



Europass CV



Osnovni podaci

Prezime(na) / Ime(na) **Jasna Hasanbegović Sejfić**
Adresa(e) Univerzitetski kampus Sjeverni logor bb, Mostar
Telefonski broj(evi) 036 571 388 062/665-140
E-mail jasna.hasanbegovic@unmo.ba
jasna.hasanbegovic89@gmail.com

Državljanstvo BiH

Datum rođenja 19.06.1989.

Spol female

Obrazovanje i osposobljavanje

Period/dates 07.05.2021.

Naziv dodijeljene
kvalifikacije/diplome **Doktor poljoprivrednih nauka**
Oblast Genetika i oplemenjivanje biljaka

Ime i vrsta organizacije
pružatelja obrazovanja i
osposobljavanja Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet

Period/dates 02.10.2015.god.

Naziv dodijeljene
kvalifikacije/diplome **Magistar struke iz oblasti poljoprivrede, MA**
Voćarsko vinogradarski smjer

Ime i vrsta organizacije
pružatelja obrazovanja i
osposobljavanja Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Agromediteranski fakultet

Period/dates 10.7.2013.god.

Naziv dodijeljene
kvalifikacije/diplome **Bachelor inženjer poljoprivrede, BA**
Voćarsko vinogradarski smjer

Ime i vrsta organizacije
pružatelja obrazovanja i
osposobljavanja Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Agromediteranski fakultet

Radno iskustvo

Period/dates 2021 - do danas

Zanimanje ili radno
mjesto **Docent**

Ime i adresa poslodavca Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Agromediteranski fakultet
Vrsta djelatnosti ili sektor **Visokoškolska institucija**

Glavni poslovi i odgovornosti	- praktična nastava iz predmeta iz oblasti Genetika sa oplemenjivanjem biljaka. - učešće u istraživanju u cilju sticanja višeg stepena obrazovanja - konsultacije sa studentima									
Period/dates	2016 – 2021									
Zanimanje ili radno mjesto	Viši asistent									
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet “Džemal Bijedić” u Mostaru, Agromediteranski fakultet									
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visokoškolska institucija									
Glavni poslovi i odgovornosti	- praktična nastava iz predmeta iz oblasti Genetika sa oplemenjivanjem biljaka. - učešće u istraživanju u cilju sticanja višeg stepena obrazovanja - konsultacije sa studentima									
Komunikacijske i međuljudske vještine										
	Razumijevanje				Govor				Pisanje	
<i>Europska razina/nivo (*)</i>	Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
Engleski jezik	C1		C1		C1		C1		C1	
	<i>(*)Common European Framework of Reference for Languages</i>									
Društvene vještine i kompetencije	1. Položen Stručni upravni ispit za visoku stručnu spremu u Ministarstvu pravde BiH, dana 24.5.2022. godine 2.									
Kompjuterske vještine i kompetencije	Kompjuterski programi: Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet, Statistički program SPSS, Računarski program R									
Vozačka dozvola	B kategorija									

Predavanja i obuka

1. 28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 27th – 29th September 2017. Phenological characteristics of newly introduced varieties of nectarines (“Sun Grand“, “Caldesi 2000“ and “Venus“) in Herzegovina
2. Šesta međunarodnoj naučno-stručnoj konferenciji “5.jun – Svjetski dan zaštite okoliša”, 18 I 19. Juni 2018. godine Bihać. TRANSLOCATION OF PB IN THE SYSTEM TOBACCO-SMOKE CONDENSATE FOR HERZEGOVINIAN TOBACCO TYPES DUHANA.
3. 30th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 26th – 27th September 2019. Phenological characteristics of introduced almond (*Prunus amygdalus*) cultivars in Herzegovina, Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences,
4. XI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2020” from 8th – 9th October 2020, Bosnia and Herzegovina. Morphological characteristics of autochthonous genotypes of sweet cherry (*Prunus avium* L.) CV. 'Alica' and 'Hrust' in area of Herzegovina.
5. XXII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, Srbija, 9 i 10. mart 2018. godine. 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;
6. Summer School “Processing of traditional foods and their quality” 23rd September – 1st October, 2019, Support of scientific and pedagogical activities at University of Mostar and University of Džemal Bijedić Mostar.
7. Scientific seminar July 8th – 12th, 2019, Support of scientific and pedagogical activities at University of Mostar and University of Džemal Bijedić Mostar.
8. Učešće na radionici “Polimerazna lančana reakcija (PCR) – praktično i teorijsko usavršavanje” 9. juni 2018. Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini.
9. Učešće na radionici “Metode izolacije DNK - praktično i teorijsko usavršavanje” 3. i 4. juni 2017. Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini.

<p>Honours and Awards</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobitnica Rektorove nagrade za drugi ciklus studija Univerziteta “Džemal Bijedić” u Mostaru 2. Dobitnica Rektorove nagrade za prvi ciklus studija Univerziteta “Džemal Bijedić” u Mostaru 3. Dobitnica više Dekanovih nagrada tokom prvog i drugog ciklusa studija na 4. Agrmediteranskom fakultetu Univerziteta “Džemal Bijedić” u Mostaru 5. Đak generacije Srednja medicinska škola Mostar 6. Đak generacije Osnovna škola 7. Član Komisije za reviziju nastavnih planova i programa I ciklusa studija na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, broj Odluke 01-6-2340/2018 od 12.11.2018. godine. 8. Član Komisije za izradu Elaborata studijskog programa Hortikulturni inženjering I ciklusa studija - Odluka o saglasnosti za provođenje procedure za izradu Elaborata studijskog programa Hortikulturni inženjering – I ciklus studija broj: 101-2845-1/19 od 28.11.2019. godine. 9. Član Stručnog tima za odnose s javnošću Univerziteta “Džemal Bijedić” u Mostaru, Odluka broj 101-1598/19, od 30.05.2019. godine. 10. Član Savjeta Savjetodavnog odbora Regionalnog ureda za saradnju mladih (RYCO), broj Odluke 112/2020 od 10.12.2020. godine 11. Član Komisije za unapređenje rangiranja Univerziteta po Webometrics-u, broj Odluke 101-1-871/21 od 19.3.2021. godine. 12. Član 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
<p>Knjige</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aliman J., Hasanbegović J. (2017): Osnove voćarstva sa praktikumom, Univerzitet “Džemal Bijedić”, Mostar, ISBN 978-9926-434-15-1
<p>Publikacije</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temim E., Aliman J., Hadziabulić A., Hasanbegović J., Šupljeglav Jukić A., Badžak N. (2021): PRIRUČNIK ZA PROIZVODNJU TREŠNJE, Publisher: Jaffa-Komerc d.o.o. Blagaj-Mostar Bosna i Hercegovina Available from: https://www.researchgate.net/publication/354750739_PRIRUCNIK_ZA_PROIZVODNJU_TRESNJE

Naučni radovi

1. Barbarić M, Prlić M., Bulić M., Džubur A., Aliman J., **Hasanbegović J.**, Majić L. (2012): Fizikalne i kemijske karakteristike i senzoričko ocjenjivanje plodova smokve (*Ficus carica* L.) sorte Petrovača bijela, Internacionalna konferencija submediteranskih kultura ISCA, Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Agromediteranski fakultet.
2. **Hasanbegović J.**, Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., Mustafić A., (2015): "The morphological characteristics of leaves and fruit shoots of autochthonous varieties of sweet cherries (*Prunus avium* L.) Alica in Herzegovina". AGRICULTURE PERSPECTIVES IN WESTERN BALKAN., 1st SCIENTIFIC-EXPERT CONFERENCE Faculty of Tropical AgriSciences, Czech University of Life Sciences Prague, Czech Development Agency (CzDA), Czech Republic.
3. Aliman J., Džubur A., Hadžiabulić S., **Hasanbegović J.**, Skender A., Bulić M. (2016): Karakteristike mješovitih rodnih grančica novointroductory 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 (15-18.2.2016), Zbornik radova Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, ISBN 978-953-7878-50-4 (tiskana verzija - knjiga). ISBN 978-953-7878-49-8 (snimljeno na USB stik). ISBN 978-953-7878-51-1 (web stranica simpozija - u pdf formatu). pp 417-420.
4. **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. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2. UDK 63/66 (058)0808.1/2. BH ISSN 0033-8583. pp 104-113.
5. Hadžiabulić S., **Hasanbegović J.**, Aliman J., Ramić E., Džubur A., Mustafić A. (2017): Phenological and pomological analysis of fruit autochthonous variety of sweet cherry (*Prunus avium* L.) cv. "Alica" in Mostar area (Bosnia and Herzegovina), Zbornik radova VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", COBISS.RS-ID 6954776, ISBN: 978-99976-718-1-3 pp.86-91.
6. Hadžiabulić S., **Hasanbegović J.**, Aliman J., Lizalo A., Serdar U. (2018): Karakteristike sadnica kestena *Castanea sativa* mill. proizvedene kalemljenjem u Turskoj. Druga naučno-stručna konferencija o kestenu, INTERREG IPA prekogranični program Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2014.-2020. Bužim, 29.03.2018. godine. pp. 21-31.
7. 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; ISBN 978-86-87611-55-9. pp 121-126.
8. Leto A., **Hasanbegović J.**, Hadžiabulić S., Temim E. (2018): Translocation of Pb in the system tobacco-smoke condensate for Herzegovinian tobacco types duhana, Zbornik radova Šesta međunarodna naučno-stručna konferencija "5. juni - Svjetski dan zaštite okoliša". ISSN 2566-4530. pp. 89 – 95.
9. Skender A., Hadžiabulić S., Aliman J., **Hasanbegović J.** (2019): Phenological and Morphological Traits of Important Hazelnut Cultivars in North West Bosnia, Zbornik radova АГРОЗНАЊЕ, Vol. 20 No. 4 (2019):

10. Aliman J., I Michalak I., Busatlic E., Aliman L., Kulina M., Radovic M., **Hasanbegovic J.** (2019): The study of physico-chemical properties of highbush blueberry and wild bilberry fruit in the central Bosnia, Turkish Journal of Agriculture and Forestry. Turk J Agric For(2020) 44: 156-168© TÜBİTAK doi:10.3906/tar-1902-36. pp. 156-168.
11. **Hasanbegović J.**, Hadžiabulić S., Kurtović M., Hadžiabulić A., Skender A., Grahić J. (2020): Phenological characteristics of introduced almond (*Prunus amygdalus*) cultivars in Herzegovina, Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXV, No. 70. UDK 63/66 (058)0808.1/2. BH ISSN 0033-8583. pp. 19-28.
12. **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, Zbornik radova XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020". ISBN 97 8-99976-787-5-1. COBISS.RS-ID 1 29999105. pp.112-120.
13. 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), Zbornik radova XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020". ISBN 97 8-99976-787-5-1. COBISS.RS-ID 1 29999105. pp. 257-261.
14. **Hasanbegović, J.**, Hadžiabulić, S., Kurtović, M., Gaši F., Lazović, B., Dorbić, B Skender, A. (2021). Genetic characterization of almond (*Prunus amygdalus* L) using microsatellite markers in the area of Adriatic Sea, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Turk J Agric For(2021) 45: 797-806.
15. Badžak N., Radović M., Aliman J., Kulina M., **Hasanbegović Sejfić J.**, Šupljeglav Jukić: A. (2022): FIZIČKE OSOBINE PLODA SORTI TREŠNJE NA PODLOZI GISELA 6, XXVII SAVETOVANJE O BIOTEHNOLOGIJI, Čačak.
16. Skender A., Hadžiabulić S., Ercisli S., **Hasanbegović J.**, Dedić S., Almeer R., Sayed A.A., Ullah R., Assouguem A. (2022): Morphological and Biochemical Properties in Fruits of Naturally Grown Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.) Genotypes in Northwest Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2022, 14,4579.
17. Skender A., **Hasanbegović J.**, Dedić S., Hadžiabulić S., Bećirspahić., Yüceler H.S. (2022): Pomological characteristics of native Cornelian cherry – natural resources for food production in Bosnia and Herzegovina, 8th International Agriculture Congress, 26-28 October 2022, Ankara University, Ankara.
18. Hadžiabulić S., **Hasanbegović J.**, Skender A., Aliman J., Hadžiabulić A. (2022): Inventarisation and characterization of five genotypes of walnut (*Juglans regia* L.) in the area of Bugojno, Seventh International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day".
19. Skender A., Bećirspahić D., Dedić S., Hadžiabulić S., **Hasanbegović J.**, Jasmina Aliman J. (2022): INFLUENCE OF MULCH ON MORPHOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF ARONIA (*ARONIA MELANOCARPA* ELLIOT). Seventh International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day".

	<p>20. Hadžiabulić S., Hasanbegović J., Šupljeglav Jukić A., Aliman J., Skender A., Hadžić E. (2022): Evaluation of autochthonous apple varieties (<i>Malus domestica</i>) in the area of Tomislavgrad, Glasilo Future, 5(3), 16–30. ISSN 2623-6575 (Online) Str./Pp. 16–30</p>
<p>Učešće u projektima</p>	<p>EU PROJEKTI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erasmus+Project, reference number 609755-EPP-1-2019-1-BA-EPPKA2-CBHE-JP “Vitalising ICT relevance in agricultural learning” (VIRAL) (2019-2022) 2. Erasmus+ Project 586304-EPP-1-2017-BA-EPPKA2-CBHE-JP “Western Balkans Urban Agriculture Initiative” – BUGI (2018-2021) 3. Erasmus+ Project – 585833-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP “Agritourism Landscapes Development” – LANDS (2018-2021) 4. 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). Capacity building of higher agricultural education, laboratory supplies, and project services within the project of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic (Project No. 7/2020/01 „ Increasing scientific research capacities and support of education at the University of Mostar and University of Dzemal Bjedic Mostar“) 5. „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)

Projekti finansirani od Federalnog ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta

1. Projekat Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke (2017): Genetska procjena genplazme badema (*Prunus amygdalus L.*) na području Jadranskog mora korištenjem morfoloških i mikrosatelitnih markera – mladi istraživač
2. Projekat Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke - sufinansiranje naučne i tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije za period 2019-2020 (2018): Ispitivanje hemijskog sastava autohtonih i introdukovanih sorti trešnje (*Prunus avium L.*) na području Bosne i Hercegovine i Slovenije – mladi istraživač
3. Projekat Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke (2019): Utjecaj tipa tla na karakteristike ploda introdukovanih sorti trešnje – mladi istraživač
4. Izgradnja kapaciteta 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.
5. Projekat Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke (2022): „Komparacija kvalitete i perspektive proizvodnje aronije na području Bosne i Hercegovine“, – VODITELJ PROJEKTA

Ostali projekti

1. Projekat razvojnog partnerstva kompanije Jaffa-Komerc d.o.o. pod nazivom „Jačanje proizvodnje trešnje u Hercegovini“ koji je 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.