

UNIVERZITET U SARAJEVU - POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

PREGLED LITERATURE ZA NASTAVNE PREDMETE II CIKLUSA STUDIRANJA U AKADEMSKOJ 2022/2023. GODINI

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
ODSJEK: BILJNA PROIZVODNJA	
STUDIJSKI PROGRAM: RATARSTVO	
I godina studija	
I semestar	

Metode naučnog rada	<p>Osnovna:</p> <p>Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.</p> <p>Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.</p>
Eksperimentalna statistika	<p>Osnovna:</p> <p>R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.</p> <p>D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.</p> <p>B. Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.</p> <p>J. Stanković, N.R. Ralević I. Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.</p> <p>I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Upravljanje zemljištem u ratarstvu

Dopunska:

B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb

M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.

Osnovna:

Čustović, H., M. Tvica (2003): Praktikum za pedološka istraživanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.

Radni materijali sa predavanja i vježbi.

Šarić, T., V. Beus, Drena Gadžo, Mirha Đikić, 1999: Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo.

Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko povrtlarski priručnik. GrafoMark, Banja Luka.

Šarić, T., I. Đalović, M. Đikić (2010) Opšte ratarstvo (praktikum). Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.

Šarić, T., 1991: Opće ratarstvo. Univerzitetska knjiga. Izdavač: Zadrugar, Sarajevo.

Dopunska:

Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002.

Resulović H., H. Čustović, I. Čengi: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008.

Sva dostupna pedološka literatura (internet).

Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Fiziologija i ishrana ratarskih biljaka

Osnovna:

Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).

K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35–50, 52–72, 166–176, 212-223).

Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi.

Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004

Dopunska:

Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000

Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.

Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.

Mehanizacija u ratarskoj proizvodnji

Osnovna:

Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (50 str.)

Dopunska:

Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabrana poglavlja)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Agroekologija

Osnovna:

Šarić, T., V. Beus, Drena Gadžo, Mirha Đikić, 1999: Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo (str.6-82).

Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo (str.28-85).

Stojanović, M., 1994: Agroekologija. Beopres Beograd. (str.257-271).

Dopunska:

Goletić, S. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici (29-93).

II semestar

Herbologija

Osnovna:

Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.

Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.

Dopunska:

Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).

Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).

Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.

Žita

Osnovna:

Kovačević V., Rastija M. (2014): Žitarice (sveučilišni udžbenik). Osijek.

Gavrić, T. (2021): Žita i mahunarke-praktikum. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

Dopunska:

Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.

Pospišil, A. i Pospišil, M. (2013): Ratarstvo praktikum, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zagreb.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Proizvodnja povrća u zaštićenom prostoru

Osnovna:

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).

Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.7-156).

Dopunska:

Đurovka,M. Et.all.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006.(st.41-336).

Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.

Industrijsko bilje

Osnovna:

Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik) - oko 150 str.

Gadžo, D., Đikić M., Jovović Z., Mijić, A. (2017) Alternativni ratarski usjevi. Izdavač:

Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. ISBN

978-9958-597-58-9. COBISS.BH-ID 24024070 (elektronsko izdanje).

(poglavlje Ljekovito bilje – 30 strana)

Dopunska:

Pospišil, A., M. Pospišil, 2013: Ratarstvo praktikum. Agronomski fakultet. Sveučilište u Zagrebu.

Vratarić i sar., 2004: Suncokret. Poljoprivredni institut Osijek.

Milošević, D., 2009: Krompir (bolesti, štetočine, korovi, sjemenarstvo). Agronomski fakultet Čačak.

Butorac, J., 2009: Duhan. Agronomski fakultet Zagreb.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Oplemenjivanje ratarskih kultura

Osnovna:

Martinčić J., Kozumplik V. (1996). Oplemenjivanje bilja. Agronomski fakultet, Zagreb; Poljoprivredni fakultet, Osijek. (odabrana poglavlja).

Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.

Organska proizvodnja ratarskih kultura

Osnovna:

Mirecki, Nataša (editor) autori: S. Čengić-Džomba, P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Mirecki, S. Mirecki, N. Latinović) 2014: Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.

Kisić, I. 2014: Uvod u ekološku poljoprivredu. GZH Zagreb.

Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.

Mahunarke

Osnovna:

Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.

Glamočija, Đ. (2004): Posebno ratarstvo, žita i zrnene mahunarke. Draganić, Beograd.

Jevtić, S. (1992): Posebno ratarstvo. IP Nauka, Beograd.

Dopunska:

Todorović, J., Lazić, B., Komljenović, I. (2003): Rataroskopvrtlarski priručnik. Grafoart, Laktaši.

Pospišil, A., Pospišil, M2013): Ratarstvo praktikum. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet Zagreb.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
STUDIJSKI PROGRAM: POVRTLARSTVO	
I godina studija	
I semestar	

Metode naučnog rada

Osnovna:

Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.

Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica

Dopunska:

Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.

Eksperimentalna statistika

Osnovna:

R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.

D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.

B. Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.

J. Stanković, N.R. Ralević I. Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.

Dopunska:

B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb

M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Upravljanje zemljištem u povrtlarstvu

Osnovna:

Čustović, H., M. Tvica (2003): Praktikum za pedološka istraživanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.

Radni materijali sa predavanja i vježbi.

Gadžo, D., 2018: Agrotehnika ratarsko-povrtlarskih kultura. Nastavni materijal (cca 40 stranica).

Šarić, T., 1991: Opće ratarstvo. Univerzitetska knjiga. Izdavač: Zadrukar, Sarajevo.

Dopunska:

Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002.

Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008.

Sva dostupna pedološka literatura (internet).

Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.

Fiziologija i ishrana povrtlarskih biljaka

Osnovna:

Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).

K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).

Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000

Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.

Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.

Mehanizacija u povrtlarskoj proizvodnji

Osnovna:

Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

Bajkin, A., et al (2005): Mehanizacija u hortikulturi» (ilustracije) Univerzitet Novi Sad.

Agronomska revija „AR“– specijalno izdanje Novi Sad (2006 – Oktobar), ISSN 1451-8503; str.30.

Navodnjavanje povrtlarskih kultura

Osnovna:

Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.

Prezentacije i radni materijali i uputstva sa predavanja i vježbi.

Dopunska:

Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Stoičević, D: (1996): Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta. Partenon, Beograd.

II semestar

Agrobiotopi zaštićenog prostora

Osnovna:

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).

Mišković, Anđelko: Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupas, salata,

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012.

Dopunska:

Đurovka, M. et al.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (st. 41-336).

Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.

Biološki i ekološki činioci uzgoja povrća

Osnovna:

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005. (1-5; 14-25; 26-72; 77-98; 103-106; 147-157).

Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.

Dopunska:

Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrćarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002..

Integralna zaštita povrća

Osnovna:

ČAMPRAG, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja.

Dopunska:

KARIĆ, N., SMAJLOVIĆ, E., TRKULJA, V., ZOVKO, M., SLUSARSKI, C. i BUGIANI, R. (2016): Smjernice za integralnu zaštitu krastavca. ISBN: 978-9958-560-16-3. Štamparija Grafomark, Laktaši

KARIĆ, N., TRKULJA, V., SMAJLOVIĆ, E., ZOVKO, M., RADOVIĆ, R., SLUSARSKI, C. i BUGIANI, R. (2016): Smjernice za integralnu zaštitu RAJČICE, PAPRIKE I PATLIDŽANA NA OTVORENOM POLJU. ISBN: 978-9958-560-22-4. Štamparija Grafomark, Laktaši

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Organsko-biološki uzgoj ratarsko-povrtnarskih usjeva

Osnovna:
Čengić-Džomba, S., Drkenda, P., Đikić, M., Gadžo, D., Mirecki, N., Mirecki, S., Latinović, N. (2014): Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.

Dopunska:
Kisić, I. (2014): Uvod u ekološku poljoprivredu. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Lazić, B., Babović, J. (2008): Organska proizvodnja. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad.
Bavec, F., Bavec, M. (2006): Organic production and use of alternative crops. Taylor and Francis.

Proizvodnja rasada

Osnovna:
Moravčević, Đ., Todorović, V.: Proizvodnja rasada povrća. Beograd. 2022.
Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).

Mišković, Anđelko: Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.51-61).

Dopunska:
Đurovka, M. i sar.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (str. 41-336).

Proizvodnja gljiva

Osnovna:
Đurovka, M., et.all (2006): Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Laktaši (strana 339-352).
Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtlarstvo, Novi Sad, 2000 (455-464).
Bugarski, D.: Bukovača, N.Sad. 2004.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Hui,Y.H., Ghazala,S. Graham, D.M., Murrell,K.D., Nip, W.K (

2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of

Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.).

Laurila,E., Ahvenain, R.(2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry.CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).

Proizvodnja ratarskih kultura

Osnovna:

Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo

STUDIJSKI PROGRAM: FLORISTIKA I PEJSAŽNO OBLIKOVANJE

I godina studija

I semestar

Metode naučnog rada

Osnovna:

Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.

Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica

Dopunska:

Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.

Eksperimentalna statistika

Osnovna:

R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.

D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

B. Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.

J. Stanković, N.R. Ralević I. Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.

Dopunska:

B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb

M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.

Mehanizacija u proizvodnji cvijeća i ukrasnog bilja

Osnovna:

Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

Bajkin, A., at all (2005): Mehanizacija u hortikulturi. Univerzitet Novi Sad.

Veselinov. Ilustovani časopis (2007): „AR“, br.6, Izdanje Novi Sad.

Dopunska:

Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

Upravljanje zemljištem u floristici

Osnovna:

H. Resulović, H. Čustović (2002): Pedologija. Univerzitetski udžbenik. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu. (odabrana poglavlja-str. (83-105); (116-125); (135-142); (154-161); (187-200); (209-215); (236-287).

Vukadinović V., Vukadinović V. (2011): Ishrana bilja, Osijek.

Vukadinović V., Lončarić Z. (1998): Ishrana bilja. Osijek.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

H. Čustović, M. Tvica (2003): Praktikum za pedološka istraživanja. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

H. Resulović, H. Čustović, I. Čengiđ (2008): Sistematika tla/zemljišta. Univerzitetski udžbenik. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. (odabrana poglavlja).

R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša (2004): Tip iskorištavanja zemljišta. FAO. Sarajevo.

Šaćiragić B. (2000): Agrohemija, Sarajevo.

Ukrasno bilje i cvijeće I

Osnovna:

Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 80-194, 232-254). Dobra knjiga. Sarajevo.

Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27, 42-52). Grafičar Promet. Sarajevo. (dostupno u biblioteci fakulteta).

Dopunska:

Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.

Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno u biblioteci fakulteta)

Osnove geografskog informacionog sistema

Osnovna:

J. Taletović, J. Pleho, M. Ljuša (2018): GIS u prostornom planiranju. Univerzitetsko izdanje. ARCH DESIGN. Sarajevo.

S. Ključanin, V. Poslončec-Petrić, Ž. Bačić (2018): Osnove infrastrukture prostornih podataka. Monografija. Dobra knjiga. Sarajevo.

Dopunska:

Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Upravljanje korovima u vrtlarstvu

Osnovna:

Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.

Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica

Dopunska:

Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).

Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).

Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.

Vodno-fizička svojstva tla i supstrata

Osnovna:

Dr. H. Resulović, Dr. H.Čustović, Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo 2002.

Dr.Hamid Čustović, Tvica Mirza dipl.ing. Praktikum za pedološka istraživanja Sarajevo 2003.

Hanić E (2000.): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Univerzitet «Džemal Bijedić» Mostar pp 45-86.

Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 5399.

Dopunska:

Arso Škorić: Postanak, razvoj i sistematika tla, Zagreb 1986.

Mr Ferdo Bašić: Pedologija, Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Križevci, 1981.

Navodnjavanje u vrtlarstvu

Osnovna:

Prezentacije, radni materijali i pisana uputstva sa predavanja i vježbi.

Dopunska:

Bošnjak, Đ. (2003): Navodnjavanje u bašti, Novi Sad

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA****II semestar**

Dekorativna dendrologija

Osnovna:

Jovanović, B. (2000): Dendrologija. Beograd.2) Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.

Vidaković, M. (1982) Četinjače. Morfologija i sistematika. Zagreb.

Vukićević, E. (1966) Dekorativna dendrologija, Beograd.

Predavanja – interna skripta.

Dopunska:

Janjić, N. (1966-2002) Prilozi poznavanju nesamonikle dendroflor Sarajeva i okoline (pet priloga).

Krüssmann, G. (1976-78) Handbuch der Laubgehölze I, II, III.
2. Aufl. Berlin u. Hamburg.

Krüssmann, G. (1983) Handbuch der Nadelgehölze. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.

Šilić, Č. (2005) Atlas dendroflor (drveće i grmlje) BiH. Čitluk.

Warda, H.-D.(2001) Das große Buch der Garten- und Landschaftsgehölze. Bad Zwischenan.

Ukrasno bilje i cvijeće II

Osnovna:

Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 195-232, 259-336). Dobra knjiga. Sarajevo.

Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27, 94-96, 151-156). Grafičar Promet. Sarajevo.

Betty Belcher (2005): Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London. (dostupno u biblioteci fakulteta).

Dopunska:

Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.

Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.

Hessayon (1997): Sobno bilje. Mozaik knjiga, Zagreb (dostupno u biblioteci fakulteta)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Osnove voćarstva i vinogradarstva

Osnovna:

Memić, S. (1999): Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo.

Lučić, P. et all. (1996): Voćarstvo I. Birografika, Subotica.

Kojić, A., Sefo, S., Deliće, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (odabrana poglavlja), Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Cindrić, P. et all. (2000): Sorte vinove loze, III izdanje – odabrana poglavlja, Prometej, Novi Sad.

Povrtlarstvo

Osnovna:

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).

Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).

Dopunska:

Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Čustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrćarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.

Primjena GIS-a u agro-ekološkom zoniranju

Osnovna:

M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša (2004): Tip iskorištavanja zemljišta. FAO. Sarajevo.

Dopunska:

M. Ljuša, H. Čustović, M. Cero (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agroecological zoning. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo. Volume 1. Issue 1.

M. Ljuša, H. Čustović (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije. str. 575-582.</p> <p>Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.</p>
<p>Osnovi uzgoja grožđa i tehnologije vina</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Delić, M. (2022): Osnovi uzgoja grožđa. Nastavni materijal (ppt handouts). Poljoprivredno – prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova).</p> <p>Blesić, M., Mijatović, D., Radić, G., Blesić, S. (2013): Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio: Praktično vinarstvo; 100 str.), Izdanje autora, Sarajevo. (studentima dostupno u pdf Formatu)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
<p>Štetnici vrtlarskih biljaka</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Maceljki, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.</p>
<p>Bolesti vrtlarskih biljaka</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Numić, R. (1995): Fitopatologija - opći dio, Univerzitetska knjiga Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.</p>
<p>Ekonomika proizvodnje vrtlarskih biljaka</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet u Sarajevu.</p> <p>Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.

Dopunska:

Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.

II godina studija**III semestar**

Pejsažno projektovanje

Osnovna:

Ljiljana Vujković (2003): Pejsažna arhitektura – planiranje i projektovanje (11-13, 15-27; 28-42; 85-189). "Lion", Beograd.

Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejsažnog projektovanja (233-250). Lion, Beograd.

Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.

Brookes J. (2001): Dizajn vrta (40-71; 114-135). Znanje d.d., Zagreb. (dostupne u biblioteci Fakulteta i kod nastavnika)

Dopunska:

Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.

Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.

Brooks J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Historija pejzažne arhitekture

Osnovna:

Krstić Aleksandar (1964): Vrtna umetnost. Umjetnička akademija, Beograd.

Simić, N. (1967): Istorija umjetnosti i hortikulture. Šumarski fakultet, Beograd.

Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 9-32).

Univerzitetaska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblilioteci Fakulteta i kod nastavnika).

Dopunska:

Keller H. (1994): Kleine Geschichte der Gartenkunst. (pp. 15113; 115-128) Blackwell Wissenschafts –Verlag, Berlin.

Kurto, N. (2003.): Istorija vrtne umjetnosti – skripta. Arhitektonski fakultet, Sarajevo.

Holmes, C. (2001): Garten Kunst. Prestel, München. (dostupno kod nastavnika).

Ljekovito, aromatično i začinsko bilje

Osnovna:

Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A.Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: <http://www.unsa.ba>.

Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga Zagreb.

Dopunska:

Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants.

Proizvodnja cvijeća i povrća u zaštićenom prostoru

Osnovna:

Jasna Avdić (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga, Sarajevo.

Đurovka, M., i sar. (2006): Proizvodnja povrća i cveća u zaštićenom prostoru (41-52, 86-113). GrafoMark, Laktaši.

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005. (26-61)

Anđelko Mišković (2012): Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru, Bečej.

Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž. 2001. Povrće iz plastenika. Poljoprivredni fakultet,

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Novi Sad, (35-110;131-150;184-187).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Karasek K. (2000): Plastenici u cvjećarstvu i rasadničarstvu. Megraf, Novi Beograd.</p> <p>Hanan, J., Holley, W. D., Goldsberry, K. L., (1978): Greenhouse Management. Springer Verlag, Berlin. (dostupno kod nastavnika).</p>
<p>Podizanje i njega ukrasnih travnjaka</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Erić, P., Čupina, B., Krstić, Đ., Vujić, S. (2016): Travnjaci. Univerzitet u Novm Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vučković, S. (2004): Travnjaci. Beograd. (str. 411-444).</p>
<p>Oplemenjivanje ukrasnog bilja</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Jarebica, DŽ., Kurtović, M. (1997): Oplemenjivanje voćaka i vinove loze - opći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Gaši, F., Kurtović, M., Nikolić, D., Pejić, I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke. Univerzitetski udžbenik, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.</p>
<p>Uređenje enterijera ukrasnim biljem</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Betty Belcher (2005): Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London.</p> <p>Appell, S.D. (2000). Landscaping Indoors: Bringing the Garden Inside. Brooklyn, New York: Brooklyn Botanic Garden, Inc., Science Press.</p> <p>Appell, S.D. (2000). Landscaping Indoors: Bringing the Garden Inside. Brooklyn, New York: Brooklyn Botanic Garden, Inc., Science Press.</p> <p>Manaker, G.H. (1996): Interior Plantscapes: Installation, Maintenance and Management. Upper</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

Dopunska:

Toogood, A. (2001): Ukrašavanje doma sobnim biljkama, Rijeka.

Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.

Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće. Grafičar Promet. Sarajevo.

STUDIJSKI PROGRAM: FITOMEDICINA**I godina studija****I semestar**

Metode naučnog rada

Osnovna:

Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.

Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica

Dopunska:

Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.

Eksperimentalna statistika

Osnovna:

R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.

D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.

B. Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.

J. Stanković, N.R. Ralević I. Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.</p> <p>Dopunska:</p> <p>B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>
<p>Metode eksperimentalnog rada u fitomedicini</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Drago Milošević (2008): Fitopatologija – praktikum. Agronomski fakultet, Čačak.</p> <p>Dhingra, O.D; Sinclaer, B.,J.: (1995): Basic Plant Pathology Methods, CRS.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.</p>
<p>Genetske osnove otpornosti biljaka</p>	<p>Osnovna:</p> <p>Jarebica, Dž., Kurtović. M. (1997). Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opći dio. Sarajevo. (str.: 93-165).</p> <p>Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla. (odabrana poglavlja).</p> <p>Kurtović M., Gaši F., Grahić J., Maličević A., Okić A., Grbo L. (2016) Jagodasto voće: biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja i oplemenjivanje. Grafičar promet, Sarajevo. (str.: 61-65; 118-121; 146149).</p> <p>Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.</p>
<p>Osnove geografskog informacionog sistema</p>	<p>Osnovna:</p> <p>J. Taletović, J. Pleho, M. Ljuša (2018): GIS u prostornom planiranju. Univerzitetsko izdanje. ARCH DESIGN. Sarajevo.</p> <p>S. Ključanin, V. Poslončec-Petrić, Ž. Bačić (2018): Osnove infrastrukture prostornih podataka. Monografija. Dobra knjiga. Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.

Primjena mikroorganizama u poljoprivredi

Osnovna:

Raičević, V., Lalević, B., Kljujev, I., Petrović, J. (2010): Ekološka mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).

Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta, Poljoprivredni fakultet Novi Sad (odabrana poglavlja)

Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B. (2015): Biotehnologija u zaštiti životne sredine, Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).

Dopunska:

Singh, S. N., Tripathi, R. D. (2007): Environmental bioremediation technologies. Springer-Verlag. Berlin (odabrana poglavlja).

Ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje

Osnovna:

Alibegović-Grbić Senija, 1992: Proizvodnja krmnog bilja. Sarajevo.

Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.

Vukašinović Smiljka, Lutvija Karić, D. Žnidarčić, 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.

Govedarica-Lučić, A., Rahimić., A.: Opšta načela proizvodnje povrća. Mostar 2020.

Dopunska:

Gadžo, Drena, Mirha Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Štamparija Fojnica. Sarajevo.

Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.

Voćarstvo, vinogradarstvo i ukrasno bilje

Osnovna:

Memić, S. (1999): Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo.

Lučić, P. et all. (1996): Voćarstvo I. Birografika, Subotica (172-206: 209302;311-327:413-417;

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
------------------	------------

420-466).

Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (odabrana poglavlja), Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (cca. 90). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.

Ljujić-Mijatović T. (2004): Atlas cvijeća i ukrasnog bilja. GRIN, Gračanica.

II Semestar	
-------------	--

Opća fitopatologija	<p>Osnovna:</p> <p>Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.</p> <p>Ciglar I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Zrinski, Čakovec.</p>
---------------------	---

Opća entomologija	<p>Osnovna:</p> <p>Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Oštrec, Lj. i Gotlin-Čuljak, T. (2006): Opća entomologija. Zrinski D.D, Čakovec, Hrvatska.</p>
-------------------	--

Opća fitofarmacija	<p>Osnovna:</p> <p>Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.</p>
--------------------	---

Opća herbologija	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.</p>
------------------	---

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).
Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).

Dopunska:

Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.

Mehanizacija u fitomedicini

Osnovna:

Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

Sedlar, A., Bugarin, R., Đukić, N. (2014): Tehnika aplikacije pesticida, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad

Glasilno biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite (2004 br. 5.), UDK 632. ISSN 1332-9545 (str.273-334.)

Dopunska:

Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabrana poglavlja)

Fizičko-hemijske instrumentalne metode

Osnovna:

E. Omanović-Miklićanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode

Ekologija i fitomedicina

Osnovna:

Igrc-Barčić, J. i Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.

Dopunska:

Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo.

Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.

Sjemenarstvo

Osnovna:

Drena Gadžo, 2017: Sjemenarstvo – nastavni materijal (cca 50 strana).

Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-povrtlarski priručnik. GrafoMark, B. Luka.

Dopunska:

Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 str)

Zakon o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednih biljaka Bosne i Hercegovine. Sl. glasnik BiH br. 3. 2005.

Zakon o zaštiti novih sorti bilja u BiH, Službeni glasnik BiH 14/10.

Biloška kontrola u fitomedicini

Osnovna:

Igrc-Barčić, J. i Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.

Dopunska:

Cook, R.,J., Beker, K.K.F (1996): The Nature and Practice of Biologica Control of Plant Pathogens. Odabrana poglavlja cca. 100 strana.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
II godina studija	
III semestar	
Specijalna fitopatologija	<p>Osnovna: Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo,</p> <p>Dopunska: Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS Cvjetković B. (2010): Mikoze i pseudomikoze voćaka i vinove loze, Zrinski, Čakovec Ciglar I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Zrinski, Čakovec</p>
Specijalna entomologija	<p>Osnovna: Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.</p> <p>Dopunska: Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.</p>
Specijalna herbologija	<p>Osnovna: Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo. Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302). Aldrich, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).</p> <p>Dopunska: Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Specijalna fitofarmacija

Osnovna:

Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.

Dopunska:

Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.

Ekonomika zaštite bilja

Osnovna:

Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet u Sarajevu.

Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.

Dopunska:

Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

Integralna zaštita bilja

Osnovna:

TRKULJA, V., MITRIĆ, S., ČIVIĆ, H., KARIĆ, N., OSTOJIĆ, I., MIĆIĆ, N., ĐURIĆ GORDANA., CVETKOVIĆ, M., PAŠALIĆ, B., RADOVIĆ, R. I JUSOVIĆ, H. (2016): Integralna proizvodnja jagodastog voća. ISBN: 978-99938-725-5-9. Grafičar promet doo, Sarajevo.

Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. „Zrinski“. Čakovec. Hrvatska.

Dopunska:

Čamprag, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja. Spska akademija nauka i umetnosti, ogranak Novi Sad.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
STUDIJSKI PROGRAM: ODRŽIVO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM I RURALNIM PROSTOROM	
I godina studija	
I semestar	

Metode naučnog rada

Osnovna:

Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.

Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica

Dopunska:

Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.

Eksperimentalna statistika

Osnovna:

R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.

D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.

B. Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.

J. Stanković, N.R. Ralević i Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.

Dopunska:

B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb

M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Geneza zemljišta i ekosistem

Osnovna:

Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str.) 16-82).

Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo,2008. (str. 12-24).

Dopunska:

Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.

Sva dostupna literatura (internet).

Ruralni razvoj i ruralni prostor

Osnovna:

Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja)

Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).

Biancalani R., Brown D., DeWit P., Clementi S., Ljuša M., (2007): Učešće u razvoju načina korištenja zemljišta na općinskom nivou u Bosni i Hercegovini

Dopunska:

Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice.

Osnove Geografskog informacionog sistema

Osnovna:

J. Taletović, J. Pleho, M. Ljuša (2018): GIS u prostornom planiranju. Univerzitetsko izdanje. ARCH DESIGN. Sarajevo.

S. Ključanin, V. Poslončec-Petrić, Ž. Bačić (2018): Osnove infrastrukture prostornih podataka. Monografija. Dobra knjiga. Sarajevo.

Dopunska:

M. Ljuša, H. Čustović (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.

M. Ljuša, H. Čustović (2018): Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
------------------	------------

	<p>poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. god. LXIII. broj 68/2. str. 35-60.</p> <p>Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.</p>
--	--

Osnovi kartografije u prostornom planiranju	<p>Osnovna:</p> <p>Lješević, A., M., Bakrač, T., S., 2013: Kartografija za geografe, Nikšić.</p> <p>Lovrić, P., 1988: Opća kartografija. Sveučilište u Zagrebu.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.</p>
---	--

II semestar	
-------------	--

Opća pedologija	<p>Osnovna:</p> <p>H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).</p> <p>H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2008. (12-160 str.).</p> <p>H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.</p>
-----------------	--

Ishrana biljaka i fertilizacija	<p>Osnovna:</p> <p>Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011., Poljoprivredni fakultet u Osijeku</p> <p>Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.</p> <p>Schubert, S., (2006): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.</p> <p>Mengel, K., Kirkby E.A. (1987): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.</p>
---------------------------------	--

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).

Melioracije

Osnovna:

Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.

Vlahinić, M. (2004): Poljoprivredno-melioracijska i agrohidrološka monografija Popova polja. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka ; knj. 6

Dopunska:

Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.

Žurovec, J. (2016): Osnovi geodezije za agronome.

Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu

Ruralna ekologija

Osnovna:

H. Čustović, Z. Kovačević, M. Tvica, (2013): Ruralna ekologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo.

Dopunska:

Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str. 16-82).

Resulović H., H. Čustović, I. Čengi: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008. (str. 12-24).

Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.

Sva dostupna literatura (internet).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Globalne klimatske promjene i poljoprivreda

Osnovna:

H. Čustović, M. Ljuša, K.B. Sitaula (2015): Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Univerzitetska knjiga. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

D. Jug, I. Jug, V. Vukadinović, B. Đurđević, B. Stipišević, B. Brozović (2017): Konzervacijska obrada tla kao mjera ublažavanja klimatskih promjena. Hrvatsko društvo za proučavanje obrade tla.

Dopunska:

Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.

Osnovi planiranja i uređenja ruralnog prostora

Osnovna:

Dž. Bijedić, E. Hadžić i D. Zvizdić, (2019): Graditeljstvo i okoliš – Osnove, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Centar za interdisciplinarnu studiju.

Dž. Bijedić, (2017): Integralni pristup ruralnom prostoru, skripta, Sarajevo.

UNDP, (2013): Ruralni razvoj u Bosni i Hercegovini: Mit i realnost – NHDR .

ECOVAST: Strategija za ruralnu Europu, Zagreb: Hrvatska sekcija
<http://www.ecovast.hr/publikacije/IzjavaStrategija.pdf>.

Dopunska:

J. Defilippis, (1993): Upravljanje integralnim razvitkom ruralnih područja, Sociologija sela, 31.

R. Riddell, (2008): Sustainable urban planning, Weinheim, Germany.

Lista osnovne i dopunske literature za nastavne predmete II ciklusa studiranja u akademskoj 2022/2023 godini Potvrđena Odlukom Vijeća fakulteta broj 01-6-115/2023 od 09. 01. 2023. godine.

Prodekan za nastavu:

Prof.dr Samir Muhamedagić