



Dr. Hamdija Čivić

Docent

Kontakt:

e-mail: h.civic@ppf.unsa.ba

civic.hamdija@bih.net.ba

Tel. ++387(0)33 65 30 33

Fax ++387(0)33 66 74 29



Kratka biografija

Roden: 05-01-1969

Završio škole: Srednju poljoprivrednu školu u Užičkoj Požegi. Diplomirao 1998. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Sarajevu. Magistrirao 2002. godine na istom fakultetu, 2007. godine doktorirao na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu.

Od 1999. godine radi na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu najprije kao asistent a sada kao docent na predmetima ishrana biljaka i agrohemija

NASTAVA

Dodiplomski studij

Učestvuje u realizaciji nastave na predmetima:

- Ishrana biljaka, Agrohemija, Fertilizacija voćaka i vinove loze, Fertilizacija ratarsko-povrtnarskih kultura,

Postdiplomski studij

Ishrana voćaka, Fertilizacija voćaka, Fertilizacija ratarskih kultura, Plodnost tla i ishrana biljaka

SPECIJALNOSTI

Ishrana biljaka

STUDIJSKI BORAVCI, SPECIJALIZACIJE I USAVRŠAVANJE

Korisnik 2 međunarodne stipendije za stručno usavršavanje (DAAD i „Justus von Liebig“ stipendija od Alfred Toepfer Stiftung). Stručno usavršavanje na Pflanzenernährung Institut in Giessen (Njemačka) u trajanju od 6 mjeseci. Stručno usavršavanje na University of Life Science in Norwegian u trajanju od 21 dan

Drugi studijski boravci (posjedovanje sertifikata):

- Studijski boravak iz oblasti «Primjena zakonske regulative i svjetskih standarda u kontroli kvaliteta hrane». Summer University, 08.-17.07.2002., Tuzla.

- MEREL-ov seminar, 2 Varianovi dani, 29.05.2003., Sarajevo.

- GIS Workshop, Balkan Agricultural Universities Support Program, 08.-12.09. u Beogradu i 08.-12.12.2004. u Sarajevu.

- EUREPGAP seminar o kontroli kvaliteta proizvodnje svježeg voća i povrća, Vlašić 20-22 novembar 2006.

- MASHAV/VSAID LAMP seminar o navodnjavanju i gnojidbi, Mostar 5-8. februara 2007.

- NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES: THE MAIN TOPICS OF THE COURSE. As, June 27, 2008.

VAŽNIJE PUBLIKACIJE U ZADNJIH PET GODINA

UDŽBENICI:

1. Čivić, H., Šaćiragić, B., Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka. Univerzitetski udžbenik, Graforad - Travnik.
2. Hanić, E. E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.): Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitetski udžbenik. Univerzitet Džemal Bijedić, Agromediterranski fakultet Mostar.
3. Tanović, N., Čivić, H., Salčinović, A. (2010.): Ljekovito bilje i gljive Srebrenice i Žepe. Udruženje

Naučni radovi:

1. ALIBEGOVIĆ-GRBIĆ, S., ČIVIĆ, H., Bezdob, M. (2004): Uticaj primjene nižih doza azota i faze razvoja biljaka pri kosidbi na prinos suve materije i sirovih proteina sa travnjaka. ACTA AGRICULTURAE SERBICA, vol. IX, 17 (2004), pp. 289-293.
2. ALIBEGOVIĆ-GRBIĆ, S., ČIVIĆ, H. (2004): Effect of lower N rates and plants growing stage on forage and protein yield from grasslands. Proceedings, XXXIX. Croatian symposium on agriculture. Opatija-Croatia, pp.555-556.
3. ALIBEGOVIĆ-GRBIĆ, S., ČIVIĆ, H. (2004): Effects of N-fertilisation and stage of growth on the dry matter and protein yields of grassland. Grassland Science in Europe, Vol. 8.Pleven, Bugarskla, pp. 160-162.
4. DRKENDA, P., KURTOVIĆ, M., KANLIĆ, K., SPAHO, N., ČIVIĆ, H. (2004): Senzorna i pomometrijska analiza plodova vodećih sorti jabuke. Radovi Poljoprivrednog fakulteta, br 54/2, Sarajevo, pp. 5-15.
5. ALIBEGOVIĆ-GRBIĆ, S., ČIVIĆ, H., ČENGIĆ S., MURATOVIĆ S., DŽOMBA E. (2004): Effect of weather conditions, stage of plant growth and N application on yield and quality of grassland in Bosnia and Herzegovina. Proceedings of the 20th General Meeting of the European Grassland Federation. Luzern, Switzerland, 897-899.
6. MILOŠEVIĆ D., ĐALOVIĆ I., ČIVIĆ H.(2005.): Uticaj promjena nekih osobina zemljišta na intenzitet oboljenja krtola krompira običnom krastavošću (*Streptomyces scabies* thaxt.). Radovi Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu God.L, broj 55/1/2005, 33-42.
7. DRKENDA P., SPAHO N., KURTOVIĆ M., KURTOVIĆ A., AKAGIĆ-BEGIĆ A., ČIVIĆ H., SMAJLOVIĆ E. (2005.): Senzorna analiza novog sortimenta jagode u BiH. Radovi poljoprivrednog fakulteta, br. 57/2, Sarajevo, pp. 35-43.
8. ČIVIĆ, H. (2007.): Uticaj različitih odnosa azota, kalija i sorte na prinos i kvalitet salate (*Lactuca sativa* L.) uzgajane u hidroponima. Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, br. 58/1, Sarajevo, pp. 29-51.
9. Vukobratović M., Lončarić Z., Vukobratović Ž., Lončarić R., Čivić H. (2008.): Composting of wheat straw by using sheep manure and effective microorganisms. Agronomski glasnik, Vol 70 No 4 365-376, Opatija, Croatia.
10. ČIVIĆ, H. (2009.): Uticaj različitih odnosa azota, fosfora, kalija i sorte na prinos i kvalitet salate (*Lactuca sativa* L.) uzgajane na otvorenom polju. Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, br. 59/2, Sarajevo, pp. 21-41.
11. ČIVIĆ, H., Drkenda, P., Vukobratović, M., Musić, O. (2009): Plodnost tla i ocjena njegove pogodnosti za uspješnu voćarsku proizvodnju na području Gradačca. Zbornik radova, XX naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije-Neum, pp. 7-17
12. SULJEVIĆ, M., Drkenda, P., Spahić, A., Begić-Akagić, A., ČIVIĆ, H. (2009): Kvalitet i čuvanje plodova jabuke sorti Idared i Granny Smith. Zbornik radova, XX naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije-Neum, pp. 51-59
13. ALIBEGOVIĆ-GRBIĆ, S., ČIVIĆ, H., Bezdob, M. (2009): Efekat stadija razvoja podsijavanja i i primjene azota na produktivnost i botanički sastav prirodnog travnjaka. Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, br. 60/1, Sarajevo, pp. 75-83
14. ČIVIĆ, H., Đurić, M., Mladenović, J., Murtić, S. (2010): Uticaj skladištenja na sadržaj ukupnih fenola i vitamina C u plodovima jabuke sorte Idared. Zbornik radova sa XV savetovanje o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Agronomski fakultet u Čačku.
15. ĐURIĆ, M., Pavlović, R., ČIVIĆ, H., Murtić, S., Bošković, R. Ljiljana, Stojanović, D. (2010): Minerali i vitamin C kod brokolija. Zbornik radova sa XV savetovanje o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Agronomski fakultet u Čačku.
16. Vukobratović M., Lončarić Z., Samobor V., Vukobratović Ž., Čivić H. (2010.):Effect of fertilization on yield and yield components of maize (abstract. 45th Croatian & 5 International Symposium on Agriculture Opatija, Croatia.

