

OSOBNE INFORMACIJE Besim Salkić



- 📍 Čehaje bb, Srebrenik 75350, Bosna i Hercegovina
📞 035/320 757 📞 +387 61 869 876
✉️ Besim.salkic@untz.ba; besim.salkic66@gmail.com; besimsalkic@hotmail.com
Google Scholar ID: https://scholar.google.com/scholar/Besim_Salkic
ORCID ID: https://orcid.org/Besim_Salkic
ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Besim-Salkic-2/research>
Academia.edu: <https://independent.academia.edu/BesimSalkic>

Spol Muški | Datum rođenja 06.09.1966 | Državljanstvo Bosna i Hercegovina

ZVANJE Doktor poljoprivrednih nauka iz područja biljne proizvodnje

RADNO ISKUSTVO

26.01.2021.

Vanr.prof. za užu naučnu oblast Biljna proizvodnja, šumarstvo i ribarstvo.

Osnovne odgovornosti i dužnosti:

Realizacija nastave. Naučno–istraživački rad.

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla, Bosna i Hercegovina

25.11.2016.

Docent za užu naučnu oblast Biljna proizvodnja, šumarstvo i ribarstvo

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla, Bosna i Hercegovina

Datum
Pozicija / zanimanje / zvanje

1996-2017
dipl.ing. voćarstva i vinogradarstva
Rukovodilac proizvodnje
d.o.o. „Voćni rasadnik“ Srebrenik

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

27.09.2012.

Doktor poljoprivrenih nauka za biljnu proizvodnju, Univerzitet
Banja Luka, Poljoprivredni fakultet .

19.01.2005

Magistar poljoprivrednih nauka, Univerzitet u Sarajevu,

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski jezik

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	B1	B1	B1	B1	B1

Komunikacijske vještine Dobre komunikacijske vještine stečene rad:

- Timski rad u različitim projektima
- Prezentaciju rezultata različitih istraživanja
- Rad sa studentima
- Rad sa farmerima

Računalne vještine Dobro vladanje alatima Windows XP, Microsoft Office (Excel, Word, Power Point),

Vozačka dozvola B kategorija

BIBLIOGRAFIJA

- Projekti:**
1. Ispitivanje fenoloških i pomoloških osobina autohtonih sorata kruške u sjevero-istočnoj Bosni“ Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke
 2. Ispitivanje kompatibilnosti autohtonih sorata kruške sa vegetativnim podlogama
 3. Ispitivanje biološko-privrednih osobina introdukovanih sorata oraha i preporuka za daljnje širenje onih sorata interesantnih za naše agroekološke uslove
- Knjige**
1. E.Hanić, J.Pejićić, B. Salkić, Šljiva- podizanje mlađih, revitalizacija starih, zapanjenih i šarkom šljive inficiranih nasada, Gospodarska/Privredna Komora HNŽ/K, ISBN 978-9958-9958-9042-0-2, COBISS.BH-ID 16827910, Mostar 2009.
 2. Salkić B., Šehiza Salkić, Salkić E., Salkić A., Sadnice i presadnice: rasadnička proizvodnja, (Stručna knjiga str. 180), ISBN 978-9958-547-19-5, COBISS.BH-ID 23784710, Printas Srebrenik 2017.
 3. Jašić M. I sar., Šljiva i proizvodi od šljive, (Stručna knjiga str. 245), ISBN 978-9926-8127-4-4, Tuzla, 2018.
 4. Imširović E., Salkić B., Smajlović E., Salkić A., Salkić E., Fitopatologija (Stručna knjiga str. 247), ISBN 978-9958-547-43-0, COBISS.BH-ID 44642054, Printas Srebrenik 2021

Radovi u časopisu

1. **Salkić B.**, Salkić A., Imširović E., Salkić E., Husinović S., Examination of Biological and Economic Characteristics of Introduced Walnut Cultivars and Recommendations for Spreading, *Journal of Agriculture and Ecology Research International* 23(1): 24-29, 2022; Article no.JAERI.83579, ISSN: 2394-1073.
2. **Salkić B.**, Salkić E., Hercegovac A., Avdić A. , Dorić A. and Salkić A., Genetic Variability of Autochthonous Pear Varieties from Tuzla Canton, Bosnia and Herzegovina, *European Journal of Biology and Biotechnology*, DOI: <http://dx.doi.org/10.24018/ejbio.2021.2.5.235>, Vol 2, Issue 5, October 2021.
3. **Salkić B.**, Imširović E., Nurkić H. and Salkić A., The effect of ecological and conventional cultivation methods on morphological and chemical properties of pepper (*Capsicum annuum*), *International Journal of Advanced Research*, Article DOI:10.21474/IJAR01/14385, DOI URL: <http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/14385>
4. **Salkić B.**, Avdić K., Salkić E., Husinović S., Salkić A., Noćajević S., Selection of Perspective Varieties of Cornelian Cherry in the Area of Tuzla Canton, *Biotechnology Journal International*, 25(3): 25-35, 2021; Article no.BJI.68819, ISSN: 2456-7051
5. **Salkić B.**, Salkić A., Imširović E., Salkić E., Salihović E., Examination of Compatibility of Autochthonous Pear Cultivars from the Region of Northeastern Bosnia with Vegetative Rootstock of the Genus *Cydonia* sp, *International Journal of Plant & Soil Science*, 2022, 34(4): 35-39, Article vo. IJPSS, 83147, ISSN: 2320-7035.
6. **Salkić B.**, Čerkezović N., Imširović E., Aličić D. and Hodžić A., Growing forms of peppers, *World Journal of Biology Pharmacy and Health Sciences*, 2020, 03(01), 029–037, e-ISSN: 2582-5542, Cross Ref DOI: 10.30574/wjbphs
7. **Salkić B.**, Cvrk R., Imširović E., Salkić A. and Salkić E., Comparison of Pomological and Chemical Properties of Autochthonous Pear Varieties with Standard Pear Varieties, *International Journal of Plant & Soil Science* 32(5): 36-42, 2020; Article no.IJPSS.56413 ISSN: 2320-7035.
8. Huseinović S., Bektić B., Kovačević M. and **Salkić B.**, Analysis of Vegetative and Generative Characters of *Fragaria vesca* L. (Rosaceae) Populations, *Journal of Applied Life Sciences International*, 24(10): 9-19, 2021; Article no.JALSI.78976 ISSN: 2394-1103.
9. Salkić E., **Salkic B.**, Hercegovac A., Avdić A., Dorić A. and Imširović E., Genetic

Characterization of Domestic Apple Varieties from Tuzla Canton, BiH, Biotechnology Journal International, 25(2): 37-43, 2021; Article no.BJI.67908.ISSN: 2456-7051

10. Atiković A., **B. Salkić** and Imširović E., Impact of propolis on the occurrence and development of phytopathogenic fungi, Int. J. Adv. Res. 8(11), 982-990, Article DOI: 10.21474/IJAR01/12094.
11. Zenunović A., Keran H., Srabović E., Glavić M. and **Salkić B.**, Content of Heavy Metals in Different Types of Honey in the Municipalities of Tuzla, Lukavac, Živinice and Bihać, International Journal of Engineering Inventions e-ISSN: 2278-7461, p-ISSN: 2319-6491 Volume 9, Issue 8 [August. 2020] PP: 34-38.
12. Ramić E., **Salkić B.**, Salkić E., Zenunović A. and Mujić A., Animal Production, Resource Engagement and Sustainability of Return, Journal of Agriculture and Ecology Research International, 21(11): 1-9, 2020; Article no.JAERI.64310 ISSN: 2394-1073.
13. Ramić E., Salkić E. and **Salkić B.**, The Healing Waters of Srebrenica in the Function of the Development of Tourism, Agriculture and Economy , Advances in Research 21(11): 60-66, 2020; Article no.AIR.63666 ISSN: 2348-0394, NLM ID: 101666096.
14. Ramić E., Zuhrić H., **Salkić B.**, Salkić E., and Zenunović A., Sustainable farms in the returnee areas of the middle Podrinje, International Journal of Development Research Vol. 10, Issue, 11, pp. 42039-42046, November, 2020,
15. **Salkić B.**, Avdić K., Salkić E., Huseinović S., Salkić A. and Noćajević S., Selection of Perspective Varieties of Cornelian Cherry in the Area of Tuzla Canton, Biotechnology Journal International, 25(3): 25-35, 2021; Article no.BJI.68819, ISSN: 2456-705, (Past name: British Biotechnology Journal, Past ISSN: 2231–2927, NLM ID: 101616695)
16. **Salkić B.**, Salkić E., Hercegovac A., Avdić A., Dorić A., and Salkić A., Genetic Variability of Autochthonous Pear Varieties from Tuzla Canton, Bosnia and Herzegovina, European Journal of Biology and Biotechnology, Published Online: October 31, 2021, ISSN: 2684-5199, DOI: 10.24018/ejbio.2021.2.5.235
17. Salkić E., **Salkić B.**, Hercegovac A., Avdić A., Dorić A. and Imširović E., Genetic Characterization of Domestic Apple Varieties from Tuzla Canton, BiH, Biotechnology Journal International, 25(2): 37-43, 2021; Article no.BJI.67908, ISSN: 2456-7051
18. Kucalović E., Stuhli V., **Salkić B.**, Mešinović E., “A study of the effect of organic and conventional cultivation...”, Technologica Acta, vol. 14, no. 1, pp. 27-31, 2021.
19. **Salkić B.**, Ramić E., Salkić E., Mešinović E., Mujić A., “Agroeconomic Aspects of

Project Implementation of Intensive Fruit Farming". International Journal of Plant & Soil Science 31(6): 1-8, 2019; Article no.IJPSS.54277 ISSN: 2320-7035

20. **Salkić B.**, Cvrk R., Imširović E., Jašić A., Salkić A., „Investigating the Phenological and Pompological Characteristics of Indigenous Pears in Northeast Bosnia“International Journal of Plant & Soil Science,30(1): 1-11, 2019; Article no.IJPSS.51491,ISSN: 2320-7035
21. **Salkić B.**, Salkić A., Salkić E., Cvrk R., Imširović E., „Physical-chemical analyzes of standard Pear cultivars grown in turkey with Turkish varieties that were Domesticated in Bosnia and Herzegovina“, Technologica Acta, vol. 12, no. 2, pp. 29-33, 2019.
22. **Salkić B.**, Salkić A., Keran H., Noćajević S., Salkić S., Imširović E., „Production of Seedlings of Fast - Growth Tree of Paulownia elongata S. Y. Hu“, International Journal of Plant & Soil Science 25(1): 1-8, 2018; Article no.IJPSS.43348, ISSN: 2320-7035
23. **Salkić B.**, Salkić E., Salkić A., Imširović E., Keran H., „Phenomen of parthenocarpy in autochthonous and domesticated varieties of pear in northeast Bosnia“, International journal of agricultural, environment and bioscience, Volume 1 Issue 1,March-April 2018
24. Mujić A., **Salkić B.**, Mešinović E., Buljubašić b. “Agroeconomic impact indicators of variuos nourishment methods on the Soybean crop during 2017.“, International Journal of Development Research Vol. 09, Issue, 05, pp. 27428-27432, May 2019
25. Salkić A., **Salkić B.**, Dorić A., Salkić E., Imširović E., „The Ecophysiological Needs of Plums and Their Impact on Ecological Production of Plum in Bosnia and Herzegovina“, Journal of Experimental Agriculture International 38(3): 1-10, 2019; Article no.JEAI.49685 ISSN: 2457-0591(Past name: American Journal of Experimental Agriculture, Past ISSN: 2231-0606)
26. Mešinović E., **Salkić B.**,Salkić A., Mujić A. „Phosphorus management through the application of recycled fertilizers in ecological wheat production“.International Journal anvanced research, ISSN: 2320-5407, Int. J. Adv. Res. 7(10), 476-483
27. Imširović E., Keran H., **Salkić B.**, Noćajević S., „Rizici uzgoja jabuke na kontaminiranom tlu“, Zbornik radova, Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, pp: 133-139. ISBN 978- 9958-894-35-0, 2017
28. Luković A., **Salkić B.**, Salkić A., Salkić E., Suljkanović F., Softić A.,Imširović E., „Proizvodna svojstva i kvalitet ploda sorti visokožbunaste borovnice (Vaccinium

corymbosum L.) „DUKE“ i „NUI“, Zbornik radova, Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, pp: 59-68. ISBN 978-9958-894-35-0

29. **Salkić B.**, Salkić A., Salkić E., Keran H., Imširović E., Noćajević S., „Morfološke karakteristike lista autohtonog genofonda kruške u BiH“, Zbornik radova, Četvrti naučnostručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“ pp: 69-76. ,ISBN 978-9958-894-35-0
30. Jovović Z, **Salkić B.**, Velimirović A., Salkić E., „Karakterizacija kao važan element očuvanja i održivog korištenja genetičkih resursa – slučaj krompir“, Zbornik radova, Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, pp: 125-130. ISBN 978-9958-894-35-0
31. Imširović E., Keran H., **Salkić B.**, “Sastav tla kao faktor prenosa teških metala do ploda jabuke” Zbornik radova Četvrti naučno – stručni skup sa međunarodnim učešćem “5. Juni – Svjetski dan zaštite okoliša”, pp:29-38. ISSN 2303-5889
32. Jovović Z., Prljević Zorka, Jovović Željka, **Salkić B.**, Velimirović Ana, Salkić E., „Poizvodnja sjemenskog krompira u Crnoj Gori – Zakonska regulativa i njena implementacija u praksi“, Zbornik radova, Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, pp: 149-157. ISBN 978-9958-894-35-0; COBISS.BH-ID 24060422
33. Noćajević S., Begić Sabina, Keran H., **Salkić B.**, Karić S., „Stanje i perspektive uzgoja borovnice na području tuzlanskog kantona“, Zbornik radova Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, pp:49-58. ISBN 978-9958-894-35-0; COBISS.BH-ID 24060422
34. **Salkić B.**, Majdančić M., Kovačević V., Iljkić D., Sudar R., ”Impact of Ameliorative Phosphorus Fertilization on Soil, Maize and Wheat Status“, International Jurnal of Plant & Soil Science 10 (2):1-7, Article no. IJPSS.24065; ISSN: 2320-7035
35. Majdančić M., Karić N., Bašić M., **Salkić B.**, Mandra M., „Kontrola primjene pesticida i njihov uticaj na pčelarenje“, Zbornik radova i sažetaka sa kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima – sa međunarodnim učešćem, god. 1, br. 1, pp:92-97. ISSN 2490-3159
36. Majdancic M., Basic M., **Salkic B.**, Kovacevic V., Rastija M., Jovic J., „Weather conditions and yield of wheat in Bosnia and Herzegovina with emphasis on climatic

change and Tuzla canton”, Journal of Agriculture and Ecology Research International, 2394-1073, Vol.: 7, Issue.: 2, pp:1-9. ISSN: 2394-1073

37. Zenunović A., Vilić H., Šahinović R., Mujić E., Ramić E., Keran H., Glavić M. , Hasić A. and Salkić B., Influence of additional organic selenium in concentrate mixtures for duck fattening on economicity of duck meat production, International Journal of Development Research, Vol. 11, Issue, 10, pp. 50889-50895, October 2021. ISSN: 2230-9926.
38. Salkić E., **Salkić B.**, Pašalić A. and Salkić A., Influence of Substrate on Germination and Fruiting of Tomatoes, Journal of Agriculture and Ecology Research International 23(4): 44-49, 2022; Article no.JAERI.87923, ISSN: 2394-1073.
39. Šestan I., Ahmetović M., Salkić B., Imširović E., Šeper N., Study on the Physico-Chemical Properties of Cement Dust and the Possibility of Application in Agriculture, International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology, Vol-7, Issue-4; Jul-Aug, 2022, Journal Home Page Available: <https://ijeab.com/>, Journal DOI: 10.22161/ijeab.
40. Noćajević S., **Salkić B.**, Imširović E, Salihović E. , Ovčina J. , Noćajević M., “The importance of revitalization of indigenous fruit species and varieties in the area of Tuzla canton”. Sedma međunarodna naučno – stručna konferencija "5.juni-svjetski dan zaštite okoliša", Bihać, 2022.godine.

Konferencije

1. 3rd International Symposium od Weeds Sarajevo, 20-21 May, 2011
8th International Conference Water for all, 21-22 March 2019, Osijek Croatia
2. V međunarodni naučno-stručni simpozij “Okolišni potencijali, održivi razvoj i proizvodnja hrane-OPORPH 2017, 16.11.2017.godine, Tuzla, Bosna i Hercegovina.
3. VI međunarodni naučno-stručni simpozij “Okolišni potencijali, održivi razvoj i proizvodnja hrane-OPORPH 2019”, 14 i 15. novembar 2019. godine, Tuzla, Bosna i Hercegovina.
4. VI Međunarodna naučno-stručna konferencija „5. juni- svjetski dan zaštite okoliša, 18-19.juni.2018. godine Bihać, Bosna i hercegovina.
5. I naučno stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, 07.06.2013. godine, Tuzla, Bosna i Hercegovina.

6. II naučno stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, 11.06.2014. godine, Tuzla, Bosna i Hercegovina.
7. III Međunarodni naučno-stručni simpozij: "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja" , Tuzla, 15.juni, 2015. godine
8. IV Međunarodni naučno-stručni simpozij: "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja" , Tuzla, 18.maj, 2017. godine
9. 11th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development”,

Stručne publikacije:

1. Salkić B., Salkić Š., Uzgoj jabuke i kruške, „Printas“ Srebrenik.
2. Salkić B., Salkić Š., Šljiva, „Printas“ Srebrenik

Mentorstva**II CIKLUS**

1. Mešinović Emina, „Upravljanje fosforom kroz primjenu recikliranih đubriva ekološkoj proizvodnji pšenice“.
2. Kucalović Ernad, „Razlike u konvencionalnom uzgoju i uzgoju prema organskim principima različitih sorti krompira“.
3. Avdić Kemal, „Inventarizacija i odabir fenotipova drijena za ekološki uzgoj“
4. Mujčinović Emina, „Uticaj biopesticida i prirodnih pripravaka na regulaciju bolesti i štetočina u ekološkoj zaštiti paradajza (*Lycopersicon esculentum* L.) i krastavca (*Cucumis sativus* L.)
5. Sarajlić Almir, „Primjena mikoriznih gljiva u proizvodnji paradajza u zaštićenom prostoru“

PRILOZI

