



Broj: 0101-⁴⁶⁶⁶.../21
Sarajevo, 12.05.2021. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
Fakultet političkih nauka
SARAJEVO

**POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET
UNIVERZITETA U SARAJEVU**
Ul. Zmaja od Bosne 3, Sarajevo
N/r Prof. dr. Muhamed Brka, dekan

F. POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI			
12. 05. 2021.			
Drž.	Šifra	Pr. no.	Urednik
PA-3	204-A	1/21	-

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
UNIVERZITETA U SARAJEVU**
Ul. Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo
n/r Prof. dr. Nusret Drešković, dekan

**ŠUMARSKI FAKULTET UNSA
UNIVERZITETA U SARAJEVU**
Ul. Zagrebačka 20, Sarajevo
N/r prof. dr. Ahmet Lojo, dekan

**FAKULTET POLITIČKIH NAUKA
UNIVERZITETA U SARAJEVU**
Ul. Skenderija 72, Sarajevo
N/r Prof. dr. Sead Turčalo, dekan

**BIOTEHNIČKI FAKULTET
UNIVERZITETA U BIHAĆU**
Ul. Luke Marjanovića bb, 77000 Bihać
N/r Prof. dr. Husein Vilić, dekan

**AGROMEDITERANSKI FAKULTET
UNIVERZITETA „DŽEMAL BIJEDIĆ“**
Sjeverni logor bb, 88104 Mostar
N/r Prof. dr. Elma Temim, dekanesa

Predmet: Saglasnost i podaci za postupak dodjele počasnog zvanja profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu prof. dr. Hamidu Čustoviću, *traži se*

Poštovani,

postupajući u skladu sa članom 3. Pravilnika o dodjeli počasnog zvanja profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu br. 01-14-69-1/19 od 27. 05. 2019. godine, rektor Univerziteta u Sarajevu, prof. dr. Rifat Škrijelj, pokreće postupak dodjele počasnog zvanja profesor emeritus

za prof. dr. Hamida Čustovića, redovnog profesora u mirovini Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

S tim u vezi, molimo Vas da, u svrhu pripreme odgovarajućeg prijedloga o dodjeli počasnog zvanja, a u svojstvu fakulteta upoznatih sa radom prof. dr. Hamida Čustovića, na Vašim vijećima razmotrite i podržite navedeni prijedlog, te dostavite Univerzitetu odluke o davanju saglasnosti za dodjelu počasnog zvanja navedenom kandidatu.

Također, molimo Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu da dostavi dokaze o ocjenama studentskih evaluacija u razdoblju od akademske 2014/2015 godine do akademske 2018/2019 godine. Ukoliko Fakultet ne posjeduje evidenciju studentskih evaluacija u dosijeu prof. dr. Čustovića, ljubazno Vas molimo da nas i o tome obavjestite pisanim putem.

S poštovanjem,



REKTOR

Prof. dr. Rifat Škrijelj

Akt obradio: Miroslav Živanović, šef Kabineta ~~Rektora~~
Akt odobrio: Prof. dr. Dženana Husremović, ~~prof.~~ rektor za nastavu i studentska pitanja *J. Jovanović*

Prilog:

- Prijedlog za dodjelu počasnog zvanja broj: 0101-4160/21 od 28.04.2021. godine

Dostaviti:

- Naslovu
- Služba za nastavu i studentska pitanja UNSA
- a/a

obradjeno
30.04.21 prepot.

Univerzitet u Sarajevu



University of Sarajevo

Broj: 0101-4160.21
Sarajevo, 28. 04. 2021. godine

Ul. Džamijska br. 4
71000 Sarajevo
N/r prof. dr. Hamid Čustović

Predmet: Saglasnost i podaci za postupak dodjele počasnog zvanja profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, *traže se*

Poštovani prof. dr. Čustović,

oslonom na Vaš doprinos u unapređivanju i razvoju naučno-istraživačkog rada, razvoju i napretku Univerziteta, te nastavnog procesa na Univerzitetu, rektor Univerziteta pokreće postupak dodjele počasnog zvanja *profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu*, kao redovnom profesoru u mirovini Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

S tim u vezi, molimo Vas da nam u cilju pripreme prijedloga za dodjelu počasnog zvanja dostavite sljedeće:

- Vašu saglasnost za dodjelu počasnog zvanje profesora emeritusa,
- Ispunjen Upitnik sa podacima za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus na Univerzitetu u Sarajevu i
- Biografiju sa bibliografijom radova.

Uz izraze poštovanja,



Prof. dr. Rifat Škrijelj

Akt obradio: Miroslav Živanović, šef Kabineta Rektora

Akt odobrio: Prof. dr. Dženana Husremović, prorektor za nastavu i studentska pitanja

Prilog:

- Saglasnost
- Upitnik sa podacima za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus na Univerzitetu u Sarajevu

Dostaviti:

- Prof. dr. Hamid Čustoviću
- Kabinet Rektora
- Služba za pravne poslove

Ⓢ a/a

Prof. Dr. Hamid Čustović
Džamijaska 4
71000 Sarajevo
Mob: 061/775-211

Univerzitet u Sarajevu
N/R Rektor
Cc: Prorektor za nastavu
i studentska pitanja

PREDMET: Saglasnost i podaci za postupak dodjele počasnog zvanja profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, Vaša veza dopis br. 0101-4160/21 od 28.04.2021. godine

Poštovani Rektore,

Prijatno sam iznenađen Vašim dopisom i inicijativom da mi se dodijeli počasno zvanje profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, što bi za mene bila velika čast i zadovoljstvo.

U skladu sa Vašim zahtjevom, dostavljam Vam:

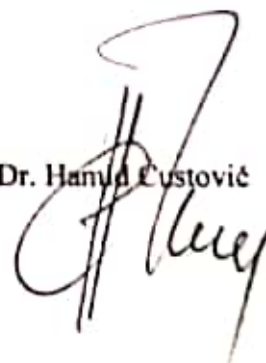
- Saglasnost za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus,
- Ispunjen Upitnik sa podacima za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus na Univerzitetu u Sarajevu, i
- Biografiju sa bibliografijom radova,

u printanoj i elektronskoj formi.

Zahvaljujem Vam se još jedanput na inicijativi.

S poštovanjem.

Prof. Dr. Hamid Čustović



Prilozi:

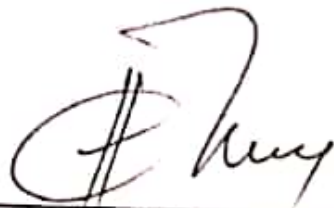
- Saglasnost za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus
- Ispunjen Upitnik sa podacima za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus na Univerzitetu u Sarajevu
- Biografija sa bibliografijom radova
- CD sa dokumentima

Prof. Dr. HAMID ČUSTOVIĆ
redovni profesor PPF Univerziteta u Sarajevu

U skladu sa članom 3. stav (3) tačka a) Pravilnika o dodjeli počasnog zvanja profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, dajem slijedeću

IZJAVU

Saglasan sam sa prijedlogom da mi se dodijeli počasno zvanje profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu.


Prof. dr. HAMID ČUSTOVIĆ

Sarajevo, 06. 04. 2021

BIOGRAFIJA

1. PREZIME: ČUSTOVIĆ
2. IME: HAMID
3. DATUM RODENJA: 26 avgust, 1952.
4. DRŽAVLIJANSTVO: BIH
5. BRAČNO STANJE: oženjen, dvoje djece

6. EDUKACIJA

6.1. Institucija	Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datum	1994
Stečeno zvanje ili diploma	Doktor nauka iz oblasti poljoprivrede
6.2. Institucija	Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datum	1987
Stečeno zvanje ili diploma	Magistar poljoprivrednih nauka
6.3. Institucija	<i>International Institute for Land Reclamation and Improvement (ILRI) Wageningen, Holandija, stipendista holandske Vlade</i>
Datum	1985
Stečeno zvanje ili diploma	<i>23rd International Course on Land Drainage, diploma</i>
6.4. Institucija	Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datum	1980
Stečeno zvanje ili diploma	dip.ing.poljoprivrede

Prof. Dr. Hamid Čustović, redovni profesor na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu u penziji, rođen je 26.08.1952. godine u Cernici u Gacku, gdje je završio osnovnu školu. Srednju školu završio je u Dubrovniku 1971. godine. U periodu od 1971. do 1975. godine radio u inostranstvu.

Godine 1975. upisao se na Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, odsjek Voćarsko-vinogradarski, a diplomirao 1979. godine.

Godine 1980. zaposlio se u Duhanski institut u Mostaru, a nakon integracije 1982. godine u APRO „Hercegovina“ u Istraživačko-razvojnom institutu-Mostar, na odsjeku za zemljište kao pedolog.

Godine 1984. upisao Postdiplomski studij iz uređenja zemljišta na Poljoprivrednom fakultetu u Sarajevu, a 1988. godine odbranio magistarski rad pod naslovom „Putevi privođenja kulturi tla kamenjara na području Hercegovine“.

Doktorsku tezu pod naslovom „Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja“ radio je pod vodstvom Akademika Mihovila Vlahinića, a odbranio 1994. godine.

U zvanje Stručnog savjetnika u Istraživačko-razvojnog institutu (APRI IRI), izabran 1990. godine. Tokom 1985. godine radio na projektu uređenja površine 1.000 ha u Tunisu, za potrebe GEA-inženjeringa i EMONE iz Ljubljane.

Kao stipendista Holandske vlade tokom 1985. godine, završio je 23. Međunarodni specijalistički kurs o drenaži u *Wageningen, Holandija*.

U periodu od 1989. do 1991. godine ispred APRI RO IRI Mostar kandidat je bio odgovorni nadzorni organ i konsultant na izvođenju drenaže na PD Gacko 500 ha, PD Nevesinje 500 ha i PD Tomislavgrad na površini od 1.000 ha. Prethodno je bio nosilac izrade hidropedoloških osnova kao podloga za idejno rješenje i glavni projekat za PD Nevesinje i Tomislavgrad. Od prvog januara 1992. godine izabran za Direktora poduzeća „Floramy Cvijeće – Buna“, na Buni kod Mostara.

Uslijed ratnih dejstava napustio je posao direktora i pridružio se odbrani Mostara. Tokom 1993. godine izabran u Vladu ratnog predsjedništva Mostara, gdje je na različitim dužnostima ostao do kraja rata.

U zvanje Docenta na predmetu Pedologija na Poljoprivrednom fakultetu u Sarajevu izabran koncem 1995. godine, ali zbog poznatih ratnih okolnosti radni odnos sa Poljoprivrednim fakultetom u Sarajevu zasnovao je početkom školske 1996. godine. Redovni profesor postaje 2008. godine. Predavao na nekoliko fakulteta i univerziteta u zemlji, pokrivajući oblast pedologije, održivog upravljanja zemljištem, ruralnog razvoja, ekologije.

Započinjanjem karijere na Poljoprivrednom fakultetu, kandidat aktivno radi na uspostavi saradnje sa evropskim univerzitetima poput Univerziteta u Goettingenu sa Institutom za zemljište (njem. Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Institut für Bodenkunde und Waldernährung) gdje je posebno ostvarena saradnja sa Prof. Dr. Ivanom Vukorepom i Prof. Dr. Friedrich Beese, Direktorom instituta, te Univerzitetom u Kasselu (eng. Center for Environmental Systems Research (CESR)) sa Dr. Joerg Priess.

Jedan od rezultata ove saradnje bio je odlazak dva studenta na Univerzitet u Goettingenu i Univerzitet u Kasselu gdje su obavili istraživanja za izradu magistarskih radova. Posebno treba izdvojiti veoma uspješnu saradnju kandidata sa Univerzitetom BOKU iz Beča, profesorom Winfried E.H. Blumom, dugogodišnjim direktorom Institute of Soil Research, University of Natural Resources and Life Sciences, kao i sa profesorom Walterom W. Wenzel-om, Institute of Soil Science, University of Agricultural Sciences Vienna, sa kojim je zajedno radio na implementaciji FP6 projekta RECOAL (eng. Reintegration of Coal Ash Disposal Sites and mitigation of pollution in the West Balkan area), a koji se odnosio uglavnom na odlagališta šljake i pepela iz TE na području Tuzle. Na istom projektu uspješna saradnja je ostvarena i sa Univerzitetima: Agriculture and Environment Division-IACR-Rothamsted iz Velike Britanije, BTU Univerzitetom iz Cottbus-a u Njemačkoj, Agronomskim fakultetom u Zagrebu, Šumarskim fakultetom iz Beograda, Poljoprivrednim fakultetom iz Banjaluke.

Kroz projekat FP7 BALKANGEONET uspostavljena je i ojačana saradnja sa evropskim univerzitetima i univerzitetima iz okruženja.

Kroz TEMPUS projekat WBREN razvijen je kurikulum za modul Ruralna ekologija koji je uvršten u studijski master program. Kroz isti projekat nabavljena je značajna kompjuterska i laboratorijska oprema za rad sa studentima.

U kontekstu razvoja nauke i struke, kandidat je kao osnivač i rukovodilac master studijskog programa „Održivo upravljanje zemljištem i ruralnim prostorom“ kroz projekte unaprijedio postojeći kurikulum studijskog programa uvodeći tri nova modula: Globalne klimatske

promjene i poljoprivreda, Ruralna ekologija i Organska poljoprivreda i zemljište, ali i savremene pristupe u predavanja i module.

Za navedene module pripremljen je i obrazovni materijal i to dvije recenzirane knjige i jedna skripta. Kurikulum je ojačan kroz ERASMUS BESTSDI projekat u okviru kojeg je uveden koncept infrastrukture prostornih podataka. Kroz ERASMUS projekat savremeno je opremljena GIS laboratorija u vrijednosti opreme oko 30.000 KM.

Veliki doprinos nastavnom procesu fakulteta kojem je kandidat doprinio odnosi se na uvođenje Sistema upravljanja učenjem (eng. Learning Management System-a) (LMS) na fakultet po prvi put.

Kandidat je također uveo CORINE metodološki pristup u nastavni proces i projekte koji se implementiraju u zemlji, kao i koncept Neutralnosti degradacije zemljišta (LDN), metodologiju agro-ekološkog zoniranja, koncept bonitiranja i upotrebne vrijednosti zemljišta za poljoprivredu, ruralni razvoj, prostorno planiranje i zaštitu zemljišta od prenamjene, koncept infrastrukture prostornih podataka.

Zaslugom kandidata, obnašajući dužnost Prodekana za međunarodnu saradnju, započeta je procedura ulaska Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u CASEE (eng. The ICA Regional Network for Central and South Eastern Europe) network life science univerziteta Centralne i Jugoistočne Evrope. Fakultet je postao punopravna članica mreže u novembru 2016. godine.

Doprinos kandidata praksi se ponajviše ogleda kroz razvoj metodoloških pristupa i tehnika na izradi studija upotrebne vrijednosti zemljišta koje analiziraju agroekološke prilike, te upotrebnu vrijednost zemljišta i definiraju smjernice razvoja poljoprivrede i zaštite zemljišta, posebno poljoprivrednog. Kandidat je prvi u BiH započeo izradu ovih studija u GIS (digitalnoj) tehnologiji što je fakultetu u praksi dalo posebnu prepoznatljivost.

Zahvaljujući aktivnom praćenju metodologija i pristupa na globalnom i EU nivou, kandidat je upravo kroz ove projekte razvio i promovisao CORINE metodu identifikacije zemljišnog pokrivača, pri čemu je posebno za BiH inicirao i sa svojim timom razvio IV nivo CORINE nomenklature, razvio i primijenio FAO modeliranje agro-ekološkog zoniranja, te metode za procjenu osjetljivosti zemljišnog prostora za različite namjene, SLM prakse održivog upravljanja zemljištem. Svi navedeni pristupi koje je kandidat razvio i promovisao našli su široku primjenu u praksi, ali i u nauci kroz predmete koje kandidat predaje.

Glavni zadatak Studija upotrebne vrijednosti zemljišta je priprema tematske baze i karte upotrebne vrijednosti zemljišta, te istraživanje i analiziranje prostora općine ili kantona koristeći GIS sistem i remote sensing izvore informacija (satelitski i orto-foto snimci), te da na bazi istog utvrdi bilanse načina korištenja zemljišnog prostora, ustanoviti pojedine oblike oštećenja zemljišta i izvršiti valorizaciju kroz bonitetno vrednovanje, te dati analizu pedoloških karakteristika pojedinih tipova tla. Stručni doprinos ogleda se i kroz izradu studija/strategija iz oblasti poljoprivrede, ruralnog razvoja, klimatskih promjena i oblasti zemljišta i okoliša, te posljedica eksploatacije zemljišta.

Veliki i vrlo značaj doprinos kandidata struci ogleda se i kroz razvoju i promociju koncepta Neutralne degradacije zemljišta (LDN-a), pristupa koja se u BiH zagovara posljednjih nekoliko godina. Zahvaljujući naporima kandidata, LDN pristup se počeo primjenjivati i integrisati u strateškim općinskim i kantonalnim dokumentima. Kandidat trenutno ulaže napore i radi na promociji LDN-a, ali i SLM-a (prakse održivog upravljanje zemljištem).

7. POZNAVANJE JEZIKA

	Jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
7.1.	Engleski	5	5	4
7.2.	Slovenački	4	4	4

8. ČLANSTVO U STRUČNIM TIJELIMA

- The Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) Bureau member – 2019 -,
- UNCCD-CST Nacionalni korespondent za nauku i tehnologiju od 2008 -,
- UNCCD Nacionalni Focal Point od 2004-2008,
- Predsjednik Društva za proučavanje zemljišta BiH 2005-februar 2021,
- Član Kruga 99,
- Član Komiteta za nauku i tehnologiju UNCCD-a (CST UNCCD) (2014-2017) u okviru čega je obnašao funkciju kopredsjedatelj Komiteta (2014-2015), a u periodu 2015-2017. godina funkciju predsjedatelja Komiteta za nauku i tehnologiju (CST),
- Član FAO Global Soil Partnership,
- Član European Soil Partnership,
- Član European Soil Bireau Network (ESBN) Joint Research Center (JRC) u Ispri,
- Član The International Union of Soil Science,
- Član International Commission on Irrigation and Drainage ICID,
- Član meteorološkog društva BiH,
- Član udruženja poljoprivrednih inženjera BiH,
- Član NGO „Pro mount BiH“, kao asocijacija Euro Mount za zaštitu planina u Evropi,
- Član Naučnog savjetodavnog tijela (SAC) druge UNCCD naučne konferencije,
- Član Naučnog tijela za Alpe-Adria naučne radionice,
- Član uređivačkog odbora časopisa „Poljoprivreda i šumarstvo“, Univerzitet u Podgorici, Crna Gora,
- Počasni član odbora časopisa Eurasian Journal of Soil Science.

9. OSTALE SPOSOBNOSTI

Dobro poznavanje u korištenju računarskih sistema, uključujući poznavanje najznačajnijih operativnih sistema (Windows 98, XP i Vista, MS DOS, UNIX), standardnih aplikativnih softvera (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Project), alata za tehničko crtanje (AutoCAD 2008), GIS - ARC View, Arc GIS 9.

10. NAPREDOVANJE U KARIJERI

1972-1975. Rad u inostranstvu.

1980. Diplomirao na Poljoprivrednom fakultetu Sarajevo, Odsjek voćarsko-vinogradarski.

1980. Zaposlio se u Duhanski institut Mostar, a nakon integracije 1982. godine u APRO „Hercegovina“ u Istraživačko-razvojnom institutu-Mostar, na odsjeku za zemljište kao pedolog.

1981. Završio kurs engleskog jezika u Language College u Hestingsu, Engleska.

1985. Završio specijalistički 23^{ti} Međunarodni kurs o uređenju zemljišta u Wageningenu, Holandija.

1988. Magistrirao na temu „Putevi privođenja kulturi tla kamenjara na području Hercegovine“, Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
1990. Izabran u zvanje Stručnog savjetnika u APRO - IRI Mostar.
1992. Izabran za direktora poduzeća „Floramy Cvijeće – Buna“, na Buni kod Mostara.
1994. Doktorirao na temu „Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja“, Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
1996. Izbor u zvanje **Docent**.
2002. Izbor u zvanje **Vanredni profesor**.
2008. Izbor u zvanje **Redovni profesor**.

11. RADNO ISKUSTVO

- Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu:
 - 2002-2019 profesor,
 - 1996-2002 docent,
 - 2006-2010 Prodekan za međunarodnu saradnju,
 - 2010-2014 Prodekan za međunarodnu saradnju,
 - Osnovao i rukovodio postdiplomskim studijem Održivo upravljanje zemljištem 4+2 po starom prebolonjskom programu,
 - Osnovao i bio rukovodilac jednogodišnjeg master studijskog programa „Održivo upravljanje zemljištem i ruralnim prostorom“ (4+1) i kontinuirano radio na razvoju programa i njegovog kurikulumu,
 - Osnovao master studijski program „Održivo upravljanje zemljištem i ruralnim prostorom“ (3+2) i kontinuirano radio na razvoju programa i njegovog kurikulumu,
 - Rukovodilac odjeljenja u Brčko Distriktu BiH,
 - Predsjednik Odbora za doktorski studij u skladu sa Bologna procesom,
 - Rukovodilac Instituta za pedologiju, agrohemiju i melioracije.
- Organizacija Ujedinjenih nacija za hranu i poljoprivredu (FAO), 1994-2000, Nacionalni koordinator/nacionalni konsultant,
- Općina Mostar, 1993-1996, Armija BiH, a zatim član Ratnog Predsjedništva član Vlade Grada Mostar za oblast poljoprivrede i socijalne zaštite,
- APRO Istraživačko-razvojni institut, 1980-1992, istraživač iz oblasti zemljišta - Pedolog;
- Rad u inostranstvu, 1972-1975.

13. KLJUČNE KVALIFIKACIJE

- Univerzitetski profesor iz oblasti Pedologija (fizika, hemija i klasifikacija tla), Ekopedologije, Pedogeografije,
- Ekspert za kartografiju tla, komasaciju, bonitiranje i prostornu namjenu zemljišta (agrokološko i drugo namjensko korištenje zemljišta), adaptacije i mitigacije na klimatske promjene u poljoprivredi,
- Istraživanja iz oblasti agro-ekologije i agro-hidrologije,
- Terenska i laboratorijska istraživanja iz oblasti zemljišta,
- Voditelj i učesnik brojnih naučno-istraživačkih projekata.

14. PROFESIONALNO ISKUSTVO

Datum 2020-u toku

Lokacija Sarajevo

Kompanija

Pozicija Član multidisciplinarnog autorskog tima

Naslov projekta *Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini*

Datum 2020-2021

Lokacija Sarajevo

Kompanija UNDP

Pozicija Ekspert za klimatske promjene

Naslov projekta *Razvoj okvira za monitoring i evaluaciju prilagodavanja na klimatske promjene u BiH*

Datum 2019-2020

Lokacija Sarajevo

Kompanija Enova/UNDP

Pozicija Član SNC tima-odgovoran za pripremu analize i uticaja klimatskih promjena

Naslov projekta *Fourth National Communication and Third Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change*

Datum 2018-2019

Lokacija Sarajevo

Kompanija FAO

Pozicija Pedolog

Naslov projekta *Global Soil Organic Carbon Map*

Datum 2016-2019

Lokacija BiH, EU

Kompanija Sveučilište u Zagrebu, EU

Pozicija Voditelj projekta

Naslov projekta *„Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Apatial Data Infrastructures – BESTSDI“*

Datum 2015-2019

Lokacija Bosna i Hercegovina

Kompanija FAO/GEF

Pozicija Tim lider

Naslov projekta *Decision support for mainstreaming and scaling up of sustainable land management*

Datum 2018-2019

Lokacija Bosna i Hercegovina

Kompanija	UNDP
Pozicija	Ekspert za poljoprivredu
Naslov projekta	<i>Biomass Energy for EE Security project</i>
Datum	2018
Lokacija	Bosna i Hercegovina
Kompanija	EU
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Production of CORINE land cover for 2018 reference year for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries</i>
Datum	2017-2018
Lokacija	Općina Srebrenik
Kompanija	Općina Srebrenik
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Srebrenik</i>
Datum	2017-2018
Lokacija	Bosna i Hercegovina
Kompanija	UNCCD
Pozicija	Konsultant za Land Degradation Neutrality
Naslov projekta	<i>Land Degradation Neutrality</i>
Datum	2016-2017
Lokacija	BiH
Kompanija	UNDP
Pozicija	Ekspert za poljoprivredu i zemljište
Naslov projekta	<i>Integrisanje klimatskih promjena u smanjenju rizika od poplava u slivu rijeke Vrbas</i>
Datum	2016
Lokacija	BiH
Kompanija	USAID/Sweden FARMA II
Pozicija	Konsultant za klimatske promjene
Naslov projekta	<i>Climate Change Integration Plan for BiH</i>
Datum	2016-2017
Lokacija	Kanton Sarajevo
Kompanija	Vlada Kantona Sarajevo
Pozicija	Voditelj radne grupe za zemljište
Naslov projekta	<i>Kantonalni plan zaštite okoliša</i>
Datum	2016
Lokacija	Kanton Sarajevo
Kompanija	Ministarstvo civilnih poslova BiH

Pozicija	Istraživač
Naslov projekta	<i>Stanje potencijalne vodne erozije i uloge povezanosti ljudi u kontroli erozije u slivu rijeke Save</i>
Datum	2016-2017
Lokacija	Općina Tuzla
Kompanija	Općina Tuzla
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Tuzla</i>
Datum	2015-2016
Lokacija	Općina Kladanj
Kompanija	Općina Kladanj
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Kladanj</i>
Datum	2015-2016
Lokacija	Općina Banovići
Kompanija	Općina Banovići
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Banovići</i>
Datum	2015
Lokacija	Općina Sapna
Kompanija	Općina Sapna
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Sapna</i>
Datum	2014
Lokacija	BiH
Kompanija	Evropska unija preko Universidad de Málaga kao ugovarača
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada karte pokrivenosti zemljišta na području BiH-CORINE 2012 (EU Projekt)</i>
Datum	2012-2015
Lokacija	Balkan
Kompanija	Noragric, Department of International Environment and Development Studies
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Education, Research and Training for Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in the Western Balkans</i>

Datum	2015
Lokacija	Sarajevo
Kompanija	UNDP
Pozicija	Član SNC tima-odgovoran za pripremu analize i uticaja klimatskih promjena
Naslov projekta	<i>Third National Communication and Second Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change</i>
Datum	2013-2014
Lokacija	BiH
Kompanija	UNEP
Pozicija	Koordinator za pripremu NAP-a
Naslov projekta	<i>Support to Bosnia and Herzegovina for Development of National Action Program aligned to the UNCCD 10 Year Strategy and Reporting Process under</i>
Datum	2013
Lokacija	BiH
Kompanija	UNDP
Pozicija	Član SNC tima
Naslov projekta	<i>The Second National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and First Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions (SBUR) of Bosnia and Herzegovina</i>
Datum	2013
Lokacija	Sarajevo
Kompanija	Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva
Pozicija	Voda radne grupe za prirodne resurse i okoliš
Naslov projekta	<i>Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrednog sektora Federacije Bosne i Hercegovine za period 2014-2018</i>
Datum	2013
Lokacija	Sarajevo
Kompanija	Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva
Pozicija	Stručnjak za zemljište i agro-ekološko zoniranje
Naslov projekta	<i>Reonizacija voćarske proizvodnje u Federaciji BiH</i>
Datum	januar-februar 2013
Lokacija	Tuzla
Kompanija	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo, Podružnica TF Tuzla
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Analiza uzoraka tla na području odlagališta Divkovići II</i>
Datum	2012-2013

Lokacija	Općina Gračanica
Kompanija	Općina Gračanica
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije i Karte upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Gračanica</i>
Datum	2012-2014
Lokacija	Općina Živinice
Kompanija	Općina Živinice
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Živinice</i>
Datum	2012-2013
Lokacija	Općina Kalesija
Kompanija	Općina Kalesija
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije i Karte upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Kalesija</i>
Datum	2011-2013
Lokacija	Općina Gradačac
Kompanija	Općina Gradačac
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada studije i Karte upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Gradačac</i>
Datum	2012
Lokacija	Općina Kakanj
Kompanija	Općina Kakanj
Pozicija	Koordinator/odgovorni istraživač
Naslov projekta	<i>Elaborat o zaštiti zemljišta na području Općine Kakanj</i>
Datum	2010-2012
Lokacija	Livno
Kompanija	UNDP
Pozicija	Researcher
Naslov projekta	<i>Mainstreaming karst peatlands conservation into key economic sectors</i>
Datum	2011-2013
Lokacija	Balkan
Kompanija	Evropska Komisija FP7
Pozicija	Partner/odgovorni istraživač
Naslov projekta	<i>Balkan GEO Network – Towards Inclusion of Balkan Countries into Global Earth Observation Initiatives</i>

Datum	2010-2013
Lokacija	Sarajevo
Kompanija	Evropska Komisija preko TEMPUS programa za Jugoistočnu Evropu
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Ruralna mreža servisa kroz reformu kurikuluma u Zapadnom Balkanu</i>
Datum	2009-2011
Lokacija	BiH
Kompanija	Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke
Pozicija	Tim lider
Opis	<i>Ispitivanje sadržaja teških metala u duhanskim zemljištima i duhanima u Bosni i Hercegovini</i>
Datum	2011
Lokacija	Općina Sanski Most
Kompanija	Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES
Pozicija	Tim lider
Opis	<i>Razvoj strateških dokumenata za Općinu Sanski Most</i>
Datum	2011
Lokacija	Opština Prijedor
Naručilac	Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES
Pozicija	Tim lider
Opis	<i>Strateški plan ruralnog razvoja područja Opštine Prijedor za period 2012-2016</i>
Datum	2011
Lokacija	Zeničko-dobojski kanton
Naručilac	Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES
Pozicija	Tim lider
Opis	<i>Strateški plan ruralnog razvoja za Zeničko-dobojski kanton 2012-2016</i>
Datum	2011
Lokacija	Općina Zenica
Naručilac	Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES
Pozicija	Tim lider
Opis	<i>Strateški plan ruralnog razvoja područja Općine Zenica za period 2012-2016</i>
Datum	2011
Lokacija	Zeničko-dobojski kanton
Kompanija	Kantonalno ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede ZDK

Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Zeničko-dobojskog kantona</i>
Datum	2011
Lokacija	Kanton Sarajevo
Kompanija	Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Novelacija studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Kantona Sarajevo</i>
Datum	2011
Lokacija	Kanton Sarajevo
Kompanija	Kantonalni zavod za planiranje preko Svjetske banke
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija inventarizacije stanja, izrada baze podataka pokrivenosti i upotrebne vrijednosti zemljišta Kantona Sarajevo u GIS tehnologiji</i>
Datum	2010
Lokacija	Opština Trebinje
Kompanija	OXFAM
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Strategija ruralnog razvoja za područje opštine Trebinje</i>
Datum	2010
Lokacija	Općina Novi Grad Sarajevo
Kompanija	Općina Novi Grad Sarajevo
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija planiranja i održivog upravljanja zemljišnim resursima na području općine Novi Grad</i>
Datum	2010
Lokacija	Općina Livno
Kompanija	UNDP u saradnji sa Vladom Kantona 10
Pozicija	Istraživač
Naslov projekta	<i>Medium-sized project on biodiversity conservation in Livanjsko Polje: Mainstreaming carst peatlands conservation into key economic sectors (LOT3)</i>
Datum	2010
Lokacija	Grad Mostar
Kompanija	Svjetska banka
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija upotrebe zemljišta Grada Mostara</i>

Datum 2009/2010
Lokacija Opština Srebrenica
Kompanija Talijanska Vlada, Cooperazione Italiana
Pozicija Tim lider
Naslov projekta *Pilot akcije za integralni ruralni razvoj i revitalizaciju teritorije u Bosni i Hercegovini - Plan integralnog ruralnog razvoja Opština Srebrenica*

Datum 2009-2010
Lokacija Opština Bratunac
Kompanija Talijanska Vlada, Cooperazione Italiana
Pozicija Tim lider
Naslov projekta *Pilot akcije za integralni ruralni razvoj i revitalizaciju teritorije u Bosni i Hercegovini - Plan integralnog ruralnog razvoja Opština Bratunac*

Datum 2009
Lokacija BiH
Kompanija UNDP
Pozicija Član SNC tima
Naslov projekta *The Initial National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)*

Datum 2008-2010
Lokacija BiH
Kompanija Evropska Komisija FP7
Pozicija Tim lider za BiH
Naslov projekta *Klasifikacija potencijala biomase u Evropi korištenjem kopnenog i satelitskog praćenja (CEUBIOM)*

Datum 2009
Lokacija Grad Sarajevo
Kompanija Udruženje za proučavanje zemljišta u BiH
Pozicija Tim lider i predsjednik organizacionog odbora
Naslov projekta *Thematic scientific conference: "Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe", 18-19 juni, 2009., Sarajevo – BiH, u saradnji sa Slovenian Soil Science Society, Akademijom nauka i umjetnosti BiH i EU JRC.*

Datum 2009
Lokacija Općine/Opštine: Trebinje, Stolac, Nevesinje i Mostar
Kompanija UCODEP
Pozicija Tim lider
Naslov projekta *Projekt valorizacije i zaštite tradicionalnih poljoprivrednih proizvoda za područje Hercegovine—Okusi Hercegovine, UCODEP, Italija, 8671/UCODEP/BSN*

Datum	2008
Lokacija	Općina Livno
Kompanija	Federalno ministarstvo okoliša i turizma
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija održivog upravljanja prirodnim resursima i ekosistemima na području Livanjskog polja u cilju održivog razvoja</i>
Datum	2008
Lokacija	BiH
Kompanija	EU - EEA Kopenhagen i GeoVill Group iz Luxemburga
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Izrada karte pokrivenosti zemljišta na području BiH CLC2006, ugovor 3334-3601/EEA.53024</i>
Datum	2008
Lokacija	Opština Trebinje, Općina Ravno
Kompanija	Movemento for Peace, Spanish Non-governmental Organization – MPDL
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Studija izvodljivosti komasacije zemljišta u Popovom polju</i>
Datum	2007
Lokacija	BiH
Kompanija	Vlada Slovenije
Pozicija	Istraživač
Naslov projekta	<i>Uspostava mreže praćenja i prognoziranja pojave sušu za područje Jugoistočne Evrope u kontekstu UNCCD</i>
Datum	2007
Lokacija	FBiH
Kompanija	Handicap International u Sarajevu
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Aspekt ruralnog razvoja i povezanost sa integralnim akcionim planom deminiranja (uticaj zagađenosti minama na život povratnika)</i>
Datum	2006/2007
Lokacija	Popovo Polje
Kompanija	Movemento for Peace, Spanish Non-governmental Organization – MPDL
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Pedološka studija područja Popova polja</i>
Datum	2006
Lokacija	Sarajevska regija (33 općine)
Kompanija	SERDA
Pozicija	Istraživač
Naslov projekta	<i>Pred studija ruralnog razvoja regije Sarajevo</i>

Datum 2006
Lokacija Kanton Sarajevo
Kompanija Vlada Italije preko SEENET i UCODEOP-a
Pozicija Istraživač
Naslov projekta *Studija ruralnog razvoja Sarajevskog kantona*

Datum 2006/2007
Lokacija BiH
Kompanija Evropska Komisija FP6
Pozicija Istraživač
Naslov projekta *Agro economic policy analysis of the new member states, the candidate states and the countries of the Western Balkans (CEEC AGRICULTURE POLICY)*

Datum 2006
Lokacija Koridor Vc, Svilaj Doboj – LOT1
Kompanija Vijeće ministara BiH, Ministarstvo za saobraćaj i komunikacije, HEIS
Pozicija Saradnik na izradi Studije – odgovoran za tlo i poljoprivredu
Naslov projekta *Studija uticaja na okoliš izgradnje auto puta Vc, Svilaj – Doboj Jug (Karuše), LOT1 - na dionici od 63 km*

Datum 2006
Lokacija Sarajevo
Kompanija Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva
Pozicija Ekspert
Naslov projekta *Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrednog sektora u FBiH*

Datum 2005
Lokacija Kanton Sarajevo
Kompanija Kanton Sarajevo
Pozicija Ekspert
Naslov projekta *KEAP (okolišni plan)*

Datum 2005
Lokacija Nacionalni park Una Bihać
Kompanija Federalno ministarstvo za prostorno planiranje i okoliš
Pozicija Koautor studije – Elektroprojekt Zagreb
Naslov projekta *Studija uticaja na okoliš, oblast zemljišta u području Sliva rijeke Une na području Nacionalnog parka*

Datum 2005
Lokacija BiH
Kompanija "BURGEAP" Environmental Engineering, Bulogne Billancourt Cedex – France, ured u Bosni i Hercegovini, finansiran od strane EC u BiH
Pozicija Konsultant
Naslov projekta *Priprema projekata i programa za finansiranje od strane EU preko CARDS programa za BiH*

Datum 2004/2007
Lokacija Tuzla
Kompanija Evropska Komisija FP6
Pozicija Istraživač – član konzorcija
Naslov projekta *RECOAL-Reintegracija odlagališta pepela i ublažavanje zagađenja na području Zapadnog Balkana, INCO-WBC-1-509173*

Datum 2004/2005
Lokacija BiH
Kompanija EU RANSMO
Pozicija Kovoditelj projekta za monitoring tla
Naslov projekta *Development of Environmental monitoring system in B&H for the purpose of better and more effective reporting for the EEA, EIONET and other EU Agencies*

Datum 2004/2005
Lokacija BiH
Kompanija FAO Rome
Pozicija Nacionalni konsultant
Naslov projekta *TCP/BIH/3001: Ekspertska evaluacija stanja i izrada strategije sanacije posljedica poplava na području BiH*

Datum 2004
Lokacija BiH
Kompanija FAO Rome
Pozicija Nacionalni konsultant
Naslov projekta *Izrada ekspertskog, preliminarog i finalnog izvještaja procjene šteta kao posljedica plavljenja na području BiH, rad sa NGO na sanaciji posljedica*

Datum 2002/2004
Lokacija Sliv rijeke Lašve
Kompanija Evropska Komisija
Pozicija Istraživač na problemu zagađenosti tla i polucije voda
Naslov projekta *EU Life 2000-Identifikacija nepoznatih izvora zagađenosti voda i preporuka primjene najboljih menadžmentskih praksi upravljanja okolišem s posebnim akcentom na poljoprivredu*

Datum 2004
Lokacija Mostar, Nevesinje, Jajce - Pliva
Kompanija Japan International Cooperation Agency-JICA
Pozicija Tim lider
Naslov projekta *Stanje okoliša i prirodnih resursa na području opština Nevesinje, Mostar Jugoistok i Jajce u cilju razvoja eko turizma*

Datum	2003/2004
Lokacija	BiH
Kompanija	Javno vodoprivredno preduzeće slivova rijeke Save
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Vodni bilans tla kao sredstvo zaštite od poplava, erozije i suše u BiH</i>
Datum	2003
Lokacija	ZHK – Livanjski Kanton
Kompanija	Ministarstvo poljoprivrede ZHK
Pozicija	Član tima za izradu Strategije oblast zemljišta
Naslov projekta	<i>Strategija razvoja poljoprivrede na području ZHK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta</i>
Datum	2003/2004
Lokacija	BiH
Kompanija	GFA terra systems – Beč Austrija
Pozicija	Konsultant i ekspert za procjenu difuznih izvora zagađenja iz poljoprivrede
Naslov projekta	<i>Istraživanje politike i prakse kontrole izvora zagađenosti voda iz poljoprivrede u okviru sliva Dunavskog bazena</i>
Datum	2002/2004
Lokacija	BiH
Kompanija	Evropska Komisija preko Federalnog ministarstva za prostorno planiranje i okoliš
Pozicija	Ekspert za oblast monitoringa tla
Naslov projekta	<i>Project life 02 TCY/BiH/009: Setting up operational unit under the environmental steering committee BiH (ESC)"</i>
Datum	2002
Lokacija	BiH
Kompanija	OHR u BiH
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Evaluacija odnosa između prerađivačke industrije i primarne proizvodnje u BiH</i>
Datum	2002
Lokacija	BiH
Kompanija	OHR u BiH
Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Evaluacija stanja stručnih službi financiranih kroz PHARE program u cilju rehabilitacije poljoprivredne proizvodnje u BiH</i>
Datum	2002
Lokacija	Grad Mostar
Kompanija	Mostar Opština Sjever

Pozicija	Tim lider
Naslov projekta	<i>Program revitalizacije poljoprivredne proizvodnje na području Vrapčiča i Dubrave na površini od 150 ha</i>
Datum	2001/2002
Lokacija	BiH
Kompanija	WB – Svjetska banka preko Federalnog ministarstvo za prostorno planiranje i ruralni razvoj
Pozicija	Tim lider za zemljište za FBiH
Naslov projekta	<i>Izrada Nacionalnog okolišnog plana za BiH (NEAP)</i>
Datum	2002
Lokacija	HNK
Kompanija	Ministarstvo poljoprivrede HNK
Pozicija	Član tima za izradu Strategije
Naslov projekta	<i>Strategija razvoja poljoprivrede na području HNK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta</i>
Datum	2001
Lokacija	Sliv rijeke Lašve
Kompanija	Evropska Komisija LIFE 2000
Pozicija	Istraživač na problemu difuzne zagađenosti voda iz poljoprivrede
Naslov projekta	<i>Jačanje kontrole difuznog zagađenja u FBiH, eksperimentalna istraživanja na području sliva rijeke Lašve</i>
Datum	2001
Lokacija	SBK
Kompanija	Ministarstvo poljoprivrede SBK
Pozicija	Član tima za izradu Strategije
Naslov projekta	<i>Strategija razvoja poljoprivrede na području SBK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta</i>
Datum	1997/1999
Lokacija	BiH
Kompanija	FAO - TCOR Rim, finansijer Vlada Japana
Pozicija	Tim lider FAO projekta (BIH/96/028)
Naslov projekta	<i>Urgentna proizvodnja visoko kvalitetnog sjemena na područjima oštećenim ratnim dejstvima</i>
Datum	1995/1997
Lokacija	BiH
Kompanija	FAO TCOR Rim
Pozicija	Nacionalni konsultant za oblast agrara
Naslov projekta	<i>Konsultant na pripremi i implementaciji projekata iz oblasti poljoprivrede, saradnja sa velikim brojem međunarodnih organizacija i agencija, posebno UNHCR-om, WFP, WHO, NGO-ima i dr.</i>

Datum	1990/1992
Lokacija	Mostar
Kompanija	APRP – Floramy - Buna
Pozicija	Direktor
Naslov projekta	<i>Direktor i organizator proizvodnje cvijeća na površini od 20 ha staklenika, pri proizvodnji preko 25 miliona komada rezarnog cvijeća</i>

Datum	1980/1990
Lokacija	Mostar
Kompanija	APRO Istraživačko razvojni institut (IRI) Mostar
Pozicija	Istraživač iz oblasti zemljišta i uređenja – melioracije zemljišta
Naslov projekta	<i>Hidro-pedološka istraživanja kraških polja: Gatačko, Nevesinjsko, Mostarsko Blato, Gabeosko Polje, Višičke Kasete, Duvanjskog Polja, Kupreškog Polja, Imotsko-Bekiskog polja i dr.</i>

Čustović, H. *et al.* (1989): Projekat uređenja zemljišta na površinama Osrdak kod Posušja. RO Akumulacija Tribistovo. APRO RO IRI, Mostar.

Čustović, H. *et al.* (1989): Hidropedološke karakteristike zemljišta u Rilićkom polju (Kupres). PD Kupres. APRO RO IRI, Mostar.

Čustović, H. (1989): Hidropedološka studija dijela Mostarskog Blata, Kočerinskog i Mokrog polja. Vodoprivreda BiH. APRO IRI, Mostar.

Čustović, H. *et al.* (1990): Projekat rekultivacije pri Glavnom rudarskom Projektu površinskog kopa „Gračanica“ Gacko, RO Rudnik i TE Gacko, APRO IRI, Mostar.

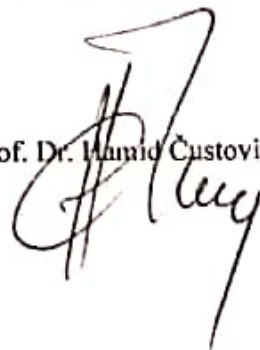
Čustović, H. *et al.* (1990): Glavni Projekat rekultivacije šljake i pepela «Drežnik», TE Tuzla, APRO RO IRI, Mostar.

Ćirjaković, M., *et al.* (1988-91): Suradnik na Nučnom projektu DC X, u TO 1 - Zemljište i uređenje zemljišta, na temi 1.4.1. „Istraživanje rekultibilnosti geoloških serija rudnika na području BiH“. SIZ Nauke BiH, 1988 – 1992 godina.

Vlahinić, M., *et al.* (1988-91): Suradnik na Nučnom projektu DC X, u TO 1 – Zemljište i uređenje zemljišta, na temi 1.2.2. „Navodnjavanje kao faktor upravljanja vodnim režimom zemljišta – programiranje normi i rokova navodnjavanja“. SIZ Nauke BiH.

06.05.2021. godine

Prof. Dr. Hamid Čustović



KNJIGE I POGLAVLJA U KNJIGAMA:

- Pereira P., Muñoz-Rojas M., Bogunovic I., Panagos P. (urednici), 2021: Global agriculture land degradation - Custovic. H., Ljusa M. (koautori): Agriculture land degradation in Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, u štampi.
- Aleksandr V. Semenov, Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy, Sergey S. Zhiltsov, Abdelazim Negm (urednici), 2021: Environmental Consequences of Conflicts in the region of former Yugoslavia - Custovic. H., Ljusa M. (koautori): The chapter on the impact of the war conflict on the environment in the former Yugoslavia area - Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, u štampi.
- Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (urednici, koautori), 2020: Održivo upravljanje zemljištem - pristupi i prakse u Bosni i Hercegovini, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-69-5.
- Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (editors, coauthors), 2020: Sustainable Land Management-approaches and practices in Bosnia and Herzegovina, Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo, ISBN 978-9958-597-68-8.
- Čustović H., 2019: Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja, Udruženje za proučavanje zemljišta/tla u Bosni i Hercegovini.
5. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (editors, coauthors), 2016: Adaptation to climate change in agriculture (Now is time to act), Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo.
7. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (urednici, koautori), 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (Vrijeme je da djelujemo odmah), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
8. Wenzel, W., Fitz, W., Dellantonio, A., Kupusović, T., Čustović, H., Jabučar, D., Zerem, N., Haznadarević, M., Markovic, M., Babic, M., Lazic, S., Sipka, M., Bašić, F., Zgorelec, Ž., Kisić, I., Hüttl, R., Repmann, F., Schneider, U., Grünewald, H., Tabbush, P., Carter, C., Castan-Broto, V., Edwards, D., Džindo, M., Piric, M., Hajdarevic, S., 2008: Handbook on treatment of coal ash disposal sites, Vienna.
9. Wenzel, W., Fitz, W., Dellantonio, A., Kupusović, T., Čustović, H., Jabučar, D., Zerem, N., Haznadarević, M., Markovic, M., Babic, M., Lazic, S., Sipka, M., Bašić, F., Zgorelec, Ž., Kisić, I., Hüttl, R., Repmann, F., Schneider, U., Grünewald, H., Tabbush, P., Carter, C., Castan-Broto, V., Edwards, D., Džindo, M., Piric, M., Hajdarevic, S., 2008: Priručnik o tretmanu odlagališta pepela, Vienna.
10. Čustović H., Omerćehajić H., 2007: Prof.dr Jusuf Kurtović-Život i djelo, Tuzla.
11. Status and prospect of soil information in south-eastern Europe: soil databases, projects and applications. T. Hengl, P. Panos. A. Jones and Gergely Toth (eds.). JRC, EUR 22646 EN, Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. (Čustović H., Bukalo E.: Section III: Land and hydrological potential of Bosnia and Herzegovina), 2007.
12. Soil Resources of Europe, second edition. R.J.A. Jones, B. Houšková, P. Bullock and L. Montanarella (eds). European Soil Bureau Research Report No.9, EUR 20559 EN, (2005), 420pp. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. (Custovic H.: Section 2. Country report: An overview of general Land and Soil Water Conditions in Bosnia and Herzegovina), 2005.
13. Čustović H., Selmanagić D., Čerić A., 2005: Sprečavanje nastanka difuznog zagadenja voda primjenom dobrih poljoprivrednih praksi, priručnik, Sarajevo.

14. Čerić A., Selmanagić D., Jabučar D., Vučijak B., Kalem- Perić A., Čustović H., Zerem N., Bjelavac J., Alić R., 2003: Upravljanje difuznim zagađenjem, Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu.

II. UNIVERZITETSKI UDŽBENICI:

15. Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., 2013: Rural ecology, Univerzitet u Sarajevu.
16. Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., 2013: Ruralna ekologija, Univerzitet u Sarajevu.
17. Resulović H., Čustović H., Čengić I., 2008: Sistematika tla zemljišta, Univerzitet u Sarajevu.
18. Resulović H., Čustović H., 2002: Pedologija, Univerzitet u Sarajevu.
19. Čustović H., Tvica M., 2002: Pedološki praktikum, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet.

III. NAUČNI RADOVI U BAZAMA

1. Hukić E., Čater M., Marinšek A., Ferlan M., Žlindra D., Kobal M., Čustović H., Simončič P., 2021: Short term impacts of harvesting intensity on the upper soil layers in high karst Dinaric fir-beech forests, *Forests MDPI, u štampi*.
2. Ponjavic M., Karabegovic A., Čustović H., Hivzievendic J., 2020: Upgrading the capability of an online biomass atlas by developing a functional extension based on spatial interaction model, *International Journal of Sustainable Energy*.
3. Ljuša M., Čustović H., Hodžić S., 2020: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina, 2020, *Polish Journal of Soil Science* 53(1):125
4. Čustović H., Ljuša M., Cero M., Hodžić S., 2020: Agro-ecological characteristics of karst regions in Bosnia & Herzegovina and climate change, *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, god. LXV, broj 70, str. 54-66., BH ISSN 0033-8583.
5. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle, *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, god. LXIV, broj 69/1, str. 9-20., BH ISSN 0033-8583
6. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle Potential soil erosion in the hilly-mountainous region of Tuzla, *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, god. LXIII, broj 68/2, str. 9-20., BH ISSN 0033-8583.
7. Ljuša M., Čustović H., 2019: Agricultural land use and land losses in Bosnia and Herzegovina in the period 1961-2018, *The Journal "Agriculture and Forestry"*, Volume 65 / Issue 1., Montenegro.
8. Ljuša M., Čustović H., 2018: Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini, *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, god. LXIV, broj 69/1, str. 35-60., BH ISSN 0033-8583.
9. Čustović H., Ljuša M., 2018: Uticaj migracija stanovništva na promjene u načinu korištenja poljoprivrednog zemljišta područja mediteranskog krša Bosne i Hercegovine, *Akademija nauka i umjetnosti BiH, Posebna izdanja ANUBiH CLXXVI, OPMN 27*, str. 59-73, ISBN 978-9926-410-34-6.
10. Žurovec O., Sitaula B., Čustović H., Žurovec J., Dörsch P., 2017: Effects of tillage practice on soil structure, N2O emissions and economics in cereal production under current socio-economic conditions in central Bosnia and Herzegovina, *PLOS One*.
11. Runjić M., Čustović H., 2017: Copper in Surface Layer of Vineyard Soils on Island Hvar, *Agriculturae Conspectus Scientificus*. Vol. 82 (2017) No. 1 (13-17).

12. Čustović H., Ljuša M., Hukić E., 2017: Methodological approach in rehabilitating coal ash disposal sites from thermoelectric power plants and mitigation of environmental risks, *Columella-Journal of Agricultural and Environmental Sciences* Vol. 4, No 1. (2017) Suppl.
13. Bašić F., Dikić M., Čustović H., Karić N., Voljević N., Haseljić S., 2017: Uticaj klimatskih promjena na biljnu proizvodnju u Kantonu Sarajevo, *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, god. LXII, broj 67/2, str. 287-299., BIH ISSN 0033-8583
14. Akhtar-Schuster M., Bernoux M., Chotte J.L., Stringer C. L., Custovic H., Pietragalla V., 2017: Les plateformes science-politique abordant des problématiques liées à la désertification, *Liaison Énergie-Francophonie* numéro 105 - 2ème trimestre 2017, Canada, La base de ressources documentaires de l'IRD.
15. Marinšek A., Hukić E., Ferlan M., Kobal M., Žlindra D., Čustović H., Simončič P., 2016: Soils properties and carbon content at research objects in fir-beech forests on calcareous bedrocks of the dinaric mountain chain: a case study from Slovenia and Bosnia, *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, Volume 1, Issue 1.
16. Ljuša M., Čustović H., Cero M., 2016: Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, Volume 1, Issue 1.
17. Čorić R., Bogunović M., Husnjak S., Čustović H., Šaravanja P., Sefo E., Lasić V., Kajić 2016 N., Ivanković S., 2016: Multi-purpose evaluation of agricultural land in the Federation of Bosnia and Herzegovina, *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, Volume 1, Issue 1.
18. Čustović H., Ljuša M., Kurtović M., 2016: Sensitivity of land to climate change and sustainable development in the submediterranean karst area of Bosnia and Herzegovina, *Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo*, Volume 1, Issue 1.
19. Čustović H., Dikić M., Ljuša M., Petrović S., 2016: Quantitative and qualitative characteristics of *Miscanthus (MISCANTHUS X GIGANTEUS* Greef et Deu) planted in Bosnia and Herzegovina, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 65 Supplement.
20. Ljuša M., Cero M., Čustović H., 2015: Promjena namjene poljoprivrednog zemljišta i funkcija tla u Bosni i Hercegovini u periodu 2000-2012. godina, *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu*, God. LX, broj 65/1, 7-16.
21. Čustović H., Ljuša M., Taletović J., Tvica M., 2015: Application of land categorization in spatial planning of urban and suburban areas of Sarajevo, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 64, 131-135.
22. Tvica, M., Hukić, E., Ičanović, M., Čustović, H., 2014. The influence of land use change on some soil parameters. *Proceedings of 25th Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry*, Izmir, Turkey, 25-27 September 2014, Vol. 1:245-248.
23. Tvica M., Ljuša M., Custovic H., 2014: Characteristics of peat from Livanjsko polje as substrate and organic manure in agriculture, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 63, Suppl., 241-244.
24. Misilo M., Čustović H., Ljuša M., 2014: Rainfall Erosivity in Bosnia and Herzegovina, *Proceedings of 25th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Izmir, Turkey*.
25. Čustović H., Tais M., Hodžić S., Ljuša M., 2014: Assessment of the climate change impact on agriculture in Bosnia and Herzegovina, vulnerability and adaptation measures, *Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Sarajevo 2013, Proceedings Sarajevo*, Izmir, 2014.
26. Custovic H., Djikic M., Ljuša M., 2014: Optimal pollution control for promoting different elements of Best Agricultural Practices associated with the collection, storage and management of manure and nitrogen production, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 63, Suppl., 201-204.

27. **Custovic H.**, Djikic M., Ljusa M., 2014: Application of measures of Good Agricultural Practice to control diffuse N pollution originated from livestock manure, *Columella - Journal of Agricultural and Environmental Sciences*, Vol. 2014.1., 15-18.
28. Vojniković S., Taletović J., Ballić B., Ljuša M., Žurovec O., **Čustović H.**, 2013: Procjena površina šuma u Kantonu Sarajevo prema 4^{tom} nivou nomenklature CORINE zemljišnog pokrivača, *Izvorni naučni/znanstveni članci, Časopis „Naše šume“*, UDK 528.94:630*114(497.6 Kanton Sarajevo).
29. Vojnikovic, S., Taletovic, J., Ljusa, M., Djuzo, F., **Custovic, H.**, 2013: The structure of land cover changes in Bosnia and Herzegovina during the period from 2000 to 2006, *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 1*.
30. Tvica, M., Hukić, E., **Čustović, H.**, 2013. The impact of cultivation on organic carbon storage in some soil types in Bosnia and Herzegovina. *Proceedings of the 24th International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 25-28 September 2013*, 562-566.
31. Tvica, M., **Custovic, H.**, 2013: Environmental state assesment of peatland Zdralovac in Livanjsko polje, *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 1*.
32. Hukic, E., **Custovic, H.**, Tvica, M., 2013: Comparison of soil properties between uncultivated and cultivated land in central part of Bosnia and Herzegovina, *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 1*.
33. **Čustović H.**, Misilo M., Marković M., 2013: Water balance of Mediterranean karst soil in Bosnia and Herzegovina as a water conservation and erosion control factor, *Soil Science and Plant Nutrition (2014)*, 60(1):100-7.
34. **Custovic, H.**, Zurovec, O., 2013: Uptake of some heavy metals by barley and alfalfa on the coal ash disposal sites, *The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 2*.
35. **Custovic H.**, Leto A., Ljusa M., 2013: Influence of Nitrogen Dynamics in Soil on Concentration of Proteins in Herzegovinian Tobaccos, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 62, ISSN 0546-8191, str. 87-90.
36. **Custovic H.**, Djikic M., Ljusa M., Zurovec O., 2013: Effect of climate changes on agriculture of the Western Balkan countries and adaptation policies, *Agriculture & Forestry*, Vol. 58, Issue 2: 127-141, Podgorica, UDK 551.583:631.1(497-15).
37. Sharku, A., **Custovic, H.**, Zurovec, O., 2012: Physical, chemical and mineralogical properties of vertisols at the area of Rahovec Municipality (Kosovo), *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 2*.
38. **Čustović H.**, Vlahinić M., Žurovec O., 2012: Soil water balance analyses on the level of Bosnia & Herzegovina – possibilities and control of green and blue water regime, *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 61, str. 19-22.
39. **Čustović H.**, Hanić E., 2012: Optimizacija sistema zemlja-dubrivo-biljka u cilju veće produkcije jagodastog voća, *zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić*.
40. Tvica M., **Custovic H.**, 2011: The soil adsorption complex of representative types of soil in Bosnia and Herzegovina under different land use and different soil management. *Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 28 September-01 October 2011*, 250-253.
41. Resulović H., **Čustović H.**, 2011: Properties of Technogenous Substrates and Assessment of their Suitability for Recultivation – Technosol Development Projection, *Agriculturae Conspectus Scientificus Vol. 76 (2011) No. 1*.
42. Ljuša M., **Čustović H.**, Taletović J., Žurovec O., 2011: Land Cover characteristics of the Sarajevo Canton, *Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011*, 228-231.

43. Ičanović, M., Tvica, M., Čustović, H., 2011: Influence of the anthropogenization process on change in physical and chemical properties of the soils formed on silicate substrates in the region of Bosanska Krajina. Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011, 108-112.
44. Čustović H., Žurovec O., 2011: Influence of Soil Water Retention Properties on Hydrological Cycle and Water Budgeting Module Simulation, *Agriculturae Conspectus Scientificus* Vol. 76 (2011) No. 1.
45. Čustović H., Žurovec O., 2011: Environmental impact of coal ash deposition. *Növénytermelés (Crop production)*, Vol. 60, Suppl.1.
46. Čustović H., Zerem N., Čerić A. 2011: Impact of ash and cinder from thermal power plants on environmental conditions in the Tuzla Region, JRC Scientific and technical reports, zbornik radova naučne tematske konferencije „Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe“.
47. Čerić A., Zerem N., Čustović H., 2011: Study of the impact of the Tuzla thermo power plant on the soil quality. Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011, 209-212.
48. Taletović J., Ljuša M., Đuzo F., Vojniković S., Čustović H., 2010: Priprema baze podataka o zemljišnom pokrivaču CORINE 2006-metodološki pristup i osnovni principi, zbornik radova 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 637-643.
49. Taletović J., Ljuša M., Đuzo F., Vojniković S., Čustović H., 2010: Analiza promjena načina korištenja poljoprivrednog i šumskog zemljišta u BiH, 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 645-652.
50. Resulović H., Čustović H., 2010: Technogenous substrata and technogenous soils – genesis, morphology and classification, *Časopis "Zemljište i biljka"*, Beograd.
51. Ljuša M., Čustović H., 2010: Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, zbornik radova 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
52. Čustović H., Žurovec O., 2010: Hidrološki ciklus u funkciji fizičkih svojstava tla u uslovima prirodnog hidrološkog režima. 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 505-515.
53. Čustović H., 2010: Correlative analysis of monthly values of apple and corn evapotranspiration (ET) with evaporation (E) and potential evapotranspiration (PET), *Növénytermelés 2010* Vol.59 No.Supplement pp.353-356 ref.7.
54. Čustović H., 2009: Kontrola plodnosti zemljišta, temelj za uspješnu poljoprivrednu proizvodnju, zbornik radova „Dani jagodastog voća u BiH“, Čelić.
55. Čustović H., Vlahinić M., 2009: Prediction and effects of the global climatic change on the soil water balance in the mediterranean area of Bosnia and Herzegovina. *Cereal Research Communications*. 2009;37:469-72.
56. Zgorelec Ž., Basić F., Wenzel W., Čustović H., 2008: Arsenic and nickel enrichment coefficients for crops growing on coal ash, *Cereal Research Communications*, 36 (2008), Part 2 Suppl. 5; 1219-1222.
57. Dellantonio, A. Fitz. W.J., Čustović H., Reppmann. F., Schneider. B.U., Grunewald. H.Gruber., V. Zgorelec. Z., Zerem. N., Carter. C. Marković. M., Puschenreiter. M., and Wenzel. W.W., 2008: Environmental risks of farmed and barren alkaline coal ash landfills in Tuzla, Bosnia and Herzegovina. *Environmental Pollution.*, Volume 153, No 3, Jun 2008 ISSN 0269-2491, page 677-686.

58. Čustović H., Vlahinić M., Hakić Z., Alagić E., 2008: Uvjeti poljoprivredne proizvodnje u Bosni i Hercegovini analizirani kroz vodni bilans tla, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/1.
59. Čustović H., Vlahinić M., 2008: Method for Soil Moisture Monitoring, Cereal Research Communications, 36 (2008), Part 2 Suppl.
60. Čustović H., Trako E., Behlulović D., Ljuša M., 2008: Opća ocjena nivoa (stepena) pogodnosti zemljišta za uzgoj pojedinih kultura na području općine Čelić, zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić.
61. Čustović H., Marošić S., Ljuša M., 2008: Istraživanje mogućnosti i koncepta komasacije zemljišta u Popovom polju, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 60/1.
62. Čustović H., Leto A., 2008: Dinamika vlage i dušika u različitim zemljištima Hercegovine, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/1.
63. Čustović H., Bajramović S., 2008: Državno zemljište kao potencijalni činilac poboljšanja posjedovne strukture u BiH, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/9.
64. Bašić F., Čustović H., 2008: Održivo gospodarenje tlom i zaštita tla na području NP Una, Međunarodna konferencija Zaštićena područja u funkciji održivog razvoja, Bihać, Zbornik radova.
65. Resulović H., Čustović H., 2007: Technosols-Development, Classification and Use, Agriculturae Conspectus Scientificus (ACS), Vol. 72, No. 1 (13-16).
66. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., Hakić Z., 2006: Postoji li kriza deficita vode potrebne za navodnjavanje u poljoprivredi Bosne i Hercegovine, Godišnji skup agronoma u Neumu, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LII, br.58/2, str.25-36.
67. Čustović H., Mirza T., 2006: Soil Condition Index-(SCI) as an indicator of the soil organic matter dynamics at the farm Butmir near Sarajevo. Cereal Research Communications. 2006;34(1):139-42.
68. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., 2004: Effects of the Global Climatic Change on the Soil Water Balance in the Area of Karstic Field of Popovo polje, III Alps-Adria Scientific Workshop, Hungarian Academy of Sciences, Dubrovnik, p. 348-352.
69. Hakić Z., Čustović H., 2004: Prirodni hidrološki režim nekih zemljišta na području Hercegovine i mogućnosti njihove kontrole, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLIX, broj 54/2.
70. Čustović H., Tvica M., 2004: Organska poljoprivreda i biodiverzitet tla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIX, broj 54/2.
71. Čustović H., Ljuša M., Tvica M., 2004: Primjena Geografskog informacionog sistema (GIS-a) u procesu upravljanja zemljištem, zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić.
72. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., 2003: Održivo uređenje i upravljanje zemljištem i vodom u kraškim poljima Bosne i Hercegovine, Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i Trebišnjice, zbornik radova Znanstveno-stručni simpozijum s međunarodnim sudjelovanjem, Neum.
73. Čustović H., Omerčehajić H., Tvica M., 2003: Prilog proučavanju remedijacije odlagališta pepela i šljake TE Tuzla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIII, broj 52, Sarajevo.
74. Čustović H., Hakić Z., 2003: Vodni režim nekih zemljišta u Hercegovini, Simpozijum o Submediteranskom voćarstvu i vinogradarstvu u Hercegovini, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIII, broj 52, Sarajevo.
75. Čustović H., Tvica M., 2002: Popravak plodnosti zemljišta u funkciji povećanja proizvodnje i kvaliteta jagodastih voćnih kultura, zbornik radova, Čelić.

76. Alibegović-Grbić, S., Čustović, H., 2002: Some Measurement in Changing Botanical Composition and Increasing of Biodiversity on Grassland. Proceedings of XIX General Meeting of the European Grassland Federation, La Rochelle, France.
77. Čustović, H., Kurtović, O., 2001: Pogodnosti poljoprivrednog zemljišta za proizvodnju ekološki ispravne hrane. Savjetovanje – Ekološka proizvodnja hrane u BiH, zbornik radova.
78. Čustović, H., 2001: Tlo kao temelj održivog razvoja u novom milenijumu. Zbornik radova, Čelić.
79. Čustović, H., Kurtović, M., 2000: Prilog proučavanju rekultivacije degradiranih površina radom TE „Tuzla“ u cilju održivog razvoja, FONDEKO - Sarajevo, Zbornik, Savjetovanje – Obnova i održivi razvoj u BiH, Tuzla.
80. Čustović, H., Čengić, I., 2000: Zemljište kao faktor racionalne i kvalitetne proizvodnje jagodastog voća. Zbornik radova, Čelić.
81. Čustović, H., 1999: Vodni bilans i tlo kao faktori upotrebe tečnog stajnjaka u poljoprivredi, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Godina XLIV, broj 48, Sarajevo.
82. Čustović H., Bisić-Hajro, Dž., 1999: Površinski oticaj i nanos u funkciji nagiba i pokrivenosti tla vegetacijom na lokalitetu Dubljani u Popovom polju, ANU BiH, Sarajevo.
83. Čustović, H., Chaya, M.S., 1998: Organizacija multiplikacije primarnog sjemena; pšenice, krompira, graha i luka, FAO/UNDP Projekt BiH/96/028, Zbornik radova, I seminar o sjemenarstvu i sadnom materijalu poljoprivrednog bilja, Zavidovići, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.
84. Čustović, H., 1991: Bilansiranje količine tla i kriterijumi za izdvajanje upotrebnih kategorija zemljišta na području Hercegovačkog krša. ANU-BiH, Posebno izdanje, Knjiga XCVIII, knj. 15, Sarajevo.

Naučni radovi koji nisu u bazama (zbog ratnih okolnosti radovi su nedostupni, zbog uništenja instituta i porodične kuće koja je u potpunosti izgorila):

85. Vlahinić, M., Čustović, H. et al., 1990: Valorizacija optimalne potrošnje vode kod navodnjavanja poljoprivrednih kultura. Naučni rad, Sarajevo.
86. Vlahinić, M., Čustović, H. et al., 1990: Correlation between crop yields and irrigation soil water management for higher crop production. Project No 619, Sarajevo.
87. Čustović, H., 1990: Mogućnosti uzgoja breskve na aluvijalnom zemljištu različitih fuzičkih i agrohidroloških svojstava. XII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka BiH, Teslić.
88. Čustović, H., 1990: Mogućnost uzgoja breskve na aluvijalnim zemljištima različitih fizičkih i agrohidroloških svojstava. XIII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.
89. Čustović, H., 1990: Hidropedološka svojstva tla Višićke kasete i mjere uređenja. Zbornik radova APRO IRI, Mostar.
90. Čustović, H., 1989: Neke specifičnosti uređenja zemljišta na području Gabele. XII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.
91. Čustović, H., 1989: Neke specifičnosti fizičko - hemijskih svojstava rekultisola u Gacku. VIII Jugoslavenski naučni simpozijum, Žabljak, Crna Gora.
92. Čustović, H. et al., 1989: Hidropedološka svojstva tla „Višićke kasete“ sa idejnim rješenjem detaljne odvodnje i normativima navodnjavanja. APRO RO IRI, Mostar.
93. Čustović, H., Bajramović, D., Bjelogrić, M., Čomoć, S., 1988: Neke specifičnosti svojstava pepela TE Gacko. VIII Kongres JDPDZ, Cetinje.
94. Čustović, H., 1988: Neke karakteristike plantažnog vinograda u Čitluku, 39th JEC Meeting of ICID Organizing Committee, Dubrovnik.
95. Čustović, H., 1988: Iskustva i problemi na melioracijama kamenjara u Hercegovini. IX Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.

96. Čustović, H., Bjelogrić, M., Ćimić, S., 1987: Iskustva na rekultivaciji laporaca i selektivnom skidanju fiziološki aktivnog sloja na Rudniku i TE Gacko. VII Naučni Jugoslavenski Simpozijum, Novi Sad.
97. Čustović, H., 1987: Vodna i zemljišna problematika uređenja poljoprivrednih površina PD Gacko. Zbornik radova, RO IRI; Mostar.
98. Resulović, H., Čustović, H., 1986: Einige Besonderheiten der Prozesse in rekultivierten Boden im Gebirgsgebiet Jugoslawiens. Naučni skup, Visoke Tatre, ČSSR.
99. Čustović, H., Kurtović, J., 1986: Istraživanja mogućnosti proizvodnje soje na hidromorfnim zemljištima Hercegovine. APRO RO IRI, Mostar.
100. Čustović, H., Bjelogrić, M., 1986: Neke karakteristike direktne i indirektno rekultivacije laporovitih materijala na području TE Gacko. Zemljište i biljka, vol. 35, No3, Beograd.
101. Kurtović, J., Čustović, H., 1983: Tlo kao faktor biljne proizvodnje u staklenicima „Otok“ Klepci. Zbornik radova RO IRI, Mostar.
102. Čustović, H., Kurtović, J., 1983: Istraživanja mogućnosti osvajanja krečnjačkih terena kraške površi Blizanci za vinogradarsku proizvodnju. Zbornik radova RO IRI, Mostar.
103. Čustović, H., 1983: Primjena kompleksnih gnojiva na bazi amonofosfata u gnojidbi hercegovačkih duhana. INA, Kutina.
104. Čustović, H., 1982: Usporedna istraživanja vrijednosti NPK gnojiva 6:8:12 i 7:14:21 kao i uticaj punih i smanjenih doza na odnos prinosa i kvaliteta duhana „Zorka“, Subotica.

IV. RECENZIRANI STRUČNI RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA (INDEKSIRANIM) I ZBORNICIMA:

105. Čustović H., 2017: Doprinos Duhanskog instituta Mostar u pedološkim istraživanjima i razvoju poljoprivrede Hercegovine, zbornik radova s međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Duhan u Bosni i Hercegovini – jučer, danas i sutra“, Mostar.
106. Dikić M., Čustović H., Katica J., Gadžo D., Ljuša M., Bešliagić M., 2014: Production and use of energy crop *Miscanthus X giganteus* (Miscanthus, Elephant grass), 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Sarajevo 2013, Proceedings Sarajevo, Izmir, 2014.
107. Hodžić S., Čustović H., Marković M., 2013: Drought Conditions and Management Strategies in Bosnia and Herzegovina - Concise Country Report, UNW-DPC Proceedings No. 11.
108. Taletović J., Đuzo F., Vojniković S., Ljuša M., Čustović H., 2012: Osnovni principi, metodološki pristup Corine land cover u BiH i analiza rezultata CLC2000 i CLC2006, Geodetski glasnik br. 42, Vol. 46, ISSN: 1512-6102, Savez udruženja građane geodetske struke Bosne i Hercegovine, Sarajevo.
109. Ljuša M., Čustović H., Biancalani R., 2005: Procjena prirodnih resursa bazirana na primjeni Geografskog informacionog sistema (GIS-a), Radovi Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu, Godina L, Br. 56/1. Rad prezentiran na II Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, Bihać.
110. Čustović H., Ljuša M., 2006: Tlo kao faktor agroekološkog zoniranja, Radovi Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu, God LI, br. 57/1.
111. Čustović, H., 2000: Uticaj poljoprivrede na kvalitet vode i tla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Godina XLV, broj 49, Sarajevo, CAB Publishing-UK.
112. Čustović, H., Nikolić A., 2000: Protection policy of agricultural land in Bosnia and Herzegovina during the transition, Conference soils in Central Europe, New Independent States, Central Asian Countries and in Mongolia, Prag, Češka Republika.

Recenzirani stručni radovi objavljeni u časopisima (indeksiranim) i zbornicima (zbog ratnih okolnosti radovi su nedostupni, zbog uništenja instituta i porodične kuće koja je u potpunosti izgorila):

113. Čustović, H. et al., 1992: Uredjenje zemljišta kao prioritet razvoja poljoprivrede Hercegovine. Savjetovanje o poljoprivredi, Univerzitet Džemal Bijedić, Mostar.
114. Čustović, H. et al., 1990: Tlo kao faktor razvoja poljoprivrede Hercegovine. APRO RO IRI, Mostar.
115. Čustović, H., 1987: Vodni bilans tla sa idejnim rješenjem detaljne odvodnje u staklenicima Klepci i Buna. APRO RO IRI, Mostar.
116. Kurtović, J., Čustović, H., 1986: Istraživanja zemljišta kraškog polja Rakitno u okviru Projekta Mostarsko Blato. APRO RO IRI, Mostar.
117. Samardžić, P., Čustović, H., 1986: Pedološka studija i studija evapotranspiracije za objekte Nassen i Nadhur u Tunisu. TOZD GEA Projekt i Emona Ljubljana.
118. Čustović, H., 1983: Osnovne karakteristike tla plastenika u Čitluku sa prijedlogom mjera zasnivanja supstrata za cvjećarsku proizvodnju. APRO RO IRI, Mostar.

V. **RADOVI U RUKOPISU, PREZENTOVANI NA RAZLIČITIM KONFERENCIJAMA I SKUPOVIMA:**

1. Ljuša M., Čustović H., Schlingloff S., 2019: Contributing to the implementation of Land Degradation Neutrality targets in Bosnia and Herzegovina, 10 CASEE konferencija, Sarajevo, BiH.
2. Ljusa M., Custovic H., 2019: Baseline indicators to achieve Land Degradation Neutrality at the country level, 18th Alps-Adria Scientific Workshop, Catollica, Italy.
3. Hukic E., Cater M., Simonic P., Marinsek A., Ferlan M., Kobal M., Zlindra D., Custovic H., 2018: Influence of forest openness on soil organic matter: Case study from beech and fir forests in Dinaric mountain region, Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU2018-18310.
4. Custovic H., Ljuša M., 2018: Pristup novom modelu evaluacije pogodnosti tla za uzgoj poljoprivrednih kultura (primjer Popova polja), Naučno-stručna konferencija „Problematika upravljanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u HNŽ s osvrtom na privatno vlasništvo“, Ravno.
5. Ljuša M., Custovic H., 2018: Studija izvodljivosti komasacije zemljišta u Popovom polju, Naučno-stručna konferencija „Problematika upravljanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u HNŽ s osvrtom na privatno vlasništvo“, Ravno.
6. Custovic H., Ljusa M., 2017: Agricultural production conditions analyzed through the soil water budgeting – a case study of Bosnia and Herzegovina, workshop „Innovations in Marginal Water Resources for Resilient Agriculture and Food Security“, Tashkent, Uzbekistan.
7. Čustović H., Ljuša M., Prus T., 2017: Managing of karst peatland use and potential rehabilitation in Dinaric region, Proceedings of the Global Symposium on soil organic carbon, Rim, Italija.
8. Čustović H., Hodžić S., Ljuša M., Sarić Z., 2016: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina 7th CASEE Conference. "The Role of Life Sciences in Europe's 2020 Strategy", Timisoara, Rumunija.
9. Ljuša M., Čustović H., Sarić Z., 2016: Impact of socio-economic development and policies on the sustainable land management in agriculture 7th CASEE Conference. "The Role of Life Sciences in Europe's 2020 Strategy", Timisoara, Rumunija.

10. Čustović H., Ljuša M., Cero M., Hukić E., 2016: The impact of the coal combustion residues from Thermal Power Plant Tuzla on the environment, 5th EUROSOIL International Congress, Istanbul, Turska.
11. Hukić E., Simončič P., Čustović H., 2015: Soil properties in relation to selective logging in beech and fir forest stands - case study at Bjelašnica mountain, Slovenian Forestry Institute, Silva Slovenica Publishing Centre, Ljubljana.
12. Custovic H., Ljusa M., 2015: Status of ecological, demographic and sociological balance of the Mediterranean Dinaric karst area of Bosnia and Herzegovina having a function of sustainable development and poverty reduction, 3rd UNCCD Scientific Conference, Cancún, Mexico.
13. Dellantonio A., Fitz W., Čustović H., Grünwald H., Reppmann F., Schneider B., Zgorelec Ž., Žužul S., Bašić F., Kisić I., Mesić M., Vadić V., Oret T., 2007: Arsen u zraku i tlu u okolišu središnje plinske stanice Molve, 5. hrvatski znanstveno stručni skup Zaštita zraka, Zadar, Zbornik radova.
14. Dellantonio. A. Fitz. W.J., Čustović H., Grunewald. H., Reppmann. F., Schneider. B.U., Edwards. D., Zgorelec. Z., Markovic. M., and Wenzel. W.W., 2007: Trace element uptake in agricultural and wild plants grown on alkaline coal ash disposal sites in Tuzla (BiH). Zbornik radova 9th ICOBTE. Beijing, China. 356-357.
15. Ljuša M., Čustović H., 2006: Participatory Land Use Development in Bosnia and Herzegovina, International Conference on Land Consolidation and Land Development, Prague, Zbornik radova.
16. Bajramović S., Čustović H., Selak V., Bogučanin H., Ognjenović D., Nikolić A., Falan V., Krilić A., 2006: Pristup rješavanju problema ruralnog razvoja u zemljama EU, Agrotech-savjetovanje o proizvodnji i preradi hrane sa međunarodnim učešćem, Gradačac.
17. Čustović H., Vlahinić M., 2005: Agro hydrology Views on the Soil Conservation Problems in Bosnia and Herzegovina. Soil and Water Conservation Society, Resources Conservation and Environmental management, Annual Conference, 2005, Rochester, New York.
18. Komljenović I., Marković M., Kovačević V., Vesković M., Čustović H., 2005: Response of maize to phosphorus fertilization in Potkozarje area // Proceedings of XL. Croatian Symposium on Agriculture with International Participation / Kovačević, Vlado; Jovanovac, Sonja (ur.). Osijek: Faculty of Agriculture in Osijek, 449-450 (znanstveni rad).
19. Vlahinić, M., Čustović, H., Alagić, E., 2002: Situation on drought in Bosnia and Herzegovina. Topic 2, Drought as a complex phenomenon – influencing the whole society, International Conference on Drought Mitigation and Prevention of Land desertification – Proceedings, ICID-CIID – ERWG – ERWTD – SINCID, Bled, Slovenija.
20. Vlahinić, M., Čustović, H., 2002: Frequency of Drought in the Karst Area of the South of Bosnia and Herzegovina. International Conference on Drought Mitigation and Prevention of Land Desertification – Proceedings, ICID-CIID – ERWG – ERWTD – SINCID, Bled, Slovenija.
21. Čustović, H., Čengić, I., 2001: Vodno fizička svojstva tla – preduvjet za uzgoj aktinidije u submediteranskoj Hercegovini, Sažetak, IX Kongres hrvatskog tloznanstvenog društva s međunarodnim sudjelovanjem, Brijuni, R. Hrvatska.
22. Kurtović, M., Čustović, H., 2000: Banka gena kao način očuvanja genofonda voća u BiH, FONDEKO - Sarajevo, Zbornik rezimea, Savjetovanje – Obnova i održivi razvoj u BiH, Tuzla.

IV. STUDIJE/STRATEGIJE/PUBLIKACIJE:

1. Fourth National Communication and Third Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change, 2021, UNDP.
2. Pfeiffer, A.; Krause, T.; Horschig, T.; Avdibegović, M.; Čustović, H.; Melisa Ljuša; Čomić, D.; Mrkobrada, A.; Mitschke, T.; Mutabdžija Bećirović, S.; Ponjavić, M.; Karabegović, A.; Brosowski, A.: Izvještaj o praćenju potencijala biomase u Bosni i Hercegovini, 2019.
3. Izvještaj o stanju okoliša Bosne i Hercegovine 2013-2017 - SOER, UNDP/Enova, 2019.
4. Čustović H. i Ljuša M., 2018: Final report of the LDN Target Setting, UNCCD.
5. Čustović H. i Ljuša M., 2018: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Srebrenik, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
6. Čustović H. i Ljuša M., 2017: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Grada Tuzla, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
7. Kantonalni plan zaštite okoliša Kantona Sarajevo za period 2017-2022, 2017, HEIS.
8. Čustović H. i Ljuša M., 2016: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Banovići, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
9. Čustović H., Ljuša M. et al., 2016: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Kladanj, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
10. Čustović, H., 2016: Climate Change Integration Plan for Bosnia and Herzegovina-studija, USAID.
11. Third National Communication and Second Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change, 2016, UNDP.
12. Čustović H., Ljuša M. et al., 2015: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Sapna, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
13. Čustović H., Misilo M., Ljuša M., 2014: Stanje potencijalne vodne erozije tla na području slivova rijeke Save u Federaciji Bosne i Hercegovine.
14. Action Programme to combat land degradation and mitigate the effects of drought in Bosnia and Herzegovina, 2014, UNEP.
15. Čustović H., Ljuša M. et al., 2014: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Živinice, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
16. Čustović H., Ljuša M. et al., 2013: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Gradačac, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
17. Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrednog sektora Federacije Bosne i Hercegovine za period 2014-2018, 2013, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
18. Voćarska rejonizacija u Federaciji BiH, 2013, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
19. Čustović H., Ljuša M. et al., 2013: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Gračanica, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
20. Drugi nacionalni izvještaj Bosne i Hercegovine u skladu s Okvirnom konvencijom Ujedinjenih nacija, 2013, UNDP.
21. Čustović H., Ljuša M. et al., 2013: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Kalesija, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
22. Čustović H., Ljuša M., 2013: Analiza uzoraka tla na području odlagališta Divkovići II – Elaborat, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
23. Čustović i sar: Studija mogućnosti proizvodnje u zaštićenom prostoru na području Općine Sanski Most, 2011, OXFAM.

24. Čustović i sar: Studija održivo sabiranje, organizacija otkupa i prerada ljekovitog bilja i drugih šumskih proizvoda, 2011, OXFAM.
25. Čustović i sar: Program edukacije za podsticanje i unapređenje organske poljoprivredne proizvodnje i certificiranje, 2011, OXFAM.
26. Čustović i sar: Program edukacije o zaštiti zemljišta i voda od negativnog uticaja iz poljoprivrede i drugih difuznih izvora zagađivanja, 2011, OXFAM.
27. Čustović i sar: Strateški plan ruralnog razvoja područja Opštine Prijedor za period 2012-2016, 2011, OXFAM.
28. Čustović i sar: Strateški plan ruralnog razvoja za Zeničko-dobojski kanton 2012-2016, 2011, OXFAM.
29. Čustović i sar: Strateški plan ruralnog razvoja područja Općine Zenica za period 2012-2016, 2011, OXFAM.
30. Čustović i sar: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Zeničko-dobojskog kantona, 2011, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu I.
31. Čustović i sar: Strategija ruralnog razvoja područja opštine Trebinje za period 2011-2015, 2011, OXFAM.
32. Čustović H., Ljuša M. et al., 2011: Novelacija studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Kantona Sarajevo za potrebe izrade Prostornog plana za period 2003-2023, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
33. Čustović H., Ljuša M. et al., 2011: Studija inventarizacije stanja, izrada baze podataka pokrivenosti i upotrebne vrijednosti zemljišta Kantona Sarajevo u GIS tehnologiji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
34. Čustović H., Ljuša M. et al., 2010: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Grada Mostara, HEIS.
35. Čustović H., Ljuša M. et al., 2010: Studija planiranja i održivog upravljanja zemljišnim resursima na području općine Novi Grad, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
36. Čustović H., Ljuša M. et al., 2010: Plan of integrated rural development Municipality of Srebrenica, Cooperazione Italiana.
37. Čustović H., Ljuša M. et al., 2010: Plan of integrated rural development Municipality of Bratunac, Cooperazione Italiana.
38. The Initial National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), 2009, UNDP.
39. Čustović i sar: Strategic plan for the valorisation of cherry with special emphasis on Alica variety as typical product of the Mostar area, 2009.
40. Urednici: Panos P., Vernik T., Čustović H., Vrščaj B., 2009: Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe, JRC Scientific and Technical Reports, Luxembourg: Publications Office of the European Union.
41. Studija upravljanja prirodnim resursima i ekosistemima na području Livanjskog polja u cilju održivog razvoja, 2008.
42. Čustović H., Ljuša M. et al., 2006: Studija izvodljivosti komasacije zemljišta u Popovom polju, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
43. Čustović H., Ljuša M. et al., 2006: Pedological study of Popovo polje, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
44. Pred studija ruralnog razvoja regije Sarajevo, 2006, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
45. Studija ruralnog razvoja Sarajevskog kantona, 2006, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
46. KEAP (okolišni plan), 2006.

47. Studija „Vodni bilans tla Bosne i Hercegovine u cilju prevencije erozije, poplava i suša“ I faza, 2004, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
48. Studija „Vodni bilans tla Bosne i Hercegovine u cilju prevencije erozije, poplava i suša“ II faza, 2004, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
49. Nacionalni okolišni plana za BiH (NEAP), 2003.

06.05.2021. godine

Prof. Dr. Hamid Čustović



UPITNIK

sa podacima za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus na
Univerzitetu u Sarajevu

OSNOVNI PODACI	
Ime i prezime kandidata za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus	Hamid Čustović
Godina rođenja	1952
Datum umirovljenja/penzionisanja:	01.10.2019.
Kratki životopis	<p>Prof. Dr. Hamid Čustović, redovni profesor na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu u penziji, rođen je 26.08.1952. godine u Cernici u Gacku, gdje je završio osnovnu školu. Srednju školu završio je u Dubrovniku 1971. godine. U periodu od 1971. do 1975. godine radio u inostranstvu.</p> <p>Godine 1975. upisao se na Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, odsjek Voćarsko-vinogradarski, a diplomirao 1979. godine.</p> <p>Godine 1980. zaposlio se u Duhanski institut u Mostaru, a nakon integracije 1982. godine u APRO „Hercegovina“ u Istraživačko-razvojnom institutu-Mostar, na odsjeku za zemljište kao pedolog.</p> <p>Godine 1984. upisao Postdiplomski studij iz uređenja zemljišta na Poljoprivrednom fakultetu u Sarajevu, a 1988. godine odbranio magistarski rad pod naslovom „Putevi privođenja kulturi tla kamenjara na području Hercegovine“.</p> <p>Doktorsku tezu pod naslovom „Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja“ radio je pod vodstvom Akademika Mihovila Vlahinića, a odbranio 1994. godine.</p> <p>U zvanje Stručnog savjetnika u Istraživačko-razvojnom institutu (APRI IRI), izabran 1990. godine. Tokom 1985. godine radio na projektu uređenja površine 1.000 ha u Tunisu, za potrebe GEA-inženjeringa i EMONE iz Ljubljane.</p> <p>Kao stipendista Holandske vlade tokom 1985. godine, završio je 23. Međunarodni specijalistički kurs o drenaži u Wageningenu, Holandija.</p> <p>U periodu od 1989. do 1991. godine ispred APRO RO IRI Mostar kandidat je bio odgovorni nadzorni organ i konsultant na izvođenju drenaže na PD Gacko 500 ha, PD Nevesinje 500 ha i PD Tomislavgrad na površini od 1.000 ha. Prethodno je bio nosilac izrade hidropedoloških osnova kao podloga za idejno rješenje i glavni projekat za PD Nevesinje i Tomislavgrad. Od prvog januara 1992. godine izabran za Direktora poduzeća „Floramy Cvijeće – Buna“, na Buni kod Mostara.</p>

	<p>Uslijed ratnih dejstava napustio je posao direktora i pridružio se odbrani Mostara. Tokom 1993. godine izabran u Vladu ratnog predsjedništva Mostara, gdje je na različitim dužnostima ostao do kraja rata.</p> <p>U zvanje Docenta na predmetu Pedologija na Poljoprivrednom fakultetu u Sarajevu izabran koncem 1995. godine, ali zbog poznatih ratnih okolnosti radni odnos sa Poljoprivrednim fakultetom u Sarajevu zasnovao je početkom školske 1996. godine. Redovni profesor postaje 2008. godine. Predavao na nekoliko fakulteta i univerziteta u zemlji, pokrivajući oblast pedologije, održivog upravljanja zemljištem, ruralnog razvoja, ekologije.</p> <p>Učesnik u 86 naučno-istraživačkih i stručnih projekata, voditelj 48 međunarodnih i domaćih naučno-istraživačkih projekata, od toga 2 FP7, 2 FP6, 1 TEMPUS, 1 ERASMUS, kao i nekoliko EU, FAO projekata, te stručnih projekata. Autor i koautor 19 knjiga i udžbenika, 118 radova, 49 studija.</p>			
<p>Čl. 2., st. 2., t. (b)</p>	<p>Posebno isticanje u naučnom radu (temeljeno na bogatoj publicističkoj djelatnosti koja se dokazuje publikacijama objavljenim u relevantnim bazama podataka i domaćim i međunarodnim istraživačkim projektima, patentima i sl.)</p>			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Publikacije objavljene u relevantnim bazama podataka</i></th> <th><i>Naučni radovi u bazama</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hukić E., Čater M., Marinšek A., Ferlan M., Žlindra D., Kobal M., Čustović H., Simončić P., 2021: Short term impacts of harvesting intensity on the upper soil layers in high karst Dinaric fir-beech forests, <i>Forests MDPI, u Stampi.</i> 2. Ponjavic M., Karabegovic A., Čustović H., Hivziefendic J., 2020: Upgrading the capability of an online biomass atlas by developing a functional extension based on spatial interaction model, <i>International Journal of Sustainable Energy.</i> 3. Ljuša M., Čustović H., Hodžić S., 2020: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina, 2020, <i>Polish Journal of Soil Science</i> 53(1):125 4. Čustović H., Ljuša M., Cero M., Hodžić S., 2020: Agro-ecological characteristics of karst regions in Bosnia & Herzegovina and climate change, <i>Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXV, broj 70, str. 54-66., BH ISSN 0033-8583.</i> 5. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle, <i>Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIV, broj 69/1, str. 9-20., BH ISSN 0033-8583</i> 6. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle <i>Potential</i> </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Publikacije objavljene u relevantnim bazama podataka</i>	<i>Naučni radovi u bazama</i>	
<i>Publikacije objavljene u relevantnim bazama podataka</i>	<i>Naučni radovi u bazama</i>			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hukić E., Čater M., Marinšek A., Ferlan M., Žlindra D., Kobal M., Čustović H., Simončić P., 2021: Short term impacts of harvesting intensity on the upper soil layers in high karst Dinaric fir-beech forests, <i>Forests MDPI, u Stampi.</i> 2. Ponjavic M., Karabegovic A., Čustović H., Hivziefendic J., 2020: Upgrading the capability of an online biomass atlas by developing a functional extension based on spatial interaction model, <i>International Journal of Sustainable Energy.</i> 3. Ljuša M., Čustović H., Hodžić S., 2020: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina, 2020, <i>Polish Journal of Soil Science</i> 53(1):125 4. Čustović H., Ljuša M., Cero M., Hodžić S., 2020: Agro-ecological characteristics of karst regions in Bosnia & Herzegovina and climate change, <i>Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXV, broj 70, str. 54-66., BH ISSN 0033-8583.</i> 5. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle, <i>Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIV, broj 69/1, str. 9-20., BH ISSN 0033-8583</i> 6. Ljuša M., Čustović H., Misilo M., 2019: Potencijalna erozija tala brdsko-planinskog područja Tuzle <i>Potential</i> 			

		<p>soil erosion in the hilly-mountainous region of Tuzla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIII, broj 68/2, str. 9-20., BH ISSN 0033-8583.</p> <p>7. Ljuša M., Čustović H., 2019: Agricultural land use and land losses in Bosnia and Herzegovina in the period 1961-2018, The Journal "Agriculture and Forestry", Volume 65 / Issue 1., Montenegro.</p> <p>8. Ljuša M., Čustović H., 2018: Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIV, broj 69/1, str. 35-60., BH ISSN 0033-8583.</p> <p>9. Čustović H., Ljuša M., 2018: Uticaj migracija stanovništva na promjene u načinu korištenja poljoprivrednog zemljišta područja mediteranskog krša Bosne i Hercegovine, Akademija nauka i umjetnosti BiH, Posebna izdanja ANUBiH CLXXVI, OPMN 27, str. 59-73, ISBN 978-9926-410-34-6.</p> <p>10. Žurovec O., Sitaula B., Čustović H., Žurovec J., Dörsch P., 2017: Effects of tillage practice on soil structure, N₂O emissions and economics in cereal production under current socio-economic conditions in central Bosnia and Herzegovina, PLOS One.</p> <p>11. Runjić M., Čustović H., 2017: Copper in Surface Layer of Vineyard Soils on Island Hvar, Agriculturae Conspectus Scientificus. Vol. 82 (2017) No. 1 (13-17).</p> <p>12. Čustović H., Ljuša M., Hukić E., 2017: Methodological approach in rehabilitating coal ash disposal sites from thermoelectric power plants and mitigation of environmental risks, Columella-Journal of Agricultural and Environmental Sciences Vol. 4. No 1. (2017) Suppl.</p> <p>13. Bašić F., Dikić M., Čustović H., Karić N., Voljević N., Haseljić S., 2017: Uticaj klimatskih promjena na biljnu proizvodnju u Kantonu Sarajevo, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXII, broj 67/2, str. 287-299., BH ISSN 0033-8583</p> <p>14. Akhtar-Schuster M., Bernoux M., Chotte J.L., Stringer C. L., Čustović H., Pietragalla V., 2017: Les plateformes science-politique abordant des problématiques liées à la désertification, Liaison Énergie-Francophonie numéro 105 - 2ème trimestre 2017, Canada, La base de ressources documentaires de l'IRD.</p> <p>15. Marinšek A., Hukić E., Ferlan M., Kobal M., Žlindra D., Čustović H., Simončič P., 2016: Soils properties and carbon content at research objects in fir-beech forests on calcareous bedrocks of the dinaric mountain chain: a case</p>
--	--	--

		<p>study from Slovenia and Bosnia, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.</p> <p>16. Ljuša M., Čustović H., Cero M., 2016: Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.</p> <p>17. Ćorić R., Bogunović M., Husnjak S., Čustović H., Šaravanja P., Sefo E., Lasić V., Kajić 2016 N., Ivanković S., 2016: Multi-purpose evaluation of agricultural land in the Federation of Bosnia and Herzegovina, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.</p> <p>18. Čustović H., Ljuša M., Kurtović M., 2016: Sensitivity of land to climate change and sustainable development in the submediteranian karst area of Bosnia and Herzegovina, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.</p> <p>19. Čustović H., Dikić M., Ljuša M., Petrović S., 2016: Quantitive and qualitative characteristics of <i>Miscanthus (MISCANTHUS X GIGANTEUS</i> Greef et Deu) planted in Bosnia and Herzegovina, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 65 Supplement.</p> <p>20. Ljuša M., Cero M., Čustović H., 2015: Promjena namjene poljoprivrednog zemljišta i funkcija tla u Bosni i Hercegovini u periodu 2000-2012. godina, <i>Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu</i>, God. LX, broj 65/1, 7-16.</p> <p>21. Čustović H., Ljuša M., Taletović J., Tvica M., 2015: Application of land categorization in spatial planning of urban and suburban areas of Sarajevo, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 64, 131-135.</p> <p>22. Tvica, M., Hukić, E., Ičanović, M., Čustović, H., 2014. The influence of land use change on some soil parameters. <i>Proceedings of 25th Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry, Izmir, Turkey, 25-27 September 2014</i>, Vol. 1:245-248.</p> <p>23. Tvica M., Ljusa M., Custovic H., 2014: Characteristics of peat from Livanjsko polje as substrate and organic manure in agriculture, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 63, Suppl., 241-244.</p> <p>24. Misilo M., Čustović H., Ljuša M., 2014: Rainfall Erosivity in Bosnia and Herzegovina, <i>Proceedings of 25th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Izmir, Turkey</i>.</p> <p>25. Čustović H., Tais M., Hodžić S., Ljuša M., 2014: Assessment of the climate change impact on agriculture in Bosnia and Herzegovina, vulnerability and adaptation</p>
--	--	--

		<p>measures, Proceedings of 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Sarajevo 2013, Proceedings Sarajevo, Izmir, 2014.</p> <p>26. Custovic H., Djikic M., Ljusa M., 2014: Optimal pollution control for promoting different elements of Best Agricultural Practices associated with the collection, storage and management of manure and nitrogen production, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 63, Suppl., 201-204.</p> <p>27. Custovic H., Djikic M., Ljusa M., 2014: Application of measures of Good Agricultural Practice to control diffuse N pollution originated from livestock manure, <i>Columella - Journal of Agricultural and Environmental Sciences</i>, Vol. 2014, 1., 15-18.</p> <p>28. Vojniković S., Taletović J., Balić B., Ljuša M., Žurovec O., Čustović H., 2013: Procjena površina šuma u Kantonu Sarajevo prema 4tom nivou nomenklature CORINE zemljišnog pokrivača, <i>Izvorni naučni/znanstveni članci, Časopis „Naše šume“</i>, UDK 528.94:630*114(497.6 Kanton Sarajevo).</p> <p>29. Vojnikovic, S., Taletovic, J., Ljusa, M., Djuzo, F., Custovic, H., 2013: The structure of land cover changes in Bosnia and Herzegovina during the period from 2000 to 2006, <i>Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi</i> 2013 No.Special Issue Volume 1.</p> <p>30. Tvica, M., Hukić, E., Čustović, H., 2013. The impact of cultivation on organic carbon storage in some soil types in Bosnia and Herzegovina. <i>Proceedings of the 24th International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 25-28 September 2013</i>, 562-566.</p> <p>31. Tvica, M., Custovic, H., 2013: Environmental state assesment of peatland Zdralovac in Livanjsko polje, <i>Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi</i> 2013 No.Special Issue Volume 1.</p> <p>32. Hukic, E., Custovic, H., Tvica, M., 2013: Comparison of soil properties between uncultivated and cultivated land in central part of Bosnia and Herzegovina, <i>Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi</i> 2013 No.Special Issue Volume 1.</p> <p>33. Čustović H., Misilo M., Marković M., 2013: Water balance of Mediterranean karst soil in Bosnia and Herzegovina as a water conservation and erosion control factor, <i>Soil Science and Plant Nutrition</i> (2014), 60(1):100-7.</p> <p>34. Custovic, H., Zurovec, O., 2013: Uptake of some heavy metals by barley and alfalfa on the coal ash disposal sites, <i>The Journal of Ege University Faculty of Agriculture</i>,</p>
--	--	---

		<p>Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 2.</p> <p>35. Custovic H., Leto A., Ljusa M., 2013: Influence of Nitrogen Dynamics in Soil on Concentration of Proteins in Herzegovinian Tobaccos, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 62, ISSN 0546-8191, str. 87-90.</p> <p>36. Custovic H., Djikic M., Ljusa M., Zurovec O., 2013: Effect of climate changes on agriculture of the Western Balkan countries and adaptation policies, <i>Agriculture & Forestry</i>, Vol. 58. Issue 2: 127-141, Podgorica, UDK 551.583.631.1(497-15).</p> <p>37. Sharku, A., Custovic, H., Zurovec, O., 2012: Physical, chemical and mineralogical properties of vertisols at the area of Rahovec Municipality (Kosovo), <i>Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 2013 No.Special Issue Volume 2</i>.</p> <p>38. Čustović H., Vlahinić M., Žurovec O., 2012: Soil water balance analyses on the level of Bosnia & Herzegovina – possibilities and control of green and blue water regime, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 61, str. 19-22.</p> <p>39. Čustović H., Hanić E., 2012: Optimizacija sistema zemlja-dubrivo-biljka u cilju veće produkcije jagodastog voća, zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić.</p> <p>40. Tvica M., Custović H., 2011: The soil adsorption complex of representative types of soil in Bosnia and Herzegovina under different land use and different soil management. <i>Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 28 September-01 October 2011</i>, 250-253.</p> <p>41. Resulović H., Čustović H., 2011: Properties of Technogenous Substrates and Assessment of their Suitability for Recultivation – Technosol Development Projection, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> Vol. 76 (2011) No. 1.</p> <p>42. Ljuša M., Čustović H., Taletović J., Žurovec O., 2011: Land Cover characteristics of the Sarajevo Canton, <i>Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011</i>, 228-231.</p> <p>43. Ičanović, M., Tvica, M., Čustović, H., 2011: Influence of the anthropogenization process on change in physical and chemical properties of the soils formed on silicate substrates in the region of Bosanska Krajina. <i>Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011</i>, 108-112.</p>
--	--	---

		<p>44. Čustović H., Žurovec O., 2011: Influence of Soil Water Retention Properties on Hydrological Cycle and Water Budgeting Module Simulation, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i> Vol. 76 (2011) No. 1.</p> <p>45. Čustović H., Žurovec O., 2011: Environmental impact of coal ash deposition, <i>Növénytermelés (Crop production)</i>, Vol. 60, Suppl.1.</p> <p>46. Čustović H., Zerem N., Čerić A. 2011: Impact of ash and cinder from thermal power plants on environmental conditions in the Tuzla Region, <i>JRC Scientific and technical reports, zbornik radova naučne tematske konferencije „Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe“</i>.</p> <p>47. Čerić A., Zerem N., Čustović H., 2011: Study of the impact of the Tuzla thermo power plant on the soil quality. <i>Proceedings of 22nd International Scientific Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2011, 209-212.</i></p> <p>48. Taletović J., Ljuša M., Đuzo F., Vojniković S., Čustović H., 2010: Priprema baze podataka o zemljišnom pokrivaču CORINE 2006-metodološki pristup i osnovni principi, <i>zbornik radova 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 637-643.</i></p> <p>49. Taletović J., Ljuša M., Đuzo F., Vojniković S., Čustović H., 2010: Analiza promjena načina korištenja poljoprivrednog i šumskog zemljišta u BiH, <i>21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 645-652.</i></p> <p>50. Resulović H., Čustović H., 2010: Technogenous substrata and technogenous soils – genesis, morphology and classification, <i>Časopis "Zemljište i biljka", Beograd.</i></p> <p>51. Ljuša M., Čustović H., 2010: Tlo kao faktor agrokološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, <i>zbornik radova 21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.</i></p> <p>52. Čustović H., Žurovec O., 2010: Hidrološki ciklus u funkciji fizičkih svojstava tla u uslovima prirodnog hidrološkog režima. <i>21 Međunarodna naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 505-515.</i></p> <p>53. Čustović H., 2010: Correlative analysis of monthly values of apple and corn evapotranspiration (ET) with evaporation (E) and potential evapotranspiration (PET), <i>Növénytermelés 2010 Vol.59 No.Supplement pp.353-356 ref.7.</i></p>
--	--	---

		<p>54. Čustović H., 2009: Kontrola plodnosti zemljišta, temelj za uspješnu poljoprivrednu proizvodnju, zbornik radova „Dani jagodastog voća u BiH“, Čelić.</p> <p>55. Custovic H., Vlahinic M., 2009: Prediction and effects of the global climatic change on the soil water balance in the mediterranean area of Bosnia and Herzegovina. Cereal Research Communications. 2009;37:469-72.</p> <p>56. Zgorelec Ž., Basić F., Wenzel W., Čustović H., 2008: Arsenic and nickel enrichment coefficients for crops growing on coal ash, Cereal Research Communications, 36 (2008), Part 2 Suppl. 5; 1219-1222.</p> <p>57. Dellantonio. A. Fitz. W.J., Čustović H., Repmann. F., Schneider. B.U., Grunewald. H.Gruber., V. Zgorelec. Z., Zerem. N., Carter. C. Marković. M., Puschenreiter. M., and Wenzel. W.W., 2008: Environmental risks of farmed and barren alkaline coal ash landfills in Tuzla, Bosnia and Herzegovina. Environmental Pollution., Volume 153, No 3, Jun 2008 ISSN 0269-2491, page 677-686.</p> <p>58. Čustović H., Vlahinić M., Hakić Z., Alagić E., 2008: Uvjeti poljoprivredne proizvodnje u Bosni i Hercegovini analizirani kroz vodni bilans tla, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/1.</p> <p>59. Čustović H., Vlahinić M., 2008: Method for Soil Moisture Monitoring, Cereal Research Communications, 36 (2008), Part 2 Suppl.</p> <p>60. Čustović H., Trako E., Behlulović D., Ljuša M., 2008: Opća ocjena nivoa (stepena) pogodnosti zemljišta za uzgoj pojedinih kultura na području općine Čelić, zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić.</p> <p>61. Čustović H., Marošić S., Ljuša M., 2008: Istraživanje mogućnosti i koncepta komasacije zemljišta u Popovom polju, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 60/1.</p> <p>62. Čustović H., Leto A., 2008: Dinamika vlage i dušika u različitim zemljištima Hercegovine, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/1.</p> <p>63. Čustović H., Bajramović S., 2008: Državno zemljište kao potencijalni činilac poboljšanja posjedovne strukture u BiH, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, Vol. 59/9.</p> <p>64. Bašić F., Čustović H., 2008: Održivo gospodarenje tlom i zaštita tla na području NP Una, Međunarodna konferencija Zaštićena područja u funkciji održivog razvoja, Bihać, Zbornik radova.</p> <p>65. Resulović H., Čustović H., 2007: Technosols-Development, Classification and Use, Agriculturae Conspectus Scientificus (ACS), Vol. 72, No. 1 (13-16).</p>
--	--	---

		<p>66. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., Hakić Z., 2006: Postoji li kriza deficita vode potrebne za navodnjavanje u poljoprivredi Bosne i Hercegovine, Godišnji skup agronoma u Neumu, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LII, br.58/2, str.25-36.</p> <p>67. Custovic H., Mirza T., 2006: Soil Condition Index-(SCI) as an indicator of the soil organic matter dynamics at the farm Butmir near Sarajevo. Cereal Research Communications. 2006;34(1):139-42.</p> <p>68. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., 2004: Effects of the Global Climatic Change on the Soil Water Balance in the Area of Karstic Field of Popovo polje, III Alps-Adria Scientific Workshop, Hungarian Academy of Sciences, Dubrovnik, p. 348-352.</p> <p>69. Hakić Z., Čustović H., 2004: Prirodni hidrološki režim nekih zemljišta na području Hercegovine i mogućnosti njihove kontrole, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLIX, broj 54/2.</p> <p>70. Čustović H., Tvica M., 2004: Organska poljoprivreda i biodiverzitet tla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIX, broj 54/2.</p> <p>71. Čustović H., Ljuša M., Tvica M., 2004: Primjena Geografskog informacionog sistema (GIS-a) u procesu upravljanja zemljištem, zbornik radova „Dani jagodastog voća“, Čelić.</p> <p>72. Vlahinić M., Čustović H., Alagić E., 2003: Održivo uređenje i upravljanje zemljištem i vodom u kraškim poljima Bosne i Hercegovine, Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i Trebišnjice, zbornik radova Znanstveno-stručni simpozijum s međunarodnim sudjelovanjem, Neum.</p> <p>73. Čustović H., Omerčehajić H., Tvica M., 2003: Prilog proučavanju remedijacije odlagališta pepela i šljake TE Tuzla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIII, broj 52, Sarajevo.</p> <p>74. Čustović H., Hakić Z., 2003: Vodni režim nekih zemljišta u Hercegovini, Simpozijum o Submediteranskom voćarstvu i vinogradarstvu u Hercegovini, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. XLVIII, broj 52, Sarajevo.</p> <p>75. Čustović H., Tvica M., 2002: Popravak plodnosti zemljišta u funkciji povećanja proizvodnje i kvaliteta jagodastih voćnih kultura, zbornik radova, Čelić.</p> <p>76. Alibegović-Grbić, S., Čustović, H., 2002: Some Measurement in Changing Botanical Composition and Increasing of Biodiversity on Grassland. Proceedings of</p>
--	--	--

		<p>XIX General Meeting of the European Grassland Federation, La Rochelle, France.</p> <p>77. Čustović, H., Kurtović, O., 2001: Pogodnosti poljoprivrednog zemljišta za proizvodnju ekološki ispravne hrane. Savjetovanje – Ekološka proizvodnja hrane u BiH, zbornik radova.</p> <p>78. Čustović, H., 2001: Tlo kao temelj održivog razvoja u novom milenijumu. Zbornik radova, Čelić.</p> <p>79. Čustović, H., Kurtović, M., 2000: Prilog proučavanju rekultivacije degradiranih površina radom TE „Tuzla“ u cilju održivog razvoja, FONDEKO - Sarajevo, Zbornik, Savjetovanje – Obnova i održivi razvoj u BiH, Tuzla.</p> <p>80. Čustović, H., Čengić, I., 2000: Zemljište kao faktor racionalne i kvalitetne proizvodnje jagodastog voća. Zbornik radova, Čelić.</p> <p>81. Čustović, H., 1999: Vodni bilans i tlo kao faktori upotrebe tečnog stajnjaka u poljoprivredi, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Godina XLIV, broj 48, Sarajevo.</p> <p>82. Čustović H., Bisić-Hajro, Dž., 1999: Površinski oticaj i nanos u funkciji nagiba i pokrivenosti tla vegetacijom na lokalitetu Dubljani u Popovom polju, ANU BiH, Sarajevo.</p> <p>83. Čustović, H., Chaya, M.S., 1998: Organizacija multiplikacije primarnog sjemena: pšenice, krompira, graha i luka, FAO/UNDP Projekt BiH/96/028, Zbornik radova, I seminar o sjemenarstvu i sadnom materijalu poljoprivrednog bilja, Zavidovići, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.</p> <p>84. Čustović, H., 1991: Bilansiranje količine tla i kriterijumi za izdvajanje upotrebnih kategorija zemljišta na području Hercegovačkog krša. ANU-BiH, Posebno izdanje, Knjiga XCVIII, knj. 15, Sarajevo.</p> <p><i>Naučni radovi koji nisu u bazama (zbog ratnih okolnosti radovi su nedostupni, zbog uništenja instituta i porodične kuće koja je u potpunosti izgorila):</i></p> <p>85. Vlahinić, M., Čustović, H. et al., 1990: Valorizacija optimalne potrošnje vode kod navodnjavanja poljoprivrednih kultura. Naučni rad, Sarajevo.</p> <p>86. Vlahinić, M., Čustović, H. et al., 1990: Corelation between crop yields and irrigation soil water management for higher crop production. Project No 619, Sarajevo.</p> <p>87. Čustović, H., 1990: Mogućnosti uzgoja breskve na aluvijalnom zemljištu različitih fuzičkih i</p>
--	--	--

		<p>agrohidroloških svojstava. XII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka BiH, Teslić.</p> <p>88. Čustović, H., 1990: Mogućnost uzgoja breskve na aluvijalnim zemljištima različitih fizičkih i agrohidroloških svojstava. XIII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.</p> <p>89. Čustović, H., 1990: Hidropedološka svojstva tla Višičke kasete i mjere uređenja. Zbornik radova APRO IRI, Mostar.</p> <p>90. Čustović, H., 1989: Neke specifičnosti uređenja zemljišta na području Gabele. XII Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.</p> <p>91. Čustović, H., 1989: Neke specifičnosti fizičko - hemijskih svojstava rekultisola u Gacku. VIII Jugoslavenski naučni simpozijum, Žabljak, Crna Gora.</p> <p>92. Čustović, H. <i>et al.</i>, 1989: Hidropedološka svojstva tla „Višičke kasete“ sa idejnim rješenjem detaljne odvodnje i normativima navodnjavanja. APRO RO IRI, Mostar.</p> <p>93. Čustović, H., Bajramović, Đ., Bjelogrić, M., Čomoć, S., 1988: Neke specifičnosti svojstava pepela TE Gacko. VIII Kongres JDPDZ, Cetinje.</p> <p>94. Čustović, H., 1988: Neke karakteristike plantažnog vinograda u Čitluku, 39th JEC Meeting of ICID Organizing Committee, Dubrovnik.</p> <p>95. Čustović, H., 1988: Iskustva i problemi na melioracijama kamenjara u Hercegovini. IX Naučni skup poljoprivrednih stručnjaka, Neum.</p> <p>96. Čustović, H., Bjelogrić, M., Čimić, S., 1987: Iskustva na rekultivaciji latoraca i selektivnom skidanju fiziološki aktivnog sloja na Rudniku i TE Gacko. VII Naučni Jugoslavenski Simpozijum, Novi Sad.</p> <p>97. Čustović, H., 1987: Vodna i zemljišna problematika uređenja poljoprivrednih površina PD Gacko. Zbornik radova, RO IRI, Mostar.</p> <p>98. Resulović, H., Čustović, H., 1986: Einige Besonderheiten der Prozesse in rekultivierten Boden im Gebirgsgebiet Jugoslawiens. Naučni skup, Visoke Tatre, ČSSR.</p> <p>99. Čustović, H., Kurtović, J., 1986: Istraživanja mogućnosti proizvodnje soje na hidromorfnim zemljištima Hercegovine. APRO RO IRI, Mostar.</p> <p>100. Čustović, H., Bjelogrić, M., 1986: Neke karakteristike direktne i indirektno rekultivacije latorovanih materijala na području TE Gacko. Zemljište i biljka, vol. 35, No3, Beograd.</p> <p>101. Kurtović, J., Čustović, H., 1983: Tlo kao faktor biljne proizvodnje u staklenicima „Otok“ Klepci. Zbornik radova RO IRI, Mostar.</p>
--	--	--

	<p>102. Čustović, H., Kurtović, J., 1983: Istraživanja mogućnosti osvajanja krečnjačkih terena kraške površi Blizanci za vinogradarsku proizvodnju. Zbornik radova RO IRI, Mostar.</p> <p>103. Čustović, H., 1983: Primjena kompleksnih gnojiva na bazi amonofosfata u gnojidbi hercegovačkih duhana. INA, Kutina.</p> <p>104. Čustović, H., 1982: Uporedna istraživanja vrijednosti NPK gnojiva 6:8:12 i 7:14:21 kao i uticaj punih i smanjenih doza na odnos prinosa i kvaliteta duhana „Zorka“, Subotica.</p> <p><i>Recenzirani stručni radovi objavljeni u časopisima (indeksiranim) i zbornicima:</i></p> <p>105. Čustović H., 2017: Doprinos Duhanskog instituta Mostar u pedološkim istraživanjima i razvoju poljoprivrede Hercegovine, zbornik radova s međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Duhan u Bosni i Hercegovini – jučer, danas i sutra“, Mostar.</p> <p>106. Dikić M., Čustović H., Katica J., Gadžo D., Ljuša M., Bešliagić M., 2014: Production and use of energy crop <i>Miscanthus X giganteus</i> (Miscanthus, Elephant grass), 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Sarajevo 2013, Proceedings Sarajevo, Izmir, 2014.</p> <p>107. Hodžić S., Čustović H., Marković M., 2013: Drought Conditions and Management Strategies in Bosnia and Herzegovina - Concise Country Report, UNW-DPC Proceedings No. 11.</p> <p>108. Taletović J., Đuzo F., Vojniković S., Ljuša M., Čustović H., 2012: Osnovni principi, metodološki pristup Corine land cover u BiH i analiza rezultata CLC2000 i CLC2006, Geodetski glasnik br. 42, Vol. 46, ISSN: 1512-6102, Savez udruženja građane geodetske struke Bosne i Hercegovine, Sarajevo.</p> <p>109. Ljuša M., Čustović H., Biancalani R., 2005: Procjena prirodnih resursa bazirana na primjeni Geografskog informacionog sistema (GIS-a), Radovi Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu, Godina L, Br. 56/1. Rad prezentiran na II Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, Bihać.</p> <p>110. Čustović H., Ljuša M., 2006: Tlo kao faktor agroekološkog zoniranja, Radovi Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu, God 1.1, br. 57/1.</p> <p>111. Čustović, H., 2000: Uticaj poljoprivrede na kvalitet vode i tla, Radovi Poljoprivrednog fakulteta</p>
--	---

		<p>Univerziteta u Sarajevu, Godina XLV, broj 49, Sarajevo, CAB Publishing-UK.</p> <p>112. Čustović, H., Nikolić A., 2000: Protection policy of agricultural land in Bosnia and Herzegovina during the transition, Conference soils in Central Europe, New Independent States, Central Asian Countries and in Mongolia, Prag, Češka Republika.</p> <p><i>Recenzirani stručni radovi objavljeni u časopisima (indekstranim) i zbornicima (zbog ratnih okolnosti radovi su nedostupni, zbog uništenja instituta i porodične kuće koja je u potpunosti izgorila):</i></p> <p>113. Čustović, H. et al., 1992: Uređenje zemljišta kao prioritet razvoja poljoprivrede Hercegovine. Savjetovanje u poljoprivredi, Univerzitet Džemal Bijedić, Mostar.</p> <p>114. Čustović, H. et al., 1990: Tlo kao faktor razvoja poljoprivrede Hercegovine. APRO RO IRI, Mostar.</p> <p>115. Čustović, H., 1987: Vodni bilans tla sa idejnim rješenjem detaljne odvodnje u staklenicima Klepci i Buna. APRO RO IRI, Mostar.</p> <p>116. Kurtović, J., Čustović, H., 1986: Istraživanja zemljišta kraškog polja Rakitno u okviru Projekta Mostarsko Blato. APRO RO IRI, Mostar.</p> <p>117. Samardžić, P., Čustović, H., 1986: Pedološka studija i studija evapotranspiracije za objekte Nassen i Nadhur u Tunisu. TOZD GEA Projekt i Emona Ljubljana.</p> <p>118. Čustović, H., 1983: Osnovne karakteristike tla plastenika u Čitluku sa prijedlogom mjera zasnivanja supstrata za cvjećarsku proizvodnju. APRO RO IRI, Mostar.</p>
	<p><i>Domaći i međunarodni istraživački projekti, patenti i sl.</i></p>	<p><i>Međunarodni projekti</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UNDP projekat: Razvoj okvira za monitoring i evaluaciju prilagođavanja na klimatske promjene u BiH. 2. UNDP projekat: Fourth National Communication and Third Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change. 3. FAO projekat: Global Soil Organic Carbon Map. 4. ERASMUS projekat: Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures – BESTSDI. 5. FAO projekat: Decision support for mainstreaming and scaling up of sustainable land management.

		<ol style="list-style-type: none"> 6. EU projekat: Production of CORINE land cover for 2018 reference year for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries. 7. UNCCD projekat: Land Degradation Neutrality za Federaciju BiH. 8. UNDP projekat: Integrisanje klimatskih promjena u smanjenju rizika od poplava u slivu rijeke Vrbas. 9. USAID projekat: na izradi Climate Change Integration Plan for Bosnia and Herzegovina. 10. EU projekat: Izrada karte pokrivenosti zemljišta na području BiH-CORINE 2012 (EU Projekt). 11. HERD projekat: Education, Research and Training for Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in the Western Balkans. 12. UNDP projekat: The Third National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). 13. UNEP projekat: Support to Bosnia and Herzegovina for Development of National Action Program aligned to the UNCCD 10 Year Strategy and Reporting Process under UNCCD. 14. UNDP projekat: The Second National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). 15. UNDP projekat: Mainstreaming karst peatlands conservation into key economic sectors. 16. FP7 projekat: Balkan GEO Network – Towards Inclusion of Balkan Countries into Global Earth Observation Initiatives. 17. TEMPUS projekat: Ruralna mreža servisa kroz reformu kurikulumu u Zapadnom Balkanu. 18. UNDP projekat Medium-sized project on biodiversity conservation in Livanjsko Polje: Mainstreaming carst peatlands conservation into key economic sectors. 19. UNDP projekat: The Initial National Communication (SNC) of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). 20. FP7 projekat: Klasifikacija potencijala biomase u Evropi korištenjem kopnenog i satelitskog praćenja (CEUBIOM). 21. EU projekat: Izrada karte pokrivenosti zemljišta na području BiH CLC2006.
--	--	---

		<p>22. FP6 projekt: Reintegration of Coal Ash Disposal Site and Mitigation of Pollution the West Balkan Area (RECOAL).</p> <p>23. Projekat Vlade Slovenije: Uspostava mreže praćenja i prognoziranja pojave sušu za područje Jugoistočne Evrope u kontekstu UNCCD.</p> <p>24. FP6 projekat: Agro economic policy analysis of the new member states, the candidate states and the countries of the Western Balkans (CEEC AGRI POLICY).</p> <p>25. EU projekat: Development of Environmental monitoring system in B&H for the purpose of better and more effective reporting for the EEA, EIONET and other EU Agencies.</p> <p>26. FAO projekat: Ekspertska evaluacija stanja i izrada strategije sanacije posljedica poplava na području BiH.</p> <p>27. EU Life 2000: Identifikacija nepoznatih izvora zagađenosti voda i preporuka primjene najboljih menadžmentskih praksi upravljanja okolišem s posebnim akcentom na poljoprivredu.</p> <p>28. Cooperazione Italiana projekat: Pilot akcije za integralni ruralni razvoj i revitalizaciju teritorije u Bosni i Hercegovini - Plan integralnog ruralnog razvoja Opština Srebrenica.</p> <p>29. Cooperazione Italiana projekat: Pilot akcije za integralni ruralni razvoj i revitalizaciju teritorije u Bosni i Hercegovini - Plan integralnog ruralnog razvoja Opština Bratunac.</p> <p>30. OXFAM: Projekat valorizacije i zaštite tradicionalnih poljoprivrednih proizvoda za područje Hercegovine-Okusi Hercegovine.</p> <p>31. Razvoj strateških dokumenata za Opčinu Sanski Most-Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES.</p> <p>32. Strategija ruralnog razvoja Opštine Prijedor za 2012-2016-Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES.</p> <p>33. Strateški plan ruralnog razvoja za Zeničko-dobojski kanton 2012-2016-Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES.</p> <p>34. Strateški plan ruralnog razvoja Općine Zenica 2012-2016-Regional Department For Structural Interventions in the Area of Agriculture, Sicily kroz projekat PRICES.</p> <p>35. OXFAM Strategija ruralnog razvoja za područje opštine Trebinje.</p> <p>36. MPDL projekat: Studija izvodljivosti komasacije zemljišta u Popovom polju.</p>
--	--	--

		<p>37. Handicap International: Aspekt ruralnog razvoja i povezanost sa integralnim akcionim planom deminiranja (uticaj zagađenosti minama na život povratnika).</p> <p>38. MPDL projekat: Pedološka studija područja Popova polja.</p> <p>39. GFA terra systems: Istraživanje politike i prakse kontrole izvora zagađenosti voda iz poljoprivrede u okviru sliva Dunavskog bazena.</p> <p>40. OHR projekat: Evaluacija odnosa između prerađivačke industrije i primarne proizvodnje u BiH.</p> <p>41. OHR projekat: Evaluacija stanja stručnih službi financiranih kroz PIARE program u cilju rehabilitacije poljoprivredne proizvodnje u BiH.</p> <p>42. FAO projekat: Urgentna proizvodnja visoko kvalitetnog sjemena na područjima oštećenim ratnim dejstvima.</p> <p><i>Domaći projekti</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini. 2. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Srebrenik. 3. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Kladanj. 4. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Banovići. 5. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Sapna. 6. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Gračanica. 7. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Gradačac. 8. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Kalesija. 9. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Živinice. 10. Izrada studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Grada Tuzla. 11. Kantonalni plan zaštite okoliša (Kanton Sarajevo). 12. Stanje potencijalne vodne erozije i uloge povezanosti ljudi u kontroli erozije u slivu rijeke Save. 13. Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrednog sektora Federacije Bosne i Hercegovine za period 2014-2018. 14. Reonizacija voćarske proizvodnje u Federaciji BiH. 15. Elaborat o zaštiti zemljišta na području Općine Kakanj. 16. Ispitivanje sadržaja teških metala u duhanskim zemljištima i duhanima u Bosni i Hercegovini.
--	--	---

		<ol style="list-style-type: none"> 17. Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Zeničko-dobojskog kantona. 18. Novelacija studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Kantona Sarajevo. 19. Studija inventarizacije stanja, izrada baze podataka pokrivenosti i upotrebne vrijednosti zemljišta Kantona Sarajevo u GIS tehnologiji. 20. Studija planiranja i održivog upravljanja zemljišnim resursima na području općine Novi Grad. 21. Studija upotrebne vrijednosti zemljišta Grada Mostara. 22. Studija održivog upravljanja prirodnim resursima i ekosistemima na području Livanjskog polja u cilju održivog razvoja. 23. Pred studija ruralnog razvoja regije Sarajevo. 24. Studija ruralnog razvoja Sarajevskog kantona. 25. Studija uticaja na okoliš izgradnje auto puta Vc, Svilaj – Doboj Jug (Karuše). 26. Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrednog sektora u FBiH. 27. KEAP (okolišni plan za Kanton Sarajevo). 28. Studija uticaja na okoliš, oblast zemljišta u području Sliva rijeke Une na području Nacionalnog parka. 29. Stanje okoliša i prirodnih resursa na području opština Nevesinje, Mostar Jugoistok i Jajce u cilju razvoja eko turizma. 30. Vodni bilans tla kao sredstvo zaštite od poplava, erozije i suše u BiH. 31. Strategija razvoja poljoprivrede na području ZIIK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta. 32. Program revitalizacije poljoprivredne proizvodnje na području Vrapčića i Dubrave na površini od 150 ha. 33. Izrada Nacionalnog okolišnog plana za BiH (NEAP). 34. Strategija razvoja poljoprivrede na području HNK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta. 35. Jačanje kontrole difuznog zagađenja u FBiH, eksperimentalna istraživanja na području sliva rijeke Lašve. 36. Strategija razvoja poljoprivrede na području SBK – oblast zemljišta i uređenja zemljišta. 37. Hidro-pedološka istraživanja kraških polja: Gatačko, Nevesinjsko, Mostarsko Blato, Gabeosko Polje, Višićke Kasete, Duvanjskog Polja, Kupreškog Polja, Imotsko-Bekiskog polja i dr. 38. Projekat uređenja zemljišta na površinama Osrdak kod Posušja. 39. Hidropedološke karakteristike zemljišta u Rilićkom polju (Kupres).
--	--	--

		<p>40. Hidropedološka studija dijela Mostarskog Blata, Kočerinskog i Mokrog polja.</p> <p>41. Projekat rekultivacije pri Glavnom rudarskom Projektu površinskog kopa «Gračanica» Gacko, RO Rudnik i TE Gacko.</p> <p>42. Glavni Projekat rekultivacije šljake i pepela «Drežnik», TE Tuzla.</p> <p>43. Saradnik na Naučnom projektu DC X, u TO 1 - Zemljište i uređenje zemljišta, na temi 1.4.1. «Istraživanje rekultibilnosti geoloških serija rudnika na području BiH.</p> <p>44. Projekt DC X, u TO 1 – Zemljište i uređenje zemljišta, na temi 1.2.2. „Navodnjavanje kao faktor upravljanja vodnim režimom zemljišta – programiranje normi i rokova navodnjavanja“.</p>
<p>Čl. 2., st. 2., t. (c)</p>	<p>Veći broj objavljenih knjiga od značaja za struku i nauku, odnosno zapaženi javno predstavljeni radovi koji su nagrađeni domaćim i/ili međunarodnim priznanjima</p> <p><i>Objavljene knjige</i></p>	<p><i>Knjige i poglavlja u knjigama:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pereira P., Muñoz-Rojas M., Bogunovic I., Panagos P. (urednici), 2021: Global agriculture land degradation - Custović. H., Ljusa M. (koautori): Agriculture land degradation in Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, u <i>stampi</i>. 2. Aleksandr V. Semenov, Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy, Sergey S. Zhiltsov, Abdelazim Negm (urednici), 2021: Environmental Consequences of Conflicts in the region of former Yugoslavia - Custović. H., Ljusa M. (koautori): The chapter on the impact of the war conflict on the environment in the former Yugoslavia area - Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, u <i>stampi</i>. 3. Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (urednici, koautori), 2020: Održivo upravljanje zemljištem - pristupi i prakse u Bosni i Hercegovini, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-69-5. 4. Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (editors, coauthors), 2020: Sustainable Land Management-approaches and practices in Bosnia and Herzegovina, Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo, ISBN 978-9958-597-68-8. 5. Čustović H., 2019: Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja, Udruženje za proučavanje zemljišta/tla u Bosni i Hercegovini.

		<ol style="list-style-type: none"> 6. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (editors, coauthors), 2016: Adaptation to climate change in agriculture (Now is time to act), Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo. 7. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (urednici, koautori), 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (Vrijeme je da djelujemo odmah), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 8. Wenzel, W., Fitz, W., Dellantonio, A., Kupusović, T., Čustović, H., Jabučar, D., Zerem, N., Haznadarević, M., Marković, M., Babić, M., Lazić, S., Sipka, M., Bašić, F., Zgorelec, Ž., Kisić, I., Hüttl, R., Repmann, F., Schneider, U., Grünewald, H., Tabbush, P., Carter, C., Castan-Broto, V., Edwards, D., Džindo, M., Piric, M., Hajdarević, S., 2008: Handbook on treatment of coal ash disposal sites, Vienna. 9. Wenzel, W., Fitz, W., Dellantonio, A., Kupusović, T., Čustović, H., Jabučar, D., Zerem, N., Haznadarević, M., Marković, M., Babić, M., Lazić, S., Sipka, M., Bašić, F., Zgorelec, Ž., Kisić, I., Hüttl, R., Repmann, F., Schneider, U., Grünewald, H., Tabbush, P., Carter, C., Castan-Broto, V., Edwards, D., Džindo, M., Piric, M., Hajdarević, S., 2008: Priručnik o tretmanu odlagališta pepela, Vienna. 10. Čustović H., Omerćehajić H., 2007: Prof.dr Jusuf Kurtović-Život i djelo, Tuzla. 11. Status and prospect of soil information in south-eastern Europe: soil databases, projects and applications. T. Hengl, P. Panos. A. Jones and Gergely Toth (eds.). JRC, EUR 22646 EN, Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. (Čustović H., Bukalo E.: Section III: Land and hydrological potential of Bosnia and Herzegovina), 2007. 12. Soil Resources of Europe, second edition. R.J.A. Jones, B. Houšková, P. Bullock and L. Montanarella (eds). European Soil Bureau Research Report No.9, EUR 20559 EN, (2005), 420pp. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg. (Čustović H.: Section 2. Country report: An overview of general Land and Soil Water Conditions in Bosnia and Herzegovina), 2005. 13. Čustović H., Selmanagić D., Čerić A., 2005: Sprečavanje nastanka difuznog zagađenja voda primjenom dobrih poljoprivrednih praksi, priručnik, Sarajevo.
--	--	---

		<p>14. Čerić A., Selmanagić D., Jabučar D., Vučijak B., Kalem- Perić A., Čustović H., Zerem N., Bjelavac J., Alić R., 2003: Upravljanje difuznim zagađenjem, Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu.</p> <p><i>Univerzitetski udžbenici:</i></p> <p>15. Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., 2013: Rural ecology, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>16. Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., 2013: Ruralna ekologija, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>17. Resulović H., Čustović H., Čengić I., 2008: Sistematika tla zemljišta, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>18. Resulović H., Čustović H., 2002: Pedologija, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>19. Čustović H., Tvica M., 2002: Pedološki praktikum, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet.</p>
	<p><i>Zapaženi javno predstavljeni radovi koji su nagrađeni domaćim i/ili međunarodnim priznanjima</i></p>	
Međunarodna reputacija u akademskim krugovima		
<p>Čl. 2., st. 2., t. (d)</p>	<p><i>Pozivni/gost predavač na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima i/ili</i></p>	<p>U ulozi keynote predavača pojavljivao se više puta od čega u posljednjih nekoliko godina izdvajamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNCCD CST – COP 14, New Delhi, Indija, 2019: <ul style="list-style-type: none"> - Side event: Regional initiative to counter land degradation in the Mediterranean Near East and Eastern Europe – LandMedNet; - Side event: Decision Support for Mainstreaming and Scaling out of Sustainable Land Management to achieve Land Degradation Neutrality (LDN). - The seventeenth session of the Committee for the Review of the Implementation of the Convention (CRIC 17) Side Event, Georgetown, Guyana, 2019: <ul style="list-style-type: none"> - LDN training UNCCD CRIC Guyana - DS SLM experiences. - 10 CASEE konferencija "The role of life science universities in redirecting land use from threat to guardian of ecosystem", Sarajevo, BiH, 2019: <ul style="list-style-type: none"> - Land consolidation as a factor to improve effectiveness of agricultural production (What is and Why Land consolidation – Case study from Bosnia and Herzegovina).

	<ul style="list-style-type: none"> - IPBES Eastern European science-policy workshop: raising awareness and strengthening engagement, Baku, Azernejdžan, 2019: <ul style="list-style-type: none"> - Bio-cultural identity of Central and Eastern Europe. - Uvodničar Okruglog stola „Zemljišni resursi Federacije Bosne i Hercegovine-stanje, izazovi i perspektive“, Sarajevo, 2018. - Predavač u ljetnoj školi u okviru Erasmus projekta „Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for a Spatial Data Infrastructures“ – BESTSDI, juli, 2018. - Znanstveno-stručna konferencija „Problematika upravljanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u HNŽ s osvrtom na privatno vlasništvo“, Ravno, 2018. - Alpe Adria Scientific Workshop, Neum, BiH, 2015. - 4th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2015", Bijeljina, 2015.
<p><i>Bogato iskustvo u organiziranju međunarodnih znanstvenih i/ili stručnih skupova i/ili</i></p>	<p>Učesnik brojnih naučnih i stručnih skupova, od kojih je u nekim bio organizator, a većini član organizacijskog, naučnog ili počasnog odbora.</p> <p>Izdvajamo neke od njih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član naučnog odbora 19th Alps-Adria Scientific Workshop, Poljska, 2020. - Član Počasnog odbora Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 2018. - Član naučnog odbora 18th Alps-Adria Scientific Workshop, Italija, 2019. - Član naučnog odbora 17th Alps-Adria Scientific Workshop, Češka Republika, 2018. - Član naučnog odbora 16th Alps-Adria Scientific Workshop „Synergism in science“, Hrvatska, 2017. - Član uredništva/znanstvenog odbora Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Duhan u Bosni i Hercegovini – jučer, danas i sutra“, 2017. - Član naučnog odbora 15th Alps-Adria Scientific Workshop „From soil to food“, Hrvatska, 2016. - Predsjednik organizacionog odbora IX Kongresa Udruženja za proučavanje zemljišta/tla u BiH na temu: „Zaštita zemljišta kao faktora održivog razvoja ruralnih područja i unaprjeđivanja životne sredine“, 2015. - Član naučnog odbora 14th Alps-Adria Scientific Workshop „Multifunctional soil resources“, BiH, 2015. - Član Naučnog upravnog odbora „22nd European Seminar on Extension and Education“, 2015. - Član naučnog odbora „Second Regional Conference on Environmental Impact Assessment“, 2015.

		<ul style="list-style-type: none"> - Član naučnog odbora 13th Alps-Adria Scientific Workshop „Manures and fertilizers“, Austrija, 2014. - Zamjenik predsjednika Organizacionog odbora „25. Međunarodnog naučno-stručnog kongresa poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Izmir, Republika Turska, 2014. - Član naučnog odbora 12th Alps-Adria Scientific Workshop „Soil fertility“, Hrvatska, 2013. - Predsjednik Organizacionog odbora „24. Međunarodne naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Sarajevo, 2013. - Član Naučnog savjetodavnog komiteta (SAC) druge UNCCD naučne konferencije, 2013. - Član naučnog odbora „First Regional Conference on Environmental Impact Assessment“, 2013. - Član naučnog odbora 11th Alps-Adria Scientific Workshop „Green water“, Slovačka, 2012. - Zamjenik predsjednika Organizacionog odbora „23. Međunarodnog naučno-stručnog kongresa poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Izmir, Republika Turska, 2012. - Član naučnog odbora 10th Alps-Adria Scientific Workshop „Crop site – land use synergism“, Hrvatska, 2011. - Predsjednik Organizacionog odbora „22. Međunarodne naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Sarajevo, 2011. - Član naučnog odbora 9th Alps-Adria Scientific Workshop „Resilience within agro-ecosystems“, Češka Republika, 2010. - Predsjednik Organizacionog odbora „21. naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Neum, 2010. - Predsjednik Organizacionog odbora „20. naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije“ – Neum, 2009. - Predsjednik Organizacionog odbora International Scientific Thematic Conference „Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe“, 2009.
	<p><i>Gostujući profesor ili istraživač na uglednim inostranim univerzitetima ili institutima i/ili</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Od 2019. godine do danas angažovan je kao vanjski saradnik/predavač na preddiplomskom sveučilišnom studiju Mediteranska poljoprivreda Sveučilišta u Splitu na predmetu Pedologija. - Predavač/gost na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, online predavanje iz Pedologije, mart, 2020. - Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci predavač na predmetu Ruralna ekologija, 2012.

<p><i>Obnašanje čelne dužnosti u međunarodnoj ili domaćoj strukovnoj asocijaciji iz znanstvene oblasti za koju je biran</i></p>	<p><i>Dužnosti u UNCCD-u:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Od 2008. do danas obnaša funkciju Korespodenta za nauku BiH pri UNCCD Konvenciji, koja se bavi pitanjima implementacije degradacije i dezertifikacije zemljišta na naučnoj osnovi, pri čemu je kandidat pri Komitetu za nauku i tehnologiju UNCCD dao nemjerljiv doprinos. - Predstavnik Bosne i Hercegovine kao aktivni član Komiteta za nauku i tehnologiju UNCCD-a (CST UNCCD) (2014-2017) u okviru čega je obnašao funkciju kopredsjedatelj Komiteta (2014-2015), a u periodu 2015-2017. godina funkciju predsjedatelja Komiteta za nauku i tehnologiju (CST). Treba naglasiti da ovaj Komitet broji samo pet članova iz cijelog Svijeta što dovoljno govori o kompetentnosti kandidata i njegovom ugledu u svjetskim naučnim krugovima. Kao predsjedatelj i kopredsjedatelj CST-a i SPI, u periodu aktivnog rada 2014-2017. godina, kandidat je dao doprinos, zajedno sa ostalim članovima Komiteta i SPI u razvoju nekoliko dokumenata. U okviru ovog tijela, uzimajući u obzir globalni problem degradacije zemljišta kako sa naučnog, tako i stručnog aspekta, razvijen je Koncept Neutralne degradacije zemljišta (LDN) do 2030. godine, a koji je prihvaćen kao globalni cilj u okviru cilja održivog razvoja SDG 15.3 usvojenog na Samitu u Parizu 2015. godine. Naučna znanja i vještine stečene kroz rad tijela Konvencije pretočene su u pripremu prvog državnog dokumenta pod nazivom „Akcioni program za borbu protiv degradacije zemljišta i ublažavanja posljedica suše u Bosni i Hercegovini“, gdje je uz Nacionalnog focal point-a Konvencije, bio glavni koordinator izrade navedenog dokumenta. Koautor izvještaja o Neutralnosti degradacije zemljišta (LDN) za Federaciju BiH. Od 2018. godine vodi proces Neutralnosti degradacije zemljišta (LDN) za Federaciju BiH što je jedna od glavnih aktivnosti Konvencije koja se sprovodi na globalnom nivou, a u okviru je SDG ciljeva, posebno cilja 15.3 usvojenih u Samitu u Parizu 2015. godine. - U periodu 2014-2017. godina bio aktivni član Interfejsa naučne platforme UNCCD konvencije (SPI), i u navedenom periodu obavljao je funkciju kopredsjedatelja. SPI, kao platforma UNCCD-a, je od posebnog značaja jer se u njemu nalaze najeminentnija imena iz oblasti zaštite i upravljanja zemljištem na globalnom nivou. - UNCCD Nacionalni Focal Point od 2004-2008.
---	--

		<p><i>Dužnosti vezane za Evropsku agenciju za okoliš i Copernicus:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Predstavnik Nacionalnog referentnog centra (NRC for Soil)/kontakt osoba za zemljište i način korištenja zemljišta, - Focal Point za CORINE (CLC-Corine Land Cover) program. <p><i>Dužnosti u evropskim tijelima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Međuvladina naučno-politička platforma o biodiverzitetu i uslugama ekosistema (IPBES) 2019-2023, - Evropska mreža birača za zemljište (ESBN), - Evropsko partnerstvo za zemljište (ESP), - FAO Globalno partnerstvo za zemljište (GSP). <p><i>Članstvo u naučnim i stručnim krugovima/udruženjima/mrežama:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utemeljitelj i predsjednik Udruženja za proučavanje zemljišta/tla u Bosni i Hercegovini od 2005 do februara 2021, - Član Društva za proučavanje zemljišta/tla u BiH, - Član Kruga 99.
<p>Čl. 2, st. 2., t. (e)</p>	<p>Rezultati u stvaranju nastavno-znanstvenog podmlatka iz oblasti za koju je biran</p> <p><i>Lista imena osoba kojima je predloženi redovni profesor bio mentor</i></p>	<p><i>Mentorstvo odbranjenih doktorata (III ciklus studija)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marko Runjić (2020) 2. Emira Hukić (2018) 3. Esad Bukalo (2017) 4. Melisa Ljuša (2015) 5. Zorica Golić (2014) 6. Robin Mujačić (2014) 7. Admir Čerić (2010) 8. Mehmed Cero (2010) <p><i>Doktorati u toku</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Afrim Sharku 2. Ivica Nikolac <p><i>Mentorstvo odbranjenih magistarskih i master radova (II ciklus)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amina Salihagić (2020) 2. Samir Husić (2020) 3. Nejra Rezaković (2018) 4. Amela Šero (2018) 5. Alina Omanović (2017) 6. Muhamed Lemeš (2017) 7. Haris Zec (2017) 8. Dino Beganović (2017)

		<p>9. Ahmedin Salčinović (2014) 10. Milana Mišić (2014) 11. Ejub Trako (2013) 12. Ognjen Žurovec (2012) 13. Senad Kikić (2012) 14. Nedim Talić (2012) 15. Emir Maslić (2012) 16. Emira Hukić (2012) 17. Mirsad Ičanović (2011) 18. Robin Mujačić (2010) 19. Adlije Krasniqi (2010) 20. Afrim Sharku (2008) 21. Melisa Ljuša (2008) 22. Mirza Tvica (2008)</p> <p><i>Master radovi u toku</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krsta Jefimić 2. Hasan Herić 3. Ešref Maksumić <p>Prof. Dr. Hamid Čustović je, kao voditelj HERD projekta „Agricultural Adaptation to Climate Change – Networking, Education, Research and Extension in the West Balkans“, osigurao stipendije za 8 doktoranata i 28 master studenata Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta.</p> <p>Također, osigurao je odlazak 8 studenata na specijalizacije i obuke (osigurao stipendije i/ili pokrivanje troškova iz vlastitih projekata) u Norvešku, Holandiju, Njemačku, Mađarsku, Albaniju, Italiju i Kinu.</p>
	<p><i>Lista imena osoba kojima je predloženi redovni profesor bio član komisije za izbor u akademsko zvanje</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jasminka Žurovec, izbor u redovnog profesora 2. Mihajlo Marković, izbor u redovnog profesora 3. Hamdija Čivić, izbor u redovnog profesora 4. Mihajlo Marković, izbor u vanrednog profesora 5. Hamdija Čivić, izbor u vanrednog profesora 6. Melisa Ljuša, izbor u docenta 7. Alma Leto, izbor u docenta 8. Emira Hukić, izbor u docenta 9. Fatima Muhamedović, izbor u docenta 10. Emira Hukić, izbor u višeg asistenta 11. Mirza Tvica, izbor u višeg asistenta 12. Sabrija Čadro, izbor u višeg asistenta 13. Mirsad Ičanović, izbor u višeg asistenta 14. Fatima Muhamedović, izbor u višeg asistenta 15. Mirza Tvica, izbor u asistenta 16. Ognjen Žurovec, izbor u u asistenta
<p>• — • Duži vremenski period proveden u nastavi</p>		

	<p><i>(minimalno 15 godina, a minimalno pet godina prije odlaska u mirovinu/penziju u radnom odnosu sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu ili minimalno pet godina prije odlaska u mirovinu/penziju u radnom odnosu sa dijelom radnog vremena u nastavnoj bazi i na Univerzitetu u Sarajevu)</i></p> <p><i>Razdoblje provedeno u nastavi na visokoškolskim ustanovama (navesti gdje):</i></p> <p><i>Period 1996-2019</i> Na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Sarajevo: teorijska nastava i vježbe na redovnom, magistarskom, master i doktorskom studiju što uključuje sljedeće predmete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pedologija, Geneza zemljišta i ekosistem, Osnovi pedologije – I ciklus; - Opća pedologija, Ruralna ekologija, Globalne klimatske promjene i poljoprivreda, Zaštita zemljišta i održivi razvoj, Upravljanje zemljištem u floristici, Upravljanje zemljištem u voćarstvu, Upravljanje zemljištem u ratarstvu – II ciklus; - Ekopedologija, Fizika tla, Tlo i organska poljoprivreda, Sistematika tla, Umornost tla, Metode laboratorijskog i terenskog istraživanja – II ciklus, izborni predmeti; - Osnove Geografskog informacionog sistema, Primjena GIS-a u agroekološkom zoniranju, Komasaacija zemljišta, Upotrebnost vrijednost zemljišta, Agrotehnika voćaka – II ciklus. <p><i>Period 2019-trenutno</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sveučilište u Splitu, pred diplomski sveučilišni studijski program Mediteranska poljoprivreda: Pedologija. <p><i>Period 2013-2018</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Na Šumarskom fakultetu Sarajevo: teorijska nastava na redovnom i master studiju iz predmeta Osnovi nauke o tlu u šumarstvu i Osnovi nauke o tlu u hortikulturi (2013-2018) i Pedologija I i Zaštita tla (2017-2018). <p><i>Period 2008-2017</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Na Prirodno-matematičkom fakultetu Sarajevo: teorijska nastava na redovnom i master studiju iz predmeta Pedogeografija i Tlo u ruralnom i prostornom planiranju. <p><i>Period 2000-2002 i 2007-2015</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Na Biotehničkom fakultetu Bihać: teorijska nastava na redovnom studiju iz predmeta Pedologija. <p><i>Period 2004-2010</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Na Fakultetu političkih nauka: teorijska nastava na redovnom studiju iz predmeta Ekologija. <p><i>Period 2001-2009</i></p>
--	--

		<p>- Na Agromediteranskom fakultetu „Džemal Bijedić“: teorijska nastava na redovnom studiju iz predmeta Pedologija.</p> <p><i>Godina 2012</i></p> <p>- Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Banjaluci predavač na predmetu Ruralna ekologija.</p>
	<i>Minimalno pet godina prije odlaska u penziju u radnom odnosu sa punim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu</i>	Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, 1996-2019.
Čl. 2, st. 2., t. (g)	Pozitivna ocjena studentskih evaluacija u razdoblju od pet godina prije odlaska u penziju	
Čl. 2, st. 2., t. (h)	Pozitivna evaluacija rada u ciklusima od pet godina u skladu sa Statutom Univerziteta u Sarajevu	
		<p>Izveštaj o radu prof. Čustovića za period 2015-2019. godina daje se u nastavku (period posljednjih pet godina rada na fakultetu).</p> <p>NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI I STRUČNI RAD</p> <p><i>Knjige</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (editors, coauthors), 2016: Adaptation to climate change in agriculture (Now is time to act), Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo. 2. Čustović H., Ljuša M., Sitaula B. (urednici, koautori), 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (Vrijeme je da djelujemo odmah), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. <p><i>Naučni radovi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ljuša M., Čustović H., 2018: Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIV, broj 69/1, str. 35-60., BII ISSN 0033-8583. 2. Čustović H., Ljuša M., 2018: Uticaj migracija stanovništva na promjene u načinu korištenja poljoprivrednog zemljišta područja mediteranskog krša

		<p>Bosne i Hercegovine, Akademija nauka i umjetnosti BiH, Posebna izdanja ANUBiH CLXXVI, OPMN 27, str. 59-73, ISBN 978-9926-410-34-6.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Akhtar-Schuster M., Bernoux M., Chotte J.L., Stringer C. L., Čustović H., Pietragalla V., 2017: Les plateformes science-politique abordant des problématiques liées à la désertification, Liaison Énergie-Francophonie numéro 105 - 2ème trimestre 2017, Canada, La base de ressources documentaires de l'IRD. 4. Runjić M., Čustović H., 2017: Copper in Surface Layer of Vineyard Soils on Island Hvar, <i>Agriculturae Conspectus Scientificus</i>, Vol. 82 (2017) No. 1 (13-17). 5. Žurovec O., Sitaula B., Čustović H., Žurovec J., Dörsch P., 2017: Effects of tillage practice on soil structure, N2O emissions and economics in cereal production under current socio-economic conditions in central Bosnia and Herzegovina. 6. Čustović H., Ljuša M., Hukić E., 2017: Methodological approach in rehabilitating coal ash disposal sites from thermoelectric power plants and mitigation of environmental risks, <i>Columella-Journal of Agricultural and Environmental Sciences</i> Vol. 4, No 1. (2017) Suppl. 7. Čustović H., Ljuša M., Kurtović M., 2016: Sensitivity of land to climate change and sustainable development in the submediterranean karst area of Bosnia and Herzegovina, <i>Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo</i>, Volume 1, Issue 1. 8. Čorić R., Bogunović M., Husnjak S., Čustović H., Šaravanja P., Sefo E., Lasić V., Kajić N., Ivanković S., 2016: Multi-purpose evaluation of agricultural land in the Federation of Bosnia and Herzegovina, <i>Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo</i>, Volume 1, Issue 1. 9. Marinšek A., Hukić E., Ferlan M., Kobal M., Žlindra D., Čustović H., Simončič P., 2016: Soils properties and carbon content at research objects in fir-beech forests on calcareous bedrocks of the dinaric mountain chain: a case study from Slovenia and Bosnia, <i>Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo</i>, Volume 1, Issue 1. 10. Ljuša M., Čustović H., Cero M., 2016: Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, <i>Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo</i>, Volume 1, Issue 1. 11. Čustović H., Đikić M., Ljuša M., Petrović S., 2016: Quantitative and qualitative characteristics of <i>Miscanthus (MISCANTHUS X GIGANTEUS</i> Greif et Deu) planted
--	--	--

		<p>in Bosnia and Herzegovina, Növénytermelés (Crop production), Vol. 65 Supplement.</p> <p>12. Ljuša M., Cero M., Čustović H., 2015: Promjena namjene poljoprivrednog zemljišta i funkcija tla u Bosni i Hercegovini u periodu 2000-2012. godina, Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, God. LX, broj 65/1, 7-16.</p> <p>13. Čustović H., Ljuša M., Taletović J., Tvica M., 2015: Application of land categorization in spatial planning of urban and suburban areas of Sarajevo, Növénytermelés (Crop production), Vol. 64, 131-135.</p> <p><i>Recenzirani stručni radovi objavljeni u časopisima (indeksiranim) i zbornicima</i></p> <p>1. Čustović H., 2017: Doprinos Duhanskog instituta Mostar u pedološkim istraživanjima i razvoju poljoprivrede Hercegovine, zbornik radova s međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Duhan u Bosni i Hercegovini – jučer, danas i sutra“, Mostar.</p> <p><i>Učešće na naučnim skupovima (kongresi, konferencije, simpoziji)</i></p> <p>1. Ljuša M., Custovic H., 2019: Baseline indicators to achieve Land Degradation Neutrality at the country level, 18th Alps-Adria Scientific Workshop, Catollica, Italy.</p> <p>2. Hukic E., Cater M., Simoncic P., Marinsek A., Ferlan M., Kobal M., Zlindra D., Custovic H., 2018: Influence of forest openness on soil organic matter: Case study from beech and fir forests in Dinaric mountain region, Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU2018-18310.</p> <p>3. Čustović H., Ljuša M., 2018: Pristup novom modelu evaluacije pogodnosti tla za uzgoj poljoprivrednih kultura (primjer Popova polja), Naučno-stručna konferencija „Problematika upravljanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u HNŽ s osvrtom na privatno vlasništvo“, Ravno.</p> <p>4. Ljuša M., Čustović H., 2018: Studija izvodljivosti komasacije zemljišta u Popovom polju, Naučno-stručna konferencija „Problematika upravljanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u HNŽ s osvrtom na privatno vlasništvo“, Ravno.</p> <p>5. Čustović H., Ljuša M., Prus T., 2017: Managing of karst peatland use and potential rehabilitation in Dinaric region, Proceedings of the Global Symposium on soil organic carbon, Rim, Italija.</p> <p>6. Custovic H., Ljusa M., 2017: Agricultural production conditions analyzed through the soil water budgeting – a</p>
--	--	---

		<p>case study of Bosnia and Herzegovina, workshop „Innovations in Marginal Water Resources for Resilient Agriculture and Food Security“, Tashkent, Uzbekistan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Hukić E., Simončič P., Čustović H., 2015: Soil properties in relation to selective logging in beech and fir forest stands - case study at Bjelašnica mountain, Slovenian Forestry Institute, Silva Slovenica Publishing Centre, Ljubljana. 8. Čustović H., Hodžić S., Ljuša M., Sarić Z., 2016: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina 7th CASEE Conference. "The Role of Life Sciences in Europe's 2020 Strategy", Timisoara, Rumunija. 9. Ljuša M., Čustović H., Sarić Z., 2016: Impact of socio-economic development and policies on the sustainable land management in agriculture, 7th CASEE Conference "The Role of Life Sciences in Europe's 2020 Strategy". Timisoara, Rumunija. 10. Čustović H., Ljuša M., Cero M., Hukić E., 2016: The impact of the coal combustion residues from Thermal Power Plant Tuzla on the environment, 5th EUROSIL International Congress, Istanbul, Turska. 11. Čustović H., Ljuša M., 2015: Status of ecological, demographic and sociological balance of the Mediterranean Dinaric karst area of Bosnia and Herzegovina having a function of sustainable development and poverty reduction, 3rd UNCCD Scientific Conference, Cancún, Mexico. <p><i>Studije/strategije/publikacije</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Čustović H. i Ljuša M., 2018: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Srebrenik, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 2. Čustović H. i Ljuša M., 2018: Final report of the LDN Target Setting, UNCCD. 3. Čustović H. i Ljuša M., 2017: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Grada Tuzla, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 4. Kantonalni plan zaštite okoliša Kantona Sarajevo za period 2017-2022, 2017, HEIS. 5. Čustović H. i Ljuša M., 2016: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Banovići, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.
--	--	--

		<p>6. Čustović H., Ljuša M. <i>et al.</i>, 2016: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Kladanj, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>7. Čustović, H., 2016: Climate Change Integration Plan for Bosnia and Herzegovina-studija, USAID.</p> <p>8. Third National Communication and Second Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change, 2016, UNDP.</p> <p>9. Čustović H., Ljuša M. <i>et al.</i>, 2015: Studija upotrebne vrijednosti zemljišta za područje općine Sapna, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>UČEŠĆE U ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA</p> <p><i>Međunarodni projekti</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erasmus Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Apatial Data Infrastructures – BESTSDI, 2016-2019 2. UNDP Fourth National Communication and Third Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change, 2019-u toku 3. FAO/GEF Decision support for mainstreaming and scaling up of sustainable land management, 2015-2019 4. UNDP Biomass Energy for EE Security project, 2018-2019 5. EU Production of CORINE land cover for 2018 reference year for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries, 2018 6. UN Land Degradation Neutrality, 2017-2018 7. UNDP Integrisanje klimatskih promjena u smanjenju rizika od poplava u slivu rijeke Vrbas, 2016-2017 8. USAID Climate Change Integration Plan for BiH, 2016 <p><i>Domaći projekti</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Srebrenik, 2017-2018 2. Kantonalni plan zaštite okoliša, 2016-2017 3. Stanje potencijalne vodne erozije i uloge povezanosti ljudi u kontroli erozije u slivu rijeke Save, 2016 4. Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Tuzla, 2016-2017 5. Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Kladanj, 2015-2016
--	--	---

		<p>6. Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Banovići, 2015-2016</p> <p>7. Izrada studije upotrebne vrijednosti zemljišta za područje Općine Sapna, 2015</p> <p>NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD</p> <p><i>Mentorstvo odbranih doktorata (III ciklus studija)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emira Hukić (2018): Svojstva tla i dinamika organske materije u šumama bukve i jele (sa smrčom) na krečnjacima i dolomitima na području Bjelašnice. 2. Esad Bukalo (2017): Ekološke i tehničke funkcije tla kao resursa u planiranju razvoja Kantona Sarajevo. 3. Melisa Ljuša (2015): Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini. <p><i>Mentorstvo odbranih master radova</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nejra Rezaković (2018): Gubici i promjena namjene poljoprivrednog zemljišta u općinama Živinice i Kalesija 2. Amela Šero (2018): Valorizacija zemljišnog prostora općine Konjic za održivu poljoprivredu i ruralni razvoj. 3. Alina Omanović (2017): Proizvodne i agroekološke osobine zemljišta razvijenih na peridotitima i serpentinama područja Konjuh planine. 4. Muhamed Lemeš (2017): Karakteristike zemljišta formiranih na gipsu kao matičnom supstratu. 5. Haris Zec (2017): Upotrebna vrijednost i proizvodne karakteristike poljoprivrednog zemljišta na području općine Bugojno. 6. Dino Beganović (2017): Zemljište kao faktor razvoja poljoprivrede na području općine Velika Kladuša. <p>SARADNJA SA INSTITUCIJAMA RELEVANTNIM ZA NAUČNU I STRUČNU OBLAST</p> <p><i>UNCCD – Konvencija za borbu protiv degradacije zemljišta</i> U periodu 2014-2017. godina bio aktivni član Komiteta za nauku i tehnologiju UNCCD-a (CST UNCCD) i aktivni član Interfejsa naučne platforme (eng. Science Policy Interface) (SPI). Trenutno u UNCCD konvenciji predstavlja Bosnu i Hercegovinu kao korespondent za nauku i ovu funkciju obnaša od 2008. godine. Član Naučnog savjetodavnog komiteta (SAC) druge UNCCD naučne konferencije. Konsultant za koncept Neutralnost degradacije zemljišta (LDN).</p> <p><i>IPBES - Međuvladina naučno-politička platforma o bioraznolikosti i uslugama ekosistema</i></p>
--	--	---

		<p>2019. godine izabran za člana IPBES biroa, Međuvladine naučno-političke platforme o bioraznolikosti i uslugama ekosistema.</p> <p><i>Evropske institucije</i> Predstavnik Nacionalnog referentnog centra/kontakt osoba za zemljište i način korištenja zemljišta za Copernicus, Focal Point za CORINE program, član Evropske mreže ureda za zemljište (ESBN), Evropskog partnerstva za zemljište (ESP). Član COST Action IS1309 Innovations in Climate Governance: Sources, Patterns and Effects (INOGOV).</p> <p><i>FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija</i> Saradnja ostvarena kroz FAO Globalno partnerstvo za zemljište na izradi karte karbona za BiH. Saradnja ostvarena kroz implementaciju FAO/GEF projekta.</p> <p>Saradnja je, između ostalog, ostvarena i sa UNDP, USAID, GIZ, kao i sa općinama Tuzlanskog kantona i Federalnim zavodom za agropedologiju.</p> <p>Kao Predsjednik Udruženja za proučavanje zemljišta/tla u BiH, u cilju obilježavanja UN godine tla 2015, organizovao IX Kongres Udruženja za proučavanje zemljišta/tla u BiH na temu: „Zaštita zemljišta kao faktora održivog razvoja ruralnih područja i unaprjeđivanja životne sredine“ sa međunarodnim učesćem. Kongres pedologa je bio organizovan po prvi put nakon sticanja nezavisnosti zemlje, a istom je prisustvovalo preko 100 učesnika iz 10 zemalja.</p>
<p>Čl. 2, st. 2., t. (i)</p>	<p>Posebne zasluge za razvoj i napredak Univerziteta u Sarajevu i matičnog fakulteta <i>Obnašanje čelne dužnosti na fakultetu/akademiji (dekan, prodekan) ili Univerzitetu u Sarajevu (prorektor, predsjednik savjeta ili odbora, predsjednik vijeća grupacije) i/ili</i></p>	<p>Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2010-2014 prodekan za međunarodnu saradnju, - 2006-2010 prodekan za međunarodnu saradnju, - Osnovao i rukovodio postdiplomskim studijem Održivo upravljanje zemljištem (4+2) po starom prebolonjskom programu, - Osnovao i bio rukovodilac jednogodišnjeg master studijskog programa „Održivo upravljanje zemljištem i ruralnim prostorom“ (4+1) i kontinuirano radio na razvoju programa i njegovog kurikuluma, - Osnovao master studijski program „Održivo upravljanje zemljištem i ruralnim prostorom“ (3+2) i kontinuirano radio na razvoju programa i njegovog kurikuluma, - Rukovodilac odjeljenja u Brčko Distriktu BiH,

	<ul style="list-style-type: none"> - Predsjednik Odbora za doktorski studij u skladu sa Bologna procesom, - Rukovodilac Instituta za pedologiju, agrohemiju i melioracije u više navrata.
<p><i>Značajan doprinos prepoznatljivosti fakulteta ili Univerziteta u Sarajevu (dobitnik državnih, entitetskih, kantonalnih ili gradskih nagrada za nauku i umjetnost ili nagrade koju dodjeljuju domaći ili međunarodni univerziteti, te naučne i strukovne organizacije i udruženja) i/ili</i></p>	<p>Dobitnik Plakete Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za posebne zasluge i doprinos, 2020. godine, povodom 80. godišnjice postojanja i rada Fakulteta.</p> <p>Zahvalnica Duhanskog instituta Mostar, 2017.</p>
<p><i>Recenzent za studijske programe te univerzitetske udžbenike, znanstvene knjige, monografije akademskog osoblja u znanstveno nastavnom zvanju</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Ekologija i održivo upravljanje okolišem“, udžbenik, autora Muhamedagić F., Cero M., Veladžić M., 2020. 2. „Atlas klime Federacije BiH“ koji je izradio Federalni hidrometeorološki zavod, 2017. 3. „Višenamjensko vrjednovanje zemljišta i racionalno korištenje prostora“, udžbenik, autora Bogunović M. i Čorić R., 2014. 4. „Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta“, udžbenik, autor Žurovec J., 2012. 5. „Izvori zagađenja agroekosistema-monografija“, monografija, autora Najdenovska O. i Čolo J., 2012. 6. „Voda za život-Osnove upravljanja vodnim resursima“, knjiga, autora Vučijak B., Midžić-Kurtagić S., Silajdžić I. i Čerić A., 2011. 7. „Zbrinjavanje električnog i elektronskog otpada“, monografija, autora Veladžić M., Muhamedagić F. 8. „Zbrinjavanje električnog i elektronskog otpada“, monografija, autor Veladžić M., 2010. 9. „Proces učešća u razvoju načina korištenja zemljišta“, priručnik, autora Biancalani R., Brown D., DeWit P., Clementi S., Ljuša M., 2004. 10. „GIS u gazdovanju prirodnim resursima“, knjiga, autora Lojo A. i Ponjavić M., 2003. 11. „Poljoprivredno-melioraciona i agrohidrološka monografija Popova polja“, monografija, autor Akademik Vlahinić M., 2003. 12. „Odvodnjavanje poljoprivrednih zemljišta“, udžbenik, autora Vlahinić M. i Hakić Z., 2001.
<p><i>Recenzent za nacionalne profesionalne vodilce, recenzent za internacionalne</i></p>	

	<i>profesionalne vodiče od regionalnog, europskog i svjetskog značaja, pod uvjetom da imaju reprezentativan Steering Committee i Peer Review process</i>	
	<i>Osnivač i organizator nove laboratorije ili praktikuma</i>	Kandidat je uspostavio i opremio savremenom opremom dvije laboratorije na fakultetu: - pedološku laboratoriju; - GIS laboratoriju. Laboratorije su opremljene putem TEMPUS i ERASMUS projekata. Značajan iznos sredstava za opremanje laboratorije izdvojen je iz projekata na izradi Karte i studije upotrebne vrijednosti zemljišta koje je vodio kandidat.
Čl. 2, st. 3.	Najmanje jedan naučni rad objavljen u citatnim bazama podataka, ili objavljena knjiga, ili uspješno mentorstvo drugog ili trećeg ciklusa, ili projekat, patent, ili javno predstavljani rad sa priznanjem u odgovarajućoj umjetničkoj oblasti mora biti publiciran u periodu ne dužem od dvije godine u odnosu na datum podnošenja zahtjeva za dodjelu počasnog zvanja profesor emeritus.	
	<i>Znanstveni rad objavljen u citatnim bazama podataka</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hukić E., Čater M., Marinšek A., Ferlan M., Žlindra D., Kobal M., Čustović H., Simončić P., 2021: Short term impacts of harvesting intensity on the upper soil layers in high karst Dinaric fir-beech forests, Forests MDPI, u štampi. 2. Ponjavic M., Karabegovic A., Čustović H., Hivzievendic J., 2020: Upgrading the capability of an online biomass atlas by developing a functional extension based on spatial interaction model, International Journal of Sustainable Energy. 3. Ljuša M., Čustović H., Hodžić S., 2020: The impact of climate change on soil water balance and agricultural production sustainability in Mediterranean part of Bosnia and Herzegovina, 2020, Polish Journal of Soil Science 53(1):125 4. Ljuša M., Čustović H., 2019: Agricultural land use and land losses in Bosnia and Herzegovina in the period 1961-2018, The Journal "Agriculture and Forestry", Volume 65 / Issue I., Montenegro.
	<i>Ili objavljena knjiga</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pereira P., Muñoz-Rojas M., Bogunovic I., Panagos P. (urednici), 2021: Global agriculture land degradation - Custovic. H., Ljusa M. (koautori): Agriculture land degradation in Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, u štampi. 2. Aleksandr V. Semenov, Igor S. Zonn, Andrey G. Kostianoy, Sergey S. Zhiltsov, Abdelazim Negm

		<p>(urednici), 2021: Environmental Consequences of Conflicts in the region of former Yugoslavia - Čustović H., Ljuša M. (koautori): The chapter on the impact of the war conflict on the environment in the former Yugoslavia area - Bosnia and Herzegovina, SPRINGER, <i>u štampi</i>.</p> <p>3. Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (urednici, koautori), 2020: Održivo upravljanje zemljištem - pristupi i prakse u Bosni i Hercegovini, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-69-5.</p> <p>4. Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (editors, coauthors), 2020: Sustainable Land Management-approaches and practices in Bosnia and Herzegovina, Faculty of Agricultural and Food Science University of Sarajevo, ISBN 978-9958-597-68-8.</p> <p>5. Čustović H., 2019: Uticaj fizičkih svojstava tla na agrohidrološki bilans u području Bune i Popova polja, Udruženje za proučavanje zemljišta/tla u Bosni i Hercegovini.</p>
	<p><i>Ili uspješno mentorstvo drugog ili trećeg ciklusa</i></p>	<p><i>Mentorstvo odbranjenih doktorata (III ciklus studija)</i></p> <p>1. Marko Runjić (2020)</p> <p><i>Mentorstvo odbranjenih magistarskih i master radova (II ciklus)</i></p> <p>1. Amina Salihagić (2020)</p> <p>2. Samir Husić (2020)</p>
	<p><i>Ili projekt, patent, ili javno predstavljeni rad sa priznanjem u odgovarajućoj umjetničkoj oblasti</i></p>	<p><i>Medunarodni projekti</i></p> <p>1. UNDP projekat: Razvoj okvira za monitoring i evaluaciju prilagodavanja na klimatske promjene u BiH, Član multidisciplinarnog autorskog tima, 2020-2021.</p> <p>2. UNDP projekat: Fourth National Communication and Third Biennial Update Report on Greenhouse Gas Emissions of Bosnia and Herzegovina under the United Nations Framework Convention on Climate Change, Član multidisciplinarnog autorskog tima, 2019-2020.</p> <p>3. FAO projekat: Global Soil Organic Carbon Map, Tim lider, 2018-2019.</p> <p>4. ERASMUS projekat: Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures – BESTSDI, Tim lider, 2016-2019.</p> <p>5. FAO projekat: Decision support for mainstreaming and scaling up of sustainable land management, Tim lider, 2015-2019.</p> <p><i>Domaći projekti</i></p>

		1. Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini, Član multidisciplinarnog autorskog tima, 2020-u toku.
--	--	---

Potpis Rektora