

UNIVERZITET U SARAJEVU - POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
ODSJEK: BILJNA PROIZVODNJA	
STUDIJSKI PROGRAM: RATARSTVO I POVRTLARSTVO	
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, 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**

Botanika

Dopunska:

Snežana Matić-Lekić, *Primenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta*. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015..

Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. *Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti*, Mate, Zagreb, 2006

B. Apsen (više izd.): *Repetitorij više matematike, I dio*, Tehnička knjiga, Zagreb

Osnovna:

Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „*Osnovi biljne proizvodnje*”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).

Dopunska:

Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „*Sistematika otrovnih biljaka*”, Univer. u Tuzli, 2003

Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „*Botanika*”, Beograd, 2001.

Murtić S., Đug S. ‘*Praktikum iz Poljoprivredne botanike*’, 2018.

Genetika

Osnovna:

Pržulj N. (1996): *Genetika*. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).

Mišić P. (1999): *Genetika*. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)

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

Dopunska:

Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): *Rječnik genetike*. Svjetlost, Sarajevo.

Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): *Genetika i oplemenjivanje jabuke*, Printcom, Tuzla.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Klimatologija

Osnovna:

Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.

Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.

Dopunska:

Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.

Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.

Geneza zemljišta i ekosistem

Osnovna:

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).

Dopunska:

Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.

Sva dostupna literatura (internet)

II semestar

Statistika

Osnovna:

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

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.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

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

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

Pedologija

Osnovna:

H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).

H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2008. (12-160 str.).

H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.

Opća biohemija

Osnovna:

Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Dopunska:

Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.

Mehanizacija u biljnoj 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.)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

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

Melioracije i uređenje zemljišta

Osnovna:

Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.

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

Dopunska:

Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.

Fiziologija bilja

Osnovna:

Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Čulafić; Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179204249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Dopunska:

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)

Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizv. Mostar, 2000.

Senad Murtić; Fiziologije biljaka - praktikum, interna skripta (dostupno kod nastavnika).

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, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)</p>
Fitofarmacija	<p>Osnovna:</p> <p>Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitet 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**

Dopunska:

Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.

Hanić Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.

Mikrobiologija u biljnoj proizvodnji

Osnovna:

Lalević B., Hamidović S., Komlen V.: Građa i funkcija mikroorganizama u agroekosistemu (odabrana poglavlja)

Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).

Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).

Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta

Dopunska:

Jemcev V., Đukić D. : Mikrobiologija

Opće ratarstvo

Osnovna:

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

Šarić, T., I. Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo (praktikum). Sarajevo.

Dopunska:

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

Šarić, T., Mirha Đikić, Drena Gadžo, 1997: Dvije žetve godišnje. Sarajevo.

Povrtlarstvo I

Osnovna:

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

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrćarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.

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

Travnjaci

Osnovna:

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.

Dopunska:

Vučković, S. (1999): Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova. (str. 366-407).

IV semestar

Krmno bilje

Osnovna:

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

Vučković, S. (1999): Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.

Dopunska:

Erić, P., Ćupina, B., Mihailović, V., Gatarić, Đ. (2004): Krmne okopavine. Naučni institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad.

Poljoprivredna entomologija

Osnovna:

Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.

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).

Povrtlarstvo II

Dopunska:

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

Osnovna:

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

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

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

Specijalno ratarstvo I

Dopunska:

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

Osnovna:

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

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

Specijalno ratarstvo II

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

24024070 (elektronsko izdanje). (poglavlje Ljekovito bilje – 30 strana).

Dopunska:

Glamočlija, Đ., (2006): Specijalno ratarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd –odabrana poglavlja.

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

III godina studija**V semestar**

Poljoprivredna fitopatologija

Osnovna:

Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.

Dopunska:

Cvjetković B. (2010): Mikoze i pseudomikoze voćaka i vinove loze, Zrinski, Čakovec .

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

Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji

Osnovna:

Falan, V., Mujčinović, A. (2022): Troškovi i kalkulacije u agroindustriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.

Dopunska:

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

Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.

Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji,

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.

Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije u OUR agroindustrijskog sistema, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.

Tržište poljoprivrednih proizvoda

Osnovna:

Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.

P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.

Dopunska:

Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.

Uskladištenje i čuvanje ratarsko-povrtlarskih kultura

Osnovna:

Ilić, Z., Elazar, F. Čuvanje povrća, 2001.

Drena Gadžo, 2017: Skladištenje ratarskih kultura – nastavni materijal (cca 40 strana).

Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.

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).

Dopunska:

Ilić, Z. Et.all,: Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007.

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).

Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Vesna Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj, 2014: Skladištenje ratarskih proizvoda. Poljoprivredni fakultet I. Sarajevo.

Alternativni usjevi

Osnovna:

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).

Dopunska:

Bavec, F., Martina Bavec, 2006: Organic production and use of alternative crops. CRC Taylor & Francis Group.

Ljekovito i začinsko bilje

Osnovna:

Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.
Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.

Osnove voćarsko-vinogradarske proizvodnje

Osnovna:

S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo, 1999.
A. Kojić, S. Sefo, M. Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavlja.

VI semestar**Oplemenjivanje biljaka**

Osnovna:

Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove lozeopći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997. (dostupno u biblioteci Fakulteta).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Fuad Gaši, et all; genetika i oplemenjivanje jabuke.Printcom, Tuzla, 2013.

Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005.

(dostupno u biblioteci Fakulteta).

Osnove organske poljoprivredne proizvodnje

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.

Dopunska:

Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.

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

Sjemenarstvo

Osnovna:

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

Milošević, M., Kobiljski D., 2011: Semenarstvo. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad. (50 strana) .

Dopunska:

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

Pravilnik o osnovnim zahtjevima o kvalitetu poljoprivrednog sadnog materijala, načinu

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Upravljanje farmama

pakovanja, plombiranja i deklarisanja Sl. novine FBiH, br. 51/03.
Pravilnik o priznavanju sorti poljoprivrednog bilja u BiH Sl. glasnik 3/05.

Osnovna:

Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).
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).

Dopunska:

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.).

Fertilizacija ratarsko-povrtlarskih kultura

Osnovna:

Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.
Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.

Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.

Dopunska:

Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, P., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnovi biljne proizvodnje.
Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za kordinaciju projekata-PCU.
Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

(hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.

Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediteranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).

Navodnjavanje ratarsko-povrtnarskih kultura

Osnovna:

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

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

Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.

Dopunska:

Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94.

Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.

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.

Pčelarstvo

Osnovna:

Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .

Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.

Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Poljoprivreda i okoliš

Dopunska:

Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.

Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.

National Honey Board. www.nhb.org.Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp

Osnovna:

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.

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.

Dopunska:

Goletić Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.

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, 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> <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 živom 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

Osnovna:

Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).

Dopunska:

Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univerzitet u Tuzli, 2003.

Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.

Murtić S., Đug S. 'Praktikum iz Poljoprivredne botanike', 2018.

Genetika

Osnovna:

Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).

Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)

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

Dopunska:

Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.

Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.

Klimatologija

Osnovna:

Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.

Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.

Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.

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)

II semestar

Osnovna:

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

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

Statistika

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**

Pedologija

Osnovna:

H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).

H. Resulović, H. Čustović, I. Čengi: Sistematika tla/zemljišta, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2008. (12-160 str.).

H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.

Opća biohemija

Osnovna:

Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Dopunska:

Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.

Mehanizacija u biljnoj 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, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. (odabrana poglavlja)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Melioracije i uređenje zemljišta

Osnovna:

Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.

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

Dopunska:

Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.

Fiziologija bilja

Osnovna:

Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Čulafić; Fiziologija biljaka.

NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179204249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Dopunska:

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) .

Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Mostar, 2000.

Senad Murtić; Fiziologije biljaka - praktikum, interna skripta (dostupno kod nastavnika).

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, Bibliid 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**

Dopunska:

Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.

Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.

Mikrobiologija u biljnoj proizvodnji

Osnovna:

Lalević B., Hamidović S., Komlen V.: Građa i funkcija mikroorganizama u agroekosistemu (odabrana poglavlja)

Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).

Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).

Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta

Dopunska:

Jemcević V., Đukić D. : Mikrobiologija

Opšte vinogradarstvo

Osnovna:

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

Dopunska:

Kojić, A. (2000): Vinogradarstvo, Univerzitetska knjiga, Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Burić, D. (1995): Savremeno vinogradarstvo, Nolit, Beograd.

Mirošević, N. (1993): Vinogradarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb

Opće voćarstvo

Osnovna:

Senaid Memimć; Osnovi biologije voćaka. Edis, Sarajevo, 1999 (dostupno u biblioteci Fakulteta).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Predrag Lučić, et all; Voćarstvo I, Biografika, Subotica, 1996 (str.172-206, 209-302, 311-327, 413-417, 420-466) (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Senaid Memić; Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo 2010. (str. 9-14) (dostupno u biblioteci Fakulteta)

Dopunska:

Husein Bajrović et all; Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla, 2000 (dostupno u biblioteci Fakulteta).

IV semestar

Poljoprivredna entomologija

Osnovna:

Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.

Dopunska:

Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.

Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala

Osnovna:

Behmen, F., Delić, M. (2015): Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Izdanje autora, Sarajevo, (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Specijalno voćarstvo

Osnovna:

Drkenda P.: Neautorizovana predavanja-Specijalno voćarstvo (dostupno u pdf formatu i distribuira se tokom nastave) .

Milošević T. (1997): Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, (10-180 str:).

Čivić H., et all (2017): Osnovi biljne proizvodnje. (153-224) Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Kurtović M. et al (2003): Jagodasto voće, Rototisak, Sarajevo.

Šoškić M. (1996): Savremeno voćarstvo. Partenon, Beograd.

Memić S. (2010): Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

Lučić, Đurić, Mičić (1996): Voćarstvo 1. Partenon, Čačak.

Mičić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak .

Osnovna:

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

Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.

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

Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).

Ukasko bilje i parkovi

Dopunska:

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

Brickell C. i sar. (2002): Encyclopedia of Gardening. The Royal, Horticultural Society, London.

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

Osnovna:

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.

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.

Poljoprivreda i okoliš

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Goletić Š.(2005): Teški metali u okolišu. Zenica.

Integralna proizvodnja voća

Osnovna:

Mirsad Kurtović, et al; Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Mirsad Kurtović, et al; Načela integralne proizvodnje koštičavog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Mirsad Kurtović, Nedžad Karić; Načela integralne proizvodnje jagodastog voća. Poljoprivredno- prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2009. (dostupno u biblioteci Fakulteta).

Osnovi organske poljoprivredne proizvodnje

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 978-9940-60607-7.

Dopunska:

Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
III godina studija	
V semestar	
Osnovi pejzažnog oblikovanja	<p>Osnovna:</p> <p>Ljiljana Vujković (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (42-46; 51-75; 76-84). "Lion", Beograd.</p> <p>Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažnog 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). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupno 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, 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>
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: Mratinić E., Đurović D. (2015): Biološka osnova čuvanja voća. Partenon, Beograd. Gvozdrenović D., Davidović M. (1990): Berba i čuvanje voća. Nolit, Beograd (1990).</p>
Tržište poljoprivrednih proizvoda	<p>Osnovna: Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78. P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.</p> <p>Dopunska: Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.</p>
Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi	<p>Osnovna: Falan, V., Mujčinović, A. (2022): Troškovi i kalkulacije u agroindustriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Dopunska: Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd. Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek. Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije u OUR agroindustrijskog sistema, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Konzervacija tla

Osnovna:

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

Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.

Dopunska:

Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.

Ljekovito i začinsko bilje

Osnovna:

Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.

Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.

Intenzivna proizvodnja krošnjastog voća

Osnovna:

Pakeza Drkenda (Neautorizovana skripta dostupna u pdf formatu i distribuirana se tokom nastave) : Pomologija voćaka.

T. Milošević: Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, 1997.(1-200 str:)

Čivić i sar. (2017): Osnovi biljne proizvodnje. Grafičar Promet d.o.o., Sarajevo.

Dopunska:

U dogovoru sa nastavnikom ovisno o odabiru teme za pisani rad.

Navodnjavanje voćarsko-vinogradarskih kultura

Osnovna:

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

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

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.

Dopunska:

Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94.

Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.

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.

VI semestar

Ampelografija

Osnovna:

Delić, M. (2022): Ampelografija. Nastvani materijal (ppt handouts). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova)

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

Dopunska:

Mirošević, N. i Turković, Z. (2003): Ampelografski atlas, Golden Marketing Tehnička knjiga, Zagreb.

Pčelarstvo

Osnovna:

Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .

Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.

Dopunska:

Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.

Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J.

Strossmayera u Osijeku.

Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.

Oplemenjivanje biljaka

Osnovna:

Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove loze-opći dio.

Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997.

(dostupno u bibliloteci Fakulteta).

Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u bibliloteci Fakulteta).

Fuad Gaši, et alll; genetika i oplemenjivanje jabuke.Printcom, Tuzla, 2013.

Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005. (dostupno u bibliloteci Fakulteta).

Upravljanje farmama

Osnovna:

Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).

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).

Dopunska:

Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).

Fertilizacija voćaka i vinove loze

Osnovna:

Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.

Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.

Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.

Dopunska:

Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, P., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnovi biljne proizvodnje. stranice 15 – 54.

Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za kordinaciju projekata-PCU.

Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.

Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediterranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).

Tehnološko projektovanje voćnih zasada i rasadnik

Osnovna:

F.Behmen, H.Bajrović: Voćarstvo za svakoga, Sarajevo 2008.

N.Mićić, G.Đurić, Lj.Radoš:Sistemi gajenja jabuke i kruške, Čačak 1998.

D.Stanković, M.Stojanović: Opšte voćarstvo, Beograd 1998.

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).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Osnove ratarsko-povrtlarske proizvodnje

Osnovna:

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

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

Dopunska:

Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.:

Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394409).

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

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