

VIJEĆU POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA

Predmet: Prijedlog obavezne i dopunske literature u akademskoj 2021/2022. godini (II ciklus)

PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE		
PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B. E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R.Mead, R.N.Curnow, A.M.Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993. 2. D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	B.Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb
	B.Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.	M.Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
HEMIJA HRANE	Velagić-Habul Esma (2010): Hemija hrane. Univerzitet u Sarajevu.	Damodaran, S., Parkin, K.L., O.R.Fennema (2008): Fennema's Food Chemistry. Fourth edition. CRC (cca 200 str).
		Belitz, H,D; W.Grosch, P. Schieberle (2003): Food Chemistry. Springer.(cca 150 strana).

MIKROBIOLOGIJA NAMIRNICA	Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima za hranu, Službeni glasnik BiH iz 12.03.2013. godine; Br.11-Str.31.	
	Mikrobiologija hrane-Mr Mersiha Alkić-Subašić, neautorizovana predavanja, 2015.	
	Ray, B. i Bhunia, A. (2008) Fundamental Food Microbiology, CRC Press.	
	Jay M. James i sar.(2005) Modern Food Microbiology. Springer.	
OSNOVE GENETIKE I GENETIČKOG INŽENJERSTVA	Pojškić L. Ed. (2014): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. 2 izdanje. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.	Registar dozvoljenih GMO u EU / EU Register of authorized GMO https://ec.europa.eu/food/plant/gmo/eu_register_en
	Službena stranica Agencije za sigurnost hrane – propisi koji se odnose na GMO http://www.fsa.gov.ba/fsa/bs/propisi-i-javne-konsultacije/propisi-o-hrani	BioTrack baza proizvoda OECD / OECD BioTrack Product Database https://biotrackproductdatabase.oecd.org/
	Materijali sa predavanja (prezentacije i skripta).	Službena stranica Agencije za sigurnost hrane – propisi koji se odnose na GMO http://www.fsa.gov.ba/fsa/bs/propisi-i-javne-konsultacije/propisi-o-hrani
	Odabrani naučni radovi pripremljeni i poslani od strane nastavnika.	
PREHRAMBENO INŽENJERSTVO	Nastavni materijali – printane prezentacije i word dokumenti.	R.P. Singh, D.R. Heldman: Introduction to Food Engineering, Academic Press, San Diego (2001).
	SveSka sa teoretskim i praktičnim bilješkama, grafičkim prikazima, formulama i zadacima – obavezna (svaki student je obavezan da posjeduje svesku tokom nastave).	Ibarz A., Barbosa-Canovas G.V. (2002): Unit operations in food engineering, CRC press.
	Lelas V. (2006): Prehrambeno tehnološko inženjerstvu. Golden marketing, Tehnička knjiga Zagreb.	Fellows (2000) Food processing technology – principles and practice, CRC press.
SENZORNA ANALIZA	Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).	Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.
	Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).	ISO i BAS ISO standardi za senzornu analizu.
FERMENTIRANI MLIJEČNI NAPICI	Sarić, Z. (2012): Klasifikacija fermentiranih mliječnih napitaka i osnovi hemije i fizike mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (17 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Proizvodnja fermentiranih mliječnih napitaka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (16 strana).	Samaržija, Dubravka (2015): Fermentirana mlijeka. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Starter kulture. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (5 strana).	Petričić A. (1984): Konzumno i fermentisano mlijeko. Udruženje mljekarskih radnika SRH, Zagreb.

	Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (cca 55 strana).	
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
FIZIČKO-HEMIJSKE INSTRUMENTALNE METODE	E. Omanović-Miklićanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode.	
BIOHEMIJA HRANE	Bioaktivne komponente hrane, praktikum (2017). Mirjana Pešić, Aleksandar Kostić, Miroljub Barać. Izdavač: Poljoprivredni fakultet u Zemunu. Univerzitet u Beogradu.	Food safety: Contaminants and Toxins (2003). Editor: J P F D’Mello. CABL Publishing.
	Food Biochemistry & Food Processing (2006). Edited by: Y H Hui. Blackwell Publishing.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Functional foods /Biochemical & Processing Aspects (1998). Edited by G.Mazza «Technomic» Publication.	
TEHNOLOGIJA ANIMALNIH MASTI I ULJA	Čorbo, S: Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.7-37; 88-93; 191-205; 233-240)	Čorbo, S., Vujašinović, V: Namjenske masti i margarin. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo, 2015 (str.31-99)
	Omanović, H., Brka, M., Škaljić, S., Čorbo, S., Sarić, Z., Muratović, S.: Osnovi animalne proizvodnje –preživari-. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo, 2018 (str. 235- 257)	
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD USITNJENOG MESA	Operta S. 2017. Tehnologija proizvoda od usitnjenog mesa. Skripta za predavanje. Stranice skripte: 8-12; 15-33; 36-43; 46-83; 87; 88; 90-99; 101; 107-109; 111-120; 124-147; 149-151; 158-161; 163-170.	Pravilnik o usitnjenom mesu, poluproizvodima i proizvodima od mesa (Službeni glasnik BiH, broj 82/2013).
	Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.	
PRERADA VOĆA I POVRĆA	Begić-Akagić A., Tahmaz J. (2010): Minimalno prerađeno voće i povrće (str. 1-173).	Jongen W.(2002): Fruit and vegetable processing. CRC Woodhead Publishing Limited.
	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. str. 60-78; 127-196.	Laurila, E., Ahvenainen, R. (2002): Minimal processing in practice fresh fruit and vegetables in minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited.
	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-	

	prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. _COBISS.BH-ID 24162310. (str.65- 223).	
TEHNOLOGIJA BILJNIH ULJA I MASTI	Čorbo, S., Vujasinović, V: Namjenske masti i margarin. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo, 2015 (str.31-112; 11-34; 117-177).	
	Corbo,S: Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.11-34).	
	Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, L., Čorbo, S., Avdić,J., Škaljić,S: Osnove biljne proizvodnje. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo, 2017 (str. 227-255).	
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRERADE BRAŠNA	Oručević S. (2010): Fermentacija u proizvodnji hljeba u Fermentirani proizvodi (Ur. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, pp 193-279.	Hoseney, R. C. (1986): Principles of Cereal Science and Technology, AACC.
	Oručević S. (2010): Kvalitet glutena u proizvodnji hljeba, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
	Oručević-Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	Oručević S., Courtin C.M., Baerdemaeker J.D. (2009): Cereal Science and Technology: the state of the art as seen in 15 publications, in Selected Topics on Food Science and Technology Banja Luka, Leuven. pp 313-351.
	Nastavni materijal.	
AROMA I AROMATSKE SUPSTANCE HRANE	N. Spaho- Aroma i supstance arome –skripta-60 str.	Reineccius, G. (2005): Flavor Chemistry and Technology. CRC Taylor & Francis. str. 139-157.
	Predavanja ppt-prezentacije.	Voilley, A., Etievant, P. (2006): Flavour in food. Woodhead Food Series No. 120, str. 369-396.
PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI	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.
	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mlijječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.	National Honey Board. www. nhb.org.
		Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.
PRERADA I KVALITET HLADNO PREŠANIH BILJNIH ULJA	Čorbo,S. Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.42-88; 111-131; 233-246; 135-142).	

	Dimić E., Turkulov, J.: Hladno ceđena ulja, Novi Sad, 2005 (1-32, 53-136, 146-159, 200-209, 226-239).	
TEHNOLOGIJA SMRZNUTIH DESERTA	Sarić, Z. (2012): Uvod u smrznute deserte i osnovi hemije i fizike mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (18 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Tehnologija smrznutih deserata. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (15 strana).	Tomić, Tanja, Jovanović, Snežana, Maćej, O. (2008): Definisanje tehnoloških parametara proizvodnje prebiotskog sladoleda sa dodatkom prehrambenih vlakana. Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka“, Zbornik radova, Tara.
	Tratnik, Ljubica, Božanić, Rajka (2012): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (cca 30 strana).	Tomić, Tanja, Jovanović, Snežana, Maćej, O. (2004): Trendovi u proizvodnji sladoleda. Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka“, Zbornik radova, Zlatibor.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
TEHNOLOGIJA KONDITORSKIH PROIZVODA	Miličević D., Oručević-Žuljević S., Ademović Z. (2015): Od kakao zrna do čokolade. Univerzitet u Tuzli. BiH.	Gavrilović, M. (2011): Tehnologija konditorskih proizvoda. MLINPEK ZAVOD. Novi Sad, Srbija.
	Bešlagić Seniha (2005): Tehnologija konditorskih proizvoda. Svjetlost Sarajevo.	Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
TOKSIKOLOGIJA HRANE	N. Đulančić, M. Alkić-Subašić (2019): Rezidue i kontaminanti u hrani. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	N. Đulančić (2016): Interna skripta iz Toksikologije hrane, pp 1-28.
ZAKONODAVSTVO O HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf).	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 854/2004; 882/2004; 1169/2011.	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu).
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04).	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba).
ANALIZA POSLOVANJA	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Income statement, Balance sheet, Farm business analysis, ukupno 40 str.)
	Žager, Katarina, Žager, L., (1999): Analiza finansijskih izvještaja, Masmedija, Zagreb.	
	Aleksandra Nikolić (2008): Nastavni materijal predmeta „Upravljanje kvalitetom“, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo.	Pochtrager, S., S. Grossaur (2008): Food quality management, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo (cca 20).

MENADŽERSKI SISTEMI OSIGURANJA KVALITETA	Sorak, M, Olga Beloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): “Upravljanje sistemom kvaliteta korak naprijed za prehrambenu industriju”, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Luning, P.A., W.J. Marcelis, W.M.F. Jongen (2002): Food quality management – a techno-managerial approach, Wageningen Pers. – (str 5 – 22, 201-223, 261-303).
SIRARSTVO	Sarić, Z. (2012): Sastav i fizičke osobine mlijeka. Klasifikacija sireva. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (16 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb
	Sarić, Z., Bijeljac, Sonja (2003): Sirarstvo. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (71 strana).	Havranek, Jasmina, Kalit, S., Antunac, N., Samaržija, Dubravka (2014): Sirarstvo. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Bijeljac, Sonja, Sarić, Z. (2005): Autohtoni mliječni proizvodi uz osnove sirarstva. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Sarajevu (71 strana).	Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
TEHNOLOGIJA SUHOMESNATIH PROIZVODA	Joksimović J. (1978): Tehnologija suhomesnatih proizvoda. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. (1-5, 32-109, 121-137, 229-339, 356-385)Σ 237 str.	Milosavljević Ž. (2004): Spravljanje suhomesnatih proizvoda. Nolit AD, Beograd.
	Toldrá F. (2002): Dry-cured meat products. Food & nutrition press, inc. Trumbull, Connecticut USA. (113-122, 135-143)Σ 17 str.	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa, Veterinarska komora Srbije, Naučno-stručni radovi iz časopisa (Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb, kao i internet izvori koji se odnose na predmetnu oblast).
DESTILISANA ALKOHOLNA PIĆA	Predavanja, ppt-prezentacije nastavnika.	Distilled Spirits (2008). Edited by Bryce, J.H., Piggot, J.R., Stewart, G.G. Nottingham University Press.295-343.
	Spaho, N., Đukić-Ratković, D. (2018): Proizvodnja voćnih rakija. U: Nikičević, N., Spaho, N., Đukić-Ratković, D., Popović, B., Urošević, I., Proizvodnja voćnih rakija vrhunskog kvaliteta, drugo dopunjeno izdanje, pp.401-433.	
	Nermina Spaho (2017). Distillation Techniques in the Fruit Spirits Production, Distillation - Innovative Applications and Modeling, Dr. Marisa Mendes (Ed.), InTech, str. 129-153. Available from: https://www.intechopen.com/books/distillation-innovative-applications-and-modeling/distillation-techniques-in-the-fruit-spirits-production	

FERMENTISANA ALKOHOLNA PIĆA	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str: 15-24; 35-55; 66-99; 105-120; 169-180; 211; 222-250; 281-294; 349-353; 365-374; 418-423; 453-464; 479-499; 561-602.	Jackson S.R. 2014. Wine Science – Principles, Practice, Perception. Elsevier – Academic Press, San Diego, CA, USA.
	Šakić N., Blesić M. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	Ribéreau-Gayon, P., D. Dubourdieu, B. Donèche, A. Lonvaud. 2006. Handbook of Enology. Vol. 1. The Microbiology of Wine and Vinifications (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-210; 227-249. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).	Ribéreau-Gayon, P., D. Dubourdieu, B. Donèche, A. Lonvaud. 2006. Handbook of Enology. Vol. 1. The Microbiology of Wine and Vinifications (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 233-257. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika).	Boulton R.B., Singleton V.L., Bisson L.F., Kunkee R.E. 1999. Principles and Practices of Winemaking, Springer Science+Business Media. New York, NY, USA.
	Anonymous. 1985. Analitika EBC III i mikrobiološka analitika EBC. Poslovna zajednica industrije piva i slada Jugoslavije, Beograd. str. 33-36; 209-212. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika).	
	Anonymous (1993). MEBAK –Metodi analize u pivarstvu, knjiga 2. Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.75 – 78; 81-83; 88-89; 90-91; 94-95. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika).	
TEHNOLOGIJA UGLJIKOHIDRATA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str. 245-381.	Nastavni materijal.
ADITIVI U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Mirić, M., O. S., Šobajić: Prehrambeni aditivi (209-334) u Zdravstvena ispravnost namirnica. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.	
	Modić P.: Upotreba prehrambenih aditiva, Beograd, 2001.	
BEZALKOHOLNA PIĆA	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Sarajevo.Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6._COBISS.BH-ID 24162310. (str.13- 385) .	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062.
	Akagić, A. (2019): Nastavni materijal. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu.	Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.

NOVE FORME HRANE NA TRŽIŠTU	Begić-Akagić, A. (2011): Aspekti novih oblika hrane. Skripta (rukopis) WUSAUSTRIA, Austrian Development Cooperation.(cca 200). Velagić-Habul E., Nikolić A., Begić-Akagić A. (2005): Nove forme hrane na tržištu. Nova hrana i organski proizvedena hrana. Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Konzorcijumom TEMPUS JEP – 16140/01 (str.7-85).	Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge, England.
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
PRIMJENA GIS-A U AGROKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
UPRAVLJANJE PROJEKTNIM CIKLUSIMA	Ognjenović, Dragana (2007): Modul “Upravljanje projektnim ciklusom” TEMPUS 19027 BASIC, Sarajevo, http://www.agroedu.net/basic/index.htm .	European Commission, Aid Delivery methods, Volume 1: Project Cycle management Guidelines, 2004.
	Ognjenović, Dragana (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt.	
DOSTIGNUĆA U TEHNOLOGJI GOTOVE HRANE	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .	Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.
	Sveska sa bilješkama i zadacima - obavezna .	Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga Beograd.

	Kostić S. (1998): Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd Zemun .	Lucas E Rooney L. (2002): Snack food processing. CRC press.
		Schubert H., Regier M (2005): The Microwave Processing of Food, CRC Press.
		Aktuelni naučni i stručni radovi koji prate trendove u tehnologiji gotove hrane.
RAZVOJ NOVOG PROIZVODA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Predavanja, ppt-prezentacije nastavnika.	Beckley J.H et al. (2007): Accelerating New Food Product Design and Development. Blackwell Publishing.
		Moskowitz, H.R., Beckley, J.H., Resurreccion, A.V.A. (2006) Sensory and Consumer Research in Food Product Design and Development. Blackwell Publishing.
		Frewer, L. Trijep, H. (2007): Understanding consumer of food products, Woodhead Publishing, str.153-175.
		Komninos, I., Milossis, D., Komninos, N. (2013) Product Life Cycle Management A Guide to New Product Development, individual Cooperation Project INTERREG IIIC - NPD-NET.
SENZORNA I HEMIJSKA ANALIZA ALKOHOLNIH PIĆA	Budimir J., Snježana Marić, Ranka Kubiček, Nermina Spaho, (2004): Senzorska analiza. Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla. TEMPUS JEP – 16140/01.	Nikičević N., Paunović R. (2013): Tehnologija jakih alkoholnih pića. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet. Str. 835-849.
	Blesić M. (2016): Tehnologija vina, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu, str. 176-198; 679-712.	
	Nastavni materijal profesora, učesnika u nastavi cc. 30 str.	
SLADIĆA	Nastavni materijal.	Mitchell, Helen (2006): Sweeteners and Sugar Alternatives in Food Technology.
	2. Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str -307-323.	
TEHNOLOGIJA DUHANSKIH PROIZVODA	N. Đulančić (2019): Tehnologija cigareta. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	

**MARKETING
POLJOPRIVREDNIH I
PREHRAMBENIH
PROIZVODA**

Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.

Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM RATARSTVO

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
MEHANIZACIJA U RATARSKOJ PROIZVODNJI	Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; str.2-221; 295-349; 368-337; 530-542.	
	Papirne kopije i elektornske forme materijala sa predavanja (str.50.).	
UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM U RATARSTVU	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002.
	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008.
	Radni materijali sa predavanja i vježbi.	Sva dostupna pedološka literatura (internet).
	Gadžo, D., 2018: Agrotehnika ratarsko-povrtnarskih kultura. Nastavni materijal (cca 40 stranica).	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.
	Šarić, T., 1991: Opće ratarstvo. Univerzitetska knjiga. Izdavač: Zadrugar, Sarajevo.	
FIZIOLOGIJA I ISHRANA RATARSKO-POVRTLARSKIH KULTURA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000 Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).	Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
	Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi). Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).	
	Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).	
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	

HERBOLOGIJA	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).
	Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).
		Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
ŽITA	Kovačević V., Rastija M. (2014): Žitarice (sveučilišni udžbenik). Osijek.	Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
		Pospišil, A. i Pospišil, M. (2013): Ratarstvo praktikum, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zagreb.
PROIZVODNJA POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	Đurovka, M. Et.all.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006.(st.41-336).
	Mišković, Anđelko: Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.7-156).	Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.
INDUSTRIJSKO BILJE	Gadžo, D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik) - oko 150 str.	Pospišil, A., M. Pospišil, 2013: Ratarstvo praktikum. Agronomski fakultet. Sveučilište u Zagrebu.
	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).	Vratarić i sar., 2004: Suncokret. Poljoprivredni institut Osijek.
	(poglavlje Ljekovito bilje – 30 strana)	Milošević, D., 2009: Krompir (bolesti, štetočine, korovi, sjemenarstvo). Agronomski fakultet Čačak.
		Butorac, J., 2009: Duhan. Agronomski fakultet Zagreb.
OPLEMENJIVANJE RATARSKIH KULTURA	Martinčić J., Kozumplik V. (1996). Oplemenjivanje bilja. Agronomski fakultet, Zagreb; Poljoprivredni fakultet, Osijek. (odabrana poglavlja).	
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	
	Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	

EKONOMIKA POLJOPRIVREDE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
INTEGRALNA ZAŠTITA RATARSKIH KULTURA	ČAMPRAG, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja. (osnovna)	
	KARIĆ, N., TRKULJA, V., MIRHA ĐIKIĆ, DRENA GADŽO i SMAJLOVIĆ, E. (2016): Integralna zaštita kukuruza/smjernice. ISBN: 978-9958-616-35-8. Štamparija Fojnica dd, Fojnica. (dopunska).	
SJEMENARSTVO RATARSKIH KULTURA	Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Globus, Zagreb (str. 71-136).	Guberac V. (2000): Sjemenarstvo ratarskih kultura – skripta.
	Gatarić, Đ. (2005): Sjemenarstvo sa osnovama oplemenjivanja. Banja Luka (str. 48-60; 93-103, 108-115; 152-174;193-206; 247-264).	
AGROEKOLOGIJA	Šarić, T., V. Beus, Drena Gadžo, Mirha Đikić, 1999: Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo (str.6-82).	Goletić, S. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici (29-93).
	Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo (str.28-85).	
	Stojanović, M., 1994: Agroekologija. Beopres Beograd. (str.257-271).	
FERTILIZACIJA RATARSKO- POVRTLARSKIH KULTURA	Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banja Luka. pp.51-140.	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 (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).
	Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.	
ORGANSKA PROIZVODNJA RATARSKIH KULTURA	Mirecki, Nataša (editor) autori: S. Čengić-Džomba, P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Mirecki, S. Mirecki, N. Latinović) 2014: Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.	
	Kisić, I. 2014: Uvod u ekološku poljoprivredu. GZH Zagreb.	
	Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.	
SAMONIKLE JESTIVE I OTROVNE BILJKE	Vojniković, S., B. Balić, Č. Višnjic (2013): Održivo korištenje ljekovitog, jestivog i aromatskog šumskog bilja. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu.	Ferhatović, Dž., Lj. Mišić, S. Međedović (2003). Sistematika otrovnih biljaka (Pteridophyta&Spermatophyta). Univerzitet Tuzla.
	Kovačević, D. (2008): Njivski korovi, biologija i suzbijanje. Poljoprivredni fakultet Zemun.	
	Ferhatović, Dž., Lj. Mišić, S. Međedović (2003). Sistematika otrovnih biljaka (Pteridophyta&Spermatophyta). Univerzitet Tuzla.	
MAHUNARKE	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	Todorović, J., Lazić, B., Komljenović, I. (2003): Ratarsko-povrtlarski priručnik. Grafoart, Laktaši.
	Glamočija, Đ. (2004): Posebno ratarstvo, žita i zrnene mahunarke. Draganić, Beograd.	Pospišil, A., Pospišil, M(2013): Ratarstvo praktikum. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet Zagreb.
	Jevtić, S. (1992): Posebno ratarstvo. IP Nauka, Beograd.	
PROIZVODNJA RASADA I SADNOG MATERIJALA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	Đurovka, M. i sar.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (str. 41-336).
	Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.51-61).	
DORADA, ANALIZA I PAKOVANJE SJEMENA	Ujević, A. (1988.): Tehnologija dorade i čuvanje sjemena, Fakultet poljoprivrednih znanosti i Bc institut, Zagreb.	Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.

	Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.	Vesna Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj, 2014: Skladištenje ratarskih proizvoda. Poljoprivredni fakultet I. Sarajevo
	Ritz, J. (1997.): Uskladištavanje ratarskih proizvoda, knjiga I – <i>poglavlje II</i> , knjiga II – <i>poglavlje I, II, III i V</i> (Izdavač: PBI d.o.o., Zagreb) (cca 80 strana).	
POVRTLARSTVO I UKRASNO BILJE	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-17; 197-236; 330-350;394-409).	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 71-85; 108-251). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).
	Avdić J. (2012): Ukasno bilje (15-47; 80-336). Dobra knjiga. Sarajevo.	
NAMJENSKE RATARSKE SIROVINE	Čorbo,S. Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008(str. 11-21; 42-88; 125-161).	
	Šarić,T., Muminović,Š.,1998: Specijalno ratarstvo.Garmond, Sarajevo.	
	Todorović, J., Lazić,B., Komljenović, I.2003. Ratarsko-povrtlarski priručnik.Grafoatr.Laktaši.	
	Bešlagić, S. (1999): Tehnologija prerade žita skroba i šećera. IP Svjetlost dd. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo.	
	Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna.. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	
	Gadžo, D., M. Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Univerzitetski udžbenik. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
OSNOVI PRERADE ŽITA	Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba I šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo.
	Oručević, S. (2011): Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, Praktikum, Rukopis, Sarajevo, BiH.	Hoseney, R. C. (1986): Principles of Cereal Science and Technology, AACC.
	Nastavni materijal.	Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita I brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE	Baličević, I., i sur.(2001.): Agrar energija i ekologija.	

	Dulbić, M. (1986.): Biogas, dobijanje, korištenje i gradnja uređaja, Beograd.	
	<i>Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja.</i>	
PRERADA KUKURUZA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str. 127-139, i 260-285.	
	Niketić-Aleksić, G. (1989): Kukuruz U: Tehnologija voća i povrća, Univerzitet u Beogradu, pp 329-336. Domaćinović, Matija (2006): Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, str. 266-268, 283-284, 297-299.	
	Materijal sa predavanja	
UMORNOST TLA	Markovina, S. (2007): Umornost tla. Slobodna Dalmacija, Split. Molnar, I. (1999): Plodoredi u ratarstvu. Mala knjiga, Novi Sad.	
	Šutić, D., Radin, D. (2001): Mikrobiologija – mikroorganizmi u životu biljaka. Poljoprivredni fakultet Zemun.	
	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.	
GLOBALNE KLIMATSKE PROMJENE I POLJOPRIVREDA	Čustović H., Ljuša M., Sitaula K.B., (2015): Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Univerzitetska knjiga. Sarajevo.	
	Jug D., Jug I., Vukadinović V., Đurđević B., Stipišević B., Brozović B., (2017): Konzervacijska obrada tla kao mjera ublažavanja klimatskih promjena. Hrvatsko društvo za proučavanje obrade tla.	
	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM POVRTLARSTVO

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
MEHANIZACIJA U POVRTLARSKOJ PROIZVODNJI	Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; str.2-221; 295-349; 368-337; 530-542.	
	Bajkin, A., et al (2005): Mehanizacija u hortikulturi» (ilustracije) Univerzitet Novi Sad..	
	Agronomska revija „AR“ – specijalno izdanje Novi Sad (2006 – Oktobar), ISSN 1451-8503; str.30.	
UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM U POVRTLARSTVU	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002.
	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008.
	Radni materijali sa predavanja i vježbi.	Sva dostupna pedološka literatura (internet).
	Gadžo, D., 2018: Agrotehnika ratarsko-povrtnarskih kultura. Nastavni materijal (cca 40 stranica).	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.
	Šarić, T., 1991: Opće ratarstvo. Univerzitetska knjiga. Izdavač: Zadrugar, Sarajevo.	
FIZIOLOGIJA I ISHRANA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000 Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).	Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
	Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).	Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	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.	

	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).	
AGROBIOTOPI ZAŠTIĆENOG PROSTORA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	Đurovka,M. Et.all.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru,Novi Sad.Banja Luka 2006.(st.41-336).
	Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kopus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012.	Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.
BIOLOŠKI I EKOLOŠKI ČINIOCI UZGOJA POVRĆA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002..
	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	
	Bošnjak, S.: Proizvodnja povrća uz upotrebu plastične folije na otvorenom i u zaštićenom prostoru.	
INTEGRALNA ZAŠTITA POVRTLARSКИH KULTURA	ČAMPRAG, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja. (osnovna)	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
ORGANSKO-BIOLOŠKI UZGOJ RATARSKO-POVRTLARSКИH USJEVA	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.	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.

EKONOMIKA POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
CVJEČARSTVO	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 80-194, 232-254). Dobra knjiga. Sarajevo.	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja Univerzitetska knjiga, Sarajevo.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln..
PROIZVODNJA I ČUVANJE POVRĆA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
	Ilić,Z.,Fallik, W.,Dardić,M.: Berba, sortiranje, pakovanje i čuvanje povrća. N.Sad.	
PROIZVODNJA LJEKOVITOG I ZAČINSKOG BILJA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A.Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: http://www.unsa.ba .	Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants..
	Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga Zagreb.	Vukašinović, S., L. Karić, D. Žnidarčić, 2005: Osnovi povrtlarstva. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.
SJEMENARSTVO POVRTLARSKIH KULTURA	Gostarić, Đ. (2005): Sjemenarstvo sa osnovama oplemenjivanja. Banja Luka.	Lešić, R., Pavlek, P., Cvjetković, B. (1993): Proizvodnja povrtnog sjemena. Agronomski fakultet Zagreb.

FIZIČKO-HEMIJSKE INSTRUMENTALNE METODE	E. Omanović-Miklićanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode.	
NAVODNJAVANJE POVRTLARSKIH KULTURA	Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.
	Prezentacije i radni materijali i uputstva sa predavanja i vježbi.	Stoičević, D: (1996): Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta. Partenon, Beograd.
REGULATORI RASTA I RAZVIĆA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 278 - 313) (dostupno kod nastavnika).	Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji, Mostar, 2000 (dostupno kod nastavnika u PDF formatu).
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 130 - 155, 157 – 162) (dostupno kod nastavnika).	
SUPSTRATI I NJIHOVA PRIMJENA U BILJNOJ PROIZVODNJI	E. Hanić, (2000): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji, Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.	E. Hanić, (2011): Proizvodnja u hidroponici i organsko-mineralnim supstratima, Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.
	E. Hanić., H. Čivić., S. Murtić, (2009): Osnovi ishrane biljkaka sa praktikumom. Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.	N. Parađiković, Ž. Kraljićak, (2008): Zaštićeni prostori - plastenici i staklenici, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera, Osijek
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova..
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
PRERADA POVRĆA	Lovrić T., Piližota V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus. Zagreb (str.11-78; 127-174).	Hui, Y.H., Ghazala, S. Graham, D.M., Murrell, K.D., Nip, W.K (2004): Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc.
	Begić-Akagić A., Tahmaz J. (2010): Minimalno prerađeno voće i povrće. (str. 9-35;79-121) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	Niketić-Aleksić G. (1984): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu.
	Akagić, A., Vranac, A. (2016): Praktikum iz oblasti tehnologije prerade voća, povrća i bezalkoholnih pića, Rukopis (57).	

PRIMJENA CVIJEĆA I UKRASNOG BILJA	Ljiljana Vujković (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (42-46; 51-75; 76-84). "Lion", Beograd.	Christopher Brickell i sar. (2002.): Encyclopedia of Gardening. Dorling Kindersley Limited, London.
	Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažnog projektovanja (177-229; 274-280; 311- 316). Lion, Beograd.	
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 9-2, 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
PROIZVODNJA RASADA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	Đurovka, M. i sar.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (str. 41-336).
	Mišković, Anđelko: Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.51-61).	
PROIZVODNJA RATARSKIH KULTURA	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
PROIZVODNJA GLJIVA	Đurovka, M., <i>et.all</i> (2006): Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Laktaši (strana 339-352).	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.).
	Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000 (455-464).	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).
	Bugarski, D.: Bukovača, N. Sad.	

DORADA, ANALIZA I PAKOVANJE SJEMENA POVRĆA	Ujević, A. (1988.): Tehnologija dorade i čuvanje sjemena, Fakultet poljoprivrednih znanosti i Bc institut, Zagreb.	Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.
	Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.	Vesna Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj, 2014: Skladištenje ratarskih proizvoda. Poljoprivredni fakultet I. Sarajevo
	Ritz, J. (1997.): Uskladištavanje ratarskih proizvoda, knjiga I – <i>poglavlje II</i> , knjiga II – <i>poglavlje I, II, III i V</i> (Izdavač: PBI d.o.o., Zagreb) (cca 80 strana).	
SISTEMI GAJENJA POVRĆA U ZAŠTIĆENIM PROSTORIMA	Đurovka, M. <i>Et.all.</i> : Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (str. 86-167).	
	Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž. 2001. Povrće iz plastenika. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, (69-90).	
	Materijal sa predavanja.	
MAHUNARKE	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	Todorović, J., Lazić, B., Komljenović, I. (2003): Ratarsko-povrtlarski priručnik. Grafoart, Laktaši.
	Glamočija, Đ. (2004): Posebno ratarstvo, žita i zrnene mahunarke. Draganić, Beograd.	Pospišil, A., Pospišil, M (2013): Ratarstvo praktikum. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet Zagreb.
	Jevtić, S. (1992): Posebno ratarstvo. IP Nauka, Beograd.	
RURALNI RAZVOJ	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja) .	Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice.
	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).	
HERBOLOGIJA	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).
	Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).
		Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
OSNOVE VOĆARSTVA	P.Lučić et all: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.	
	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM VOČARSTVO

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska

METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
MORFOLOGIJA I EKOLOGIJA VOĆAKA	Senaid Memić; Osnovi biologije voćaka. Edis, Sarajevo, 1999 (dostupno u biblioteci Fakulteta).	Husein Bajrović et all; Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla, 2000.
	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).	
FIZIOLOGIJA I ISHRANA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000 Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).	Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principlesofplantnutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
	Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).	Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	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.	
	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).	
MEHANIZACIJA U VOĆARSKOJ PROIZVODNJI	Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; str.2-221; 295-349; 368-337; 530-542.	
	Bajkin, A., at all (2005): Mehanizacija u hortikulturi» (ilustracije) Univerzitet Novi Sad..	
	Agronomska revija „AR“ – specijalno izdanje Novi Sad (2006 – Oktobar), ISSN 1451-8503; str.30.	
GENETSKI RESURSI VOĆAKA	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla. (str.: 192-204).	
	Jarebica, Dž. I M. Kurtović. (1997). Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opći dio. Sarajevo. (str.: 73-79) .	
	Gaši F. et al. (2015). Operativni program za biljne genetske resurse u poljoprivredi Federacije Bosne i Hercegovine. MPVŠ, FBiH. (http://fmpvs.gov.ba/upload_files/1440616945-361_1204_1816_b.pdf) .	
KONTROLA KOROVA U VOĆARSTVU	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).
	Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).
	Jovanović, D. 1996: Korovi u voćnjacima. Partenon Beograd.	Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	
	Paradić, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
AGROTEHNIKA VOĆAKA	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002.
	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo, 2008.
	Radni materijali sa predavanja i vježbi.	Sva dostupna pedološka literatura (internet).

	Memić Senaid (2010): Voćarstvo. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.
	Jarebica Dž., Kurtović M., Tanović N., Bećirević S. (1998): Uzgoj jagode, maline i kupine, Fojnica.	
	Petranović K. (1997): Voćarstvo, Znanje, Zagreb.	
	Tošić M., (1983):Rezidba voćaka, Nolit, Beograd.	
	Stanković D. (1990): Opće voćarstvo, Beograd.	
FERTILIZACIJA VOĆAKA	Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.	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 (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.	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, Grafograd.	Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić, Agromediteranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
POMOTEHNIKA VOĆAKA	Bajrović, H., Bajrović, F., Kurtović, S. (2000): Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla.	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.
	Osmančević, M., Brzica, K. (1991): Voćarstvo. Zadrugar, Sarajevo.	
	Kapetanović, N. (1984): Podloge i sorte jabučastih i koštičavih voćaka. Svjetlost, Sarajevo.	
POMOLOGIJA VOĆAKA	Pakeza Drkenda (Neautorizovana skripta dostupna u pdf formatu i distribuira se tokom nastave) : Pomologija voćaka.	U dogovoru sa nastavnikom ovisno o odabiru teme za pisani rad.
	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.	

PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
ZAKONODAVSTVO O POLJOPRIVREDI I HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf).	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 854/2004; 882/2004; 1169/2011.	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu)
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04)	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba).
MEDITERANSKO I GEZOTIČNO VOĆE	Pakeza Drkenda-Nastavni materijal , (dostupno u pdf formatu i distribuirano se tokom nastave-60 str.).	U dogovoru sa nastavnikom ovisno o odabiru teme za pisani rad.
	Nikolić M., Radulović M.D. (2010): Suptropske i tropske voćke. Grafika Jureš, Čačak.	
BIOTEHNOLOGIJA I GENETIČKO INŽENJERSTVO	Bajrović K., Jevrić–Čaušević A., Hadžiselimović R., Ed. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo. (odabrana poglavlja) .	
	Durmić-Pašić A. (2010): Biotehnološki alati u analizi hrane. Sarajevo. Interna skripta. (odabrana poglavlja).	
TEHNOLOŠKO PROJEKTOVANJE U VOĆARSTVU	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: Opće voćarstvo, Beograd 1998.	

EKONOMIKA POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
INTEGRALNA ZAŠTITA VOĆAKA	Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. „Zrinski“. Čakovec. Hrvatska.	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.
OPLEMENJIVANJE VOĆAKA	Jarebica, Dž., Kurtović. M. (1997). Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opći dio. Sarajevo. (str.: 93-165).	
	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla. (odabrana poglavlja).	
	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; 146-149).	
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
PROIZVODNJA VOĆNOG SADNOG MATERIJALA	F.Behmen, M.Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo 2015.	
EKOLOŠKI SISTEMI PROIZVODNJE VOĆA	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.	
	Lind, K., Lafer, G., Schloffer, K., Innerhofer, G., Meister, H. (2003): Organic Fruit Growing. CABI Publishing.	
	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.	

	Kisić, I. (2014): Uvod u ekološku poljoprivredu. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.	
STANDARDI KVALITETA	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2009): Standardi upravljanja kvalitetom i sigurnosti hrane u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji.	Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.
	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja).	
PROIZVODNJA VOĆNIH VINA I RAKIJA	N. Spaho -Nastavni materijal cca.35 str. Spaho, N. (2010): Sirćetna fermentacija, U: Fermentirani proizvodi (ed. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, udžbenik, str. 345-374.	
	Blesić, M. 2014. Tehnološki i investicioni elementi proizvodnje voćnih vina. Interni nastavni materijal. Sarajevo. 27 str. (studentima dostupno u .pdf).	
	Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo. Izdanje autora, Sarajevo. Poglavlje: Alkoholna fermentacija i vinski kvasci. 5 str. (studentima dostupno u .pdf).	
ANALIZE KVALITETA VOĆA I PRERAĐEVINA OD VOĆA	Akagić, A., Vranac, A. (2016): Praktikum iz oblasti tehnologije prerade voća, povrća i bezalkoholnih pića, Rukopis (57).	Set važećih pravilnika (www.fsa.gov.ba) (cca 50).
	Spaho N. (2017): Senzorna analiza voćnih sokova. U:Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6.COBISS.BH-ID 24162310. (str.224- 293).	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno -prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062 (str.20-117; 140-154).
TEHNOLOGIJA VOĆNIH PLODOVA NAKON BERBE	Drkenda P.: Neautorizovana predavanja- Berba, skladištenje i pakovanje voćnih plodova	1. Mratinić E., Đurović D. (2015): Biološka osnova čuvanja voća. Partenon, Beograd.
	Pašalić B. (2006): Berba, pakovanje i skladištenje plodova voćaka; Štampa M, Banja Luka	Gvozdrenović D., Davidović M. (1990): Berba i čuvanje voća. Nolit, Beograd.

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM VINOGRADARSTVO I VINARSTVO

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
OSNOVE VINOGRADARSTVA	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Stranice knjige: 6 – 116, 169-298.	A.Kojić: Vinogradarstvo, Sarajevo 2000.
		D.Burić: Savremeno vinogradarstvo, Beograd 1995.
		N. Mirošević: Vinogradarstvo, Zagreb 1993.
OSNOVE VINARSTVA	Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio Praktično vinarstvo). Izdanje autora, Sarajevo. str. 83-156. (studentima dostupno u pdf).	Radovanović, V. 1986. Tehnologija vina, Građevinska knjiga, Beograd. (cca 100 str.)

	Blesić, M. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-18; 22-23; 32-40; 50; 59-62. (studentima dostupno u pdf).	Jackson, R.S. 2008. Wine Science – Principles and Applications. 3rd Ed. Academic Press – Elsevier. (cca 100 str.)
EKOLOGIJA VINOVE LOZE	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu(str. 76 – 99).	
	D. Burić: Savremeno vinogradarstvo, Beograd 1995. (str.134-159).	
	H. Resulović, H.Čustović, Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo 2002, (cca. 150 str.).	
	H. Čustović, M. Tvica, Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo 2003. (cca. 40 str.)	
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
FIZIOLOGIJA I ISHRANA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000 Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).	Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principlesofplantnutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
	Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998.): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).	Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.

	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.	
	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja“, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).	
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
AMPELOGRAFIJA	P.Cindrić et all: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000 (odabrana poglavlja).	D. Žunić i M. Garić: Ampelografija I, Beograd 2010
	A.Kojić: Vinogradarstvo, Sarajevo 2000 (odabrana poglavlja)	D. Žunić i M. Garić: Ampelografija II, Beograd 2010.
		N.Mirošević i Z.Turković: Ampelografski atlas, Zagreb 2003.
HEMIJA VINA	Tehnologija vina, M. Blesić	R.S. Wine science, R.S. Jackson.
	Tehnologija vina, M. Blesić	
MEHANIZACIJA U VINOGRADARSTVU	Lulo,M., Škaljić,S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje». ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.1-13, str.38-54,str.67-88; str.89-103; str.132-192; str 280-295; str.428-437.	
	Printani materijali i elek.kopije 92 str.	
MIKROBIOLOGIJA VINA	Mersiha Alkić-Subašić (2011) Neautorizovana predavanja, odabrana poglavlja (Saccharomyces cerevisiae- ćelijska struktura, genetika, metabolizam; Komercijalni uzgoj kvasca Saccharomyces cerevisiae.	
	P. Ribéreau-Gayon, D. Dubourdieu, B. Donéche, A. Lonvaud (2006): Handbook of Enology, Volume 1, The Microbiology of Wine and Vinifications, 2nd Ed., John Wiley & Sons. pp. 79-85, 115-123, 139-143, 161-170, 183-187.	
	Jackson S.R. (2000): Wine Science–Principles, Practice, Perception, Elsevier Science & Technology Books. pp. 306-344.	

OPLEMENJIVANJE VINOVE LOZE	Jarebica, DŽ., Kurtović, M. (1997): Oplemenjivanje voćaka i vinove loze - opći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo.	Gaši, F., Kurtović, M., Nikolić, D., Pejić, I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke. Univerzitetski udžbenik, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
DESTILATI I UZGREDNI PROIZVODI VINARSTVA	Lučić, R. (1986): Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd (pp. 224-240, 372-385).	Jackson R.S. (2008): Wine Science – Principles and Applications. Academic Press – Elsevier. (pp. 474-478)
	Radovanović, V. (1986): Tehnologija vina, Građevinska knjiga, Beograd. (pp. 152-158).	
	Spaho N.: Destilacija – Nastavni materijal, (cca. 10 stranica).	
	Blesić, M.: Iskorištavanje sporednih proizvoda vinarstva. Interna skripta (cca 20 str.) .	
EKONOMIKA POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
KONTROLA I OPTIMIZACIJA ENOLOŠKIH PROCESA	Blesić, M., 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. pp. 375-392; 409-519; 561-678; 715-746.	Radovanović, V. 1986. Tehnologija vina, Građevinska knjiga, Beograd. (cca 150 str.).
	Blesić, M. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. (studentima dostupno u pdf). (cca 20 str.).	Jackson, R.S. 2008. Wine Science – Principles and Applications. 3rd Ed. Academic Press – Elsevier. (cca 130 str.)
REGULATIVA U VINOGRADARSTVU I VINARSTVU	Blesić, M. 2003. Politika i zakonodavstvo EU u oblasti proizvodnje i prometa hrane. Poglavlje 4. Legislativa EU za sektor vina i vinogradarstva. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Sarajevu – Konzorcijum TEMPUS UM_JEP 16140-2001, Sarajevo. (str. 89-103) .	Sektorski zakonski i podzakonski propisi zemalja Zapadnog Balkana.

	Blesić, M., M. Ivanković 2009. Politika i zakonodavstvo EU u oblasti vinogradarstva i vinarstva, Zbornik radova Savjetovanja: "Položaj vinogradarstva i vinarstva u BiH", Ljubuški, 2009. (str. 57-77).	
	Directory of EU legal acts – 03.60.55 Wine (https://eur-lex.europa.eu).	
	Sektorski zakonski i podzakonski propisi u Bosni i Hercegovini.	
ORGANSKA PROIZVODNJA GROŽDA	Branislava Sivčev, Mirjana Ruml, Ivan Sivčev, Zorica Ranković Vasić: Organska proizvodnja grožđa, 2015, Beograd.	A.Kojić: Vinogradarstvo, Sarajevo 2000.
		D.Burić: Savremeno vinogradarstvo, Beograd 1995.
		N. Mirošević: Vinogradarstvo, Zagreb 1993.
PODIZANJE VINOGRADAVA	Kojić, A., Sefo, S., Delić, M.: Opšte vinogradarstvo, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno - prehrambeni fakultet 2013. (odabrana poglavlja).	
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
PROIZVODNJA LOZNOG SADNOG MATERIJALA	F.Behmen, M.Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo 2015.	
PROIZVODNJA STONOG GROŽĐA	P.Cindrić et all: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000 (str.323-414).	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Odabrana POGLAVLJA.
	N.Fazinić, Melita Fazinić:Stono grožđe, Zadar 1990, cca 30 str.	D.Burić: Savremeno vinogradarstvo, Beograd 1995.
		N. Mirošević: Vinogradarstvo, Zagreb 1993.

INTEGRALNA ZAŠTITA VINOVE LOZE	CIGLAR, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. „Zrinski“. Čakovec. Hrvatska.	
	ZOVKO, M., SMAJLOVIĆ, E., KARIĆ, N., TEŠANOVIĆ DEJANA i BUGIANI, R. (2016): Smjernice za integralnu zaštitu vinove loze. ISBN: 978-9958-560-29-3. Štamparija Grafomark, Laktaši.	
BEZALKOHLONI PROIZVODI OD GROŽĐA	Akagić A.: Bezalkoholni proizvodi od grožđa i suho grožđe. Nastavni materijal (cca 40 str.) .	Dillon, C.R., C. Price, J. Morris. 1993. Juice Production – Economics in Small to Medium Sized Wineries, Arkansas Farm Research, Vol. 42, No. 5. (3 str.).
	Anonymous. 2016. Table and Dried Grapes. FAO and OIV. (studentima dostupno u .pdf, 60 str.).	Morris, J. (1989): Producing Quality Grape Juice, Proceedings Arkansas State Hort. Soc. 110th Ann. Mtg., pp. 67-81 (7 str.).
	Bates, R.P., J.R. Morris, P.G. Crandall. 2001. Principles and Practices of Small - and Medium-Scale Fruit Juice Processing. Chapter 12 – Grape Juice. FAO Agricultural Services Bulletin. (pp. 134-149; studentima dostupno u .pdf).	
MAŠINE I OPREMA U VINARSTVU	David R.Strom: „ Winery Utilities Planing, Design and Operation “ ISBN 0-412-06601-7; New York 2001; Elektronik service www.wkap.ni	
	Papirne kopije i elektornske forme materijala sa predavanja	
FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE GROŽĐA I VINA	OIV – Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis, Zadnja izdanja (elektronske verzije). (cca 70 str.).	Zoecklin, W.B., C.K. Fugelsang, H.B. Gump, S.F. Nury (1995): Wine Analysis and Production, Springer.
	Blesić, M. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. (studentima dostupno u pdf). (cca 20 str.).	
SVJETSKO VINARSTVO	Jackson, S.R. (2000): Wine Science – Principles, Practice, Perception, Elsevier Science & Technology Books. (pp. 434-474).	Anderson K. 2004. The world’s wine markets: Globalization at work, Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham – UK – Northampton Massachusetts – USA, ISBN 1 84376 439 3.
	Blesić, M.: Nastavni materijal iz predmeta Svjetsko vinarstvo. (cca 30 str.).	
TEHNOLOGIJA SPECIJALNIH I PJENUŠAVIH VINA	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. pp 523-560.	Jackson, S.R. 2014. Wine Science – Principles, Practice, Perception, 4th Ed. Elsevier.
SENZORNA ANALIZA VINA	Jackson, S.R. 2017. Wine Tasting – A Professional Handbook. 3rd Ed. Elsevier. (cca 170 str.) .	Zoecklin, W.B., C.K. Fugelsang, H.B. Gump, S.F. Nury (1995): Wine Analysis and Production, Springer.

	Budimir J., S. Marić, R. Kubiček, N. Spaho. 2004. Senzorska analiza, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla. (cca 50 str.).	Jackson, S.R. 2014. Wine Science – Principles, Practice, Perception, 4th Ed. Elsevier.
--	--	--

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM FITOMEDICINA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	

EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
FIZIČKO-HEMIJSKE INSTRUMENTALNE METODE	E. Omanović-Mikličanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode	
METODE EKPERIMENTALNOG RADA U FITOMICINI	Drago Milošević: Fitopatologija - praktikum, Agronomski fakultet, Čačak, 2008,	Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.
	Dhingra, O.D; Sinclae, B.,J.: (1995): Basic Plant Pathology Methods, CRS.	
GENETSKE OSNOVE OTPORNOSTI BILJAKA	Jarebica, Dž., Kurtović. M. (1997). Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opći dio. Sarajevo. (str.: 93-165).	
	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla. (odabrana poglavlja).	
	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; 146-149).	
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.

	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
RATARSTVO, POVRTLARSTVO I KRMNO BILJE	Alibegović-Grbić Senija, 1992: Proizvodnja krmnog bilja. Sarajevo.	Gadžo, Drena, Mirha Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Štamparija Fojnica. Sarajevo.
	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.
	Vukašinović Smiljka, Lutvija Karić, D. Žnidarčić, 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.	
VOĆARSTVO, VINOGRADARSTVO I UKRASNO BILJE	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	
	P.Lučić et all: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.(172-206: 209-302;311-327;413-417; 420-466).	
	A. Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo 2013.(odabrana poglavlja).	
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (cca. 90). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	Ljujić-Mijatović T. (2004): Atlas cvijeća i ukrasnog bilja. GRIN, Gračanica.	
OPĆA FITOPATOLOGIJA	Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.	Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.
		Ciglar I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Zrinski, Čakovec.
OPĆA ENTOMOLOGIJA	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.	Oštrec, Lj. i Gotlin-Čuljak, T. (2006): Opća entomologija. Zrinski D.D, Čakovec, Hrvatska.
OPĆA FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
OPĆA HERBOLOGIJA	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).	

	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).	
MEHANIZACIJA U FITOMEDICINI	Lulo,M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; str.143-176.	
	Glasilo biljne zaštite – Hrvatsko društvo biljne zaštite (2004 br.5.), UDK 632. ISSN 1332-9545 (str.273-334.)	
	Papirne kopije i elektornske forme materijala sa predavanja (50 str.).	
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582. Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
EKOLOGIJA I FITOMEDICINA	grc Barčić, J., Maceljki, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. Zrinski, Čakovec.	Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Univerzitet u Zenici.
		Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta. Garmond, Sarajevo.
		Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.
SJEMENARSTVO	Drena Gadžo, 2017: Sjemenarstvo – nastavni materijal (cca 50 strana).	Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 strana)
	Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-povrtnarski priručnik. GrafoMark, B. Luka.	Zakon o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednih biljaka Bosne i Hercegovine. Sl. glasnik BiH br. 3. 2005. Zakon o zaštiti novih sorti bilja u BiH, Službeni glasnik BiH 14/10.
		Pravilnik o osnovnim zahtjevima o kvalitetu poljoprivrednog sadnog materijala, načinu pakovanja, plombiranja i deklarisanja, Sl. novine FBiH, br. 51/03.

		Pravilnik o priznavanju sorti poljoprivrednog bilja u BiH, Sl. glasnik 3/05.
BIOLOŠKA KONTROLA U FITOMEDICINI	Igrc-Barčić, J. i Maceljski, M. (2001): Ekološki prihvatljiva zaštita bilja od štetnika. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.	Cook, R.,J., Beker, K.K.F (1996): The Nature and Practice of Biologica Control of Plant Pathogens. Odabrana poglavlja cca. 100 strana.
PROIZVODNJA RASADA	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	Đurovka,M. i sar.: Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006.(str.41-336).
	Mišković, Anđelko: Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.51-61).	
KARANTINSKI ŠTETNI ORGANIZMI	Trkulja, V., Karić, N., Ostojić, I., Mujezinović, O., Treštić, T. i Dautbašić, M. (2012): Karantinski štetni organizmi. Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravlja bilja.	
PRIMJENA MIKROORGANIZAMA U POLJOPRIVREDI	Raičević, V., Lalević, B., Kljujev, I., Petrović, J. (2010): Ekološka mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).	Singh, S. N., Tripathi, R. D. (2007): Environmental bioremediation technologies. Springer-Verlag. Berlin (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.	
SPECIJALNA ENTOMOLOGIJA	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.	Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.
SPECIJALNA HERBOLOGIJA	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).	
	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).	
SPECIJALNA FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetaska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
EKONOMIKA POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
PROIZVODNJA VOĆNOG SADNOG MATERIJALA	F.Behmen, M.Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo 2015.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM FLORISTIKA I PEJSAŽNO OBLIKOVANJE



PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	B.Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.	1. B.Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	J.Stanković, N.R.Ralević I.Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.	M.Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	.Đ. Vasilja, Biometrika i eksperimentiranje u bilinogojstvu, Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb, 2000.	R.Mead, R.N.Curnow, A.M.Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.
		D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.
		I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.
		J. Pallant, SPSS Priručnik za preživljavanje, prevod četvrtog izdanja, Mikro knjiga, Beograd, 2011
MEHANIZACIJA U PROIZVODNJI CVIJEĆA I UKRASNOG BILJA	1. Lulo,M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; ; (odabrana poglavlja 70 str).	
	Bajkin,A, at all (200t5): Mehanizacija u hortikulturi. Univerzitet Novi Sad.	
	Veselinov. Ilustovani časopis (2007): „AR“, br.6, Izdanje Novi Sad.	
UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM U FLORISTICI	Resulović H., Čustović H. (2002): Pedologija, Univerzitet u Sarajevu. str. (83-105); (116-125); (135-142); (154-161); (187-200); (209-215); (236-287).	Resulović H.: Pedološki praktikum, Sarajevo.

	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu. Radni materijali sa predavanja i vježbi.	Biancalani R., Predić T., Leko M., Bukalo E., Ljuša M. (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.
	Vukadinović V., Vukadinović V. (2011): Ishrana bilja, Osijek.	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja, Agronomski fakultet Zagreb.
	Vukadinović V., Lončarić Z. (1998): Ishrana bilja. Osijek.	Šaćiragić B. (2000): Agrohemija, Sarajevo. Hanić E., Čivić H., Murtić S. (2009): Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar.
	Čivić H., Šaćiragić B., Elezi Dž. (2004): Agrohemija sa ishranom biljaka, Sarajevo.	
UKRASNO BILJE I CVIJEĆE I	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 80-194, 232-254). Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27, 42-52). Grafičar Promet. Sarajevo. (dostupno u biblioteci fakulteta).	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno u biblioteci fakulteta)
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFOMRACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
FIZIOLOGIJA BILJAKA	Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Čulafić; Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179-204, 249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta) .	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)
VODNO-FIZIČKA SVOJSTVA TLA I SUPSTRATA	Dr. H. Resulović, Dr. H.Čustović, Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo 2002.	Arso Škorić: Postanak, razvoj i sistematika tla, Zagreb 1986.

	Dr.Hamid Čustović, Tvica Mirza dipl.ing. Praktikum za pedološka istraživanja Sarajevo 2003.	Mr Ferdo Bašić: Pedologija, Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Križevci, 1981.
	Hanić E (2000.): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Univerzitet «Džemal Bijedić» Mostar pp 45-86.	Mr Ferdo Bašić: Pedologija, Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Križevci, 1981
	Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N.(2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99.	
NAVODNJAVANJE U VRTLARSTVU	Prezentacije, radni materijali i pisana uputstva sa predavanja i vježbi.	Bošnjak, Đ. (2003): Navodnjavanje u bašti, Novi Sad
UPRAVLJANJE KOROVIMA U VRTLARSTVU	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Naylor, E.L.R., 2002: Weed Management Handbook. Blackwell Publishing (str. 225-302).
	Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica	Aldrih, R.J, R.J. Kremer, 1997: Principles in Weed Management. (str.169-228).
		Šarić, T. (2006): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.
DEKORATIVNA DENDROLOGIJA	Jovanović, B. (2000): Dendrologija. Beograd.2) Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.	Janjić, N. (1966-2002) Prilozi poznavanju nesamonikle dendroflora Sarajeva i okoline (pet priloga).
	Vidaković, M. (1982) Četinjače. Morfologija i sistematika. Zagreb.	Krüssmann, G. (1976-78) Handbuch der Laubgehölze I, II, III. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.
	Vukićević, E. (1966) Dekorativna dendrologija, Beograd.	Krüssmann, G. (1983) Handbuch der Nadelgehölze. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.
	Predavanja – interna skripta.	Šilić, Č. (2005) Atlas dendroflora (drveće i grmlje) BiH. Čitluk.
		Warda, H.-D.(2001) Das große Buch der Garten- und Landschaftsgehölze. Bad Zwischenan.
UKRASNO BILJE I CVIJEĆE II	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje (pp. 15-45, 195-232, 259-336). Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. i sar. (2006):Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27, 94-96, 151-156). Grafičar Promet. Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
	Betty Belcher (2005): Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London. (dostupno u biblioteci fakulteta).	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
		Hessayon (1997): Sobno bilje. Mozaik knjiga, Zagreb (dostupno u biblioteci fakulteta)

OSNOVE VOĆARSTVA I VINOGRADARSTVA	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	
	P.Lučić et all: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.	
	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opće vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavlja.	
	P.Cindrić et all: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000, odabarana poglavlja.	
POVRTLARSTVO	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
EKONOMIKA PROIZVODNJE VRTLARSKIH KULTURA	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
ŠTETNICI VRTLARSKIH BILJAKA	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo. (Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.
BOLESTI VRTLARSKIH BILJAKA	Numić, R. (1995): Fitopatologija - opći dio, Univerzitetska knjiga Sarajevo.	Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS.
OSNOVI UZGOJA GROŽDA I TEHNOLOGIJE VINA	Ptt prezentacije.	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opće vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

	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).	
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
PEJSAŽNO PROJEKTOVANJE	Ljiljana Vujković (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (11-13, 15-27; 28-42; 85-189). "Lion", Beograd.	Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.
	Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažnog projektovanja (233-250). Lion, Beograd.	Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Brooks J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London. (dostupno kod nastavnika).
	Brookes J. (2001): Dizajn vrta (40-71; 114-135). Znanje d.d., Zagreb. (dostupne u biblioteci Fakulteta i kod nastavnika)	
HISTORIJA PEJSAŽNE ARHITEKTURE	Krstić Aleksandar (1964): Vrtne umetnost. Umjetnička akademija, Beograd .	Keller H. (1994): Kleine Geschichte der Gartenkunst. (pp. 15-113; 115-128) Blackwell Wissenschafts –Verlag, Berlin.
	Simić, N. (1967): Istorija umjetnosti i hortikulture. Šumarski fakultet, Beograd.	Kurto, N. (2003.): Istorija vrtne umjetnosti – skripta. Arhitektonski fakultet, Sarajevo.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta i kod nastavnika).	Holmes, C. (2001): Garten Kunst. Prestel, München. (dostupno kod nastavnika).
LJEKOVITO, AROMATIČNO I ZAČINSKO BILJE	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A.Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: http://www.unsa.ba .	Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants.
	Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga Zagreb.	

PROIZVODNJA CVIJEĆA I POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	Jasna Avdić (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga, Sarajevo.	Karasek K. (2000): Plastenici u cvjećarstvu i rasadničarstvu. Megraf, Novi Beograd.
	Đurovka, M., i sar. (2006): Proizvodnja povrća i cveća u zaštićenom prostoru (41-52, 86-113). GrafoMark, Laktaši.	Hanan, J., Holley, W. D., Goldsberry, K. L., (1978): Greenhouse Management. Springer Verlag, Berlin. (dostupno kod nastavnika).
	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005. (26-61)	
	Andelko Mišković (2012): Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru, Bečej.	
	Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž. 2001. Povrće iz plastenika. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, (35-110;131-150;184-187).	
PODIZANJE I NJEGA UKRASNIH TRAVNJAKA	Erić, P., Čupina, B., Krstić, Đ., Vujić, S. (2016.) Travnjaci. Novi Sad.	Vučković, S.,(2004.) Travnjaci. Beograd, str. 411-444.
		Čížek, J., Bošković, P., Samardžija, N: (2007.) Ukrasni travnjak., Zagreb, Školska knjiga.
OPLEMENJIVANJE UKRASNOG BILJA	Jarebica, DŽ., Kurtović, M. (1997): Oplemenjivanje voćaka i vinove loze - opći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo.	Gaši, F., Kurtović, M., Nikolić, D., Pejić, I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke. Univerzitetski udžbenik, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
UREĐENJE ENTERIJERA UKRASNIM BILJKAMA	Betty Belcher (2005): Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London.	Toogood, A. (2001): Ukrašavanje doma sobnim biljkama, Rijeka.
	Appell, S.D. (2000). Landscaping Indoors: Bringing the Garden Inside. Brooklyn, New York: Brooklyn Botanic Garden, Inc., Science Press.	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.
	Appell, S.D. (2000). Landscaping Indoors: Bringing the Garden Inside. Brooklyn, New York: Brooklyn Botanic Garden, Inc., Science Press.	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće. Grafičar Promet. Sarajevo.
	Manaker, G.H. (1996): Interior Plantscapes: Installation, Maintenance and Management. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.	
DEKORATIVNI UZGOJNI OBLICI VOĆAKA	S. Memić (2010): Voćarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	

	S. Memić; Pakeza Drkenda; A.Kojić (2010): Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	
	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	
	P. Lučić et all: Voćarstvo I, Birografika Subotica 1996.	
	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013.	
	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.	
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.	
MARKETING VRTLARSKIH KULTURA	Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM ODRŽIVO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM I RURALNIM PROSTOROM

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
GENEZA ZEMLJIŠTA I EKOSISTEM	Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str.) 16-82).	Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987.
	Resulović H., H. Čustović, I. Čengić: Sistematika tla/zemljišta, Sarajevo,2008. (str. 12-24).	Sva dostupna literatura (internet).
RURALNI RAZVOJ I RURALNI PROSTOR	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja)	Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice.
	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).	
	Biancalani R., Brown D., DeWit P., Clementi S., Ljuša M., (2007): Učešće u razvoju načina korištenja zemljišta na općinskom nivou u Bosni i Hercegovini	
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, J., Pleho, J., Ljuša, M. (2018): GIS u prostornom planiranju. Univerzitetski udžbenik.	Ljuša M., Čustović H. (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.

	Ključanin, S., Poslončec-Petrić, V., Bačić, Ž. (2018): Osnove infrastrukture prostornih podataka (monografija). Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H. (2018): Trendovi i karakteristike promjena načina korištenja poljoprivrednog zemljišta u Bosni i Hercegovini, Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, god. LXIII, broj 68/2, str. 35-60., BH ISSN 0033-8583
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M. (2002): Uvod u GIS. Zagreb.	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
OSNOVI KARTOGRAFIJE U PROSTORNOM PLANIRANJU	Lješević, A., M., Bakrač, T., S., 2013: Kartografija za geografe, Nikšić.	Franeš, S.: Opća kartografija (rukopis), www.geof.hr/kartogra/opca%20kartografija.pdf
	Lovrić, P., 1988: Opća kartografija. Sveučilište u Zagrebu.	Robinson, A.H., Morrison, J.L., Muehrcke, P.C., Kimerling, a.J., Guptill, S.C., 1995: Elements of Cartography. New York, J. Wiley and Sons.
		Kraak, M. J., Ormeling, F. J., 2010: Cartography-Visualization of Spatial Data, Routledge; 3 edition.
OPĆA PEDOLOGIJA	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.	
ISHRANA BILJAKA I FERTILIZACIJA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	Schubert, S., (2006): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
		Mengel, K., Kirkby E.A. (1987): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
		Vukadinović, V., Lončarić, Z. (1998): Ishrana bilja, Osijek. 1998. (pp. Makroelementi i Mikroelementi). Momčilo Ubavić; Rudolf Kastori; Rodoljub Oljača; Mihajlo Marković: „Ishrana voćaka“, 2001. (pp. Makroelementi i Mikroelementi).
MELIORACIJE	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.

	Vlahinić, M. (2004): Poljoprivredno-melioracijska i agrohidrološka monografija Popova polja. Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka ; knj. 6	Žurovec, J. (2016): Osnovi geodezije za agronome. Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu
RURALNA EKOLOGIJA	H. Čustović, Z. Kovačević, M. Tvica, (2013): Ruralna ekologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	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). Jakob Pamić, Osnovi petrografije, 1987. Sva dostupna literatura (internet).
GLOBALNE KLIMATSKE PROMJENE I POLJOPRIVREDA	Čustović H., Ljuša M., Sitaula K.B., (2015): Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Univerzitetska knjiga. Sarajevo.	
	Jug D., Jug I., Vukadinović V., Đurđević B., Stipišević B., Brozović B., (2017): Konzervacijska obrada tla kao mjera ublažavanja klimatskih promjena. Hrvatsko društvo za proučavanje obrade tla.	
	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.	
OSNOVI PLANIRANJA I UREĐENJA RURALNOG PROSTORA	Dž. Bijedić, E. Hadžić i D. Zvizdić, (2019): <i>Graditeljstvo i okoliš – Osnove</i> , Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Centar za interdisciplinarnu studije.	J. Defilippis, (1993): Upravljanje integralnim razvitkom ruralnih područja, Sociologija sela, 31.
	Dž. Bijedić, (2017): Integralni pristup ruralnom prostoru, skripta, Sarajevo.	R. Riddell, (2008): Sustainable urban planning, Weinheim, Germany.
	UNDP, (2013): Ruralni razvoj u Bosni i Hercegovini: Mit i realnost – NHDR .	
	ECOVAST: Strategija za ruralnu Europu, Zagreb: Hrvatska sekcija http://www.ecovast.hr/publikacije/IzjavaStrategija.pdf .	
KONZERVACIJA TLA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Morgan, R.P.C.(2005): Soil erosion and conservation. Black well publishing.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	Terrence, t., Foster, G., renard, K. (2001): Soil Erosion: Processes, Prediction, Measurement, and Control. John Wiley and Sons Inch. Canada.

PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	Ljuša M., Čustović H. (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M. (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo. Volume 1. Issue 1.
	Biancalani R., Predić T., Leko M., Bukalo E., Ljuša M. (2004): Tip iskorištavanja zemljišta. FAO. Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H. (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac. Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
UPOTREBNA VRIJEDNOST ZEMLJIŠTA	Uputstvo o stručnim mjerilima za razvrstavanje zemljišta u kategorije (Sl. novine FBiH, br. 78/09).	Ljuša M., Čustović H., Cero M. (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo. Volume 1. Issue 1.
	Bogunović M. (2009): Vrijednovanje zemljišta i racionalno korištenje prostora. Skripta, Zagreb.	Ljuša M., Cero M., Čustović H. (2015): Promjena namjene poljoprivrednog zemljišta i funkcija tla u Bosni i Hercegovini u periodu 2000-2012. godina. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta. Univerziteta u Sarajevu. God. LX, broj 65/1.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
PRAVNI I INSTITUCIONALNI OKVIR U ZAŠTITI OKOLIŠA I ZEMLJIŠTA	Cero M. (2017): Pregled pravnog i institucionalnog okvira za zaštitu okoliša u Bosni i Hercegovini, skripta.	
	Strategija aproksimacije propisa pravnoj stečevini EU u oblasti zaštite okoliša Bosne i Hercegovine (EAS – BIH).	
	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.	
ZAŠTITA ZEMLJIŠTA I ODRŽIVI RAZVOJ	Skripta: Degradacija i zaštita zemljišta: Resulović H., Čustović H., Tvica M.	H. Čustović, Z. Kovačević, M. Tvica, (2013): Ruralna ekologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo.
		Resulović H., H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (str. 16-82).

KOMASACIJA ZEMLJIŠTA	Vukotić, Nj. (1988): Komasacija zemljišta. Beograd.	Čustović H., Marošán S., Ljuša M., Cero M. (2010): Istraživanje mogućnosti i koncepta komasacije zemljišta u Popovom polju, XX Međunarodna naučnostručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum.
		The design of land consolidation pilot projects in Central and Eastern Europe, FAO land tenure studies
		Operations manual for land consolidation pilot projects in Centar and Eastern Europe, FAO land tenure manuals.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
BIODIVERZITET I ODRŽIVO GOSPODARENJE PRIRODNIM RESURSIMA	Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., (2013): Ruralna ekologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	S. Vojniković, (2017): Zaštićena šumska područja u Bosni i Hercegovini, Šumarski fakultet u Sarajevu.	
FIZIKA TLA	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).	
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
TLO I ORGANSKA POLJOPRIVREDA	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.	
	Kisić, I., 2014: Uvod u ekološku poljoprivrede. GZH Zagreb.	
	Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.	
MIKROBIOLOGIJA TLA	Jarak M., Čolo J.: Mikrobiologija zemljišta, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu.	Eldor Paul, (2014): Soil Microbiology, Ecology and Biochemistry.
	M. Jarak, S. Đurić, (2006): Praktikum iz mikrobiologije, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu.	
NAVODNJAVANJE	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Stoičević, D: (1996): Navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta. Partenon, Beograd.

		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.
		Steduto, P., C. Hsiao, T., Fereres, E., i Raes, D. (2012). Crop yield response to water. Rome: FAO.
ODVODNJAVANJE	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Molnar, I. (2002): Popravljanje i korištenje hidromorfnihi zemljišta. Poljoprivredni fakultet Novi Sad.
	Vlahinić, M., Hakl, Z. (2001): Odvodnjavanje poljoprivrednih zemljišta. Univerzitet u Sarajevu.	Vidaček, Ž. (1998): Gospodarenje melioracionim sustavima odvodnje i natapanja. Agronomski fakultet Zagreb.
SISTEMATIKA TLA	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.	
SISTEMI ISHRANE BILJAKA I GNOJIDBE TLA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek, 2011.(pp. Makroelementi i Mikroelementi).	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	Schubert, S., (2006.): Pflanzenernährung. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.
		Mengel, K., Kirkby E.A. (1987.): Principles of plant nutrition. International Potash Institute Bern, Switzerland.
		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).
SUPSTRATI I NJIHOVA PRIMJENA U BILJNOJ PROIZVODNJI	E. Hanić, (2000): Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji, Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.	E. Hanić, (2011): Proizvodnja u hidroponici i organsko mineralnim supstratima, Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.
	E. Hanić., H. Čivić., S. Murtić, (2009): Osnovi ishrane biljkaka sa praktikumom. Univerzitet „Džemal Bijedić“ Mostar.	. N. Parađiković, Ž. Kraljićak, (2008): Zaštićeni prostori - plastenici i staklenici, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera, Osijek.
UMORNOST TLA	Markovina, S. (2007): Umornost tla. Slobodna Dalmacija, Split.	

	Molnar, I. (1999): Plodoredi u ratarstvu. Mala knjiga, Novi Sad.	
	Šutić, D., Radin, D. (2001): Mikrobiologija – mikroorganizmi u životu biljaka. Poljoprivredni fakultet Zemun.	
	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.	
PEJSAŽNO OBLIKOVANJE	Ljiljana Vujković (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (4246; 51-75; 76-84). "Lion", Beograd.	Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.
	Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažnog projektovanja (177-229; 274-280; 311- 316). Lion, Beograd.	Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 36-52). Univerziteteska knjiga, Sarajevo.	Brooks J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London.
METODE LABORATORIJSKOG I TERENSKOG ISTRAŽIVANJA ZEMLJIŠTA	H. Čustović, M. Tvica, (2005): Praktikum za pedološka istraživanja (interna skripta), Sarajevo.	N.T. Faithfull, (2002): Methods in Agricultural Chemical. Institute of Rural Studies University of Wales, Aberystwyth, UK, CABi Publishing.
	H. Čivić, B. Šaćiragić, Dž. Elezi, (2004): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad, Travnik.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM ANIMALNA PROIZVODNJA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	

GENETSKI RESURSI DOMAĆIH ŽIVOTINJA I RIBA	Omanović H. i sar. (2018): OSNOVI ANIMALNE PROIZVODNJE . Recenzirana knjiga. Izdavač: FMPViŠ - Ured za koordinaciju projekata (PCU). Štamparija "Grafičar promet", Sarajevo. ISBN 978-9958-9369-7-5, COBISS.BH-ID 25655302. NiUB Bosne i Hercegovine, Sarajevo.	Ćerimagić H. (1975): PČELARSTVO . NIP "Zadrugar". Sarajevo.
	Brinzej M., i sar. (1991): STOČARSTVO . Školska knjiga, Zagreb.	Grupa autora (2005): PRIRUČNIK ZA FARMERE . FMPVŠ – Ured za koordinaciju projekata (PCU). Sarajevo.
	Mitić N. A. (1984): OVČARSTVO . Monografsko delo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.	
	Omanović H. i sar. (2013): KONJOGOJSTVO . Univerzitet u Bihaću, Biotehnički fakultet Bihać.	
	Omanović H. i sar. (2013): SALMONIDAE . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	
DOBROBIT ŽIVOTINJA	Dobrobit i bioetika farmskih životinja. Neautorizovana predavanja za studente Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, drugi ciklus studija studijskih programa sa Odsjeka za zootehniku. Ukupno 114 str.	
	Animal Bioethics: Principles and Teaching Methods. M. Marie ed. Wageningen Academic Publishers, 2005. Odabrana poglavlja, ca 60 str.	
	EFSA: Guidance on the risk assessment of animal welfare. www.efsa.europa.eu	
KVANTITATIVNA GENETIKA	K., Borojević: Geni i populacija. Novi Sad (1983)	
BIOTEHNOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Dragin i sar. (2016). Biotehnologija u reprodukciji životinja. Univerzitet u Novom Sadu (Knjiga u fazi nabavke).	Fries, R i Ruvinsky, A. (1999). The Genetic of Cattle, Cabi Publishing .
	Bajrović i sar. (2005). Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Sarajevo.	
MARKETING POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	<ul style="list-style-type: none"> Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar. 	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.

EKONOMIKA ANIMALNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
ANALIZA POSLOVANJA	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Income statement, Balance sheet, Farm business analysis, ukupno 40 str.)
	Žager, Katarina, Žager, L., (1999): Analiza finansijskih izvještaja, Masmedija, Zagreb.	
POPULACIJSKA GENETIKA	E., Zečević, A., Dokso, H., Omanović, M., Brka: Populacijska genetika u stočarstvu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo (2015).	
MOLEKULARNA GENETIKA	R., Đedović, Genetika domaćih i gajenih životinja, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd (2011).	
KOMPARATIVNA FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Hodžić Aida, Hamamdžić Muhidin: <i>Endokrinologija domaćih životinja</i> . Veterinarski fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu, 2012.	Suzana Milinković Tur, Miljenko Šimpraga: Fiziologija domaćih životinja (prevod, autori: Sjaastad, Sand Hove), 2017.
	Velibor R. Stojić: Veterinarska fiziologija, Naučna KMD, Beograd, 2010., 2007., 2004. (odabrana poglavlja).	Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals, Scandinavian Veterinary Press, 2011., 2003.
		Cunningham J.G., Klein B.G: Textbook of veterinary physiology, Saunders, 2007.
UZGOJNE METODE I UZGOJNI PLANOVI	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Đedović, R., Genetika domaćih i gajenih životinja Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
	Zečević, E., Dokso, A., Omanović, H., Brka, M.: Populacijska genetika u stočarstvu. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Godina izdavanja: 2015.	

TEHNOLOGIJA MLJEKA	Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb
		Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
TEHNOLOGIJA PRERADE MESA	Operta S. 2017. Tehnologija prerade mesa. Skripta za predavanje. 90 strana.	Pravilnik o usitnjenom mesu, poluproizvodima i proizvodima od mesa (Službeni glasnik BiH, broj 82/2013).
	Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.	
TEHNOLOGIJE U KONJOGOJSTVU	Ivanković A, (2004): Konjogojstvo, Hrvatsko agronomsko društvo. Zagreb	Odgajivanje i ishrana konja, Mitrović, S, Grubić G. Poljoprivredni fakultet, 2003. Beograd.
TEHNOLOGIJA U OVČARSTVU I KOZARSTVU	Mitić N. A. (1984): OVČARSTVO . Monografsko delo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.	Brinzej M., i sar. (1991): STOČARSTVO . Školska knjiga, Zagreb.
	Brka M., i sar. (2011): KOZARSTVO . Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	Grupa autora (2005): PRIRUČNIK ZA FARMERE . FMPVŠ – Ured za koordinaciju projekata (PCU). Sarajevo
	Omanović H. i sar. (2018): OSNOVI ANIMALNE PROIZVODNJE . Recenzirana knjiga. Izdavač: FMPViŠ - Ured za koordinaciju projekata (PCU). Štamparija “Grafičar promet”, Sarajevo. ISBN 978-9958-9369-7-5, COBISS.BH-ID 25655302. NiUB Bosne i Hercegovine, Sarajevo.	
TEHNOLOGIJE U GOVEDARSTVU	Mitić i sar. (1987). Govedarstvo, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd (odabrana poglavlja).	Philips, C. J. C. (2010). Principles of Cattle Production, Cabi Publishing.
	Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (odabrana poglavlja).	Fries, R i Ruvinsky, A. (1999). The Genetic of Cattle, Cabi Publishing .
	Brka i sar., (2015). Objekti za preživare. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (odabrana poglavlja).	
	Nastavni materijali.	
TEHNOLOGIJE U PERADARSTVU	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek (odabrana poglavlja) .	Peradarstvo, Nemanić J, Berić Ž, Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja) .

	Supić, B., Milošević, N., Čobić, T., (2000): Živinarstvo, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. (odabrana poglavlja).	
TEHNOLOGIJE U SVINJOGOJSTVU	Željko Dolenc SVINJOGOJSTVO Nakladni zavod Globus, Zagreb (1994).	
PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI	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.
	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.	National Honey Board. www. nhb.org Čerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadugar“, Sarajevo.
BIOLOŠKI I ZOOTEHNIČKI PRINCIPI U KONJOGOJSTVU	Ivanković, A. (2004): Konjogojstvo. Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb. (odabrana poglavlja).	Ivanković A, Caput-Jogunica Romana, Ramljak Jelena, (2013): Jahanje, Agroomski fakultet Zagreb.
	Hermesen, J.(2003): Konji – enciklopedija. Veble commerce, Zagreb.	Pejić, N.(1996): Konj – Equus Caballus. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
	Odgajivanje i ishrana konja, Mitrović, S, Grubić G.Poljoprivredni fakultet, 2003. Beograd	
BIOLOŠKI I ZOOTEHNIČKI PRINCIPI U OVČARSTVU I KOZARSTVU	Omanović H. i sar. (2018): OSNOVI ANIMALNE PROIZVODNJE . Recenzirana knjiga. Izdavač: FMPViŠ - Ured za koordinaciju projekata (PCU). Štamparija “Grafičar promet”, Sarajevo. ISBN 978-9958-9369-7-5, COBISS.BH-ID 25655302. NiUB Bosne i Hercegovine, Sarajevo.	Senčić Đ. Antunović Z., Mijić, P., Baban M., Puškadija Z. (2011): EKOLOŠKA ZOOTEHNIKA . Poljoprivredni fakultet Osijek.
	Mitić N. A. (1984): OVČARSTVO . Monografsko delo. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.	Grupa autora (2005): PRIRUČNIK ZA FARMERE . FMPVŠ – Ured za koordinaciju projekata (PCU). Sarajevo.
	Brka M., i sar. (2011): KOZARSTVO . Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	
BIOLOŠKI I ZOOTEHNIČKI PRINCIPI U GOVEDARSTVU	Mitić i sar. (1987). Govedarstvo, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd (odabrana poglavlja).	Philips, C. J. C. (2010). Principles of Cattle Production, Cabi Publishing.
	Nastavni materijali.	

BIOLOŠKI I ZOOTEHNIČKI PRINCIPI U PERADARSTVU	Peradarstvo, Biološki i zootehnički principi, Kralik, G., Has-Schon E., Kralik, D., šperanda M., 2008. (odabrana poglavlja).	Peradarstvo, Nemanić J, Berić Ž, Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja) .
	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek (odabrana poglavlja).	
BIOLOŠKI I ZOOTEHNIČKI PRINCIPI U SVINJOGOJSTVU	M., Uremović, Z., Uremović: Svinjogojstvo. Agronomski fakultet Zagreb, Zagreb (1997).	
ISHRANA DOMAĆIH ŽIVOTINJA – IZABRANA POGLAVLJA	Jovanović, Dujjić, Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad. Odabrana poglavlja.	Kellems, Church: Livestock feeds and feeding, Prentice Hall, 1998. Odabrana poglavlja.
	Pond, Church, Pond: Basic Animal Nutrition and Feeding; John Wiley and Sons; 1995. Odabrana poglavlja.	
	Neautorizovanja predavanja.	
PRIMJENA MEHANIZACIJE U STOČARSTVU	Lulo, M., Škaljić, S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; ; (odabrana poglavlja 150 str.).	Izvodi sa predavanja (100 str.)
FERMENTIRANI MLIJEČNI NAPICI	Sarić, Z. (2012): Klasifikacija fermentiranih mliječnih napitaka i osnovi hemije i fizike mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (17 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Proizvodnja fermentiranih mliječnih napitaka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (16 strana).	Samaržija, Dubravka (2015): Fermentirana mlijeka. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Starter kulture. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (5 strana).	Petričić A. (1984): Konzumno i fermentisano mlijeko. Udruženje mljekarskih radnika SRH, Zagreb.
	Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (cca 55 strana).	
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	

OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
STANDARDI KVALITETA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2009): Standardi upravljanja kvalitetom i sigurnosti hrane u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji.	Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.
	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja).	
UVOD U SAS	Brka, M., Vegara, M., Brka, E., Klemetsdal, G., Brodin, J., Muhamedagić, S.: Uvod u SAS Windows za agronome. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, 2007. ISBN-978-9958-597-05-3.	Brade J.M., Zöller O.H.: Praktische Grundlagen Biostatistik und SAS. Lehmanns, 2009. ISBN-3865413013.
		Petrie A., Watson P., Statistics for Veterinary and Animal Science. Blackwell Publishing, Ames, Iowa, USA, 2006. 299 pp. incl. CD-ROM. ISBN 1-4051-2781-3.

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM AKVAKULTURA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska

METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
VODA I VODNI RESURSI	Odabrana i prevedena poglavlja dostupne literature.	
KVANTITATIVNA GENETIKA	K., Borojević: Geni i populacija. Novi Sad (1983).	
BIOTEHNOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Dragin i sar. (2016). Biotehnologija u reprodukciji životinja. Univerzitet u Novom Sadu (Knjiga u fazi nabavke).	Fries, R i Ruvinsky, A. (1999). The Genetic of Cattle, Cabi Publishing .
	Bajrović i sar. (2005). Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Sarajevo.	

KVALITET I SIGURNOST HRANE ZA ŽIVOTINJE	Jasrak M., Govedarica M. (2001): Mikroorganizmi u stočarskoj proizvodnji.	Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provedbu službenih kontrola hrane za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 65/13),
	Radanov-Pelagić V. (2000): Mikrobiologija stočne hrane Watson D.H. (2000): Food chemical safety, CRC Press LLC Florida. USA.	Pravilnik o stavljanju na tržište i korištenju hrane za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 15/13),
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo.	Pravilnik o neželjenim supstancama u hrani za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 72/11)
		Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima u hrani za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 67/12).
		Nastavni materijal.
DOBROBIT I BIOETIKA FARMSKIH ŽIVOTINJA	Dobrobit i bioetika farmskih životinja. Neautorizovana predavanja za studente Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, drugi ciklus studija studijskih programa sa Odsjeka za zootehniku. Ukupno 114 str.	
	Animal Bioethics: Principles and Teaching Methods. M. Marie ed. Wageningen Academic Publishers, 2005. Odabrana poglavlja, ca 60 str.	
ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA RIBA	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bone Q., Moore R.H. 2008. Biology of Fishes. Taylor & Francis Group. New York.
	Treer T. i sar.1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
EKOLOGIJA KOPNENIH VODA	Matoničkin, I., Pavletić, Z. 1972. Život naših rijeka: Biologija tekućih voda. Školska knjiga, Zagreb.	Moss B. 2010. Ecology of freshwaters. Blackwell Science Ltd, Oxford.
	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	
BIODIVERZITET SLATKOVODNE IHTIOFAUNE	Sofradžija A. 2009. Slatkovodne ribe Bosne i Hercegovine. Vijeće Kongresa bošnjačkih intelektualaca. Sarajevo.	Kottelat M. and Freyhof J. 2007. Handbook of European Freshwater Fishes. Publications Kottelat, Cornol, Switzerland. 646 pp.
	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	
ISHRANA RIBA	Bogut i sar. (2016): Hranidba riba. Sveučilište u Mostaru i Sveučilište u Zagrebu. (odabrana poglavlja).	Halver, E.J., Hardy, R.W. (2002): Fish Nutrition. Academic presss, An Iinprint of Elsevier Science, San Diego, California. (odabrana poglavlja).

		National Research Council (1993): Nutrient Requirements of fish. Comitee on Animal Nutrition. Subcomitee on Fish Nutrition. National Academy Press. Washington, D.C.
POPULACIJSKA GENETIKA	E., Zečević, A., Dokso, H., Omanović, M., Brka: Populacijska genetika u stočarstvu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo (2015).	
EKSPERIMENTALNI DIZAJN I LABORATORIJSKE METODE U ISHRANI ŽIVOTINJA	Morris T M (1993): Experimental design and analysis in animal sciences, CABI Publishing, ca 200 str.	
	Osuji P O, Nsahlai I V and Khalili H. 1993. Feed evaluation. ILCA Manual 5. ILCA, 40 str.	
	McDonald, Edwards, Greehalgh, Morgan, (1998): Animal Nutrition, UK, poglavlja 10, 11, 13, 17, ca 80 str.	
EKOLOŠKI ASPEKTI ISHRANE ŽIVOTINJA	Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (2009): Načela dobre poljoprivredne prakse. Zagreb. RH	NRC (2004): Air Emissions From Animal Feeding Operations. The National Academes Press. Washington, D.C. USA.
	Nastavni materijal.	IPCC (2006) Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Emissions From Livestock And Manure Management .
		http://www.lpes.org/Lessons/Lesson02/2_Nutrient_Planning.html (1 of 2) [1/6/2003 1:29:41 PM] .
ZAKONODAVSTVO O HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf).	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 854/2004; 882/2004; 1169/2011.	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu).
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04).	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba).
PRIMJENA GIS-a U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-

		ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
CIPRINIKULTURA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Horváth L., Tamás G., Seagrave C. 2002. Carp and Pond Fish Culture. Fishing News Books, A division of Blackwell Science Ltd. Oxford.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
MARIKULTURA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Horváth L., Tamás G., Seagrave C. 2002. Carp and Pond Fish Culture. Fishing News Books, A division of Blackwell Science Ltd. Oxford.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
SALMONIKULTURA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Aganović M. 1979. Salmonidne vrste riba i njihov uzgoj. Svjetlost, Sarajevo. 320 pp.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
RIBARSTVO NA OTVORENIM VODAMA	Odabrana i prevedena poglavlja dostupne literature.	
SPECIJALNI OBLICI AKVAKULTURE	Odabrana i prevedena poglavlja dostupne literature.	
GENETSKI RESURSI RIBA I NJIHOVA ZAŠTITA I OČUVANJE	Odabrana i prevedena poglavlja dostupne literature.	
KONTROLA ZDRAVLJA I BOLESTI RIBA	Fijan N. 2006. Zaštita zdravlja riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Roberts R.J. 2001. Fish Pathology. W.B. Saunders, Edinburgh.
KVALITET I KONTROLA	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2009): Standardi upravljanja kvalitetom i sigurnosti hrane u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji.	Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.

PROIZVODA U AKVAKULTURI		
	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja).	
RAČUNOVODSTVO	Falan, V. (2016): Materijal za predmet Računovodstvo (PowerPoint).	Klobučar, J. (2003): Računovodstvo, Ekonomski fakultet Sarajevo.
	Jahić, M. (2008): Finansijsko računovodstvo, Udruženje revizora FBiH, monografska publikacija.	
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	
EKONOMIKA ANIMALNE PROIZVODNJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
ANALIZA POSLOVANJA	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Income statement, Balance sheet, Farm business analysis, ukupno 40 str.)
	Žager, Katarina, Žager, L., (1999): Analiza finansijskih izvještaja, Masmedija, Zagreb.	
MARKETING POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.
PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE RIBNJAKA	Šikić D.: Skripta „Zootehnički aspekti projektovanja“; Univerzitet u Zagrebu 1989. godine (100 str.).	
	Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja (200 str.).	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM HRANA I ISHRANA ŽIVOTINJA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
FIZIOLOGIJA I BIOHEMIJA ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Hamamdžić Muhidin, Hodžić Aida: <i>Fiziologija probave u domaćih životinja</i> . Veterinarski fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu, 2010.	Ivan Bogut, Jozo Grbavac i Ivan Križek: Morfofiziologija probavnog sustava domaćih životinja i riba. Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Sveučilište J.J.S. u Osijeku, Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet, Sveučilište u Mostaru, 2013.
	Velibor R. Stojić: <i>Veterinarska fiziologija</i> , Naučna KMD, Beograd, 2010., 2007., 2004. (odabrana poglavlja) .	Suzana Milinković Tur, Miljenko Šimpraga: Fiziologija domaćih životinja (prevod, autori: Sjaastad, Sand Hove), 2017.
	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, Gordana Kocić (2003). Biohemija.	Sjaastad, Hove, Sand: Physiology of domestic animals, Scandinavian Veterinary Press, 2011., 2003.
	Savremena administracija. Beograd (odabrana poglavlja , cc. 50. stranica).	Cunningham J.G., Klein B.G: Texbook of veterinary physiology, Saunders, 2007.
	McDonald, Edwards, Greenhlagh, Morgan: Animal nutrition, Longman, 1998., Str: 9-143; 313-433.	
	Peter Karlson (1988): Biokemija za studente kemije i medicine. Školska knjiga – Zagreb (odabrana poglavlja, cc. 20 stranica).	
NUTRITIVNE POTREBE ŽIVOTINJA	McDonald, Edwards, Greenhlagh, Morgan: Animal nutrition, Longman, 1998., Str: 9-143; 313-433.	Pond, Church, Pond: Basic Animal Nutrition and Feeding; 1995; John Wiley & Sons.
	Neautorizovana predavanja (ca 60 str.).	M. Kirchgeßner: Tierernahrung; Verlags Union Agrar; 1997.
HRANJIVA VRIJEDNOST HRANE ZA ŽIVOTINJE	Domaćinović M. (2006): Hranidba domaćih životinja, Osijek.	
	Materijal sa predavanja (PDF format, ca 80 str.)	
KVALITET I SIGURNOST HRANE ZA ŽIVOTINJE	Jasrak M., Govedarica M. (2001): Mikroorganizmi u stočarskoj proizvodnji	
	Radanov-Pelagić V. (2000): Mikrobiologija stočne hrane	

	Watson D.H. (2000): Food chemical safety, CRC Press LLC Florida. USA.	
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta u Sarajevu.	
	Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima u hrani za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 67/12).	
	<u>Pravilnici:</u> Pravilnik o metodama uzorkovanja i analitičkim metodama za provedbu službenih kontrola hrane za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 65/13), Pravilnik o stavljanju na tržište i korištenju hrane za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 15/13), Pravilnik o neželjenim supstancama u hrani za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 72/11).	
	Nastavni materijal.	
FIZIČKO-HEMIJSKE INSTRUMENTALNE METODE	E. Omanović-Miklićanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode.	
EKSPERIMENTALNI DIZAJN I LABORATORIJSKE METODE U ISHRANI ŽIVOTINJA	Morris T M (1993): Experimental design and analysis in animal sciences, CABI Publishing, ca 200 str.	
	Osuji P O, Nsahlai I V and Khalili H. 1993. Feed evaluation. ILCA Manual 5. ILCA, 40 str.	
	McDonald, Edwards, Greehalgh, Morgan, (1998): Animal Nutrition, UK, poglavlja 10, 11, 13, 17, ca 80 str.	
	<u>Napomena: Iako je literatura na engleskom jeziku, veći dio je interno dostupan u obliku skripti, u ppt. i pdf formatu</u>	
FORMULACIJA OBROKA I SMJESA	Church D.C., Kellems R.O. (1998): Livestock Feed & Feeding, poglavlja 11 i 12, Prentice Hall, poglavlje 12.	
	NRC, ARC, INRA standards: nutrient requirements of animals.	
	Materijal pripreme za predavanje, PDF format.	

MEHANIZACIJA ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU STOČNE HRANE	Lulo,M., Škaljić,S. (2004): Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN .958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo; str.309-437.	
	Izvodi sa predavanja (100 str.).	
SISTEMI ISHRANE ŽIVOTINJA	Ševković, Pribičević. Rajić: Ishrana domaćih životinja, Naučna knjiga – Beograd, 1980.	Jovanović Dujić, Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, 2001.
	Handžić, Muratović, Pabrić, Čengić, Vukalović: Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 1997.	
EKOLOŠKI ASPEKTI ISHRANE ŽIVOTINJA	Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (2009): Načela dobre poljoprivredne prakse. Zagreb. RH	NRC (2004): Air Emissions From Animal Feeding Operations. The National Academes Press. Washington, D.C. USA.
	Nastavni materijal.	IPCC (2006) Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Emissions From Livestock And Manure Management .
		http://www.lpes.org/Lessons/Lesson02/2_Nutrient_Planning.html (1 of 2) [1/6/2003 1:29:41 PM] .
ISHRANA GOVEDA	Kellems, Church: Livestock feeds and feeding, Prentice Hall, 1998. Odabrana poglavlja.	Jovanović, Dujić, Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad. Odabrana poglavlja.
	Pond, Church, Pond: Basic Animal Nutrition and Feeding; John Wiley and Sons; 1995. Odabrana poglavlja .	
	Neautorizovana predavanja.	
ISHRANA OVACA I KOZA	Kellems, Church: Livestock feeds and feeding, Prentice Hall, 1998. Odabrana poglavlja.	Jovanović, Dujić, Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad. Odabrana poglavlja.
	Pond, Church, Pond: Basic Animal Nutrition and Feeding; John Wiley and Sons; 1995. Odabrana poglavlja .	
	Neautorizovana predavanja.	
ISHRANA PERADI I SVINJA	M. Domaćinović, Z.Antunović, E.Džomba, A. Opačak, M.Baban, S. Mužić. “Specijalna hranidba domaćih životinja”. Sveučilišni udžbenik, Izdavač: Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek, poglavlja: 4 i 5, ukupno 280 str.	
	Neautorizovan nastavni materijal.	

ISHRANA RIBA	Bogut, I., Bavčetić, L., Stević, I., Adamek, Z., Frančević, V., Galović, D., Gjurčević, E., Klanjšček, T., Luzzana, U., Mareš, J., Mišlov-Jelavić, K., Pavličević, J., Pliستیć, S., Štrebić, I., Tibaldi, E., Župan, B. (2016): Hranidba riba. Sveučilište u Mostaru i Sveučilište u Zagrebu. (odabrana poglavlja).	Halver, E.J., Hardy, R.W. (2002): Fish Nutrition. Academic presss, An linprint of Elsevier Science, San Diego, California. (odabrana poglavlja).
	Treer, T., Safner, R., Aničić, I., Lovrinov, M. (1995): Ribarstvo. Nakladni zavod globus. Zagreb. 239-286.	National Research Council (1993): Nutrient Requirements of fish. Comitee on Animal Nutrition. Subcomitee on Fish Nutrition. National Academy Press. Washington, D.C.
ISHRANA KONJA I KUNIĆA	M. Domaćinović, Z. Antunović, E. Džomba, A. Opačak, M. Baban, S. Mužić. "Specijalna hranidba domaćih životinja". Sveučilišni udžbenik, Izdavač: Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek, poglavlja: 6 i 7, ukupno 78 str.	
	Materijal sa predavanja (PDF format, ca 50 str.).	
	RC- Nutrient requirements of horses: www.nap.edu.	
KONTAMINENTI, REZIDUE I ANTIMETABOLITI U HRANI ZA ŽIVOTINJE	Važeća zakonska regulativa BiH, Zakon i pravilnici o hrani.	
	Đukić, Mandić, Đorđević, Pešaković: Mikrobiologija stočne hrane, Budućnost, Novi Sad, 2009.	
	Kalivoda: Krmiva, Školska knjiga, Zagreb, 1990.	
SAMONIKLE JESTIVE I OTROVNE BILJKE	Vojniković, S., B. Balić, Ć. Višnjic (2013): Održivo korištenje ljekovitog, jestivog i aromatskog šumskog bilja. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu. Kovačević, D. (2008): Njivski korovi, biologija i suzbijanje. Poljoprivredni fakultet Zemun.	Ferhatović, Dž., Lj. Mišić, S. Mededović (2003). Sistematika otrovnih biljaka (Pteridophyta&Spermatophyta). Univerzitet Tuzla.
	Ferhatović, Dž., Lj. Mišić, S. Mededović (2003). Sistematika otrovnih biljaka (Pteridophyta&Spermatophyta). Univerzitet Tuzla.	
DOBROBIT I BIOETIKA FARMSKIH ŽIVOTINJA	Dobrobit i bioetika farmskih životinja. Neautorizovana predavanja za studente Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, drugi ciklus studija studijskih programa sa Odsjeka za zootehniku. Ukupno 114 str.	

	Animal Bioethics: Principles and Teaching Methods. M. Marie ed. Wageningen Academic Publishers, 2005. Odabrana poglavlja, ca 60 str.	
ISHRANA DIVLJAČI, LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA I KUĆNIH LJUBIMACA	National Research Council: Nutrient Requirements of Laboratory Animals, 4th Revised Edition, National Academy Press, Washington DC, 1995.	Kellems, Church: Livestock feeds and feeding, Prentice Hall, 1998. Poglavlje 22, ca. 20 str.
	Robbins C.T., Cunha T.J.: Wildlife feeding and nutrition. 2nd edition. Academic Press, 1994.	Fish Feed Technology: http://www.fao.org/docrep/X5738E/x573e00
	Ševković N., Pribičević., Rajić I.: Ishrana domaćih životinja, Beograd, 1986.	Neautorizovana predavanja; ca. 20 str.
RATARSKE KULTURE U ISHRANI ŽIVOTINJA	Gadžo, D., M. Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Univerzitetski udžbenik. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
MARKETING POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.
EKONOMIKA POLJOPRIVREDE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM KONTROLA KVALITETA HRANE I PIĆA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
ADITIVI U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Mirić, M., O. S., Šobajić: Prehrambeni aditivi (209-334) u Zdravstvena ispravnost namirnica. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.	

	Modić P.: Upotreba prehrambenih aditiva, Beograd, 2001.	
HIGIJENA I SANITACIJA	Karahmet E., Toroman A., Hamidović S., Higijena i sanitacija pogona u prehrambenoj industriji 2017.	Scientific criteria to ensure food safety (2003) National Research Council.
	Praktikum za vježbe.	CAC (Codex Alimentarius Food Hygiene), WHO 2009.
		Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Principi higijene hrane, Mostar 2011.
		Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Dobra proizvođačka praksa, Mostar 2011.
		Grujić, R., Sanchis, V., Radovanović, R. HACCP: Teorija i praksa. Banja Luka, TEMPUS JEP IB_161 40-2001.
SENZORNA ANALIZA	Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).	Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.
	Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).	ISO i BAS ISO standardi za senzornu analizu.
MIKROBIOLOGIJA NAMIRNICA	Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima za hranu, Službeni glasnik BiH iz 12.03.2013. godine; Br.11-Str.31.	
	Mikrobiologija hrane-Mr Mersiha Alkić-Subašić, neautorizovana predavanja, 2015.	
	Ray, B. i Bhunia, A. (2008) Fundamental Food Microbiology, CRC Press.	
	Jay M. James i sar.(2005) Modern Food Microbiology. Springer.	
ISHRANA STANOVNIŠTVA	Bowman, B.A., Rusell, R.M. (2006), Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC.	Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo , Naklada Uliks.
	Taljić, I. (2019) Ishrana školske djece i adolescenata, Univerzitet u Sarajevu, Grafičar promet.	Van Straten, M., Griggs, B. (2006) Super foods for babies and children, Dorling Kindersley Ltd.
	Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd ed, Blackwell Science Ltd.	Kažinić Kreho, L. (2009) Prehrana 21. stoljeća, Profil, Zagreb.
	Mandić, M.L. (2003), Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek.	
	Hodžić, I. (2010) Nutricionizam, skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria.	

	Grujić, R., Miletić, I., Stanković, I. (2007) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga druga, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci.	
	Grujić, R., Miletić, I. (2006) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga prva, drugo, dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci.	
ČUVANJE I RUKOVANJE HRANOM	Bioaktivne komponente hrane, praktikum (2017). Mirjana Pešić, Aleksandar Kostić, Miroljub Barać. Izdavač: Poljoprivredni fakultet u Zemunu. Univerzitet u Beogradu.	Food safety: Contaminants and Toxins (2003). Editor: J P F D'Mello. CABL Publishing.
	Prehrambeni proizvodi i pića (1996). Milovan Ljubisavljević. Velarta. Beograd.	
	Food Shelf Life Stability/ Chemical, Biochemical and Microbiological Changes (2001). Edited by N.A. Michael Eskin; David S. Robinson. CRC Press LLC.	
FIZIČKO-HEMIJSKE INSTRUMENTALNE METODE	E. Omanović-Miklićanin et al. (2016) Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode.	
TOKSIKOLOGIJA HRANE	N. Đulančić, M. Alkić-Subašić (2019): Rezidue i kontaminanti u hrani. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	N. Đulančić (2016): Interna skripta iz Toksikologije hrane, <i>pp 1-28</i> .
UPRAVLJANJE KVALITETOM VODE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Margarita Glancer Šoljan, Tibela Landeka Dragičević, V.Šoljan, S. Ban (2001): Biološka odradba otpadnih voda (skripta): Biotehnoški fakultet Univ. Zagreb.	Handouti tokom predavanja (cca 20 str).
	D. Chapman (1996): Water Quality Assessment UNICEF. cca 40 stranica.	
	EU direktive iz oblasti integralnog upravljanja vodama, cca 30 strana.	
ZAKONODAVSTVO O HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf).	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 854/2004; 882/2004; 1169/2011.	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu).
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04).	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba).

AROMA I AROMATSKE SUPSTANCE HRANE	N. Spaho- Aroma i supstance arome –skripta-60 str.	Reineccius, G. (2005): Flavor Chemistry and Technology. CRC Taylor & Francis. str. 139-157.
	Predavanja ppt-prezentacije.	Voilley, A., Etievant, P. (2006): Flavour in food. Woodhead Food Series No. 120, str. 369-396.
FERMENTIRANI MLJEČNI NAPICI	Sarić, Z. (2012): Klasifikacija fermentiranih mliječnih napitaka i osnovi hemije i fizike mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (17 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Proizvodnja fermentiranih mliječnih napitaka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (16 strana).	Samaržija, Dubravka (2015): Fermentirana mlijeka. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Starter kulture. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (5 strana).	Petričić A. (1984): Konzumno i fermentisano mlijeko. Udruženje mljekarskih radnika SRH, Zagreb.
	Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (cca 55 strana).	
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljic, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI	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.
	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.	National Honey Board. www. nhb.org.
		Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadugar“, Sarajevo.
PRERADA I KVALITET HLADNO PREŠANIH BILJNIH ULJA	Čorbo, S. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.42-88; 111-131; 233-246; 135-142).	
	Dimić E., Turkulov, J.: Hladno ceđena ulja, Novi Sad, 2005 (1-32, 53-136, 146-159, 200-209, 226-239).	
PRERADA VOĆA I POVRĆA	Begić-Akagić A., Tahmaz J. (2010): Minimalno prerađeno voće i povrće (str. 1-173).	Jongen W. (2002): Fruit and vegetable processing. CRC Woodhead Publishing Limited.
	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. str. 60-78; 127-196.	Laurila, E., Ahvenainen, R. (2002): Minimal processing in practice fresh fruit and vegetables in minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited.

	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.65- 223).	
TEHNOLOGIJA ANIMALNIH MASTI I ULJA	Čorbo, S.: Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.7-37; 88-93; 191-205; 233-240)	Čorbo, S., Vujasinović, V.: Namjenske masti i margarin. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo, 2015 (str.31-99)
	Omanović, H., Brka, M., Škaljić, S., Čorbo, S., Sarić, Z., Muratović, S.: Osnovi animalne proizvodnje –preživari-. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo, 2018 (str. 235-257)	
TEHNOLOGIJA BILJNIH ULJA I MASTI	Čorbo, S., Vujasinović, V.: Namjenske masti i margarin. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo, 2015 (str.31-112; 113-134; 117-177).	
	Čorbo, S.: Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.11-34).	
	Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, L., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S.: Osnove biljne proizvodnje. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo, 2017 (str. 227-255).	
TEHNOLOGIJA KONDITORSKIH PROIZVODA	Miličević D., Oručević-Žuljević S., Ademović Z. (2015): Od kakao zrna do čokolade. Univerzitet u Tuzli. BiH.	Gavrilović, M. (2011): Tehnologija konditorskih proizvoda. MLINPEK ZAVOD. Novi Sad, Srbija.
	Bešlagić Seniha (2005): Tehnologija konditorskih proizvoda. Svjetlost Sarajevo.	Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD USITNJENOG MESA	Operta S. 2017. Tehnologija proizvoda od usitnjenog mesa. Skripta za predavanje. Stranice skripte: 8-12; 15-33; 36-43; 46-83; 87; 88; 90-99; 101; 107-109; 111-120; 124-147; 149-151; 158-161; 163-170.	Pravilnik o usitnjenom mesu, poluproizvodima i proizvodima od mesa (Službeni glasnik BiH, broj 82/2013).
	Operta S. 2017. Priručnik za laboratorijske vježbe.	
TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE I PRERADE BRAŠNA	Oručević S. (2010): Fermentacija u proizvodnji hljeba u Fermentirani proizvodi (Ur. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, pp 193-279.	Hoseney, R. C. (1986): Principles of Cereal Science and Technology, AACC.
	Oručević S. (2010): Kvalitet glutena u proizvodnji hljeba, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad

	Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.	Oručević S., Courtin C.M., Baerdemaeker J.D. (2009): Cereal Science and Technology: the state of the art as seen in 15 publications, in Selected Topics on Food Science and Technology Banja Luka, Leuven. pp 313-351.
	Nastavni materijal.	
TEHNOLOGIJA SMRZNUTIH DESERTA	Sarić, Z. (2012): Uvod u smrznute deserte i osnovi hemije i fizike mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (18 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Sarić, Z. (2012): Tehnologija smrznutih deserata. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (15 strana).	Tomić, Tanja, Jovanović, Snežana, Maćej, O. (2008): Definisane tehnoloških parametara proizvodnje prebiotskog sladoleda sa dodatkom prehrambenih vlakana. Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka“, Zbornik radova, Tara.
	Tratnik, Ljubica, Božanić, Rajka (2012): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (cca 30 strana).	Tomić, Tanja, Jovanović, Snežana, Maćej, O. (2004): Trendovi u proizvodnji sladoleda. Simpozijum „Mleko i proizvodi od mleka“, Zbornik radova, Zlatibor.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
UVOD U NANOTEHNOLOGIJU I NANOBIOTEHNOLOGIJU	Enisa Omanović-Miklićanin, Almir Badnjević (2016): „Uvod u nanotehnologiju“	
ANALIZA POSLOVANJA	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Income statement, Balance sheet, Farm business analysis, ukupno 40 str.)
	Žager, Katarina, Žager, L., (1999): Analiza finansijskih izvještaja, Masmedija, Zagreb.	
DOSTIGNUĆA U TEHNOLOGIJI GOTOVE HRANE	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .	Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.
	Sveska sa bilješkama i zadacima - obavezna .	Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga Beograd.
	Kostić S. (1998): Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd Zemun .	Lucas E Rooney L. (2002): Snack food processing. CRC press.

		Schubert H., Regier M (2005): The Microwave Processing of Food, CRC Press.
		Aktuelni naučni i stručni radovi koji prate trendove u tehnologiji gotove hrane.
MARKETING POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.
MENADŽERSKI SISTEMI OSIGURANJA KVALITETA	Aleksandra Nikolić (2008): Nastavni materijal predmeta „Upravljanje kvalitetom“, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo.	Pochtrager, S., S. Grossaur (2008): Food quality management, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo (cca 20).
	Sorak, M, Olga Beloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): “Upravljanje sistemom kvaliteta korak naprijed za prehrambenu industriju”, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Luning, P.A., W.J. Marcelis, W.M.F. Jongen (2002): Food quality management – a techno-managerial approach, Wageningen Pers. – (str 5 – 22, 201-223, 261-303).
OSNOVE GENETIKE I GENETIČKOG INŽENJERSTVA	Pojškić L. Ed. (2014): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. 2 izdanje. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.	Registar dozvoljenih GMO u EU / EU Register of authorized GMO
	Službena stranica Agencije za sigurnost hrane – propisi koji se odnose na GMO http://www.fsa.gov.ba/fsa/bs/propisi-i-javne-konsultacije/propisi-o-hrani .	BioTrack baza proizvoda OECD / OECD BioTrack Product Database https://biotrackproductdatabase.oecd.org/
	Materijali sa predavanja (prezentacije i skripta).	Službena stranica Agencije za sigurnost hrane – propisi koji se odnose na GMO http://www.fsa.gov.ba/fsa/bs/propisi-i-javne-konsultacije/propisi-o-hrani
	Odabrani naučni radovi pripremljeni i poslani od strane nastavnika.	
PROCESNA KONTROLA PROIZVODA	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2010): Procesna kontrola (neautorizovana predavanja).	Ph.D., Manabendra Bhuyan (2006): Measurement and Control in Food Processing.
	Materijal sa predavanja i radionica.	
BEZALKOHOLNA PIĆA	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13- 385) .	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062.

	Akagić, A. (2019): Nastavni materijal. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu.	Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.
DESTILISANA ALKOHOLNA PIĆA	Predavanja, ppt-prezentacije nastavnika.	Distilled Spirits (2008). Edited by Bryce, J.H., Piggot, J.R., Stewart, G.G. Nottingham University Press.295-343.
	Spaho, N., Đukić-Ratković, D. (2018): Proizvodnja voćnih rakija. U: Nikičević, N., Spaho, N., Đukić-Ratković, D., Popović, B., Urošević, I., Proizvodnja voćnih rakija vrhunskog kvaliteta, drugo dopunjeno izdanje, pp.401-433.	
	Nermina Spaho (2017). Distillation Techniques in the Fruit Spirits Production, Distillation - Innovative Applications and Modeling, Dr. Marisa Mendes (Ed.), InTech, str. 129-153. Available from: https://www.intechopen.com/books/distillation-innovative-applications-and-modeling/distillation-techniques-in-the-fruit-spirits-production	
FERMENTISANA ALKOHOLNA PIĆA	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str: 15-24; 35-55; 66-99; 105-120; 169-180; 211; 222-250; 281-294; 349-353; 365-374; 418-423; 453-464; 479-499; 561-602.	Jackson S.R. 2014. Wine Science – Principles, Practice, Perception. Elsevier – Academic Press, San Diego, CA, USA.
	Šakić N., Blesić M. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	Ribéreau-Gayon, P., D. Dubourdieu, B. Donèche, A. Lonvaud. 2006. Handbook of Enology. Vol. 1. The Microbiology of Wine and Vinifications (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-210; 227-249. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).	Ribéreau-Gayon, P., D. Dubourdieu, B. Donèche, A. Lonvaud. 2006. Handbook of Enology. Vol. 1. The Microbiology of Wine and Vinifications (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 233-257. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika).	Boulton R.B., Singleton V.L., Bisson L.F., Kunkee R.E. 1999. Principles and Practices of Winemaking, Springer Science+Business Media. New York, NY, USA.
	Anonymous. 1985. Analitika EBC III i mikrobiološka analitika EBC. Poslovna zajednica industrije piva i slada Jugoslavije, Beograd. str. 33-36; 209-212. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika).	

	Anonymous (1993). MEBAK –Metodi analize u pivarstvu, knjiga 2. Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.75 – 78; 81-83; 88-89; 90-91; 94-95. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika).	
MODIFICIRANE MASTI I ULJA KAO FUNKCIONALNA HRANA	Čorbo, S., Vujasinović, V: Namjeneske masti i margarin. Naučna knjiga, Sarajevo, 2015(str.9-27; 159-177; 31-112;117-150).	
	Osmanović, Z., Herceg, Z., Čorbo,S.: Procesno-prehrambeno inženjerstvo, Tuzla, 2016. (str. 444-449).	
NOVE FORME HRANE NA TRŽIŠTU	Begić-Akagić, A. (2011): Aspekti novih oblika hrane. Skripta (rukopis) WUSAUSTRIA, Austrian Development Cooperation.(cca 200). Velagić-Habul E., Nikolić A., Begić-Akagić A. (2005): Nove forme hrane na tržištu. Nova hrana i organski proizvedena hrana. Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Konzorcijumom TEMPUS JEP – 16140/01 (str.7-85).	Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge, England.
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	
PRIMJENA GIS-A U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.

TEHNOLOGIJA SUHOMESNATIH PROIZVODA	Joksimović J. (1978): Tehnologija suhomesnatih proizvoda. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu. (1-5, 32-109, 121-137, 229-339, 356-385)Σ 237 str.	Milosavljević Ž. (2004): Spravljanje suhomesnatih proizvoda. Nolit AD, Beograd.
	Toldrá F. (2002): Dry-cured meat products. Food & nutrition press, inc. Trumbull, Connecticut USA. (113-122, 135-143)Σ 17 str.	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa, Veterinarska komora Srbije, Naučno-stručni radovi iz časopisa (Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb, kao i internet izvori koji se odnose na predmetnu oblast).
TEHNOLOGIJA UGLJIKOHIDRATA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str. 245-381.	Nastavni materijal.
UPRAVLJANJE PROJEKTNIM CIKLUSIMA	Ognjenović, Dragana (2007): Modul "Upravljanje projektom ciklusom" TEMPUS 19027 BASIC, Sarajevo, http://www.agroedu.net/basic/index.htm .	European Commission, Aid Delivery methods, Volume 1: Project Cycle management Guidelines, 2004.
	Ognjenović, Dragana (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt.	
RAZVOJ NOVOG PROIZVODA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Predavanja, ppt-prezentacije nastavnika.	Beckley J.H et al. (2007): Accelerating New Food Product Design and Development. Blackwell Publishing.
		Moskowitz, H.R., Beckley, J.H., Resurreccion, A.V.A. (2006) Sensory and Consumer Research in Food Product Design and Development. Blackwell Publishing.
		Frewer, L. Trijep, H. (2007): Understanding consumer of food products, Woodhead Publishing, str.153-175.
		Komninos, I., Milossis, D., Komninos, N. (2013) Product Life Cycle Management A Guide to New Product Development, individual Cooperation Project INTERREG IIIC - NPD-NET.
SENZORNA I HEMIJSKA ANALIZA ALKOHOLNIH PIĆA	Budimir J., Snježana Marić, Ranka Kubiček, Nermina Spaho, (2004): Senzorska analiza. Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla. TEMPUS JEP – 16140/01	Nikičević N., Paunović R. (2013): Tehnologija jakih alkoholnih pića. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet. Str. 835-849.
	Blesić M. (2016): Tehnologija vina, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu, str. 176-198; 679-712.	
	Nastavni materijal profesora, učesnika u nastavi cc. 30 str.	

SIRARSTVO	Sarić, Z. (2012): Sastav i fizičke osobine mlijeka. Klasifikacija sireva. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (16 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb
	Sarić, Z., Bijeljac, Sonja (2003): Sirarstvo. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (71 strana).	Havranek, Jasmina, Kalit, S., Antunac, N., Samaržija, Dubravka (2014): Sirarstvo. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Bijeljac, Sonja, Sarić, Z. (2005): Autohtoni mliječni proizvodi uz osnove sirarstva. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Sarajevu (71 strana).	Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).	
SLADILA	Nastavni materijal.	Mitchell, Helen (2006): Sweeteners and Sugar Alternatives in Food Technology.
	2. Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str -307-323.	
TEHNOLOGIJA DUHANSKIH PROIZVODA	N. Đulančić (2019): Tehnologija cigareta. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

STUDIJSKI PROGRAM EKONOMIKA AGROINDUSTRIJE

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opći principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	R. Mead, R.N. Curnow, A.M. Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.	B. Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.
	D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley&Sons, 2001.	M. Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.
	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.	
METODE ISTRAŽIVANJA U AGROINDUSTRIJI	Uzunović, M. (2017): Neautorizovana predavanja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Burns, R., Burns, R. (2008): Business Research Methods and Statistics Using SPSS, SAGE Publications Ltd., London 2008.
	Vujević, M. (2006): Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti, Školska Knjiga, Zagreb 2006.	Tkalac Verčić, Ana, Sinčić Ćorić, Dubravka, Pološki Vokić, Nina (2010): Priručnik za metodologiju istraživačkog rada, M.E.P. Centar menadžerske knjige „226“, Zagreb 2010.
OSNOVE GEOGRAFSKOG INFORMACIONOG SISTEMA	Taletović, Jasmin; Pleho, Jasna; Ljuša, Melisa: GIS u prostornom planiranju, ARCH DESIGN d.o.o., 2018 (univerzitetski udžbenik).	Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
	Ključanin, Slobodanka; Poslončec-Petrić, Vesna; Bačić, Željko: Osnove infrastrukture prostornih podataka, Sarajevo: Dobra knjiga, 2018 (monografija).	
	Tutić D., Vučetić N., Lapaine M., 2002: Uvod u GIS.	

OSNOVI EKONOMSKE TEORIJE	Ekkelund, R.B. Jr, Hebert R.F, Povjest ekonomske teorije I metode, Mate, Zagreb, sva izdanja.	Stojanov D, Medić Đ. Makroekonomske teorije i politike u globalnoj ekonomiji: dominantne škole ekonomske misli, Ekonomski fakultet u Sarajevu, sva izdanja .
		Vilogorac E, Uvod u ekonomiju, Ekonomski fakultet u Sarajevu, sva izdanja.
GRUPA TEHNOLOŠKIH PREDMETA	Nastavni materijal profesora, učesnika u nastavi.	
GRUPA AGRONOMSKI PREDMETI	Šarić, T. (1991): Opće ratarstvo. NIP Zadrugar, Sarajevo.	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
	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.	Vukašinović, S., Karić, L., Žnidarčić, D. (2005): Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.
	Numić, R. (2000): Fitofarmacija. Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	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.	
AGRARNA POLITIKA II	Tracy, M. (1996.) Država i poljoprivreda u Zapadnoj Europi 1880 – 1988., MATE, Zagreb	Izvještaji o napretku BiH (Saopćenja Evropske komisije)
	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo MVTEO.	http://www.oecd.org/agriculture/agricultural-policies/producerandconsumersupport/estimatesdatabase.htm
	Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja .Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
EKONOMIKA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivredne proizvodnje i Ekonomika zaštite bilja, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo .
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.

	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega.	
MARKETING POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Kukić, S., Bandur, K., Bevanda, A., Bevanda, V., Bjakušić M. S., Čutura, M., Jelčić, S., Kraljević S.S. (2007); Marketing. Sveučilište u Mostaru. Mostar.	Dibb, S., Simkin, L., Pride, M. W., Ferrell, O.C. (1991); Marketing. Mate. Zagreb.
RURALNI RAZVOJ	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja).	Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice.
	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).	
TEORIJA TROŠKOVA	Falan, V. (2017): Materijal za predmet Teorija troškova (PowerPoint).	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.
	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Klobučar, J. (2003): Računovodstvo, Ekonomski fakultet Sarajevo.
	Jahić, M. (2008): Finansijsko računovodstvo, Udruženje revizora FBiH, monografska publikacija.	
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	
PRIMJENA GIS-A U AGROEKOLOŠKOM ZONIRANJU	M. Ljuša, H. Čustović (2019): Interna skripta.	Ljuša M., Čustović H., Cero M., (2016): Land capability study and map in function of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning, Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Volume 1, Issue 1.
	R. Biancalani, T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša, (2004): Tip iskorištavanja zemljišta, FAO, Sarajevo.	Ljuša M., Čustović H., (2010): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na teritoriji Općine Stolac, Zbornik radova XXI Naučno-stručne konferencije poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 575-582.
		Aktuelna internet literatura i radovi sa relevantnih simpozija i drugih skupova.
UPRAVLJANJE JAVNIM POLITIKAMA	Nikolić, A., GTZ (2007): Nastavni materijal modula „Upravljanje javnim politikama“, TEMPUS 19027 BASIC, Sarajevo, http://www.agroedu.net/basic/index.htm - 40 str.	Birkland, Thomas A. (2001). An introduction to the Policy Process, ME Sharpe, Inc, odabrana poglavlja, 100 strana. http://www.utexas.edu/lbj/students/writing/wid.html Hill, A.
	Young, E. Lisa Quinn (2002): Pisanje delotvornih predloga za javnu praktičnu politiku pp. 5 to 22, LGI	

	http://lgi.osi.hu/publications/2002/112/writing_effective_public_policy_papers_serbian.pdf (1-17 str).	
ZAKONODAVSTVO O HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf).	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 854/2004; 882/2004; 1169/2011.	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu)
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04).	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba)
ANALIZA POSLOVANJA	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	Kay, R.D., Edwards, W.M., Duffy, A.P. (2004): Farm Management, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, Boston. (poglavlja: Income statement, Balance sheet, Farm business analysis, ukupno 40 str.)
	Žager, Katarina, Žager, L., (1999): Analiza finansijskih izvještaja, Masmedija, Zagreb.	
MEĐUNARODNA TRGOVINA	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Babić, M. (1996). Međunarodna ekonomija. Zagreb-Hrvatska: Mate d.o.o.
	Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2009). Međunarodna trgovina: Teorija i politika. Zagreb-Hrvatska: Pearson Education / Mate d.o.o.	
RAČUNOVODSTVO	Falan, V. (2016): Materijal za predmet Računovodstvo (PowerPoint).	Klobučar, J. (2003): Računovodstvo, Ekonomski fakultet Sarajevo.
	Jahić, M. (2008): Finansijsko računovodstvo, Udruženje revizora FBiH, monografska publikacija.	
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	
UPRAVLJANJE PROJEKTNIM CIKLUSOM	Ognjenović, Dragana (2007): Modul "Upravljanje projektnim ciklusom" TEMPUS 19027 BASIC, Sarajevo, http://www.agroedu.net/basic/index.htm	European Commission, Aid Delivery methods, Volume 1: Project Cycle management Guidelines, 2004.
	Ognjenović, Dragana (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt.	
MENADŽERSKI SISTEMI OSIGURANJA KVALITETA	Aleksandra Nikolić (2008): Nastavni materijal predmeta „Upravljanje kvalitetom“, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo.	Pochtrager, S., S. Grossaur (2008): Food quality management, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo (cca 20).

	Sorak, M, Olga Belloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): “Upravljanje sistemom kvaliteta korak naprijed za prehrambenu industriju”, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Luning, P.A., W.J. Marcelis, W.M.F. Jongen (2002): Food quality management – a techno-managerial approach, Wageningen Pers. – (str 5 – 22, 201-223, 261-303).
PREHRAMBENA INDUSTRIJA I PREFERENCIJE POTROŠAČA	Predavanja, ppt-prezentacije nastavnika.	MacFie, H.J.H., Thomson, D.M.H. (1993): Measurement of Food Preferences, Blackie Academic & Professional, str. 1-51; 97-136.
	Grujić S., Spaho N. (2010): Potrebe potrošača i kvalitet prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, str. 96-152.	Frewer, L. Trijep, H. (2007): Understanding consumer of food products, Woodhead Publishing, str.153-175.

33UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET
Sarajevo, 10.09.2021.
 Prodekan za nastavu

VIJEĆU POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA

Predmet: Prijedlog obavezne i dopunske literature u akademskoj 2021/2022. Godini

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

URBANA POLJOPRIVREDA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
METODE NAUČNOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opšti principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	
	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.	
	Kukić, S. (2006); Metodologija društvenih znanosti. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru. Mostar. Str. 15-135.	
EKSPERIMENTALNA STATISTIKA	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević, Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverses, Second edition, Springer 2016
	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdaje Poljoprivredni fakultet, Beograd.	J.P. Marques de Sa', Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second edition, Springer 2007.
		D. C. Montgomery, Design and Analysis of Experiment, JohnWiley & Sons, 2001
		G. W. Oehlert, A First Course in Design and Analysis of Experiment, 2010
OSNOVE URBANE POLJOPRIVREDE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Erasmus +, UrbanGreenTrain, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf
		Katrin Bohn, Kristian Ritzmann (2015). Playing/Field Urban Agriculture: Ecological education and practice-based design. Technischen Universität Berlin.
URBANI SISTEMI DISTRIBUCIJE HRANE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Erasmus +, Urban Green Train, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf
PODUZETNIŠTVO I URBANI ZAHTJEVI	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Stephen Roper : Entrepreneurship a global Perspective Routledge-2013;

		Vanessa Raten : Entrepreneurship, Innovation and Smart Cities, Routledge 2017;
		Mohamed Samer : Urban Agriculture Published by ExLi4EvA
URBANA EKOLOGIJA	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Cvejić, J. (1999.): Tipologija predela (Predeona ekologija), Beograd Katrin Bohn, Kristian Ritzmann (2015). Playing/Field Urban Agriculture: Ecological education and practice-based design. Technischen Universität Berlin
		Lj. Vujković, (2003): Pejzažana arhitektura Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet
		Kreuter, M.L.: Bio vrt. Marjan tisak d.o.o. 2008.
		Erasmus +, UrbanGreenTrain, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf
		Znaor D. (1996): Ekološka poljoprivreda, Nakladni zavod, Globus, Zagreb
		Monty Waldin, (2016) Biodinamičko vrtlarstvo, Planetopedija d.o.o.
PRECIZNA POLJOPRIVREDA I PAMETNA PROIZVODNJA HRANE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Ovidlu Vermesan, Peter Friess et al. (2016). Digitising the Industry: Internet of Things Connecting the Physical, Digital and Virtual Worlds. River Publishers
		Joseph Valacich, Christop Schneider (2017). Informatuon Systems Today: Managing in the Digital World. Pearson.
ODRŽIVA POLJOPRIVREDA	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Greenfacts (Hrsg.) (2008): Agriculture and Development – A summary of the IAASTD (https://www.greenfacts.org/en/agriculture-iaaastd/index.htm)
		Čengić-Džomba, S., P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Latinović, N. Mirecki, S. Mirecki (2014): Organic agriculture. University of Monte Negro, Biotechnical faculty Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.

		Kisić, I. (2014): Uvod u ekološku poljoprivredu. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
PROIZVODNJA VOĆA I GROŽĐA U SISTEMU URBANE POLJOPRIVREDE	- Čivić H., Muminović Š., Karić L., Drkenda P., Čorbo S., Avdić J., Škaljić S. (2017): Osnove biljne proizvodnje. Grafičar Promet d.o.o. Sarajevo (153-224);	- Erasmus +, Urban Green Train, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf
	Keserović Z. (2008): Proizvodnja voća i grožđa na malim površinama	- Mirecki N., Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki S. (2014): Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica;
	- Kojić. A., Sefo S., Delić M(2013): Opšte vinogradarstvo. Univerzitet u Sarajevu.	- Wratten S., Sandhu H., Cullen R., Costanza R. (2013): Ecosystem services in agricultural and Urban Landscapes
		McGranahan G., Satterthwaite D. (2003): Urban centers: An assessment of sustainability. Annual review of environment and resources, 28 (1), pp.243-274
PROIZVODNJA POVRĆA I RATARSKIH USJEVA U URBANOJ POLJOPRIVREDI	Hanić, E. (2000). Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničarskoj proizvodnji., Univerzitet Džemal Bijedić Mostar; -	Erasmus +, Urban Green Train, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf
	Hanić, E. (2010). Proizvodnja u hidroponici i organsko-mineralnim supstratima. Univerzitet Džemal Bijedić Mostar;	
	Vukašinović, S., Karić, L., Žnidarić, D. (2005). Osnove povrtlarstva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet;	
	Lazić, B., Đurovka, M., Marković, V., Ilin, Ž., (2001). Povrtarstvo. Novi Sad, Poljoprivredni fakultet;	
	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017): Alternativni ratarski usjevi. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet;	

	Gadžo. D., M. Đikić, A.Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Univerzitetski udžbenik, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Toyoki Kozai, Genhua Niu, Michiko Takagaki, 2016. Plant Factory An Indoor Vertical Farming System for Efficient Quality Food Production. Elsevier Inc.	
URBANA POLJOPRIVREDA, ISHRANA BILJAKA I NAVODNJAVANJE	Hanić, E., Murtić, S. (2008). Praktikum iz agrohemijske i ishrane biljaka.	Hanić, E. (2008): Proizvodnja u Hidroponima i organskim supstratima, Mostar
	Žurovec, J. (2008): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, Interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo. (odabrana poglavlja).	Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu (odabrana poglavlja).
INTEGRALNA ZAŠTITA BILJA	Trkulja, V., Mitrić, S., Čivić, H., Karić, N., Ostojić, I., Mičić, N., Đurić Gordana, Cvetković, M., Pašalić, B., Radović, R., Jusović, H. (2016): Integralna proizvodnja jagodastog voća. ISBN: 978-99938-725-5-9. Grafičar promet doo, Sarajevo.	Ciglar, I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda. „Zrinski“. Čakovec. Hrvatska.
		Čamprag, D. (2002): Agrotehnikom protiv štetočina ratarskih kultura sa posebnim osvrtom na integralnu zaštitu bilja
FLORIŠTIKA I PEJSAŽNO PROJEKTOVANJE	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće. Grafičar Promet. Sarajevo.	Brickell C. i sar. (2002): Encyclopedia of Gardening. The Royal, Horticultural Society, London.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja. Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
	Vujković Lj. (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje. "Lion", Beograd.	Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.
	Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažno projektovanja. Lion, Beograd.	Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.

LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017): Alternativni ratarski usjevi (poglavlje Ljekovito bilje) URL: http://www.unsa.ba ISBN 978-9958-597-58-9	Oztekin, S, Martinov, M. 2007. Medicinal and Aromatic Crops, Harvesting, Drying and Processing, Haworth Food and Agricultural Products Press, New York ISBN-13: 978-1560229759
	Šilješ, I., Grozdanić, Đ., Grgesina, I. (1992.): Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga. Zagreb	Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants. http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf
		Akos Mathe Medicinal and aromatic plants of the world. DOI https://doi.org/10.1007/978-94-017-9810-5
		Bogers, Robert, J., L. E. Craker, D. Lange, 2006: Medicinal and aromatic plants. ISBN 978-1-4020-5447-1.
PČELARSTVO	Grupa autora Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta (2015): Skripta predavanja i vježbi pripravljena za modul „Pčelarstvo“, PPF, UNSA, Sarajevo	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z.: Pčelarstvo, treće prošireno izdanje. Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Kolor Press, Lapovo, Republika Srbija.
	Erasmus +, UrbanGreenTrain, http://www.urbangreentrain.eu/upimg/pdf/Module_1_final_version-compressed.pdf	
UPRAVLJANJE BIOGENIM OTPADOM	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta- PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	MIHELIC, Rok, ANDOLJSEK, Lilijana, LESKOŠEK, Mirko, LOBNIK, Franc. Uporaba biogenih odpadkov v kmetijstvu: stanje v Sloveniji in perspektive. Gospod. odpad., maj 2001, letn. 10, št. 38, str. 8-14, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3055993]
		PETERSEN, Søren O., MIHELIC, Rok. Recycling of livestock manure in whole-farm perspective. Livest. sci.. [Print ed.], 2007, vol. 112, no. 3, str. 180-191.
		MIHELIC, Rok. Možnosti uporabe fermentacijskih ostankov in kompostov glede na njihovo kakovost.
		V: KOMAC, Milica (ur.). biološko razgradljivimi odpadki, Ljubljana, 03. in 04. februarja 2010. Ljubljana: Most do znanja, družba za izobraževanje, 2010, str. 1-8

		Lakota M., Sunko R., Hotwagner M., Grnjak L., Stajko D., Vindiš P., Rakun J., Berk P (2013): Študija organskih odpadkov. Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Katedra za <i>Biosistemska inženirstvo</i>
		<i>Emilija Ivković (2012) GOSPODARENJE-OTPADOM_SKRIPTA. Slavonski Brod.</i>
PRIMJENA GIS-a u URBANOJ POLJOPRIVREDI	Taletović J., Pleho N., Ljuša M., (2018): GIS u prostornom planiranju. Univerzitetsko izdanje. Sarajevo.	Ljuša, M. (2007): Tlo kao faktor agro-ekološkog zoniranja na području općine Stolac. Magistarski rad.
		Biancalani, R., T. Predić, M. Leko, E. Bukalo, M. Ljuša (2004): Tip iskorištavanja zemljišta. FAO Sarajevo.
		Ljuša, M., H. Čustović, M. Cero (2016): Land capacity study and map in fonction of land protection, spatial planning and agro-ecological zoning. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo. Vol. 1, no.1.
		Weerakoon, Kgpk. (2013): GIS assisted suitability analysis for urban agriculture; as a strategy for improving green space in Colombo urban area. Internationa Journal of Remote Sensing&Geoscience (IJRSG), 2.
RAZMNOŽAVANJE BILJAKA U URBANOJ POLJOPRIVREDI	Fikreta Behmen, Mersija Delić (2015): Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze. Print Delivery and Service, Ilidža	Maksimović, Petar (2011): Proizvodnja povrća u zaštićenom prostoru,(st.64-95)
	Vukašinović, S., Karić, L., Žnidarčić, D. (2005): Osnovi povrtlarstva. Sarajevo; Poljoprivredno prehrambeni fakultet (st 6-13; 26-39;62-74)	
UPRAVLJANJE KLIMOM U URBANOJ POLJOPRIVREDI POMOĆU INFORMATIČKIH ALATA	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Masic, A.; Bibic, D.; Pikula, B.; Dzaferovic-Masic, E. & Musemic, R. (2018). Experimental Study of Temperature Inversions Above Urban Area Using Unmanned Aerial Vehicle, Thermal Science (2018)
		ISO 13320:2009 (2009). Particle size analysis – Laser diffraction methods. International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland.

	Jayarathne, R.; Liu, X.; Thai, P.; Dunbabin, M. & Morawska, L. (2018). The Influence of Humidity on the Performance of a Low-cost Air Particle Mass Sensor and the Effect of Atmospheric Fog. Atmospheric Measurement Techniques, Atmospheric Measurement Techniques, 11, 4883–4890, DOI: https://doi.org/10.5194/amt-11-4883-2018
	Masic, A.; Pikula, B.; Bibic, D.; Musemic, R. & Halac, A. (2018). Calibration and Assessment of Low-cost Dust sensors, Proceedings of the 29th DAAAM International Symposium, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria Press, W. H.; Flannery, B. P.; Teukolsky, S. A. & Vetterling, W. T. (1992). Numerical Recipes in C: The Art of Scientific
	Masic, A.; Bibic, Dz.; Pikula, B.; Razic, F.: New Approach of Measuring Toxic Gases Concentrations: Principle of Operation; (2018) Proceedings of the 29 th DAAAM International Symposium pp.xxx-xxx, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-902734-11-2, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/29th.daaam.proceedings Computing, Second Edition. Cambridge University Press. ISBN-13: 978-0521431088, New York Masic, A.; Pikula, B. & Bibic, Dz. (2017). Mobile Measurements of Particulate Matter Concentrations in Urban Area, Proceedings of the 28th DAAAM International Symposium, pp.0452-0456, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-902734-11-2, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/28th.daaam.proceedings.063 Mead, M. I.; Popoola, O. A. M.; Stewart, G. B.; Landshoff, P.; Calleja, M.; Hayes, M.; Baldovi, J. J.; McLeod M. W.; Hodgson T. F.; Dicks J.; Lewis A.; Cohen J.; Baron R.; Saffell J. R. & Jones, R. L. (2013). The use of electrochemical sensors for monitoring urban air quality in low-cost, high-density networks. Atmospheric Environment, 70 (2013) 186-203
	Evans B., Beginning Arduino Programming, 2013
	Geddes M.: Arduino project handbook, 2016

		http://www.alphasense.com/index.php/air/products/ https://w3.siemens.com/topics/global/de/industrielle-netzwerke/Documents/artikel-pdf/en/siemens-industrial-networks-from-sensor-to-cloud.pdf http://tsi.com/miniature-black-carbon-monitor-model-ae51/ https://www.issep.be/wp-content/uploads/pp-black-carbon-may-2015.pdf
ODRŽIVI GRADOVI I OKOLIŠNE INOVACIJE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	ANDERSSON, T. (2010.), <i>Landscape Urbanism versus Landscape Design</i> , "Topos", 71: 80-83, München
	Drajić, D.D. (2018): Pametni gradovi. Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet.	Drajić, D.D. (2018): Pametni gradovi. Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet.
	Pereković, P., Barišić, M., Križaj, D. (2016): Krajobraz naselja Gradići – participacija, sanacija i regeneracija	Al-Hader, M., Rodzi, A., Sharif, A.R., Ahmad, N. (2009a): Smart city component architecture. In Procee. Of the Inter. Conf. on Computational Intelligence, Modeling and Simulation, Brno, Czech Republic.
		Al-Hader, M. & Rodzi, A. (2009): The smart city infrastructure development and monitoring. Theoretical and Empirical Researches in Urban Management, 4 (2), 87-94.
		<i>Design with nature</i> Ian L. McHarg (Wiley, 1992) <i>The living landscape: an ecological approach to landscape planning</i> Steiner, Frederick R. (McGraw-Hill College, 1991) Pereković, P., Miškić Domšlić, M. (2012): Urban open space – typology suitable for planning purposes and open space strategy; Abramson, M.A. & Lawrence, P.R. (2001): The challenge of transforming organisations: lessons learned about revitalizing organizations. In M.A.
		<i>Landscape planning and environmental impact design</i> Tom Turner (2nd ed UCL Press, 1998)
		<i>Landscape planning : an introduction to theory and practice</i> Hackett, Brian (Oriel, 1971)

	<i>Ecological design and planning</i> George F. Thompson and Frederick R. Steiner, (Wiley, 1997)
	WALDHEIM, C.], Princeton Architectural Press: 69-85, New York YU, K. (2010.), <i>Five traditions for Landscape Urbanism Thinking</i> , "Topos", 71: 58-63, Münche
	WELLER, R. (2006.), <i>An Art of Instrumentality: Thinking Through Landscape Urbanism</i> , u: <i>The Landscape Urbanism Reader</i> [ur.
	WALDHEIM, C. (2010.), <i>On Landscape, Ecology and other Modifiers to Urbanism</i> , "Topos", 71: 20-24, München
	WALDHEIM, C. (2006.), <i>Landscape as Urbanism</i> , u: <i>The Landscape Urbanism Reader</i> [ur. WALDHEIM, C.], Princeton Architectural Press: 35-53, New York
	WALDHEIM, C. (2002.), <i>Landscape Urbanism: a Genealogy</i> , "Praxis: Journal of writing + building", 4: 12, Alexandria
	VOELCKER, J. (1955.), <i>Polder and Playground</i> , "Architect's Year Book", 6: 89-94, London
	STUDER, M. (2011.), <i>Interview with Charles Waldheim: Landscape urbanism now</i> [www.Landscapeurbanism.com]
	SPENCER, D. (2010.), <i>Landscape Urbanism at the Architectural Association</i> , "Topos", 71: 64-67, München
	SHANE, G. (2006.), <i>The Emergence of Landscape Urbanism</i> , u: <i>The Landscape Urbanism Reader</i> [ur. WALDHEIM, C.], Princeton Architectural Press: 55-67, New York
	<i>Jahren</i> , München 1960, u: <i>Bauen in der Landschaft</i> [ur. Rossow, W.], katalog, Akademie der Künste: 144-145, Berlin

	Rossow, W. (1984.), <i>An Stelle einer neuen Beschreibung der Situation: Auszüge aus Beiträgen zum Them im Zeitraum von 25</i>
	REED, C. (2010.), <i>Landscape Urbanism in Practice</i> , «Topos», 71: 90-107, München
	REESER, A.; SCHAFER, A. (2002.), <i>Approaching landscapes</i> , "Praxis: Journal of writing + building", 4: 4-5, Cambridge
	MUIR, L. (2010.), <i>Mapping Landscape Urbanism</i> , magistrarski rad, University of Manitoba, Manitoba
	MOSTAFAVI, M.; NAJLE, C. (2003.), <i>Landscape Urbanism: A Manal for the Machinic Landscape</i> , Architectural Association, London
	MOSTAFAVI, M.; DOHERTY, G.; Design, H.U.G.S.O. (2010.), <i>Ecological Urbanism</i> , Lars Müller Publishers, London
	MOSTAFAVI, M. (2010.), <i>Why Ecological Urbanism? Why Now?</i> , "Topos", 71: 30-35, München
	MIRKOV, A. (2007.), <i>Vrtni gradovi Ebenezer Howarda</i> , "Sociologija", 49 (4): 313-331, Beograd
	DOHERTY, D. (2010.), <i>How green is Landscape Urbanism</i> , "Topos", 71: 36-39, München
	DRAKE, S.C. (2010.), <i>Term – Definition – Identity</i> , "Topos", 71:
	KOOLHAAS, R.; MAU, B.; SIGLER, J. (1995.), <i>S, M, L, XL</i> , The Monacelli Press, New York
	GEUZE, A. (2010.), <i>Second Nature</i> , "Topos", 71: 40-42, München
	FOX, E.; FINK, P. (2012.), <i>Irwell River Park – The Rediscovery of Manchester's Lost River</i> , «Topos», 78: 28-35, München

		ELLIN, N. (1996.), <i>Postmodern Urbanism</i> , Blackwell Publishers, Cambridge
		GRAY, C. D. (2006.), <i>From Emergence do Divergence: Modes of Ladnscape Urbanism</i> , magistrarski rad, University of Edinburgh, Edinburgh
		HOWARD, E. (1965.), <i>Garden Cities of To-Morrow</i> , Faber & Faber, London
		ELLIS, C. (2002.), <i>The New Urbanism: Critiques and Rebuttals</i> , "Journal of Urban Design", 7 (3): 261-269, London
		BALJON, L. (1992.), <i>Designing parks: an Examination of Contemporary Approaches to Design in Landscape Architecture: Parc de la Villette, Paris 1982-3</i> , Architectura and Natura Press, Amsterdam
		CORNER, J. (2010.), <i>Landscape Urbanism in the Field</i> , "Topos", 71: 25-29, München 50-57, München
		CORNER, J. (2006.), <i>Terra Fluxus</i> , u: <i>The Landscape Urbanism Reader</i> [ur. WALDHEIM, C.], Princeton Architectural Press: 21-33, New York
		BURGA, H. F. (2008.), <i>River+City+Life: A guide to Renewing Toronto's Lower Don Lands by Stoos Landscape</i> , «Places Journal», 20 (3), College of Environmental Design, UC Berkeley
		BINET, H.; BUNSCHOTEN, R.; HOSHINO, T. (2001.), <i>Urban Flotsam: Stirring the City – Chora</i> , 010 Publishers, Rotterdam
EKONOMIKA ORGANIZACIJA URBANE POLJOPRIVREDE	I	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi
		John Sumelius: Farm Level Economics and How to Change Behaviour, Economic and Business Principles for Farm Management Dana Martin and Melissa Fery (2011): Growing Farms: Successful Whole Farm Management Planning Book

OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	W. Beckman, Solar heating design, USA, 1977. Lund, W. John, and CO, Geothermal direct use engineering and design guidebook, USA, 1998
		. T. Burton, D Sharpe, N. Jenkins, E. Bossanyi, Wind energy, Handbook, England, 2001.
UPRAVLJANJE PROJEKTNIM CIKLUSOM	Ognjenović, Dragana (2007): Modul “Upravljanje projektnim ciklusom” TEMPUS 19027 BASIC, Sarajevo, http://www.agroedu.net/basic/index.htm	European Commission, Aid Delivery methods, Volume 1: Project Cycle management Guidelines, 2004
	Ognjenović, Dragana (2018): Nastavni materijal, ppt	
PROGRAMIRANJE U AGRIBIZNISU	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Weinman, B., Introduction to Python Programming Language, Lynda.com; Python.org, Python 3.7.2 documentation, dostupno na python.org
OSNOVE PRERADE HRANE	Neautorizovan nastavni materijal pripremljen od strane nosioca i učesnika u nastavi predmeta - PowerPoint prezentacije predavanja i drugi nastavni materijal dostupan na e-nastavi	Kongoli, R., Boci, I. (2017): Technology of Fruits and Vegetable Processing.
		Fellows, P. (2000): Food Processing. Ed. Woodhead Publishing Limited – selected chapters
		Schaschke, C.J. (2011): Food Processing. Ed. Carl J. Schaschke&Venus Publishing ApS – selected chapters

II CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2021/2022 AKADEMSKOJ GODINI

ODRŽIVI SISTEMI PROIZVODNJE HRANE		
PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
OSNOVE ODRŽIVIH SISTEMA PROIZVODNJE HRANE	Bajramović, S. (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt	Charis M. Galanakis (2018): Sustainable Food Systems from Agriculture to Industry - Improving Production and Processing, Elsevier Sciences.
	FAO (2017): The Future of Food and Agriculture - Trends and Challenges, Rome.	Center for tropical agriculture - CIAT (2017): Strategic Initiative on Sustainable Food Systems
	FAO (2018): Sustainable Food Systems - Concept and Framework	NCAT/ATTRA: Life Cycle Assessment of Agricultural Systems. Dostupno na: https://attra.ncat.org/attra-pub/summaries/summary.php?pub=457
UPRAVLJANJE OTPADOM U POLJOPRIVREDI I PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Zakon o zaštiti okoliša FB&H (Sl.novine FB&H br.33/03) http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/bih130990.pdf	EU waste legislation https://ec.europa.eu/environment/waste/legislation/b.htm
	Hušidić R. (2017): Upravljanje otpadnim vodama iz industrije sokova [Wastewater management in juices industry] U:Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo, B&H ISBN 978-9958-597-62-6.COBISS.BH-ID 24162310. (str.365- 385)	Spreer E. (1998): Milk and Dairy Product Technology, Taylor&Francis Group, New York.

	Sarić Z., Džomba E., Akagić A. (2020): Nastavni materijal (ppt)	Grujić R., Jašić M. (2013): Održive tehnologije u prehrambenoj industriji Tehnološki Fakultet Novi Sad
	Wang L.K., Hung Y.T., Yapijakis C. Howard H.L. (2019): Waste treatment in the Food Processing industry, CRC Press LLC	
	Bylund G. (1995): Dairy Processing Handbook, Tetra Pak Processing Systems, Lund.	
DOSTIGNUĆA U NAUCI I TEHNOLOGIJI HRANE	N. Spaho – nastavni materijal (cca 50 str) PPT prezentacije	Batacharya, S. (2015): Conventional and advanced food processing technology. Wiley Black Well publications
	Begić-Akagić A., Tahmaz J. (2010): Minimalno prerađeno voće i povrće. Univerzitet u Sarajevi, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (str. 122-158),	Maksimović, M., Omanović-Miklićanin, E., Badnjević, A. (2019): „Nanofood and Internet of Nano Things“, Springer, strane: 1-100, 119-134
	Omanović-Miklićanin, E. Badnjević, A.,(2017):“Uvod u nanotehnologiju“, 2017 godina, univerzitetski udžbenik, Izdavač: Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, strane: 7-29; 41-55, 115-121	Srivastava V. (2018): Advaced Food Sciences. Vikas Publishing House PM. LTD.
	Tahmaz J. (2019): Enkapsulacijske tehnike u prehrambenom inženjerstvu. Dobra knjiga Sarajevo (str. 7-27 i 73-111)	
ZAKONODAVSTVO O HRANI	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (studentima dostupno u pdf)	Grujić, S., M. Blesić. 2007. Propisi o hrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci i TEMPUS UM_JEP 18084-2003 Project, Banja Luka.
	Uredbe EU: 178/2002; 852/2004; 853/2004; 2017/625; 1169/2011	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu)
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04)	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba)
PREHRAMBENA ETIKA	Pollan, M. 2013. U obranu hrane, Manifest jelaca. Algoritam, Zagreb, Hrvatska.;	Nestle, M. 2015. Soda Politics: Taking on Big Soda (and winning), Oxford University Press;

	Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.;	Kulier, I. 2013. Što i kako jedemo , Naklada Uliks; Kažinić Kreho, L. 2009. Prehrana 21. stoljeća, Profil, Zagreb.
	Goldacre, B. 2010. Loša znanost, Naklada Oceanmore, Zagreb, Hrvatska;	
	Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house	
	LanooCampus, Leuven;	
	http://www.foodpolitics.com/	
METODOLOGIJA NAUČNO- ISTRAŽIVAČKOG RADA	Sarić, M.R. (1989): Opšti principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.	Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012): Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula. Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.
	Petz, B. (2002): Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Zagreb.	Dytham, C. (2003): Choosing and Using Statistics: A Biologist's guide. Blackwell Science, Blackwell Publishing, Oxford. Teator, P. (2011): R Cookbook. O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.
ODRŽIVO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠTEM I PROIZVODNJA HRANE	Čustović H., Ljuša M., Schlingloff S. (urednici): Održivo upravljanje zemljištem - pristupi i prakse u Bosni i Hercegovini. Odabrana poglavlja (1., 2.)	Čustović H., Kovačević Z., Tvica M., 2013: Ruralna ekologija, Univerzitet u Sarajevu. . Zakon o poljoprivrednom zemljištu, Sl. novine Federacije BiH, broj 52/09
	Kisić I., 2012. Sanacija onečišćenih tla. Odabrana pod-poglavljja (1.2., 1.3., 2.2., 2.3.).	
	Resulović H., Čustović H., 2002: Pedologija, Univerzitet u Sarajevu. Odabrana poglavlja (4., 5., 6.).	
	Materijal za održavanje vježbi iz fizike tla, hemije tla i GIS-a.	

RECIKLIRANJE POLJOPRIVREDNOG OTPADA	Prezentacije sa predavanja .pptx	NRCS, USDA. 2011. Agricultural Waste Management. Field Handbook.
	Williams, P.T. 2005. Waste Treatment and Disposal, 2nd ed. John Wiley & Sons, Ltd, Chapters 2, 3, 5, 6; ca 220 str.	Šarić, T., Drena Gadžo, 1998: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.
		H. Čustović, M. Đikić, S. Čengić-Džomba, M. Ljuša, M. Tvica, B. K. Situala, M.K. Moulton, O. Žurovec, M. Marković, M. Manojlović, B. Čupina, S. Antanasović, S. Prodanović, S. Vučković (2015): Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.
RURALNI RAZVOJ	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Ruralni razvoj i ruralna politika (odabrana poglavlja)	Malcolm J., Moseley (2003): Rural development - Principles and Practice
	Bogdanov Lj. Natalija (2015): Mala ruralna domaćinstva u Srbiji i ruralna nepoljoprivredna ekonomija (str. 37-59).	
BERBA I TENHNOLOGIJA POLJOPRIVREDNIH BILJNIH PROIZVODA NAKON BERBE	Pašalić B.: Berba, pakovanje i skladištenje plodova voćaka, Štampa M, Banjal Luka, (2006).	Mratinić E., Đurović D.: Biološke osnove čuvanja voća, Partenon, Beograd (2015)
	Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.	Grupa autora (2011): Savremeni pristup upravljanju skladištem za zrnene proizvode. Izdavač: Univerzitet u Novom Sadu. Institut za prehrambene tehnologije.
	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)	
POLJOPRIVREDA NISKIH ULAGANJA	Čengić-Džomba, S., P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Latinović, N. Mirecki, S. Mirecki (2014): Organic agriculture. University of Monte Negro, Biotechnical faculty Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.	Kisić, I. (2014): Uvod u ekološku poljoprivredu. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
	Kurtović M., Karić N. (2003): Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. DEZA_GTZ, Gradačac.	Council Regulation (EC) No 834/2007: on organic production and labelling of organic products and repealing Regulation (EEC) No 2092/91

	Kisić I. (2018): Gradska poljoprivreda. Sveučilište u Zagrebu. (107-215)	COMMISSION REGULATION (EC) No 889/2008: laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production and labelling of organic products with regard to organic production, labelling and control.
PONAŠANJE POTROŠAČA I ODRŽIVA POTROŠNJA HRANE	Spaho N., Uzunović, M. – nastavni materijal (cca 70 str.)	MacFie, H.J.H., Thomson, D.M.H. (1993): Measurement of Food Preferences, Blackie Academic & Professional, str. 77-137; 202-227
	PPT prezentacije	Frewer, L. Trijep, H. (2007): Understanding consumer of food products, Woodhead Publishing, str.153-175.
	Grujić S., Spaho N. (2010): Potrebe potrošača i kvalitet prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevo, str. 96-152.	
UKUPNO UPRAVLJANE KVALITETOM U POLJOPRIVREDNO- PREHRAMBENOM SEKTORU	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;	Pochtrager, S., S. Grossaur (2008): Food quality management, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo (cca 20);
	Aleksandra Nikolić (2008): Nastavni materijal predmeta „Upravljanje kvalitetom“, TEMPUS 40 035 BEFIT, Sarajevo;	Luning, P.A., W.J. Marcelis, W.M.F. Jongen (2002): Food quality management – a techno-managerial approach, Wageningen Pers. – (str 5 – 22, 201-223, 261-303);
	Sorak, M, Olga Beloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): “Upravljanje sistemom kvaliteta korak naprijed za prehrambenu industriju”, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Hoyle, D. (2009): ISO 9000 Quality Systems Handbook, Sixth Edition, Elsevier Ltd., Burlington, USA.
EKONOMIKA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE	Falan, V.: Materijal (Power Point, Excel) za predmet Ekonomika poljoprivrede i prehrambene industrije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Šunjić-Beus, M. et al. (2009). Ekonomika preduzeća, elektronsko izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta – Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Koutsoyiannis, A. (1996): Moderna mikroekonomika, Drugo izdanje, Mate, Zagreb.

	Karić, M. (2002): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi, Požega	
POSLOVNA EKONOMIJA I MEĐUNARODNA TRGOVINA	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo	1) Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline;
	Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2009). Međunarodna trgovina: Teorija i politika. Zagreb-Hrvatska: Pearson Education / Mate d.o.o	Babić, M. (1996). Međunarodna ekonomija. Zagreb-Hrvatska: Mate d.o.o.
OSNOVE NUTRICIONIZMA	Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house LanooCampus, Leuven;	Kažinić Kreho, L. 2009. Prehrana 21. stoljeća, Profil, Zagreb.
	Grujić, R., Miletić, I. 2006. Nauka o ishrani čovjeka, knjiga prva, drugo, dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci;	Kulier, I. 2013. Što i kako jedemo , Naklada Uliks;
	Grujić, R., Miletić, I., Stanković, I. 2007. Nauka o ishrani čovjeka, knjiga druga, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci;	
	Hodžić, I. 2010. Nutricionizam, skripta Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria;	
	Mandić, M.L. 2003. Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek (dostupno u pdf);	
	Eastwood, M. 2003. Principles of Human Nutrition, 2nd ed, Blackwell Science Ltd;	
	Taljić, I. 2019. Ishrana školske djece i adolescenata, Univerzitet u Sarajevu, Grafičar promet;	

	Bowman, B.A., Rusell, R.M. 2006. Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC;	
PRINCIPI ODRŽIVE TEHNOLOGIJE MLIJEKA I MLIJEČNIH PROIZVODA	Bijeljac, Sonja, Sarić, Z. (2005): Autohtoni mliječni proizvodi uz osnove sirarstva. Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Bylund G. (1995): Dairy Processing Handbook, Tetra Pak Processing Systems, Lund.
	Tratnik, Ljubica, Rajka, Božanić (2012): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb. Spreer E. (1998): Milk and Dairy Product Technology, Taylor&Francis Group, New York. Woodhead Publishing Limited.
	Sarić Z. (2020): Nastavni materijal (pdf).	Grujić R., Jašić M. (2013): Održive tehnologije u prehrambenoj industriji. Tehnološki Fakultet Novi Sad.
	Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.	
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta) III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	
PRINCIPI ODRŽIVE TEHNOLOGIJE U PRERADI VOĆA I POVRĆA	Begić-Akagić A., Tahmaz J. (2010): Minimalno prerađeno voće i povrće. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo B&H ISBN 978-9958-597-13-8	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo B&H, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062
	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo, B&H ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.65- 384)	Laurila E., Ahvenainen R. (2002): Minimal processing in practice fresh fruit and vegetables in minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited
	Jongen W.(2002): Fruit and vegetable processing. (ed. Jongen K.) Woodhead Publishing Limited, Abington Hall, Abington, Cambridge England (str.52-65; 117-149;189-230; 310-380)	Hui Y.H., Ghazala S., Graham D.M., Murell K.D., Nip W.K. (2004): Handbook of vegetable preservation and processing, Marcel Dekke, Inc. New York-Basel

	Begić-Akagić A. (2010): Fermentisano voće i povrće U: Fermentirani proizvodi (ured. Spaho N.) Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo B&H ISBN 978-9958-597-16-9 COBISS.BH-ID 17950214 (str. 282-318)	
	Akagić A. (2020): Nastavni materijal (ppt)	
ODRŽIVA TEHNOLOGIJA MESNIH PROIZVODA	Smajić A. (2014): Prerada mesa. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (određena poglavlja)	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije. (određena poglavlja)
	Ganić A. (2016): Prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo, (određena poglavlja)	
ODRŽIVO VINARSTVO	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).	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
	Blesić, M. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-18; 22-23; 32-40; 50; 59-62. (studentima dostupno u pdf).	Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
	Blesić M. 2019. Održivo vinarstvo. Nastavni materijal (.ppt handouts).	Jackson S.R. 2014. Wine Science – Principles, Practice, Perception. Elsevier – Academic Press, San Diego, CA, USA.
	Delić M. 2019. Održivo vinogradarstvo. Nastavni materijal. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (.ppt handouts)	Ribéreau-Gayon, P., D. Dubourdieu, B. Donèche, A. Lonvaud. 2006. Handbook of Enology. Vol. 1. The Microbiology of Wine and Vinifications (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
	Kojić, A., S. Sefo, M. Delić. 2013. Opšte vinogradarstvo. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno – prehrambeni fakultet, Sarajevo. pp 77-94, 169/215.	Ribéreau-Gayon, P., Y. Glories, A. Maujean, D. Dubourdieu. 2006. Handbook of Enology. Vol. 2. The Chemistry of Wine Stabilization and Treatments (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK.
		Boulton R.B., Singleton V.L., Bisson L.F., Kunkee R.E. 1999. Principles and Practices of Winemaking, Springer Science+Business Media. New York, NY, USA.

		Organisation Internationale de la vigne et du vin. 2016. OIV General Principles of Sustainable Vitiviniculture – Environmental – Social – Economic and Cultural Aspects. Resolution OIV-CST 518-2016.
		Mozell, M.R., L. Thach. 2014. The impact of climate change on the global wine industry: Challenges & solutions. Wine Economics and Policy, 3, pp 81-89.
		Szolnoki, G. 2014. A cross-national comparison of sustainability in the wine industry. Journal of Cleaner Production, 53, pp 243-251.
		Santini, C., A. Cavicchi, L. Casini. 2019. Sustainability in the wine industry: key questions and research trends. Agricultural and Food Economics, 2013, pp 1-9.
		Pomarici, E., R. Vecchio. 2019. Will sustainability shape the future wine market? Wine Economics and Policy, 8, pp 1-4.
		Sivčev, B., M. Ruml, I. Sivčev, Z. Ranković-Vasić. 2015. Organska proizvodnja grožđa. Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Beograd.
PRINCIPI ODRŽIVE TEHNOLOGIJE U PRERADI ŽITA	Miličević D., Mastilović J. (2013): Održivost u proizvodnji kruha. U Održive tehnologije u prehrambenoj industriji. Ur. Grujić R. i M. Jašić. Str. 213-222. Dostupno: www.researchgate.net/publication/316280169	Žeželj, M. (2005): „Tehnologija žita i brašna, Tehnološki fakultet Novi Sad. Zavod za tehnologiju žita.
	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo;	Zavargo, Z. (2009): Održive tehnologije/Sustainable technologies. University of Novi Sad Faculty of Technology. Novi Sad, Serbia; Dostupno: http://www.tf.uns.ac.rs/tempusIV/members/files/Book1_Sustainable_technologies.pdf
	Materijal sa predavanja (ppt).	Galanakis, C. (2018): Sustainable Recovery and Reutilization of Cereal Processing By-Products. Woodhead Publishing. (Dostupno za student u pdf verziji).
TEHNOLOGIJA PAKOVANJA HRANE	N. Spaho -Nastavni materijal cca.45 str. Dopunska:	D. Cvetković, D., Marković: Dizajn pakovanja. Univerzitet Singidum, Beograd, 2010. pp. 21-67.
	M. Muhamedbegović, N.V. Juul, M. Jašić: Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015. str. 21-90, 225-233.	M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.
		Web sources for written abstract
INOVACIJE I PODUZETNIŠTVO U ODRŽIVOJ	Ognjenović Dragana (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt	Orsag, S. (2010): Budžetiranje kapitala – Procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb.

PROIZVODNJI HRANE		
	Ministarstvo gospodarstva Republike Hrvatske (2008) : Poslovni plan poduzetnika, Masmedia, Zagreb.	
	Čovo, P. (2007): Održivo poduzetništvo (skripta), Univerzitet u Zadru.	
MARKETING ODRŽIVIH POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;	Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline
	Baker, M., & Hart, S. (2008). The Marketing Book. Routledge. (odabrana poglavlja)	
UPRAVLJANJE PROJEKTNIM CIKLUSOM	Grupa autora, (2008): Poljoprivreda Zapadnog Balkana i evropske integracije, Ognjenović, Dragana -Modul "Upravljanje projektom ciklusom" Fakultet za zemljodjelski nauki i hrana, Skoplje, Makedonija.	European Commission, Aid Delivery methods, Volume 1: Project Cycle management Guidelines
	Ognjenović, Dragana (2019): Neautorizovani nastavni materijal, ppt	
UPRAVLJANJE ODRŽIVIM LANCEM VRIJEDNOSTI POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;	Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline.
	Iakovou, E., Bochtis, D., Vlachos, D., & Aidonis, D. (Eds.). (2016). Supply chain management for sustainable food networks. John Wiley & Sons.	

