Popovic V., Tatic M., Sikora V., Ikanovic, J., Drazic G., Mihailovic, B., Filipovic, V., Dozet G., Jovanovic Lj., Stevanović, P. (2016): Variability of yield and chemical composition in soybean genotypes grown under different agroecological conditions of Serbia. Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, No. 33, 29-39. www.incda-fundulea.ro, Agronomy 77/83, IF 0.272),

2 пута цитиран рад у следећој публикацији:

1. Popovic V., Sikora V., Maksimović L., Marjanović Jeromela A., Kiproviski B., Mihailović N., Raicević V. 2018. NS Primus-Nova sorta uljanog lana odličnog tehnološkog kvaliteta. 52. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije - SAPS. Zlatibor. 68-78.

2. Živanović Lj, Ikanović J., Popović V., Simić D., Kolarić Lj., Maklenović V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014): Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus, Romanian Agricultural Research, DII 2067-5720 RAR 428, 31, 291-298.

1 пут цитиран рад у следећој публикацији:

1. Ikanovic Jela, Popovic Vera, Jankovic Snezana, Rakic S., Dražić G., Živanović Lj., Kolarić Lj., Lakić Ž. 2015. Produkcija biomase miskantusa gajenog na degradiranom zemljištu. Radovi sa XXIX savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista 2015., Vol. 21. 1-2, 115 – 124.

1.2. Чланства у одборима међународних научних конференција и одборима научних друштава

Члан је Друштва за заштиту биља БиХ.

2.2. Међународна сарадња

Учествовао је и на међународним конференцијама:

- 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia “Solutions and Projections for Sustainable Soil Management”, NSOIL2017, 25-27.9.2017. Novi Sad.
- Современные ресурсо сберегајуће, еколошески устойчиве технологије и системе селскохозјайственог произвоства. 16 фебрула 2017 гола. *Рязань*.
- The International Conference 03-04.03.2016. Ryazan. Teoretical and practical Aspects of oil and ether oil crops production and processing technologies. Ryazan **Rossia**.

3.1. Учешће на пројектима

Учествовао је у реализацији девет међународних пројеката.

1. IPA 2012 Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Procedure za rad fitosanitarne inspekcije
2. IPA 2012 Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Primjena priručnika za fitosanitarne inspektore.
3. EU funded Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Procedures for surveillance and monitoring of quarantine organisms of fruit species:
4. IPA 2012 Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Dalje jačanje kapaciteta u fitosanitarnom sektoru iz oblasti sredstava za zaštitu bilja, sjemena i sadnog materijala, uključujući fitosanitarne laboratorije i fitosanitarnu inspekciju
5. IPA 2012 Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Smjernice za pregled i uzimanje uzoraka za laboratorijska ispitivanja radi posebnog nadzora štetnih organizama.
6. IPA 2012 Twinning projekt Evropske unije EUFITO –BiH. Ključ za identifikaciju štetnih insekata na voću.
7. Projekat razvoja tržišne poljoprivrede II (FARMA II) USAID/ Sweden, 2016.
8. Specifični karantinski štetni organizmi za Rusku federaciju: Projekat razvoja tržišne poljoprivrede II (FARMA II) USAID/ Sweden. Kontrola proizvodnje sadnog materijala (Metodologija kontrole zdravstvenog stanja i kvalitet sadnog materijala). 2016.
9. The project Institutional support for certificate and control of plant material, Chech Republic Development cooperation: Fosters Agricultural Markets Activity II (Farma II), 2017.

4.1. Утицајност и позитивна цитираност

Радови су позитивно цитирани 13 пута (цитати и хетероцитати) на основу извора у цитатним базама ([http:// www.researchgate.net](http://www.researchgate.net) / <https://scholar.google.com/>). Цитираност радова др Петра Стевановића је следећа:

У протеклом периоду радови др Петра Стевановића цитирани су у тринаест публикација: у врхунском међународном часопису М22 (*Italian Journal of Animal Science*), у међународном часопису М23 (*Turkish Journal of Field Crops*), у водећем часопису националног значаја М51 - 6 пута (*Acta Regionalia et Environmentalica, Russian Agricultural Sciences, Agriculture and Forestry*), часопису националног значаја М52 - 2 пута, у саопштењима са скупа националног значаја штампан у целини и др.