

UNIVERZITET U SARAJEVU - POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
<b>ODSJEK: BILJNA PROIZVODNJA</b>	
<b>STUDIJSKI PROGRAM: RATARSTVO I POVRTLARSTVO</b>	
<b>I godina studija</b>	
	<b>I semestar</b>
Hemija	<p>Osnovna:</p> <p>Handout - i – J. Jurković.</p> <p>“Hemija” Štajner; Kevrešan.</p> <p>„Kemijsko računanje“ J. Jurković.</p> <p>Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković.</p> <p>“Elementa Chemica” E.Velagić Habul.</p> <p>Dopunska:</p> <p>„Chemistry“ Raymond Chang.</p>
Matematika	<p>Osnovna:</p> <p>Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.</p> <p>Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.</p> <p>B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Snežana Matić-Lekić, Primjenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015..</p> <p>Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006</p> <p>B. Apsen (više izd.): Repetitorij više matematike, I dio, Tehnička knjiga, Zagreb</p>
Botanika	<p>Osnovna:</p> <p>Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univer. u Tuzli, 2003</p> <p>Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.</p> <p>Murtić S., Đug S. ‘Praktikum iz Poljoprivredne botanike’, 2018.</p>
Genetika	<p>Osnovna:</p> <p>Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).</p> <p>Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)</p> <p>Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.</p> <p>Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Klimatologija	<p>Osnovna:</p> <p>Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.</p> <p>Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.</p> <p>Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.</p>
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>
<b>II semestar</b>	
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>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
	<p>Dopunska:</p> <p>B.Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>M.Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>
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>
Opća biohemija	<p>Osnovna:</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.</p>
Mehanizacija u biljnoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)</p> <p>Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (50 str.)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Melioracije i uređenje zemljišta	<p>Dopunska:</p> <p>Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabрана poglavља)</p> <p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.</p> <p>Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.</p>
Fiziologija bilja	<p>Osnovna:</p> <p>Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Ćulafić; Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179204249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Dopunska:</p> <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>Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizv. Mostar, 2000.</p> <p>Senad Murtić; Fiziologije biljaka - praktikum, interna skripta (dostupno kod nastavnika).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
II godina studija	III semestar
Agrarna politika sa zakonodavstvom	<p>Osnovna:</p> <p>MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH-odabrana poglavlja.</p> <p>Strategija poljoprivrede i ruralnog razvoja F BiH za period 2021. - 2027.</p> <p>Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo odabrana poglavlja.</p> <p>Libera (2014): Analiza i zagovaranje javnih politika</p> <p>Materijal dostupan kod predmetnog nastavnika</p> <p>Dopunska:</p> <p>Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)</p>
Fitofarmacija	<p>Osnovna:</p> <p>Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.</p>
Ishrana biljaka	<p>Osnovna:</p> <p>Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek 2011. Poljoprivredni fakultet u Osijeku</p> <p>Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: „Ishrana bilja”. Osijek 1998.</p> <p>Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.</p> <p>Hanić Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.</p>
Mikrobiologija u biljnoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Lalević B., Hamidović S., Komlen V.: Građa i funkcija mikroorganizama u agroekosistemu (odabrana poglavlja)</p> <p>Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).</p> <p>Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).</p> <p>Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta</p> <p>Dopunska:</p> <p>Jemcev V., Đukić D. : Mikrobiologija</p>
Opće ratarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo. NIP "Zadrugar" Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., I. Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo (praktikum). Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., Mirha Đikić, Drena Gadžo, 1997: Dvije žetve godišnje. Sarajevo.</p>
Povrtlarstvo I	<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>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povtarstvo, 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> <p>A.Govedarica-Lučić; A.Rahimić: Opšta načela proizvodnje povrća. Mostar 2020.</p>
Travnjaci	<p>Osnovna:</p> <p>Alibegović-Grbić, S., Erić, P., Vučković, S., Ćupina, B., Dubljević, R., Ivanovski, P., Prentović, T., Gatarić, Đ., Nedović, B. (2005): Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vučković, S. (1999): Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova. (str. 366-407).</p>
IV semestar	
Krmno bilje	<p>Osnovna:</p> <p>Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Vučković, S. (1999): Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Erić, P., Ćupina, B., Mihailović, V., Gatarić, Đ. (2004): Krmne okopavine. Naučni institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad.</p>
Poljoprivredna entomologija	<p>Osnovna:</p> <p>Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svetlost“ Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Povrtlarstvo II	<p>Dopunska:</p> <p>Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.</p>
Specijalno ratarstvo I	<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.: Povrćarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.</p>
Specijalno ratarstvo II	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Kovačević V., Rastija M. (2014): Žitarice (sveučilišni udžbenik). Osijek.</p> <p>Gavrić, T. (2021): Žita i mahunarke-praktikum. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo</p> <p>Dopunska:</p> <p>Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarskopovrtlarski priručnik. GrafoMark, Banja Luka.</p>
	<p>Osnovna:</p> <p>Gadžo, D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik)</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</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>24024070 (elektronsko izdanje). (poglavlje Ljekovito bilje – 30 strana).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Glamočlija, Đ., (2006): Specijalno ratarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd –odabrana poglavlja.</p> <p>Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko povrtarski priručnik. GrafoMark, Banja Luka.</p>
<b>III godina studija</b>	
<b>V semestar</b>	
Poljoprivredna fitopatologija	<p>Osnovna:</p> <p>Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</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>
Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Falan, V., Mujčinović, A. (2022): Troškovi i kalkulacije u agroindustriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.</p> <p>Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji,</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.</p> <p>Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije u OUR agroindustrijskog sistema, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p>
Tržište poljoprivrednih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.</p> <p>P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.</p>
Uskladištenje i čuvanje ratarsko-povrtlarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Ilić, Z., Elazar, F. Čuvanje povrća, 2001.</p> <p>Drena Gadžo, 2017: Skladištenje ratarskih kultura – nastavni materijal (cca 40 strana).</p> <p>Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.</p> <p>Ritz, J. (1997.): Uskladištavanje ratarskih proizvoda, knjiga I – poglavlje II, knjiga II – poglavlje I, II, III i V (Izdavač: PBI d.o.o., Zagreb) (cca 80 strana).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ilić, Z. Et.all,: Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007.</p> <p>Ujević, A. (1988.): Tehnologija dorade i čuvanje sjemena, Fakultet poljoprivrednih znanosti i Bc institut, Zagreb 2) Pravilnik o tržišnim standardima za meso živine (Službeni glasnik BiH, broj 74/2014).</p> <p>Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	Vesna Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj, 2014: Skladištenje ratarskih proizvoda. Poljoprivredni fakultet I. Sarajevo.
Alternativni usjevi	<p>Osnovna:</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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bavec, F., Martina Bavec, 2006: Organic production and use of alternative crops.CRC Taylor &amp; Francis Group.</p>
Ljekovito i začinsko bilje	<p>Osnovna:</p> <p>Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.</p> <p>Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.</p>
Osnove voćarsko-vinogradarske proizvodnje	<p>Osnovna:</p> <p>S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo, 1999.</p> <p>A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavља.</p>
VI semestar	
Oplemenjivanje biljaka	<p>Osnovna:</p> <p>Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove lozeopći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997.          (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Fuad Gaši, et alll; genetika i oplemenjivanje jabuke. Printcom, Tuzla, 2013.</p> <p>Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005.</p> <p>(dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
Osnove organske poljoprivredne proizvodnje	<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>Dopunska:</p> <p>Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.</p> <p>Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.</p>
Sjemenarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 strana).</p> <p>Milošević, M., Kobiljski D., 2011: Semenarstvo. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad. (50 strana) .</p> <p>Dopunska:</p> <p>Zakon o zaštiti novih sorti bilja u BiH Službeni glasnik BiH 14/10</p> <p>Pravilnik o osnovnim zahtjevima o kvalitetu poljoprivrednog sadnog materijala, načinu</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>pakovanja, plombiranja i deklarisanja Sl. novine FBiH, br. 51/03.</p> <p>Pravilnik o priznavanju sorti poljoprivrednog bilja u BiH Sl. glasnik 3/05.</p>
Upravljanje farmama	<p>Osnovna:</p> <p>Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).</p> <p>Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97109).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).</p>
Fertilizacija ratarsko-povrtlarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Ubavić, M., Kastori, R., Olijača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.</p> <p>Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.</p> <p>Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, P., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnovi biljne proizvodnje.</p> <p>Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za kordinaciju projekata-PCU.</p> <p>Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>(hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.</p> <p>Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediterski fakultet Mostar. (pp. 61-163).</p>
Navodnjavanje ratarsko-povrtlarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet</p> <p>Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.</p> <p>Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94.</p> <p>Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.</p> <p>Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D. Smith, M. (1998): Crop Evapotranspiration Guidelines for Computing Crop Water Requirements, FAO Irrigation and Drainage Paper, No. 56, Rome.</p>
Pčelarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .</p> <p>Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.</p> <p>Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant &amp; sons Hamilton, Illinois.</p> <p>Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.</p> <p>Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.</p> <p>National Honey Board. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .</p> <p>Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a></p>
Poljoprivreda i okoliš	<p>Osnovna:</p> <p>Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 9789958-597-41-1.</p> <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> <p>Dopunska:</p> <p>Goletić Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
STUDIJSKI PROGRAM: VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO	
I godina studija	I semestar
Hemija	<p>Osnovna:</p> <p>Handout - i – J. Jurković.</p> <p>“Hemija” Štajner; Kevrešan.</p> <p>„Kemijsko računanje“ J. Jurković.</p> <p>Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković.</p> <p>“Elementa Chemica” E.Velagić Habul.</p> <p>Dopunska:</p> <p>„Chemistry“ Raymond Chang.</p>
Matematika	<p>Osnovna:</p> <p>Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.</p> <p>Ljubović, Č., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.</p> <p>B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svetlost, Sarajevo</p> <p>Dopunska:</p> <p>Snežana Matić-Lekić, Primjenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015..</p> <p>Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006</p> <p>B. Apsen (više izd.): Repetitorij više matematike, I dio, Tehnička knjiga, Zagreb</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Botanika	<p>Osnovna:</p> <p>Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univerzitet u Tuzli, 2003.</p> <p>Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.</p> <p>Murtić S., Đug S. ‘Praktikum iz Poljoprivredne botanike’, 2018.</p>
Genetika	<p>Osnovna:</p> <p>Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).</p> <p>Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)</p> <p>Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.</p> <p>Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.</p>
Klimatologija	<p>Osnovna:</p> <p>Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.</p> <p>Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.</p> <p>Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.</p>
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>
<b>II semestar</b>	
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>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
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>
Opća biohemija	<p>Osnovna:</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavljia) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.</p>
Mehanizacija u biljnoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Lulo, M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija u poljoprivrednoj proizvodnji, Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavljia)</p> <p>Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (50 str.)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bezdrob, M., Rakita, N. (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.(odabrana poglavljia)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Melioracije i uređenje zemljišta	<p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.</p> <p>Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.</p>
Fiziologija bilja	<p>Osnovna:</p> <p>Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Ćulafić; Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179204249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Dopunska:</p> <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>Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Mostar, 2000.</p> <p>Senad Murtić; Fiziologije biljaka - praktikum, interna skripta (dostupno kod nastavnika).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
II godina studija	III semestar
Agrarna politika sa zakonodavstvom	<p>Osnovna:</p> <p>MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH-odabrana poglavlja.</p> <p>Strategija poljoprivrede i ruralnog razvoja F BiH za period 2021. - 2027.</p> <p>Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo odabrana poglavlja.</p> <p>Libera (2014): Analiza i zagovaranje javnih politika</p> <p>Materijal dostupan kod predmetnog nastavnika</p> <p>Dopunska:</p> <p>Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)</p>
Fitofarmacija	<p>Osnovna:</p> <p>Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.</p>
Ishrana biljaka	<p>Osnovna:</p> <p>Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek 2011. Poljoprivredni fakultet u Osijeku</p> <p>Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: „Ishrana bilja”. Osijek 1998.</p> <p>Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.</p> <p>Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.</p>
Mikrobiologija u biljnoj proizvodnji	<p>Osnovna:</p> <p>Lalević B., Hamidović S., Komlen V.: Građa i funkcija mikroorganizama u agroekosistemu (odabrana poglavlja)</p> <p>Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).</p> <p>Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).</p> <p>Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta</p> <p>Dopunska:</p> <p>Jemcev V., Đukić D. : Mikrobiologija</p>
Opšte vinogradarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kojić, A. (2000): Vinogradarstvo, Univerzitetska knjiga, Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Burić, D. (1995): Savremeno vinogradarstvo, Nolit, Beograd.</p> <p>Mirošević, N. (1993): Vinogradarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb</p>
Opće voćarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Senaid Memimć; Osnovi biologije voćaka. Edis, Sarajevo, 1999 (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Predrag Lučić, et all; Voćarstvo I, Biografika, Subotica, 1996 (str.172-206, 209-302, 311-327, 413-417, 420-466) (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Senaid Memić; Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo 2010. (str. 9-14) (dostupno u biblioteci Fakulteta)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Husein Bajrović et all; Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla, 2000 (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
<b>IV semestar</b>	
Poljoprivredna 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>
Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala	<p>Osnovna:</p> <p>Behmen, F., Delić, M. (2015): Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Izdanje autora, Sarajevo, (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
Specijalno voćarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Drkenda P.: Neautorizovana predavanja-Specijalno voćarstvo (dostupno u pdf formatu i distribuira se tokom nastave) .</p> <p>Milošević T. (1997): Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, (10-180 str:).</p> <p>Čivić H., et all (2017): Osnovi biljne proizvodnje. (153-224) Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Kurtović M. et all (2003): Jagodasto voće, Rototisak, Sarajevo.</p> <p>Šoškić M. (1996): Savremeno voćarstvo. Partenon, Beograd.</p> <p>Memić S. (2010): Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.</p> <p>Lučić, Đurić, Mićić (1996): Voćarstvo 1. Partenon, Čačak.</p> <p>Mićić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak .</p>
Ukrasno bilje i parkovi	<p>Osnovna:</p> <p>Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.</p> <p>Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.</p> <p>Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.</p> <p>Brickell C. i sar. (2002): Encyclopedia of Gardening. The Royal, Horticultural Society, London.</p> <p>Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno kod nastavnika)</p>
Poljoprivreda i okoliš	<p>Osnovna:</p> <p>Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 9789958-597-41-1.</p> <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>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Goletić Š.(2005): Teški metali u okolišu. Zenica.</p> <hr/> <p>Osnovna:</p> <p>Mirsad Kurtović, et all; Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Mirsad Kurtović, et all; Načela integralne proizvodnje koštičavog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Mirsad Kurtović, Nedžad Karić; Načela integralne proizvodnje jagodastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2009. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <hr/> <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 978-9940-60607-7.</p>
Integralna proizvodnja voća	<p>Dopunska:</p> <p>Tanović, N., J. Pejićić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.</p> <p>Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.</p>
Osnovi organske poljoprivredne proizvodnje	

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
III godina studija	V semestar
Osnovi pejsašnog oblikovanja	<p>Osnovna:</p> <p>Ljiljana Vujković (2003): Pejsažna arhitektura – planiranje i projektovanje (42-46; 51-75; 76-84). "Lion", Beograd.</p> <p>Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejsažnog projektovanja (177-229; 274-280; 311- 316). Lion, Beograd.</p> <p>Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 36-52). Univerzitska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).</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. (dostupno kod nastavnika).</p>
Poljoprivredna fitopatologija	<p>Osnovna:</p> <p>Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitska knjiga Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</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>
Berba, skladištenje i pakovanje voća	<p>Osnovna:</p> <p>Drkenda P.: Neautorizovana predavanja- Berba, skladištenje i pakovanje voćnih plodova.</p> <p>Pašalić B. (2006): Berba, pakovanje i skladištenje plodova voćaka; Štampa M, Banja Luka.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Mratinić E., Đurović D. (2015): Biološka osnova čuvanja voća. Partenon, Beograd.</p> <p>Gvozdenović D., Davidović M. (1990): Berba i čuvanje voća. Nolit, Beograd (1990).</p>
Tržište poljoprivrednih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.</p> <p>P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.</p>
Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi	<p>Osnovna:</p> <p>Falan, V., Mujčinović, A. (2022): Troškovi i kalkulacije u agroindustriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.</p> <p>Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.</p> <p>Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije u OUR agroindustrijskog sistema, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Konzervacija tla	<p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.</p>
Ljekovito i začinsko bilje	<p>Osnovna:</p> <p>Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.</p> <p>Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.</p>
Intenzivna proizvodnja krošnjastog voća	<p>Osnovna:</p> <p>Pakeza Drkenda (Neautorizovana skripta dostupna u pdf formatu i distribuirala se tokom nastave) : Pomologija voćaka.</p> <p>T. Milošević: Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, 1997.(1-200 str:)</p> <p>Čivić i sar. (2017): Osnovi biljne prozvodnje. Grafičar Promet d.o.o., Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>U dogовору са наставником оvisno о одабиру теме за pisani rad.</p>
Navodnjavanje voćarsko-vinogradarskih kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet.</p> <p>Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. <i>The Geographical Review</i>, vol.38, p. 55-94.</p> <p>Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.</p> <p>Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D. Smith, M. (1998): Crop Evapotranspiration Guidelines for Computing Crop Water Requirements, FAO Irrigation and Drainage Paper, No. 56, Rome.</p>
<b>VI semestar</b>	
Ampelografija	<p>Osnovna:</p> <p>Delić, M. (2022): Ampelografija. Nastvani materijal (ppt handouts). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova)</p> <p>Cindrić, P. et all. (2000): Sorte vinove loze, III izdanje – odabrana poglavlja, Prometej, Novi Sad.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Mirošević, N. i Turković, Z. (2003): Ampelografski atlas, Golden Marketing Tehnička knjiga, Zagreb.</p>
Pčelarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .</p> <p>Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant &amp; sons Hamilton, Illinois.</p> <p>Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J.</p> <p>Strossmayera u Osijeku.</p> <p>Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.</p>
Oplemenjivanje biljaka	<p>Osnovna:</p> <p>Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove loze-opći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p> <p>Fuad Gaši, et all; genetika i oplemenjivanje jabuke. Printcom, Tuzla, 2013.</p> <p>Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005. (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
Upravljanje farmama	<p>Osnovna:</p> <p>Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).</p> <p>Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).</p>
Fertilizacija voćaka i vinove loze	<p>Osnovna:</p> <p>Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.</p> <p>Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.</p> <p>Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, P., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnovi biljne proizvodnje. stranice 15 – 54.</p> <p>Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za kordinaciju projekata-PCU.</p> <p>Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.</p> <p>Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediterski fakultet Mostar. (pp. 61-163).</p>
Tehnološko projektovanje voćnih zasada i rasadnik	<p>Osnovna:</p> <p>F.Behmen, H.Bajrović: Voćarstvo za svakoga, Sarajevo 2008.</p> <p>N.Mićić, G.Đurić, LJ.Radoš:Sistemi gajenja jabuke i kruške, Čačak 1998.</p> <p>D.Stanković, M.Stojanović: Opšte voćarstvo, Beograd 1998.</p> <p>Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio Praktično vinarstvo). Izdanje autora, Sarajevo. pp 83-156. (studentima dostupno u pdf).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Osnove ratarsko-povrtlarske proizvodnje	<p>Osnovna:</p> <p>Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić Lutvija, Žnidarčić, D., 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394409).</p> <p>Govedarica-Lučić.A.,Rahimić.,A.: Opšta načela proizvodnje povrća. Mostar 2020.</p>

Lista osnovne i dopunske literature za nastavne predmete I ciklusa studiranja u akademskoj 2022/2023 godini Potvrđena Odlukom Vijeća fakulteta broj 01-6-116/2023 od 09. 01. 2023. godine.

Prodekan za nastavu:

Prof.dr Samir Muhamedagić