|  |  |
| --- | --- |
| EuropassCV |  |
| Osnovni podaci |  |
|  Prezime(na) / Ime(na) | Aliman Jasmina |
| Adresa(e) | Sjeverni logor bb, Mostar |
| Telefonski broj(evi) | 036 571 388 |  |  |
| E-mail | jasmina.aliman@unmo.ba |
|  |  |
| Državljanstvo | BiH |
|  |  |
| Datum rođenja | 27.08.1965. |
|  |  |
| Spol | ženski |
| **Obrazovanje i osposobljavanje** |  |
| Period/dates | 30.8.2012. godine |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije/diplome | **Doktor nauka iz oblasti poljoprivrede** |
|  Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Univerzitet “Džemal Bijedić”, Agromediteranski fakultet |
|  |  |
| Period/dates | Septembar 2006. do avgust 2008. godine |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije/diplome | **Magistar poljoprivrednih nauka**  |
|  Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet |
|  |  |
| Period/dates | Septembar 1984. do decembar 1988. godine |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije/diplome | **Diplomirani inžinjer poljoprivrede** |
|  Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet |
|  **Radno iskustvo**  |  |
|  |  |
| Period/dates | 28.12.2023. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | **Redovni profesor**  |
| Ime i adresa poslodavca | Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje |
| Glavni poslovi i odgovornosti | - izvođenje nastave iz predmeta koji spadaju u naučnu granu „Voćarstvo“- vršenje priprema za izvodenje nastave,- provjera znanja studenata dodiplomskog i diplomskog studija- učestvovanje u nastavnom i naučnoistraživačkom radu,- obavljanje konsultacija sa studentima,- mentorstvo na završnim i diplomskim radovima, te doktorskim disertacijama- učešće u izradi naučno-istraživačkih projekata isl. |
| Period/dates | 27.12.2017. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | Vanredni profesor  |
| Ime i adresa poslodavca | Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje |
| Glavni poslovi i odgovornosti | - izvođenje nastave iz predmeta koji spadaju u užu naučnu oblast „Voćarstvo“- vršenje priprema za izvodenje nastave,- provjera znanja studenta dodiplomskog i diplomskog studija- ucestvovanje u nastavnom i naucnoistraživackom radu,- obavljanje konsultacija sa studentima,- mentorstvo na završnim i diplomskim radovima, te doktorskim disertacijama- učešće u izradi naučno-istraživačkih projekata isl. |
| Period/dates | 26.12.2012. godine  |
| Zanimanje ili radno mjesto | Docent  |
| Ime i adresa poslodavca | Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje |
| Glavni poslovi i odgovornosti | - izvođenje nastave iz predmeta koji spadaju u užu naučnu oblast „Voćarstvo“- vršenje priprema za izvodenje nastave,- provjera znanja studenta dodiplomskog i diplomskog studija- ucestvovanje u nastavnom i naucnoistraživackom radu,- obavljanje konsultacija sa studentima,- mentorstvo na završnim i diplomskim radovima- učešće u izradi naučno-istraživačkih projekata isl. |
| Period/dates | Od 6.1.2009. godine do 26.12.2012. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | **Viši asistent profesoru** |
| Ime i adresa poslodavca | Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje |
| Glavni poslovi i odgovornosti | - izvođenje vježbi iz predmeta koji spadaju u užu naučnu oblast „Voćarstvo“- vršenje priprema za izvodenje vježbi,- rad sa nastavnikom u funkciji nastave i naucnoistraživackog rada,- ucestvovanje u nastavnom i naucnoistraživackom radu radi sticanja višeg obrazovanja,- obavljanje konsultacija sa studentima, |
| Period/dates | 1.11. 2005. godine do 6.1.2009. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | **Asistent** **profesora** |
| Ime i adresa poslodavca | Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje |
| Glavni poslovi i odgovornosti | - izvođenje vježbi iz predmeta koji spadaju u užu naučnu oblast „Voćarstvo“- vršenje priprema za izvodenje vježbi,- rad sa nastavnikom u funkciji nastave i naucnoistraživackog rada,- ucestvovanje u nastavnom i naucnoistraživackom radu radi sticanja višeg obrazovanja,- obavljanje konsultacija sa studentima. |
| Period/dates | Decembar 2000. do mart 2005. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | **Direktor sektora za uređenje eksterijera** |
| Ime i adresa poslodavca | “Aliman d.o.o.“ Mostar |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Privreda  |
| Glavni poslovi i odgovornosti |  Poslovi vezani za upravljanje i rukovođenje malim i srednjim preduzećima – uređenje eksterijera |
| Period/dates | Od 1.07.1989. do april 1992. godine |
| Zanimanje ili radno mjesto | **Mladi istraživač** |
| Ime i adresa poslodavca | Poljoprivredni fakultet univerziteta u Sarajevu |
| Vrsta djelatnosti ili sektor | Visoko obrazovanje  |
| Glavni poslovi i odgovornosti | Naučno-istraživački rad na projektu DC-X |
| **Komunikacijske i me‐****đuljudske vještine** |  |
|  |  | Razumijevanje  | Govor  | Pisanje  |
| *Europska razina/nivo (\*)*  |  | Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govorna produkcija |  |
| Engleski jezik |  | B1 | Samostalni korisnik | B1 | Samostalni korisnik | A1 | Temeljnikorisnik | A2 | Temeljnikorisnik | A2 | Temeljnikorisnik |
| Francuski jezik |  | B1 | Samostalni korisnik | B1 | Samostalni korisnik | A1 | Temeljnikorisnik | A2 | Temeljnikorisnik | A2 | Temeljnikorisnik |
|  | (\*) [Zajednički evropski referentni okvir za jezike](http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/hr) |
| **Društvene vještine i kompetencije** | Članstvo u profesionalnim tijelima: - Od 4.11.2019. – do sada - voditelj doktorskog studija Agromediteranskog fakulteta- Od 13.12.2010. godine do 2012. godine – član Savjeta Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru- Od 24.9.2008. do 2015. godine – član Upravnog odbora Agromediteranskog fakulteta- Od 22.3.2006. do 25.5.2011. godine - povjerenik Sindikalne podružnice Agromediteranskog fakulteta |
| **Kompjuterske vještine i kompetencije** | Kompjuterski programi: Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet |
| **Vozačka dozvola** | B kategorija |
| **Predavanja i obuka** | - 2018 - Učesnik obuke kao člana službenog panela BiH za organoleptičku analizu djevičanskih maslinovih ulja u svrhu službene kontrole, („Službeni glasnik BiH“ broj 50/17) u sklopu petodnevne Ekspertske misije o službenom panelu za organoleptičku analizu djevičanskih maslinovih ulja u svrhu službene kontrole, koju je organizovala Agencija za sigurnost hrane BiH u saradnji sa TAIEX EK. (od 12. do 16. marta 2018. godine), - 2019 - Predavanje i obuka (predavač): “Savremeni uzgoj trešnje i breskve ” u okviru projekta “Osnaživanje položaja žena kroz podršku ženskom poduzetništvu u općinama Jablanica i Stolac”. Projekat finansira Vlada Savezne Republike Njemačke kroz Njemačko Federalno Ministarstvo za ekonomsku saradnju i razvoj – BMZ, - 2015 - Zimska rezidba – predavanje i praktična obuka (3.3.2015), UG Nešto više, podržano od USAID- 2015 - Zelena rezidba – praktična obuka zelene rezidbe na oglednom zasadu Nešto više u okviru Podrška razvoju poljoprivrede u Hercegovini kojeg sprovodi UG Nešto Više, a podržava Američka agencija za međunarodni razvoj (USAID).(7.7.2015.)- 2014 - Analiza stanja poljoprivrede u HNK sa osvrtom na biljnu proizvodnju, Zavod za javno zdravstvo HNK/Ž, u okviru Svjetskog dana hrane, 16.10.2014. |
| **Učešće u službenom panelu**  | Član Službenog panela za organoleptičku analizu djevičanskih maslinovih ulja u svrhu službene kontrole (Službeni glasnik BiH“, broj 50/17 od 11.07.2017.godine-do sada) |
| **Studije** | Studija razvoja društvenih djelatnosti u HNK/Ž, Ministarstvo građenja i prostornog uređenja HNK/Ž, Mostar, 2009. godine (učesnik u izradi studije kao član tima Agromediteranskog fakulteta) |
| **Strategije** | Strategija poljoprivrednog razvitka i razvitka poljoprivrede u ruralnim područjima HNŽ/K (2012 – 2017. godine), Mostar, 2012. godine, (Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNK) (učesnik u izradi strategije kao član tima Agromediteranskog fakulteta) |
| **Ostalo**  | * Položen Stručni upravni ispit za visoku stručnu spremu
* Predsjednik Komisije za izradu Elaborata studijskog programa „Poljoprivreda” na III ciklusu studija - Odluka o saglasnosti za provođenje procedure za izradu Elaborata studijskog programa Poljoprivreda – III ciklus studija 2023. godine
* Član Komisije za izradu Elaborata studijskog programa Hortikulturni inžinjering I ciklusa studija - Odluka o saglasnosti za provođenje procedure za izradu Elaborata studijskog programa Hortikulturni inžinjering – I ciklus studija broj: 101-2845-1/19 od 28.11.2019. godine.
 |
|  |  |
| **Knjige** | 1. . Aliman J., Hasanbegović J. (2017): Osnove voćarstva sa praktikumom, Univerzitet “Džemal Bijedić”, Mostar, ISBN 978-9926-434-15-12. Kulina M., Radović M., Aliman J. (2018): Sistemi gajenja i pomotehnika jabuke, Poljoprivredni fakultet Istočno Sarajevo, ISBN978-99976-718-4-43. Michalak I., Aliman J., Hadžiabulić A., Komlen V. (2022): Novel trends in crop bioprotection, chapter in Book: Smart Agrochemicals for Sustainable Agriculture, p. 185-2241st Edition, 2021; Editors: Katarzyna Chojnacka Agnieszka Saeid, Paperback ISBN: 9780128170366. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-817036-6.00006-6> 4. Radović M., Aliman J., Kulina M. (2023): Samonikle voćne vrste, Poljoprivredni fakultet Univerziteta Istočno Sarajevo.ISBN 978-99976-816-0-7 |
| **Publikacije** | * Analiza ranjivosti sektora voća, povrća i stolnog grožđa na klimatske promjene (sušu) u regiji Hercegovine, 2014. godine, u okviru projekta “Podrška razvoju poljoprivrede u Hercegovini, finansiranog od USAID, izdavač UG Nešto Više (učesnik u izradi analize kao član tima Agromediteranskog fakulteta)
* Temim E., Aliman J., Hadziabulić A., Hasanbegović J., Šupljeglav Jukić A., Badžak N. (2021): PRIRUČNIK ZA PROIZVODNJU TREŠNJE, Izdavač Jaffa-Komerc d.o.o. Blagaj-Mostar Bosna i Hercegovina info@jaffakomerc.com www.jaffakomerc.com ID 422 704 044 0002 Available from:

<https://www.researchgate.net/publication/354750739_PRIRUCNIK_ZA_PROIZVODNJU_TRESNJE>  |
| **Naučni radovi** | 1. Aliman J., Drkenda P., Kurtović M. (2008): Postojeće stanje proizvodnje trešnje u FBiH i mogućnost njenog unapređenja, Zbornik radova AgroTECH 2008 - III savjetovanje o proizvodnji i preradi hrane sa međunarodnim učešćem; Gradačac
2. Kanlić K., Hubanić M., Aliman J. (2008): Tehnologija skladištenja plodova jabuke, Zbornik radova „Dani jabuke“ Goražde
3. Behmen F., Memić S., Aliman J. (2008): Evropska brusnica (Vaccinium vitis-idaea L) Lingonberry (Vaccinium vitis-idaea L), Radovi Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu
4. Jašić M., Begić Lejla, Mujagić Zlata, Grujić Slavica, Alihodžić D., Aliman Jasmina (2008) Inhibitori metaboličkih enzima u hrani. Zbornik radova III savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane sa međunarodnim učešćem „agroTECH“ Gradačac, 21.08.2008. Tuzla, Bosna i Hercegovina, 174-179.
5. Jašić M., Begić Lejla, Mujagić Zlata, Grujić Slavica, Alihodžić D., Aliman Jasmina (2008): Derivati ksantina u hrani. Zbornik radova III savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane sa međunarodnim učešćem „agroTECH“ Gradačac, 21.08.2008. Tuzla, Bosna i Hercegovina, 185- 191.
6. Aliman, J., Drkenda P. (2009): Dynamic of blossoming of autochthonous and introduced cherry genotypes, 44. hrvatski i 4. međunarodni simpozij agronoma, Opatija
7. Bajramovic, Đ., Dzubur, A., Aliman, J. (2009): Identification and protection of medicinal herbs as a natural resource of the wider region of the city of Mostar, 7 International Scientific Conference on Production Engineering – Development and modernization of production, Kairo, Egipat
8. Aliman, J., Drkenda, P., Kurtović, M., Kanlić, K. (2010): Pomološke karakteristike autohtonih genotipova trešnje na području Mostara, XX Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum
9. Aliman, J., Drkenda, P., Dzubur, A., Behmen, F., Komlen, V., Rahimic A. (2010): Physical and chemical analysis of the fruit of stela and burlat cherry varieties in Herzegovina, 45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma, Opatija
10. Džubur, A., Popović, R., Čizmović, M., Popović, G. Aliman J. (2010): Ožiljavanje zrelih reznica fejoje (Feijoa sellowiana), XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje
11. Mačkić, S., Brenjo, D., Memić, S., Ganić, A., Aliman, J., Bajramović, N. (2010): Zaštita geografskog porijekla prehrambenih proizvoda u Bosni i Hercegovini (Protection of geographical origin of food products in Bosnia and Herzegovina), Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 2010
12. Behmen, F., Memić, S., Aliman J., Murtić S., Čindrak M. (2010): Uticaj položaja pupoljka na dinamiku debljanja okulanta jabuke i podloge M9, XXI Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum
13. Behmen, F., Memić, S., Aliman J., Delić M., Murtić S., Hamidović S. (2010): Uticaj sorte jabuka i položaja plemke na dinamiku debljanja podloge M9, Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo
14. Behmen F., Aliman J., Murtić S. (2010): Stepen oštećenja okalemljenih okaca kod nekih sorti šljive u periodu zimskog mirovanja, Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem „izazovi i inovacije u hortikulturi“, Vlašić
15. Behmen F., Murtić S., Aliman J. (2011): Dinamika rasta sadnica jabuke u zavisnosti od ekspozicije plemke i položaja pupa na njoj, 6. Međunarodni simpozij agronoma u Opatiji, (1006-1010)

[https://sa.agr.hr/publication/18/46.+hrvatski+i+6.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text](https://sa.agr.hr/publication/18/46.%2Bhrvatski%2Bi%2B6.%2Bme%C4%91unarodni%2Bsimpozij%2Bagronoma%2BeZbornik%2Bradova.Full%2Btext) 1. Hadžiabulić S., Aliman J., Džubur A., Skender A., Šoše I. (2011): Inventarizacija i morfološka karakterizacija genotipova badema Prunus amygdalus na području Hercegovine, 6. Međunarodni simpozij agronoma u Opatiji, (1001-1005)

[https://sa.agr.hr/publication/18/46.+hrvatski+i+6.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text](https://sa.agr.hr/publication/18/46.%2Bhrvatski%2Bi%2B6.%2Bme%C4%91unarodni%2Bsimpozij%2Bagronoma%2BeZbornik%2Bradova.Full%2Btext) 1. Aliman J., Drkenda P., Dzubur A., Behmen F., Komlen V., Rahimic A. (2011): Physical and chemical analysis of the fruit of stela and burlat cherry varieties in Herzegovina, Volume 5, No. 2 (Serial No.33) Journal of Agricultural Science and Technology, ISSN 1939-1250, USA
2. Ercisli S., Suzan O. Yilmaz, Jelena Gadze, Ahmed Džubur, Semina Hadziabulic, Jasmina Aliman (2011): Some Fruit Characteristics of Cornelian Cherries (Cornus mas L.), Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj – Napoca, 39 (1) : 255-259 Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309

<https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/5875/5584> 1. Behmen F., Memić S., Delić M., Aliman J. (2011): Share of fruiting branches types in some pear cultivars, 22nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo

<https://plus.cobiss.net/cobiss/si/sl/bib/bfagr/3397932> 1. Ercisli S., Tosun M., Karlidag H., Dzubur A., Hadziabulic S., Aliman J. (2012): Color and Antioxidant Characteristics of Some Fresh Fig (Ficus carica L.) Genotypes from Northeastern Turkey, Plant Foods for Human Nutrition, ISSN 0921-9668, DOI 10.1007/s11130-012-0292-2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22618081/> 1. Hadžiabulić S., Skender A., Aliman J., Manjgo L., Hadžiabulić A. (2012): Pomološka i genetička evaluacija autohtonih sorata smokve na prostoru Hercegovine, 14. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja
2. Hadžiabulić, S., Temim, E., Leto, A., Aliman, J. (2012): Pomološke karakteristike i hemijski sastav plodova trešnje sa područja Hercegovine", 14. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja
3. Hadžiabulić S., Aliman J., Džubur A., Manjgo L. (2012): Morfološke karakteristike lista smokve na području Hercegovine, International Conference Submediterranean Agriculture (ICSA 2012), Mostar
4. Barbarić M., Prlić M., Bulić M., Aliman J. (2012): Fizikalne i kemijske karakteristike i senzoričko ocjenjivanje plodova smokve (Ficus carica L.) sorte Petrovača bijela, International Conference Submediterranean Agriculture (ICSA 2012), Mostar
5. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Skender A., Manjgo L. (2013): Etape sazrijevanja plodova autohtonih i introdukovanih genotipova trešnje na području Mostara (Rippening phases for fruits of autochtonous and introduced cherry types in the area of Mostar, Zbornik radova 48. hrvatskog i 8. Međunarodnog simpozija agronoma u Dubrovniku,Poljoprivredni fakultet Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (pp 824-825), ISBN: 9789537871086

<https://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf>1. Skender A., Kurtović M., Hadžiabulić S., Aliman J. (2013): Pomološka i genetička analiza pitomog kestena (Castanea sativa Mill.) u Bosni i Hercegovini, 48. Hrvatski i 8. Međunarodni simpozij agronoma u Dubrovniku (17-22.2.2013), izdavač: Poljoprivredni fakultet Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (pp 318-322) ISBN: 9789537871086

<https://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf> 1. Rahimić A., Komlen V., Vukotić Dž., Tanović N., Aliman J. (2013): Uticaj listinca na morfološka svojstva presadnica bosiljka (Ocimum basilicum L.), 48. Hrvatski i 8. Međunarodni simpozij agronoma u Dubrovniku (17-22.2.2013), izdavač: Poljoprivredni fakultet Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (pp 415-418) ISBN: 9789537871086

<https://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf> 1. Perović T., Hrnčić S., Adakalić M., Lazović B., Pejičić J., Komlen V., Aliman J. (2013): Mogućnost suzbijanje muve masline Bactrocera oleae Gmel (Diptera, Tephritidae) bioinsekticidima; X simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo.
2. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Skender A. (2013): Phenological observations of newly introduced peach cultivars in ecological conditions of Mostar, Proceedings of 24th International scientific expert conference on agriculture and food industry, (25-28. 9. 2013 Sarajevo), (pp 439-443) ISBN 978-9958-597-27-5

<https://scholar.google.hr/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=rTPJdA0AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=rTPJdA0AAAAJ:3fE2CSJIrl8C> 1. Komlen V., Rahimić A., Vukotić Dž., Pejičić J., Aliman J. (2013): Residues folpet in grape Žilavka and Blatina varieties from plantation cultivation and in the small vineyard, Fourth International Agronomic Symposium "Agrosym 2013", (3-6.10.2013. Jahorina), Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, (pp 553-558) ISBN: 978-99955-751-2-01

<http://www2.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2013/documents/2pfs/pfs5.pdf> 1. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Bećirspahić D., Skender A., Behmen F. (2014): Fenološka proučavanja introdukovanih kultivara breskve na području Čapljine, 49. Hrvatski i 9. Međunarodni simpozij agronoma u Dubrovniku (16-21.2.2014), Poljoprivredni fakultet Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (pp 637-641) ISBN: 978-95378-712-2-2

www.sa2014\_proceedings%20(1).pdf 1. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Skender A., Bećirspahić D., Behmen F. (2014): Qualitative characteristics of introduced peach varieties in Herzegovina, The 5th International Symposium on Sustainable Development [ISSD, 15.5.2014], International Burch University Sarajevo (pp 63-68) ISSN 978-9958-834-36-3 www.sa2014\_proceedings%20(1).pdf
2. Bećirspahić D., Kurtović M., Drkenda P., Skender A., Aliman J. (2014): Morfološke karakteristike proizvodnog sortimenta maline na području Bosne i Hercegovine, 49. Hrvatski i 9. Međunarodni simpozij agronoma u Dubrovniku (16-21.2.2014), Poljoprivredni fakultet Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, (pp 652-656) ISBN: 978-95378-712-2-2

www.sa2014\_proceedings%20(1).pdf 1. Yildiz H., Ercisli S., Hegedus A., Akbulut M., Topdas E.F., Aliman J. (2014): Bioactive content and antioxidant characteristics of wild (Fragaria vesca L.) and cultivated strawberry (Fragaria × ananassa Duch.) fruits from Turkey, Journal of Applied Botany and Food Quality 87, 274 - 278 (2014), DOI:10.5073/JABFQ.2014.087.038 <https://ojs.openagrar.de/index.php/JABFQ/article/view/3114>
2. Skender A., Bećirspahić, D., Joldić, S., Hadžiabulić, S., Aliman, J. (2016): Comparative research of newly introduced strawberry cultivars, 26th International Scientific Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Bosnia And Herzegovina Vol. LXI No.66 (1) (pp. 359-362) ISSN: 0033-8583 <https://ppf.unsa.ba/casopis/PDF%20Works%20of%20Faculty%20of%20Agriculture%2066%201.pdf>
3. Prlić M., Aliman J., Hadžiabulić S., Barbarić M., Alić Džanović Z. (2016): The phenology of flowering and rippening of newly introduced cherry cultivars in ecological conditions of Čapljina, 26th International Scientific-expert Conference on agriculture and food industry, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vol. LXI, No. 66/1, (pp 331-335), ISSN 0033-8583

<https://ppf.unsa.ba/casopis/PDF%20Works%20of%20Faculty%20of%20Agriculture%2066%201.pdf> 1. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Skender A., Bulić M. (2016): Karakteristike mješovitih rodnih grančica novointroduciranih sorata nektarine u Hercegovini (Characteristics of mixed fruit shoots of newly introduced cultivars nectarines in Herzegovina), 51. Hrvatski i 11. Međunarodni simpozij agronoma u Opatiji, Zbornik radova Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, (pp 417-420) ISBN: 9789537878511 [https://sa.agr.hr/publication/12/51.+hrvatski+i+11.+me%C4%91unarodni+simpozij+agronoma+eZbornik+radova.Full+text](https://sa.agr.hr/publication/12/51.%2Bhrvatski%2Bi%2B11.%2Bme%C4%91unarodni%2Bsimpozij%2Bagronoma%2BeZbornik%2Bradova.Full%2Btext)
2. Hadžiabulić S, Aliman J., Džubur A., Tabaković E., Skender A., Bećirspahić D., Erzisli S. (2014): Inventarisation and Evaluation of Autochthonous Genotypes of Almond (*Prunus amygdalus*) in the Area of Dubrave Plateau. 25th International scientific-experts congress on agriculture and food industry

24-28 September 2014 Izmir/Turkey. pp. 285-288<https://www.ppf.unsa.ba/uploads/Dokumenti/PDF%20Works%2067-1%202017%20complete_13_7_2017.pdf> 1. Skender A., Ajdinović T., Bećirspahić D., Kurtović M., Hadžiabulić S., Aliman J., Erzisli S. (2017): The Comparison of Pomological Characteristics of Commercial Improved and Wild Blackberry Genotypes, 25th International Scientific- Expert Congress on Agriculture and Food Industry - Izmir,Turkey, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Bosnia and Herzegovina, (pp 17-22), ISSN 0033-8583

 <https://www.ppf.unsa.ba/uploads/Dokumenti/PDF%20Works%2067-1%202017%20complete_13_7_2017.pdf> 1. Hasanbegović J., Aliman J., Hadžiabulić S., Džubur A., Leto A., Skender A. (2017): Phenological characteristics of newly introduced varieties of nectarines („Sun Grand“, „Caldesi 2000“ and „Venus“) in Herzegovina, 28th International scientific-expert conference of agriculture and food industry, At: Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciencies, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2; ISSN: 0033-8583

<https://ppf.unsa.ba/casopis/Works%2067-2%202017%2025%2001.pdf>1. Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Aliman J., Ramić E., Džubur A., Mustafić A. (2017): Phenological and pomological analysis of fruit autochtonous variety of sweet cherry (Prunus avium L.) cv. “Alica” in Mostar area (Bosnia and Herzegovina), VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Book of abstracts, p.140, ISBN: 978-99976-632-9-0

<http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf> 1. Oručević A., Aliman J. (2018): The Phenology of Flowering and Ripening of Almond Cultivars Nonpareil, Texas, Ferraduel and Genco in Herzegovina, International Journal of Plant & Soil Science, 21(3): 1-9; Article no. IJPSS.39091; ISSN: 2320-7035

<https://journalijpss.com/index.php/IJPSS/article/view/81/162> 1. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Oručević A. (2018): Fenološka proučavanja sorti breskve na području dubravske visoravni u Hercegovini, Zbornik radova XXIII savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; pp 121-126; ISBN 978-86-87611-55-9

<http://arhiva.nara.ac.rs/bitstream/handle/123456789/2254/SoB_2018_Aliman%20i%20sar.pdf?sequence=1&isAllowed=y> 1. Kulina M., Radović M., Aliman J., Životić B. (2018): The total phenols content of autochthonous cultivars of apple in Majevica area (Bosnia and Herzegovina), Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, Jahorina; pp 646-651; ISBN 978-99976-718-8-2

<http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf> 1. Aliman L., Aliman J., Hadžiabulić A., Macić N., Begović N. (2019): Kemijska analiza ploda breskve na području Hercegovine, 11th International Scientific and Professional Conference “With food to health”, Split pp. 47-57; ISBN : 978-953-7803-10-0

<http://www.ptfos.unios.hr/ByProExtract/wp-content/uploads/2018/10/hdz-abstract2.pdf> 1. Skender, A., Hadžiabulić, S., Aliman, J., Hasanbegović J. (2019): Phenological and Morphological Traits of Important Hazelnut Cultivars in North West Bosnia. АГРОЗНАЊЕ (Agro – knowledge Journal), vol. 20 no. 4, Banja Luka ISSN: 2233-0070

DOI: <https://doi.org/10.7251/AGREN1904197S> 1. Aliman L., Aliman J., Ercişli S., Skender A., Šukalić A., Šupljeglav Jukić A. (2020): Physical and chemical characteristics of the peach varieties in the Herzegovina area, 30th International scientific-expert conference on agriculture and food industry in Sarajevo, Springer International Publisher. ISSN 1680-0737; ISSN 1433-9277 (electronic); ISBN 978-3-030-40048-4; ISBN 978-3-030-40049-1 (eBook), Part of the IFMBE Proceedings book series (IFMBE, volume 78), pp 51-58;

<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-40049-1_6>1. Aliman J., Michalak I., Bušatlić E., Aliman L., Kulina M., Radović M., Hasanbegović J. (2020): Study of the physicochemical properties of highbush blueberry and wild bilberry fruit in central Bosnia, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 44:156-168.TÜBİTAK doi:10.3906/tar-1902-36 <https://dctubitak.researchcommons.org/agriculture/vol44/iss2/5/>
2. Kazazić M., Aliman J., Đogić S., Đapo Lavić M. (2020): Phenol Content and Antioxidant Activity of Different Blueberry Species from Prozor Region, 30th International scientific-expert conference on agriculture and food industry in Sarajevo, Springer International Publisher. ISSN 1680-0737; ISSN 1433-9277 (electronic); ISBN 978-3-030-40048-4; ISBN 978-3-030-40049-1 (eBook), Part of the IFMBE Proceedings book series (IFMBE, volume 78), pp 268-274;

<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-40049-1_34>1. Hasanbegović J., Hadžiabulić S., Kurtović M., Aliman J., Skender A., Badžak N. (2020): Morphological characteristics of autochthonous genotypes of sweet cherry (Prunus avium L.) cv. “Alica” and “Hrust” in area of Herzegovina, Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2020”, pp 112-120 www.agrores.org; <https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>;
2. Šupljeglav Jukić A., Šoškić S., Aliman J., Hasanbegović J., Badžak N. (2020): Phenological characteristics of sweet cherries on two different types of eutric cambisol in Herzegovina region (Bosnia and Herzegovina)., Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2020”, pp 257-261; ISBN 978-99976-787-5-1 www.agrores.org; <https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>;
3. Aliman J., Kazazic M., Mehić E., Đapo-Lavić M., Smajić M. (2021): Physicochemical and antioxidant properties of three strawberry cultivars and wild strawberry from central Bosnia region, X International Symposium on Agricultural Sciences in Trebinje, AgroReS 2021 PROCEEDINGS, p. 92-103, Electronic edition Available on www.agrores.org; [https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf 0 ISBN 978-99938-93-70-7](https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf%200%20ISBN%20978-99938-93-70-7)
4. Badžak N., Alić‒Džanović Z., Radović M., Kulina M., Aliman J. (2021): Chemical composition of the fruit of autochthonous cultivars of apple from Sarajevo area (Bosnia and Herzegovina), Proceedings of the XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", pp 44-50; ISBN 978-99976-787-9-9;

<http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf>1. Badžak N., Aliman J., Hadžiabulić A., Šupljeglav Jukić A., Kulina M., Radović M., Alić Džanović Z. (2021): Phenological characteristics of sweet cherry varieties on Gisela 6 rootstock in Herzegovina Region. Congress book of 31st International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, İzmir-Turkey with the theme “Future of Agriculture, Agriculture of Future”. p 207-215

<https://agrifood2021.ege.edu.tr/files/agrifood2021/icerik/congress_proceeding_book_draft.pdf> 1. Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Šupljeglav Jukić A., Aliman J., Skender A., Hadžić E. (2022): Evaluation of autochthonous apple varieties (*Malus domestica*) in the area of Tomislavgrad, Glasilo Future (2022) 5 (3) 16–30. doi: 10.32779/gf.5.3.2 <https://hrcak.srce.hr/file/425693>
2. Badžak N., Radović M., Aliman J., Kulina M., Hasanbegović Sejfić J., Šupljeglav Jukić A. (2022): Fizičke osobine ploda sorti trešnje na podlozi Gisela 6. Zbornik radova “XXVII Savetovanje o biotehnologiji”, pp 179-186. DOI: 10.46793/SBT27.179B; ISBN 978-86-87611-86-3

<http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2022.pdf>1. Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Skender A., Aliman J., Hadžiabulić A. (2023): Inventarisation and aharacterization of five genotypes of walnut (*Juglans regia* L.) in the area of Bugojno. Book of Proceedings of Seventh International Scientific Conference ''June 5th - World Environment Day''. Bihać. p. 51-62

[https://www.researchgate.net/publication/375963717\_Seventh\_International\_Scientific\_Conference\_''June\_5th\_-\_World\_Environment\_Day\_-\_BOOK-OF-PROCEEDINGS-2022](https://www.researchgate.net/publication/375963717_Seventh_International_Scientific_Conference_%27%27June_5th_-_World_Environment_Day_-_BOOK-OF-PROCEEDINGS-2022) 1. Skender A., Bećirspahić D., Dedić S, Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Aliman J. (2023): Influence of mulch on morphological, biochemical and antioxidant properties of aronia (Aronia melanocarpa Elliot). Book of proceedings of VII International scientific conference “June 5th Environment Day. University of Bihać. p 42-50

[https://www.researchgate.net/publication/375963717\_Seventh\_International\_Scientific\_Conference\_''June\_5th\_-\_World\_Environment\_Day\_-\_BOOK-OF-PROCEEDINGS-2022](https://www.researchgate.net/publication/375963717_Seventh_International_Scientific_Conference_%27%27June_5th_-_World_Environment_Day_-_BOOK-OF-PROCEEDINGS-2022) 1. Lavić Dž., Radović M., Aliman J., Badžak N., Kulina M., Hadžiabulić A., İlhan G., Mureşan C., Marc R.A. (2023): Influence of cultivar and fertilization treatment on bioactive content of some apple (*Malus domestica* Borkh.) cultivars. Turk. J. Agric. For. (2023) 47: 345-356 © TÜBİTAK doi:10.55730/1300-011X.3091 <https://journals.tubitak.gov.tr/cgi/viewcontent.cgi?article=3090&context=agriculture>
2. Hasanbegović Sejfić J., Aliman J., Hadžiabulić S., Šupljeglav Jukić A., Badžak N., Skender A., Dorbić B. (2023): Morphological and chemical analysis introduced of the nectarine cultivars in Herzegovina. Pomologia Croatica. Vol 27. Br. 1-4. p 3-24 <https://hrcak.srce.hr/file/448593>
3. Mehić, E., Kazazić, M., Djapo-Lavić, M., Aliman, J. (2023): Influence of rootstock/cultivar combinations on bioactive compounds in sweet cherry fruits. Agriculture and Forestry, 69 (4): 31-40.

 doi:10.17707/AgricultForest.69.4.03 Agriculture & Forestry, Vol. 69 Issue 4: 31-40, 2023, Podgorica <https://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=3231>  |
| **Učešće u projektima** | **EU PROJEKTI**• Erasmus+Project, reference number 609755-EPP-1-2019-1-BA-EPPKA2-CBHE-JP “Vitalising ICT relevance in agricultural learning” (VIRAL) (2019-2022)• Erasmus+ Project 586304-EPP-1-2017-BA-EPPKA2-CBHE-JP “Western Balkans Urban Agriculture Initiative” – BUGI (2018-2021)• Erasmus+ Project – 585833-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP “Agritourism Landscapes Development” – LANDS (2018-2021)• Capacity building of higher agricultural education, laboratory supplies, and project services within the project of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic 2020-2021 (Project No. 7/2020/01 „ Increasing scientific research capacities and support of education at the University of Mostar and University of Dzemal Bjedic Mostar“ (Izgradnja kapaciteta u visokom obrazovanju u poljoprivredi, u laboratorijskoj opskrbi i projektnim uslugama, u sklopu projekta: “Povećavanje naučno-istraživačkih i podrška obrazovanju na Sveučilištu u Mostaru i na Univerzitetu “Džemal Bijedić” u Mostaru (2020-2021). • EU Tempus Project 530184-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR “Reshaping of Agricultural Vocational Studies in The Vestern Balkans” - AGRIVOC (2012-2015) • „Improving the quality of teaching at the Faculty of Agriculture and Food Technology at the University of Mostar and Agromediterranean Faculty of University Dzemal Bijedic in Mostar“ Czech University of Life Science, one of the biggest Czech universities - Faculty of Tropical Agrisciences. Supported by: Czech Development Agency (2014-2015)• Analyses of vulnerability of fruit, vegetables and grape sector on climate changes in region of Herzegovina (2014)- USAID project “Support to agriculture development in Herzegovina" Programme in Higher Education, Research and Development in the Western Balkans 2010-2015: “TheAgriculture Sector (HERD/Agriculture) “Providing genetic diversity and healthy plants for the horticulture in Bosnia & Hercegovina” Project Reference number: 332160UF• Norwegian – Sout eastern Europe programme: “Institutional collaboration between academic institution in agriculture, forestry and veterinary medicine in Norwey and Bosnia & Herzegovina, Croatia and Serbia & Montenegro” 2006-2009. (Noragric, University of life sciense (UMG), Norway |
|  | **Projekti u okviru naučno-tehnološke saradnje:****•** Pomološka proučavanja introdukovanih sorti trešnje na području Crne Gore i Bosne i Hercegovine, Naučno-tehnološka saradnja između Crne Gore i Bosne i Hercegovine za period 2016/2017. godina• Naučnoistraživački projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i Crne Gore za 2014. i 2015. godinu: "Evaluacija i reprodukcija dominantnih sorti nara (Punica granatum L.) gajenih u Crnoj Gori i Hercegovini• Morfološka i genetička karakterizacija sorata masline (Olea europea L.) na prostoru Južne Hercegovine i Crnogorskog primorja, 2012. (Federalno ministarstvo civilnih poslova, Naučno-tehnološka saradnja između Crne Gore i BiH za 2012/2013.) • Mogućnost primjene biopesticida u zaštiti masline na području Crnogorskog primorja i Južne Hercegovine, Federalno ministarstvo civilnih poslova, Naučno-tehnološka saradnja između Crne Gore i BiH za 2012./2013. • Pomološka i genetička evaluacija autohtonih sorata šipka (Punica granatum L.) na prostoru submediteranske Hercegovine i Crne Gore 2011. (FMON)**Projekti finansirani od Federalnog ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta****•** Interakcijsko dejstvo podloge i sorte na sintezu bioaktivnih supstanci u plodu trešnje u Hercegovini, 2021, (FMON, član projekta)• Utjecaj tipa tla na karakteristike ploda introdukovanih sorti trešnje, 2019, **voditelj projekta**, (Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke)• Inventarizacija i morfološka karakterizacija fenotipova badema (Prunus amygdalus ) na području Hercegovine, 2010 (FMON) • Istraživanje bioloških i privrednih karakteristika kultivara smokve (Ficus carica L.) na prostoru submediteranske Hercegovine, 2011. (FMON) • Istraživanje pomoloških karakteristika introdukovanih kultivara breskve (Prunus persica L.) u agroekološkim uslovima submediteranske Hercegovine, 2011. (Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke)• Pomološka i genetička evaluacija autohtonih sorata smokve (Ficus carica) na prostoru submediteranske Hercegovine i Crne Gore“, 2010. godine (FMON)**Ostali projekti****•** 4.V.1. – «Stvaranje novih sorata voćaka na bazi hibridne selekcije» 1990. godina (u okviru društvenog cilja DC X)• 4.V.3. – «Kolekcionisanje i čuvanje genetskog materijala kontinentalnih voćnih vrsta u BiH« 1990. godina (u okviru društvenog cilja DC X)• „Jačanje proizvodnje trešnje u Hercegovini“ kao dio develoPPP.de programa kojeg implementira Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, po nalogu Saveznog ministarstva za ekonomsku saradnju i razvoj (BMZ) SR Njemačke |
|  |  |