

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. Čengić: 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:
	<p>Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).</p> <p>K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35–50, 52–72, 166–176, 212-223).</p> <p>Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).</p> <p>Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).</p> <p>Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka”, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).</p> <p>Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004</p>
	Dopunska:
	<p>Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000</p> <p>Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.</p> <p>Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principlesofplantnutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.</p>
Mehanizacija u ratarskoj proizvodnji	Osnovna:
	<p>Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavља)</p> <p>Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (50 str.)</p>
	Dopunska:
	<p>Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabrana poglavља)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Agroekologija	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., V. Beus, Drena Gadžo, Mirha Đikić, 1999: Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo (str.6-82).</p> <p>Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo (str.28-85).</p> <p>Stojanović, M., 1994: Agroekologija. Beopres Beograd. (str.257-271).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Goletić, S. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici (29-93).</p>
II semestar	
Herbologija	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).</p> <p>Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).</p> <p>Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.</p>
Žita	<p>Osnovna:</p> <p>Kovačević V., Rastija M. (2014): Žitarice (sveučilišni udžbenik). Osijek.</p> <p>Gavrić, T. (2021): Žita i mahunarke-praktikum. Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Pospišil, A. i Pospišil, M. (2013): Ratarstvo praktikum, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zagreb.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Proizvodnja povrća u zaštićenom prostoru	<p>Osnovna:</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).</p> <p>Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.7-156).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Đurovka,M. Et.all.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006.(st.41-336).</p> <p>Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.</p>
Industrijsko bilje	<p>Osnovna:</p> <p>Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik) - oko 150 str.</p> <p>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)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Pospišil, A., M. Pospišil, 2013: Ratarstvo praktikum. Agronomski fakultet. Sveučilište u Zagrebu.</p> <p>Vratarić i sar., 2004: Suncokret. Poljoprivredni institut Osijek.</p> <p>Milošević, D., 2009: Krompir (bolesti, štetočine, korovi, sjemenarstvo). Agronomski fakultet Čačak.</p> <p>Butorac, J., 2009: Duhan. Agronomski fakultet Zagreb.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Oplemenjivanje ratarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Martinčić J., Kozumplik V. (1996). Oplemenjivanje bilja. Agronomski fakultet, Zagreb; Poljoprivredni fakultet, Osijek. (odabrana poglavlja).</p> <p>Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.</p>
Organska proizvodnja ratarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>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.</p> <p>Kisić, I. 2014: Uvod u ekološku poljoprivrede. GZH Zagreb.</p> <p>Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad.</p>
Mahunarke	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Glamočija, Đ. (2004): Posebno ratarstvo, žita i zrnene mahunarke. Draganić, Beograd.</p> <p>Jevtić, S. (1992): Posebno ratarstvo. IP Nauka, Beograd.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Todorović, J., Lazić, B., Komljenović, I. (2003): Ratarskopovrtlarski priručnik. Grafoart, Laktaši.</p> <p>Pospišil, A., Pospišil, M2013): Ratarstvo praktikum. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet Zagreb.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
STUDIJSKI PROGRAM: POVRTLARSTVO	
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> <p>Dopunska:</p> <p>B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>

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: Zadrugar, 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
	<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.): Principlesofplantnutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.</p>
Mehanizacija u povrtlarskoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)</p> <p>Bajkin, A., at all (2005): Mehanizacija u hortikulturi» (ilustracije) Univerzitet Novi Sad.</p> <p>Agronomski revija „AR“– specijalno izdanje Novi Sad (2006 – Oktobar), ISSN 1451-8503; str.30.</p>
Navodnjavanje povrtlarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.</p> <p>Prezentacije i radni materijali i uputstva sa predavanja i vježbi.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu,</p> <p>Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Stoićević, D: (1996): Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta. Partenon, Beograd.</p>
Agrobiotopi zaštićenog prostora	<p>Osnovna:</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).</p> <p>Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata,</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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

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.

Osnovna:

Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, 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.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002..

Osnovna:

ČAMPRAK, 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-povrtlarskih 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.

Osnovna:

Moravčević, Đ., Todorović, V.: Proizvodnja rasada povrća. Beograd. 2022.

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

Proizvodnja rasada

Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečeј 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.: Povtarstvo, Novi Sad, 2000 (455-464).

Bugarski,D.: Bukovača, N.Sad. 2004.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>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.).</p> <p>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).</p>
Proizvodnja ratarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo</p>
STUDIJSKI PROGRAM: FLORISTIKA I PEJSAŽNO OBLIKOVANJE	
I godina studija	<p>I semestar</p>
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>

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 hortikulti. Univerzitet Novi Sad.
- Veselinov. Ilustrovani 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. Čengić (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.

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).

Ukrasno bilje i cvijeće I

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)

Osnovna:

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

Osnove geografskog informacionog sistema

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	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica</p> <p>Dopunska:</p> <p>Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).</p> <p>Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).</p> <p>Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.</p>
Vodno-fizička svojstva tla i supstrata	<p>Osnovna:</p> <p>Dr. H. Resulović, Dr. H.Čustović, Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo 2002.</p> <p>Dr.Hamid Čustović, Tvica Mirza dipl.ing. Praktikum za pedološka istraživanja Sarajevo 2003.</p> <p>Hanić E (2000.): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Univerzitet «Džemal Bijedić» Mostar pp 45-86.</p> <p>Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udrženje Bosper Tuzla. pp. 5399.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Arso Škorić: Postanak, razvoj i sistematika tla, Zagreb 1986.</p> <p>Mr Ferdo Bašić: Pedologija, Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Križevci, 1981.</p>
Navodnjavanje u vrtlarstvu	<p>Osnovna:</p> <p>Prezentacije, radni materijali i pisana uputstva sa predavanja i vježbi.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bošnjak, Đ. (2003): Navodnjavanje u bašti, Novi Sad</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	II semestar
Dekorativna dendrologija	<p>Osnovna:</p> <p>Jovanović, B. (2000): Dendrologija. Beograd.2) Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.</p> <p>Vidaković, M. (1982) Četinjače. Morfologija i sistematika. Zagreb.</p> <p>Vukićević, E. (1966) Dekorativna dendrologija, Beograd.</p> <p>Predavanja – interna skripta.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Janjić, N. (1966-2002) Prilozi poznavanju nesamonikle dendroflore Sarajeva i okoline (pet priloga).</p> <p>Krüssmann, G. (1976-78) Handbuch der Laubgehoelze I, II, III. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.</p> <p>Krüssmann, G. (1983) Handbuch der Nadelgehoelze. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.</p> <p>Šilić, Č. (2005) Atlas dendroflore (drveće i grmlje) BiH. Čitluk.</p> <p>Warda, H.-D.(2001) Das große Buch der Garten- und Landschaftsgehölze. Bad Zwischenan.</p>
Ukrasno bilje i cvijeće II	<p>Osnovna:</p> <p>Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 195-232, 259-336). Dobra knjiga. Sarajevo.</p> <p>Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27, 94-96, 151-156). Grafičar Promet. Sarajevo.</p> <p>Betty Belcher (2005): Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London. (dostupno u biblioteci fakulteta).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.</p> <p>Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.</p> <p>Hessayon (1997): Sobno bilje. Mozaik knjiga, Zagreb (dostupno u biblioteci fakulteta)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Osnove voćarstva i vinogradarstva	<p>Osnovna:</p> <p>Memić, S. (1999): Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo.</p> <p>Lučić, P. et all. (1996): Voćarstvo I. Birografika, Subotica.</p> <p>Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu (odabrana poglavlja), Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Cindrić, P. et all. (2000): Sorte vinove loze, III izdanje – odabrana poglavlja, Prometej, Novi Sad.</p>
Povrtlarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).</p> <p>Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.</p>
Primjena GIS-a u agro-ekološkom zoniranju	<p>Osnovna:</p> <p>M. Ljuša, H. Ćustović (2019): Interna skripta. Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša (2004): Tip iskorištavanja zemljišta. FAO. Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>M. Ljuša, H. Ćustović, 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.</p> <p>M. Ljuša, H. Ćustović (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac.</p>

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>
Osnovi uzgoja grožđa i tehnologije vina	<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>
Štetnici vrtlarskih biljaka	<p>Osnovna:</p> <p>Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.</p>
Bolesti vrtlarskih biljaka	<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>
Ekonomika proizvodnje vrtlarskih biljaka	<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
	<p>industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.</p>
II godina studija	
	III semestar
Pejsažno projektovanje	<p>Osnovna:</p> <p>Ljiljana Vujković (2003): Pejsažna arhitektura – planiranje i projektovanje (11-13, 15-27; 28-42; 85-189). "Lion", Beograd.</p> <p>Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejsažnog projektovanja (233-250). Lion, Beograd.</p> <p>Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Brookes J. (2001): Dizajn vrta (40-71; 114-135). Znanje d.d., Zagreb. (dostupne u biblioteci Fakulteta i kod nastavnika)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.</p> <p>Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.</p> <p>Brooks J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA****Historija pejsažne 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). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci 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, Bečeј.
- 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>
Podizanje i njega ukrasnih travnjaka	<p>Osnovna:</p> <p>Erić, P., Ćupina, B., Krstić, Đ., Vujić, S. (2016): Travnjaci. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vučković, S. (2004): Travnjaci. Beograd. (str. 411-444).</p>
Oplemenjivanje ukrasnog bilja	<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>
Uređenje enterijera ukrasnim biljem	<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
	<p>Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Toogood, A. (2001): Ukrasavanje doma sobnim biljkama, Rijeka.</p> <p>Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.</p> <p>Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće. Grafičar Promet. Sarajevo.</p>
STUDIJSKI PROGRAM: FITOMEDICINA	
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>

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>
Metode eksperimentalnog rada u fitomedicini	<p>Osnovna:</p> <p>Drago Milošević (2008): Fitopatologija – praktikum. Agronomski fakultet, Čačak.</p> <p>Dhingra, O.D; Sincler, B.J.: (1995): Basic Plant Pathology Methods, CRS.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.</p>
Genetske osnove otpornosti biljaka	<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>
Osnove geografskog informacionog sistema	<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**

Primjena mikrorganizama u poljoprivredi	Dopunska: Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	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).
Ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje	Dopunska: Singh, S. N., Tripathi, R. D. (2007): Environmental bioremediation technologies. Springer-Verlag. Berlin (odabrana poglavlja).
	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.
Voćarstvo, vinogradarstvo i ukrasno bilje	Dopunska: Gadžo, Drena, Mirha Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Štamparija Fojnica. Sarajevo. Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.
	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
	<p>420-466).</p> <p>Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu (odabrana poglavlja), Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (cca. 90). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Ljujić-Mijatović T. (2004): Atlas cvijeća i ukrasnog bilja. GRIN, Gračanica.</p>
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 „Svetlost“ 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
	<p>Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).</p> <p>Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.</p>
Mehanizacija u fitomedicini	<p>Osnovna:</p> <p>Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)</p> <p>Sedlar, A., Bugarin, R., Đukić, N. (2014): Tehnika aplikacije pesticida, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad</p> <p>Glasilo biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite (2004 br. 5.), UDK 632. ISSN 1332-9545 (str.273-334.)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabrana poglavlja)</p>
Fizičko-hemijske instrumentalne metode	<p>Osnovna:</p> <p>E. Omanović-Mikličanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode</p>
Ekologija i fitomedicina	<p>Osnovna:</p> <p>Igrc-Baraćić, J. i Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.</p>
Sjemenarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Drena Gadžo, 2017: Sjemenarstvo – nastavni materijal (cca 50 strana).</p> <p>Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-povrtlarski priručnik. GrafoMark, B. Luka.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 str)</p> <p>Zakon o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednih biljaka Bosne i Hercegovine. Sl. glasnik BiH br. 3. 2005.</p> <p>Zakon o zaštiti novih sorti bilja u BiH, Službeni glasnik BiH 14/10.</p>
Biološka kontrola u fitomedicini	<p>Osnovna:</p> <p>Igrc-Barčić, J. i Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Cook, R.,J., Beker, K.K.F (1996): The Nature and Practice of Biologica Control of Plant Pathogens. Odabrana poglavља cca. 100 strana.</p>

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Specijalna fitofarmacija	<p>Osnovna: Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Dopunska: Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.</p>
Ekonomika zaštite bilja	<p>Osnovna: Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet u Sarajevu.</p> <p>Bogučanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.</p> <p>Dopunska: Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.</p>
Integralna zaštita bilja	<p>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.</p> <p>Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. „Zrinski“. Čakovec. Hrvatska.</p> <p>Dopunska: Čamprag, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja. Spaska akademija nauka i umetnosti, ogrank Novi Sad.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
STUDIJSKI PROGRAM: ODRŽIVO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM I RURALNIM PROSTOROM	
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> <p>Dopunska:</p> <p>B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Geneza zemljišta i ekosistem	<p>Osnovna:</p> <p>Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str.) 16-82).</p> <p>Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo,2008. (str. 12-24).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.</p> <p>Sva dostupna literatura (internet).</p>
Ruralni razvoj i ruralni prostor	<p>Osnovna:</p> <p>Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja)</p> <p>Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).</p> <p>Biancalani R., Brown D., DeWit P., Clementi S., Ljuša M., (2007): Učešće u razvoju načina korištenja zemljišta na općinskom nivou u Bosni i Hercegovini</p> <p>Dopunska:</p> <p>Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice.</p>
Osnove Geografskog informacionog sistema	<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> <p>Dopunska:</p> <p>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.</p> <p>M. Ljuša, H. Čustović (2018): Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja</p>

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, Univerzitska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).</p> <p>H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Univerzitska 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
	<p>Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).</p> <p>Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).</p>
Melioracije	<p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Vlahinić, M. (2004): Poljoprivredno-melioracijska i agrohidrološka monografija Popova polja. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka ; knj. 6</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.</p> <p>Žurovec, J. (2016): Osnovi geodezije za agronome.</p> <p>Poljoprivrednioprehrabeni fakultet Univerziteta u Sarajevu</p>
Ruralna ekologija	<p>Osnovna:</p> <p>H. Čustović, Z. Kovačević, M. Tvica, (2013): Ruralna ekologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str. 16-82).</p> <p>Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008. (str. 12-24).</p> <p>Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.</p> <p>Sva dostupna literatura (internet).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Globalne klimatske promjene i poljoprivreda	<p>Osnovna:</p> <p>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.</p> <p>D. Jug, I. Jug, V. Vukadinović, B. Đurđević, B. Stipićević, B. Brozović (2017): Konzervacijska obrada tla kao mjera ublažavanja klimatskih promjena. Hrvatsko društvo za proučavanje obrade tla.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.</p>
Osnovi planiranja i uređenja ruralnog prostora	<p>Osnovna:</p> <p>Dž. Bijedić, E. Hadžić i D.Zvizdić, (2019): Graditeljstvo i okoliš – Osnove, Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Centar za interdisciplinarnе studije.</p> <p>Dž. Bijedić, (2017): Integralni pristup ruralnom prostoru, skripta, Sarajevo.</p> <p>UNDP, (2013): Ruralni razvoj u Bosni i Hercegovini: Mit i realnost – NHDR .</p> <p>ECOVAST: Strategija za ruralnu Europu, Zagreb: Hrvatska sekcija http://www.ecovast.hr/publikacije/IzjavaStrategija.pdf.</p> <p>Dopunska:</p> <p>J. Defilippis, (1993): Upravljanje integralnim razvitkom ruralnih područja, Sociologija sela, 31.</p> <p>R. Riddell, (2008): Sustainable urban planning, Weinheim, Germany.</p>

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