

VIJEĆU POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA

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

PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE		
I GODINA		
PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
HEMIJA I	Velagić Habul, E. (2005). <i>Elementa Chemica</i> (skripta) .	Filipović, I., Lipanović, S. Opća i anorganska hemija.
	Omanović, E. (2004). Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.	
	Velagić-Habul, E., Omanović-Miklićanin, E., Jurković, J. Praktikum iz Hemije.	
MATEMATIKA	Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.
	Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu. Šumarski fakultet Sarajevo 1997.	Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Bussines, Economics, and the Social and Life Sciences, McGraw-Hill, N.Y., 2000.
	B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	Snežana Matić-Lekić, Primijenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015.
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA I	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. Nacionalna i Univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo.	Ćerimagić H. (1975): Pčelarstvo . NIP "Zadrugar". Sarajevo.

	Šarić T., Jarebica Dž., Čaušević Z. (1996): Poznavanje i kontrola sirovina . Ministarstvo onbazovanja, nauke i kulture. Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo.	Savić P. (1980): Puževi i njihov uzgoj . Nolit. Beograd.
	Čaušević Z., Smajić A. (1995): Prerada mesa domaćih životinja . GP “Grafika Šaran” i “Soroš” fondacija. Sarajevo.	Omanović H. i sar. (2007): Proizvodnja kvalitetnog mlijeka . ISBN 978-9958-9369-1-3, COBISS.BH-ID 14557958. Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine; Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo.
	Baltić M., Todorović V. (1997): Higijena mesa riba, rakova i školjki . Udžbenik. Veterinarski fakultet. Beograd.	
TEHNIČKA FIZIKA	L. Tanović, i N. Tanović, Fizika: mehanika – oscilacije – talasi, Sarajevo: Svjetlost-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1990.	S. Marić: FIZIKA, Svjetlost, Sarajevo, 2002.
	B. Mikuličić, E. Vernić, M. Varićak, Zbirka zadataka iz fizike, Školska knjiga Zagreb, 1999.	
UVOD U PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	Predavanja ppt-prezentacije nastavnika koji učestvuju u nastavi Spaho, N. (2010): Fermentirani proizvodi (ed. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, udžbenik, str. 1-33.	Lovrić, T. (2003): Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva. HINUS, Zagreb. Str. 55-229.
	N. Đulančić. (2018): Uvod u Prehrambene tehnologije. Interna skripta za predavanja	
	Blesić, M. 2017. Principi moderne regulative o hrani. (Interna skripta).	
	Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 11 str. Zakon o hrani o BiH (Službeni glasnik BiH 50/04).	
ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš; Neautorizovana predavanja (cca 80 str.)	Handouti tokom predavanja (cca 20 str.).
HEMIJA II	Noller:“Organska hemija“	Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition.Pearson Education,Inc.Prentice Hall.
	Esma Velagić-Habul, Enisa Omanović–Miklićanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”.	
FIZIČKA HEMIJA	S.Đ. Đorđević, V.J. Dražić, Fizička hemija, Tehnološko-metalurški fakultet Beograd, 2005.	D. Minić, A. Antić-Jovanović, Fizička hemija, Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu i Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005.

	M. Cacan, F. Korać, Zbirka zadataka iz fizičke hemije (odabrana poglavlja), Glas medicinara, Sarajevo, 2005.	I.D. Holclajtner Antunović, Opšti kurs fizičke hemije, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011.
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Duraković, S. (1997) Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja cca 60 strana).	
	Duraković, S. i Lejla Duraković (1998) Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, knjiga I, (odabrana poglavlja cca 20 strana).	
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA II	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
	Drkenda P. : Neautorizovana predavanja “ Sirovine voćnog porijekla”.	
	Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
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.
	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.	
TERMODINAMIKA SA TEHNIKOM HLAĐENJA	Šefko Šikalo, <i>Predavanja – PPT prezentacije.</i>	Orest Fabris, <i>Osnove inženjerske termodinamike</i> , Svjetlost, Sarajevo, 1989.
	Šefko Šikalo, <i>Termodinamika i molekularni transportni procesi, – (Poglavlja 1, 2 i 3)</i> Dobra knjiga, Sarajevo 2009.	Nedjeljka Pertic, Ivo Vojnović, Vanja Martinac, <i>Tehnička termodinamika</i> , Kemijsko-Tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007.
		Voronjec D., Đorđević R., Vasiljević B., Kozić Đ., Bekavac V.: <i>Rešeni zadaci iz termodinamike sa izvodima iz teorije</i> , Mašinski fakultet, Beograd, 2006.

--

II GODINA		
HIGIJENA POGONA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Karahmet E. Toroman A., Hamidović S., Higijena i sanitacija pogona u prehrambenoj industriji 2017.	CAC (Codex Alimentarius Food Hygiene), WHO 2009.
	Praktikum za vježbe.	Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Principi higijene hrane, Mostar 2011.
		Grujić, R., Sanchis, V., Radovanović, R. HACCP: Teorija i praksa. Banja Luka, TEMPUS JEP IB_161 40-2001.
OBRADA I PRERADA DUHANA	Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).	
PREHRAMBENA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.).
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
PREHRAMBENA MIKROBIOLOGIJA	Miloš Šolaja i Ljiljana Topalić-Trivunović (2007) Mikrobiološka analiza namirnica; Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci u saradnji sa Konzorcijumom projekta TEMPUS UM-JEP 18084-2003.	Ray, B. i Bhunia, A. (2008) Fundamental Food Microbiology, CRC Press.
	Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima za hranu, Službeni glasnik BiH iz 12.03.2013. godine; Br.11-Str.31.	
	Duraković, S. i Duraković, L. (2001) Mikrobiologija namirnica, Osnove i dostignuća (knjiga I) . Kugler.	
STANDARDIZACIJA I KONTROLA KVALITETA PREHRAMBENIH PROIZVODA	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja). Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).	Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka. Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.
	Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).	
	Grujić R. (1998): Deklarisanje i označavanje namirnica, Univerzitet u Banjoj Luci.	

TEHNOLOŠKE OPERACIJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Nastavni materijali – printane prezentacije i word dokumenti.	Earle R.L. (1983): Unit operations in food processing, 2nd ed., Elsevier Ltd.
	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.
	Stanišić S. (1978) Tehnološke operacije I, Univerzitet u Novom Sadu.	Fellows (2000) Food processing technology – principles and practice, CRC press.
NAUKA O ISHRANI I	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.
	Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd ed, Blackwell Science Ltd.	
	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.	
TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA	Smajić A. (2014): Prerada mesa. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (određena poglavlja).	Milosavljević Ž. (2004): Spravljanje suhomesnatih proizvoda. Nolit AD, Beograd. (određena poglavlja).

	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije. (određena poglavlja).	Ganić A. (2016): Prateći proizvodi u mesoprađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo, (određena poglavlja).
		Naučno-stručni radovi iz časopisa (Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb, kao i internet izvori koji se odnose na predmetnu oblast).
TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA	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.	Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.
		Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. www. nhb.org.
		Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp.
TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI	Čorbo, S. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.11-190; 233-240).	Rade D., Mokrovcač Ž., Štrucelj D: Priručnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux, 2001 (str. 2-30).
TEHNOLOGIJA GOTOVE HRANE	Obavezna: 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.	Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd; Zemun.
	Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga, Beograd.	
TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA I	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. 9-118.	Niketić-Aleksić G. (1984): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu.
	Lovrić, T., Piližota, V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus. Zagreb. str. 63-82; 103-159.	

TEHNOLOGIJA VINA, PIVA I ALKOHOLNIH PIĆA	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 13-19; 22-23. (studentima dostupno u pdf).	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.
	Šakić, N., M. Blesić. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 13-31; 57-59; 73-177. (u biblioteci Fakulteta).	
	Leskošek-Čukalović, I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 17-29. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika).	
	Anonymous. 1997. MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.63 -67; 74-75; 81-83; 98-99; 102-103. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige 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 iz knjige kod nastavnika).	
	Lučić, R. 1986. Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd. Str. 102-166. (u biblioteci Fakulteta).	
III GODINA		
TEHNOLOGIJE 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.
TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA I	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.
	Oručević, S. (2011): Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, Praktikum, Rukopis, Sarajevo, BiH.	
	Nastavni materijal.	
TROŠKOVI I KALKULACIJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi i kalkulacije u prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
		Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
		Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
TRŽIŠTE POLJOPR. I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
	P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	
AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA	N. Spaho -Nastavni materijal cca.45 str.	M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.
	M. Muhamedbegović, N.V. Juul, M. Jašić: Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015. str. 21-90.	

HIDROGENIRANE BILJNE MASTI	Čorbo, S., Vujasinović, V: Namjenske masti i margarin. Naučna knjiga, Sarajevo, 2015 (str.7-114).	
	Čorbo,S. Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.207-2011).	
LJEKOVITO 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. http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf
	Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga, Zagreb.	
PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA	Gugušević–Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.	Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet “Sv. Kliment Ohridski”, Bitola, Makedonija.
	Čehajić, R. (2007): Kafa - magični napitak. CPU, Sarajevo.	Jovović, Z., Muminović, Š., Baričević, D., Stešević, D. (2016): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica.
	Muminović, Š. (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact Publishing House, Sarajevo;	
	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
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.	
TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA	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.13-176; 224-298).	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. 9-126).

		Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.
TEHNOLOGIJA DJEČIJE HRANE	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word document.i	Naučna i stručna literatura koja prati aktuelnosti vezane za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.
	Sveska sa bilješkama i zadacima.	Novaković B., Torović Lj. (2014) Bromatologija, Medicinski fakultet Beograd (232-243) .
	Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane- Poglavlje Tehnologija dječije hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).	Grujić R., Miletić I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA PERADI	Operta S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Stranice knjige: 1; 8-11; 19-24; 38-51; 55-88; 105-111; 115-166.	Pravilnik o usitnjenom mesu, poluproizvodima i proizvodima od mesa (Službeni glasnik BiH, broj 82/2013).
		Pravilnik o tržišnim standardima za meso živine (Službeni glasnik BiH, broj 74/2014).
TEHNOLOGIJA VINA	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.
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014-2019): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200)	Hui,Y.H., Ghazala,S. Graham, D.M., Murrell,K.D., Nip, W.K (2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.).
		Laurila,E., Ahvenain, R.(2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry.CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).

EKONOMSKO PROJEKTOVANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof. dr. Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja.	James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
	Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).	
UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Hill, A. (2012): The Encyclopedia of Operations Management: A field manual and glossary of operations management terms and concepts, Pearson Education LTD, New jersey, United States of America.
	Siropolis, N. (1995): Menadžment malog preduzeća, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Stevenson, W. (): Production/Operations Management, Tom Casson, Rochester, United States od America.
	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK.

EKSTRUZIJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Nastavni material.	R. GUY et al. (2001): Extrusion cooking: Technologies and applications, Woodhead Publishing.
FUNKCIONALNA HRANA	Oručević-Žuljević S., Sarić Z., Akagić A. (2019): Nastavni materijal za predmet funkcionalna hrana, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (cca 200).	Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge, England.
	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. 18 - 40).	
PROCESI PRERADE MASLINA I KONTROLA KVALITETA ULJA	Čorbo,S: Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str. 11-42; 135-142; 233-240).	Rade D., Mokrovčak Ž., Štrucelj D:Priručnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux,2001 (str. 2-30).
	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. 227-240).	
	Osmanović, Z., Herceg, Z., Čorbo, S.: Procesno-prehrambeno inženjerstvo, Tuzla, 2016. (str. 124-129; 144-173; 381-411).	
PROIZVODNJA, PRERADA I ZDRAVSTVENI ASPEKTI SOJINOG MLIJEKA	Mujić, I., Sarić, O., Sarić, Z., Alibabić, V. (2008): Sojino mlijeko: proizvodnja, prerada i zdravstveni aspekti. Univerzitetski udžbenik – Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću i Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Bihać (odabrana poglavlja cca 150 str.).	Zlatić, J., Sarić, Z., Dizdarević, T., Mujić, I.: Tehnološki postupak proizvodnje i analiza kvaliteta sojinog mlijeka. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LI, Br. 57/2006.
		Sarić, Z., Mujić, I., Dizdarević, T., Alibabić, V.: Kravlje i sojino mlijeko – alternative ili različiti proizvodi. Prehrambena industrija, Vol. 17, 1-2, 2006.
		Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	Spaho, N. –neautorizovani nastavni materijal, cc. 30 str.	Madson, P.W. (2003): Ethanol distillation: the fundamentals. In: Jacques, K.A., Lyons, T.P., Kelsall, D.R. (Ed). The alcohol textbook, 4 th edition. Nottingham University Press. pp.319-337. Dostupno na: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2993570/mod_resource/content/1/The_Alcohol_Textbook-%204%20Ed.pdf
	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.	
TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA	Šakić N., Blesić M. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.
	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-170.	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.

	(dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).	
	Anonymous (1997). MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.63 -67; 74-75; 81- 83; 98-99; 102-103. (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).	
	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).	
TEHNOLOGIJA UZGREDNIH PROIZVODA U MESNOJ INDUSTRIJI	Ganić A. (2016): prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	Ognjanović i sar. (1985): Tehnologija pratećih proizvoda industrije mesa. Poljoprivredni fakultet Beograd. (odabrana poglavlja)

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

BILJNA PROIZVODNJA

I GODINA

STUDIJSKI PROGRAMI RATARSTVO I POVRTLARSTVO, VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
HEMIJA	Handout - i – J. Jurković.	„Chemistry“ Raymond Chang.
	“Hemija” Štajner; Kevrešan.	
	„Kemijsko računanje“ J. Jurković.	
	Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković.	
	“Elementa Chemica” E.Velagić Habul.	
MATEMATIKA	Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.
	Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.	Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Bussines, Economics, and the Social and Life Sciences, McGraw-Hill, N.Y., 2000.
	B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	dr. Snežana Matić-Lekić, Primenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015.
		dr. Snežana Matić-Lekić. Matematika I za studente tehničkih smerova. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet.
BOTANIKA	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).	Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univerzitet u Tuzli, 2003.
		Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.
		Murtić S., Đug S. ‘Praktikum iz Poljoprivredne botanike’, 2018.
GENETIKA	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja) .	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
KLIMATOLOGIJA	Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.	Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.

	Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.	Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.
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)
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.
	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.	
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.	
OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
MEHANIZACIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	- <i>Lulo, M., Škaljić, S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje»</i> . ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.1-215, str.295-308, str.428-435; str.235-279, str 280-295.	
	Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (50 str.)	

MELIORACIJE I UREĐENJE ZEMLJIŠTA	Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.
	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
FIZIOLOGIJA BILJA	Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Čulafić; Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179-204249-269, 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).
II GODINA RATARSTVO I POVRTLARSTVO		
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija - odabrana poglavlja.
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja.	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.), Materijal dostupan kod predmetnog asistenta	
FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
ISHRANA BILJAKA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek 2011.	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.

	Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: „Ishrana bilja”. Osijek 1998.	Hanić Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	
MIKROBIOLOGIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	Jemcević V., Đukić D. : Mikrobiologija
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).	
	Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta	
OPĆE RATARSTVO	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo. NIP “Zadrugar” Sarajevo.	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.
	Šarić, T., I. Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo (praktikum). Sarajevo.	Šarić, T., Mirha Đikić, Drena Gadžo, 1997: Dvije žetve godišnje. Sarajevo.
POVRTLARSTVO I	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Čustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrtarstvo. 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).	
TRAVNJACI	Alibegović-Grbić, S. i sar., 2005: Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima. Sarajevo.	Vučković, S., 1999. Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.
KRMNO BILJE	Alibegović-Grbić, S., 1992: Proizvodnja krmnoga bilja - višegodišnje krmno bilje. Sarajevo.	Erić, P. i sar., 2004: Krmne okopavine. Novi Sad
	Vučković, S., 1999: Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.	
POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.	

POVRTLARSTVO II	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.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
SPECIJALNO RATARSTVO I	Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-povrtlarski priručnik. GrafoMark, Banja Luka.
	Kovačević V., Rastija M. (2014): Žitarice (sveučilišni udžbenik). Osijek.	
SPECIJALNO RATARSTVO II	Gadžo, D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik) - oko 150 str.	Glamočlija, Đ., (2006): Specijalno ratarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd –odabrana poglavlja.
	Gadžo, D., Đikić M., Jovović Z., Mijić, A. (2017) Alternativni ratarski usjevi. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. ISBN 978-9958-597-58-9. COBISS.BH-ID 24024070 (elektronsko izdanje). (poglavlje Ljekovito bilje – 30 strana).	Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-povrtlarski priručnik. GrafoMark, Banja Luka.
III GODINA RATARSTVO I POVRTLARSTVO		
POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA	Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.	Cvjetković B. (2010): Mikoze i pseudomikoze voćaka i vinove loze, Zrinski, Čakovec .
		Ciglar I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Zrinski, Čakovec.
TROŠKOVI I KALKULACIJE POLJ. PROIZ. U	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
		Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

		Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.	Kolega, A. (1994); Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
	P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	
USKLADIŠTENJE I ČUVANJE RATARSKO POVRTLARSKIH KULTURA	Ilić, Z., Elazar, F. Čuvanje povrća, 2001.	Ilić, Z. Et.all.: Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007.
	Drena Gadžo, 2017: Skladištenje ratarskih kultura – nastavni materijal (cca 40 strana).	Ujević, A. (1988.): Tehnologija dorade i čuvanje sjemena, Fakultet poljoprivrednih znanosti i Bc institut, Zagreb 2) Pravilnik o tržišnim standardima za meso živine (Službeni glasnik BiH, broj 74/2014).
	Rozman V., A. Liška: Skladištenje ratarskih proizvoda – priručnik za vježbe. Poljoprivredni fakultet Osijek.	Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.
	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).	Vesna Milić, J. Stojčić, D. Tešanović, B. Govedarica, M. Šilj, 2014: Skladištenje ratarskih proizvoda. Poljoprivredni fakultet I. Sarajevo.
ALTERNATIVNI USJEVI	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).	Bavec, F., Martina Bavec, 2006: Organic production and use of alternative crops. CRC Taylor & Francis Group.
BILJNI GENETSKI RESURSI	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 – opšti 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) .	
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJNE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	

	Paradićević, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
OSNOVE VOĆARSKOVINOGRADARSKE PROIZVODNJE	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo, 1999.	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavlja.
PROIZVODNJA I PRIMJENA UKRASNOG BILJA	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 (pp. 19-27). 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 (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno kod nastavnika)
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).	
KONZERVACIJA TLA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	
TRAVNJACI SPECIJALNIH NAMJENA	Erić, P., Čupina, B., Krstić, Đ., Vujić, S. (2016.) Travnjaci. Novi Sad.	Čížek, J., Bošković, P., Samardžija, N: (2007.) Ukrasni travnjak., Zagreb, Školska knjiga.
	Vučković, S.,(2004.) Travnjaci. Beograd, str. 411-444.	

OPLEMENJIVANJE BILJAKA	Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove loze-opći dio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Fuad Gaši, et all; genetika i oplemenjivanje jabuke.Printcom, Tuzla, 2013.	
	Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	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.	Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.
		Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.
SJEMENARSTVO	Drena Gadžo, 2017: Sjemenarstvo – nastavni materijal (cca 50 strana).	<i>Zakon o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednih biljaka Bosne i Hercegovine. Sl. glasnik BiH br. 3. 2005.</i>
	Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 strana).	<i>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.</i>
	Milošević, M., Kobiljski D., 2011: Semenarstvo. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad. (50 strana) .	<i>Pravilnik o priznavanju sorti poljoprivrednog bilja u BiH Sl. glasnik 3/05.</i>
UPRAVLJANJE FARMAMA	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: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	

FERTILIZACIJA RATARSKO-POV KULTURA/V-V KULTURA	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, Graforad.	Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediterranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
NAVODNJAVANJE RATARSKO-POV KULTURA	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet	Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94.
	Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	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.
OSNOVE EKONOMSKOG PROJEKTOVANJA U R-P PROIZVODNJI	Prof. dr. Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja (50 stranica).	.James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
	Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).	
PČELARSTVO	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .	Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.

	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. www. nhb.org .
		Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp
PROIZVODNJA POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	
	Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečej 2012. (str.7-156).	
PROIZVODNJA GLJIVA	Đurovka,M., <i>et.all</i> (2006): Proizvodnja povrća i cvijećau zaštićenom prostoru, Laktaši (strana 339-352).	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000 (455-464).	
	Materijal sa predavanja.	
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	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.	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extensnsion,Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	

	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
II GODINA VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO		
AGRARNA POLITIKA		
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija - odabrana poglavlja.
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja.	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.).	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
ISHRANA BILJAKA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja”, Osijek 2011.	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.
	Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: „Ishrana bilja”. Osijek 1998.	Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	
MIKROBIOLOGIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	Jemcević V., Đukić D. : Mikrobiologija.
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana po. glavlja)	
	Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta.	

OPĆE VINOGRADARSTVO	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.
OPĆE VOĆARSTVO	Senaid Memimć; Osnovi biologije voćaka. Edis, Sarajevo, 1999 (dostupno u biblioteci Fakulteta).	Husein Bajrović et all; Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla, 2000 (dostupno u biblioteci Fakulteta).
	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 Memimć; Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo 2010. (str. 9-14) (dostupno u biblioteci Fakulteta)	
POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
PROIZVODNJA VOĆNOG I LOZNOG SADNOG MATERIJ.	F.Behmen, M.Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo, 2015.	
SPECIJALNO VOĆARSTVO	Drkenda P.: Neautorizovana predavanja-Specijalno voćarstvo (dostupno u pdf formatu i distribuira se tokom nastave) .	Kurtović M. et all (2003): Jagodasto voće, Rototisak, Sarajevo.
	Milošević T. (1997): Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, (10-180 str:).	Šoškić M. (1996): Savremeno voćarstvo. Partenon, Beograd.
	Čivić H., et all (2017): Osnovi biljne proizvodnje. (153-224) Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.	Memić S. (2010): Voćarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.
		Lučić, Đurić, Mičić (1996): Voćarstvo 1. Partenon, Čačak.
		Mičić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak .
UKRASNO BILJE I PARKOVI	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 (pp. 19-27). 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 (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno kod nastavnika)
HERBOLOGIJA	Šarić, T. (1991): Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Šarić, T., I. Đalović, M. Đikić (2010): Opšte ratarstvo – praktikum. Sarajevo.
	Šarić, T. (1996): Suzbijanje korova herbicidima. Sarajevo.	
INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA	Mirsad Kurtović, et all; Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. Poljoprivredno- prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Mirsad Kurtović, et all; Načela integralne proizvodnje koštičavog voća. Poljoprivredno- prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2008. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Mirsad Kurtović, Nedžad Karić; Načela integralne proizvodnje jagodastog voća. Poljoprivredno- prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2009. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	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.	Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar.
		Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić Š.(2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	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.	

POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Borbaš, T., Mikšić, M. (2003): Poljoprivredne marketinške zadruge, Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu, Zagreb.
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Inostudija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br 1079, Sarajevo.
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
REGULATORI RASTA I RAZVIĆA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 278 - 313) (dostupno kod nastavnika). K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 130 - 155, 157 – 162) (dostupno kod nastavnika).	Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji, Mostar, 2000. (dostupno kod nastavnika u PDF formatu).

UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014-2019): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200).	Hui, Y.H., Ghazala, S. Graham, D.M., Murrell, K.D., Nip, W.K (2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.).
		Laurila, E., Ahvenain, R. (2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).

**III GODINA
VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO**

BERBA, SKLADIŠTENJE I PAKOVANJE VOĆA	Drkenda P.: Neautorizovana predavanja- Berba, skladištenje i pakovanje voćnih plodova.	Mratinić E., Đurović D. (2015): Biološka osnova čuvanja voća. Partenon, Beograd.
	Pašalić B. (2006): Berba, pakovanje i skladištenje plodova voćaka; Štampa M, Banja Luka.	Gvozdenović D., Davidović M. (1990): Berba i čuvanje voća. Nolit, Beograd (1990).
OSNOVI PEJZAŠNOG OBLIKOVANJA	Ljiljana Vujković (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (42-46; 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). Univerzitetska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).	Brooks J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London. (dostupno kod nastavnika).
POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA	Numić, R. (1995): Fitopatologija, Univerzitetska knjiga Sarajevo.	Cvjetković B. (2010): Mikoze i pseudomikoze voćaka i vinove loze, Zrinski, Čakovec .
		Ciglar I. (1998): Integrirana zaštita voćnjaka i vinograda, Zrinski, Čakovec.
TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJ. PROIZ.	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
		Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
		Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78. P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	Kolega, A. (1994); Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
INTENZIVNA PROIZVODNJA JAGODASTOG VOĆA	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.	Kurtović, M., Kojić, A., Karić, N., Karić, L., Todorović, V., Jusović, H. (2006): Načela integralne proizvodnje. GTZ, Gradačac.
INTENZIVNA PROIZVODNJA KROŠNJASTOG VOĆA	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.	
KONZERVACIJA TLA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJNE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	
	Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
NAVODNJAVANJE VOĆARSKO VINOGRADARSKIH KULTUR	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-Prehrambeni Fakultet.	Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94.
	Bošnjak, Đ.(1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	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.
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.
PČELARSTVO	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .	Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. www. nhb.org .
		Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp
OPLEMENJIVANJE BILJAKA	Dževad Jarebica, Mirsad Kurtović; Oplemenjivanje voćaka i vinove loze-općidio. Univerzitetski udžbenik, Edis, Sarajevo, 1997. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Mirsad Kurtović, et.all; Jagodasto voće. Rototisak, Sarajevo, 2003. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
	Fuad Gaši, et alll; genetika i oplemenjivanje jabuke.Printcom, Tuzla, 2013.	
	Fuad Gaši; Očuvanje biodiverziteta poljoprivrednih kultura u cilju razvoja održive proizvodnje hrane. Brošura, 2005. (dostupno u biblioteci Fakulteta).	
UPRAVLJANJE FARMAMA	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: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	
POLJOPRIVREDN O SAVJETODAVSTV O	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extenssion,Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
FERTILIZACIJA RATARSKO-POV KULTURA/V-V	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.

KULTURA		Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za koordinaciju 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, Graforad.	Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediteranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
OSNOVE RATARSKOPOVRT LARSKE PROIZVODNJE	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrukar, Sarajevo.	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).
	Vukašinović, Smiljka, Karić Lutvija, Žnidarčić, D., 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.	
TEHNOLOŠKO PROJEKT. VOĆNIH ZASADA I RASADNIKA	F.Behmen, H.Bajrović: Voćarstvo za svakoga, Sarajevo 2008.	
	N.Mičić, G.Đurić, LJ.Radoš:Sistemi gajenja jabuke i kruške, Čačak 1998.	
	D.Stanković, M.Stojanović: Opšte voćarstvo, Beograd 1998.	
TEHNOLOGIJA VINA	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.

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

ZOOTEHNIKA

I GODINA

ANIMALNA PROIZVODNJA I AKVAKULTURA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
HEMIJA	Handout - i – J. Jurković	„Chemistry“ Raymond Chang
	“Hemija” Štajner; Kevrešan	
	„Kemijsko računanje“ J. Jurković.	
	Elementa Chemica E.Velagić Habul	
	Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković	
MATEMATIKA	F. Dedagić, Z.Šabanac, Matematika za agronome, Poljoprivrednopr prehrambeni fakultet- Univerzitet u Sarajevu, 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić, Matematika za brucoše, Šumarski fakultet 2007.	Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Bussines, Economics, and the Social and Life Sciences, McGraw-Hill, N.Y., 2000.
	B. Mesihović i Š.Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike saosnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	dr .Snežana Matić-Lekić, Primijenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015.
		Dr. Snežana Matić-Lekić. Matematika I za studente tehničkih smerova. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet.
OSNOVI BOTANIKE	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).	Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univerzitet u Tuzli, 2003.
		Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.

		Murtić S. Praktikum iz Poljoprivredne botanike - interna skripta (dostupno u PDF formatu kod nastavnika)
GENETIKA	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja).	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
ZOOLOGIJA	Lelo, S. (2011): Zoologija za studente zootehnike poljoprivredno-prehrambenog fakulteta. Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu.	Matoničkin, I. (1994): Opća zoologija. Školska knjiga, Zagreb.
	Ratajac, R. (1995): Zoologija za studente poljoprivrednog fakulteta. Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu i MP "Stylos", Novi Sad.	
OSNOVI PEDOLOGIJE	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (odabrana poglavlja).	
	H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić; Sistematika tla/zemljišta (odabrana poglavlja).	
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
	H. Resulović: Ekološke i tehničke funkcije tla-skripta, Sarajevo, 2002.	
I GODINA, II SEMESTAR ANIMALNA PROIZVODNJA		
ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAĆIH Ž.	Hamamdžić M., Pobrić H., Babić Lj.: Anatomija, histologija i fiziologija domaćih životinja; Sarajevo, 1997.	Mitin V.: Fiziologija domaćih životinja, Školska knjiga, Zagreb.
	Avdić R. Tandir F. Atlas sceleton equi, Sarajevo, 2012.	Stojić V.: Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd.
	Avdić R., Čutahija V., Tandir F., Bejdžić P., Hadžiomerović N. Anatomija domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.
KRMNO BILJE	Alibegović-Grbić, S., 1992: Proizvodnja krmnoga bilja-višegodišnje krmno bilje. Sarajevo.	Erić, P. i sar., 2004: Krmne okopavine. Novi Sad

	Alibegović-Grbić, S. i sar., 2005: Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima. Sarajevo.	Vučković, S., 1999. Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.
MEHANIZACIJA U ANIMALNOJ PROIZVOD.	Lulo, M., Škaljić, S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje». ISBN 9958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.13-56, str.76-215, str.235-333; str.388-437.	
	Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja (50 str.).	
OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, Gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.)
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
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.
	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.	

**II GODINA
ANIMALNA PROIZVODNJA**

AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015): Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija -odabrana poglavlja.
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja.	

	Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.) Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
ISHRANA ŽIVOTINJA – OPŠTI DIO	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001., str. 11-343.	P. McDonald, R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh, C.A. Morgan: Animal nutrition, sixth edition 2002.
	R. Handžić, S. Muratović, Š. Galijašević-Pobrić, S. Čengić, B. Vukalović: Ishrana domaćih životinja, Studentska štamparija, Sarajevo, 1997., str. 1-62.	U obzir može doći i bilo koja druga pristupačna literatura, sa istim ili sličnim područjem istraživanja.
	M. Domaćinović: Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006., str. 1-202.	
MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	Jarak M., Govedarica M. : Mikroorganizmi u sočarskoj proizvodnji.
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).	
	Jarak M. : Mikrobiologija u stočarstvu.	
OPĆE STOČARSTVO	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu– Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE	Domaćinović, M. (2006): Hranidba domaćih životinja, Sveučilišni udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek. Str. 205-428.	Jovanović, R., Dujić, D., Glamočić, D. (2001): Ishrana domaćih životinja, Stylos-izdavaštvo Novi Sad.
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. Str. 64-110.	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).

		Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima u hrani za životinje (Službeni glasnik BiH, br. 67/12).
KINOLOGIJA	Bauer M. 1996. Kinologija. Školska knjiga, Zagreb.	Korjenić E. 2013. Osnove opće kinologije. Naučna i stručna knjiga „Lelo“ d.o.o., Sarajevo.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
KUĆNI LJUBIMCI	Jerič R. 1984. Svet akvaristike. CZP Kmečki glas. Ljubljana.	
	Vistrička Z. i Andrašević S. 1985. Kanarinci i papige. Nakladni zavod znanje. Zagreb.	
	Gibson C. i Constantino M. 2007. Mačke. Veble commerce d.o.o. Zagreb.	
KUNIČARSTVO I KRZNAŠICE	Silvester Omrčen: Kuničarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb. 1995.	
ISHRANA NEPREŽIVARA	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, 5.1.-5.10, 6, 8.6, ukupno 260 str.	Materijal pripreme za predavanja, PDF format.
KONJOGOJSTVO	Konjogojstvo, Ivanković Ante, 2004. Zagreb. (odabrana poglavlja).	Odgajivanje i ishrana konja, Mitrović, S, Grubić G. Poljoprivredni fakultet, 2003. Beograd. (odabrana poglavlja).
PERADARSTVO	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek .	Peradarstvo, Nemanić J, Berić Ž, Zagreb, 1995.
RIBARSTVO	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
SVINJOGOJSTVO	Marija Uremović, Zvonimir Uremović, SVINJOGOJSTVO, Agronomski fakultet Zagreb 1997.	Željko Dolenc SVINJOGOJSTVO Nakladni zavod Globus, Zagreb 1994.
ZOOHIGIJENA	Asaj A. Higijena na farmi i u okolišu, Zagreb, 2003.	Rupić, V (2009): Zaštita zdravlja domaćih životinja (2.dio) .
	Rupić, V (2009): Zaštita zdravlja domaćih životinja (1.dio).	Rupić, V. (2010): Zaštita zdravlja domaćih životinja (3. dio) .
AUTOHTONE PASMINE I NJHOVA ZAŠTITA	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Adilović, S., Andrijanić, M., Adilović, E., Ravić, I.: Bosanskohercegovačke autohtone pasmine domaćih životinja Izdavač: Univerzitet u Sarajevu – Veterinarski fakultet. Godina izdavanja: 2014.

		Pavao Caput, Ante Ivanković, Boro Mioč: Očuvanje biološke raznolikosti u stočarstvu, Izdavač:Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb, 2010.
LOVNA DIVLJAČ	Sofradžija A. (1999). Lovna divljač. Savez lovačkih organizacija BiH, Sarajevo.	Tucak Z. i sar. (2001). Lovstvo. Poljoprivredni fakultet Osijek. Osijek.
	Korjenić E. (2010). Lovna divljač. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Singer D. (1990). Šumske životinje. Cankarijeva založba Ljubljana. Zagreb.
OSNOVI ORGANSKE ANIMALNE PROIZVODNJE	Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki N., Mirecki S. (2014): Organska poljoprivreda . Univerzitet Crne Gore , Biotehnički fakultet Podgorica.	Commission Regulation (EC) No 834/2007.
		Commission Regulation (EC) No 889/2008.
PČELARSTVO	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .	Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. www. nhb.org .
		Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp.
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	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.	
III GODINA ANIMALNA PROIZVODNJA		
GOVEDARSTVO	Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja).	Fries, R i Ruvinsky, A. (1999). The Genetic of Cattle, Cabi Publishing .
	Caput, P. (1996). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja).	

	Brka i sar., (2015). Objekti za preživare. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (odabrana poglavlja).	
	Nastavni materijal.	
ISHRANA PREŽIVARA	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001., str. 353.-366., 533.-696.	R.O. Kellems, D.C. Church: Livestock feeds and feeding, 4 th edition, 1998. by Pretince-Hall, Inc, New Jersey, USA.
	R. Handžić, S. Muratović, Š. Galijašević-Pobrić, S. Čengić, B. Vukalović: Ishrana domaćih životinja, Studentska štamparija, Sarajevo, 1997., str. 111-197.	
	M. Domaćinović, Z. antunović, E. Džomba, A. Opačak, M. Baban, S. Mužić: Specijalna hranidba domaćih životinja, Osijek 2015. Sveučilišni udžbenik.	
OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Radica Đedović: Populaciona genetika i oplemenjivanje – Beograd 2015.	Dražan Dizdar: Kvantitativne metode – odabrana poglavlja – Zagreb 2006.
	Vladan Bogdanović: Biološke osnove stočarstva – odabrana poglavlja – Beograd 2016.	
OVČARSTVO I KOZARSTVO	Mioč i sar., (2007). Ovčarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (Odabrana poglavlja).	Saragison, N. (2008). Sheep flock health a planned approach, Blackwell Publishing.
	Brka i sar. (2011). Kozarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (Odabrana poglavlja).	
	Brka i sar. (2015). Objekti za preživare, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (Odabrana poglavlja).	
	Nastavni materijali.	
TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
		Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

		Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
	P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	
PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA	Neautorizovana predavanja studentima Odsjeka Animalna proizvodnja Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 130 str.	Fraser, A.F., D.M., Broom. 1997. Farm animal behaviour and welfare, CABI publishing.
	ppt prezentacije.	
PRERADA MESA, RIBE I JAJA	Operta S. 2016. Prerada mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za predavanje i ispite. Cca. 110 stranica.	Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja ((Službeni glasnici BiH, broj 82/2013; 74/2014; 25/2010; 62/2014; 51/2011; 73/2012; 78/2012).
	Operta S. 2016. Kvalitet mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za vježbe i kolokvij.	
PROIZVODNJA I PRERADA MLJEKA	Bijeljac S. (2008): Proizvodnja i prerada mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (60 strana).	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. (1996): Mlijeko – dobijanje čuvanje i kontrola, Hrvatski poljoprivredni zadružni savez, Zagreb.
		Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
UPRAVLJANJE FARMAMA	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: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	

POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extenssion, Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Borbaš, T., Mikšić, M. (2003) : Poljoprivredne marketinške zadruge , Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu, Zagreb
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Inostudija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br. 1079, Sarajevo.
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
BIOSIGURNOST U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Asaj, A. (1999): Zdravstvena dezinfekcija u nastambama i okolišu. Medicinska naklada, Zagreb.	Rupić, V. (2010): Zaštita zdravlja domaćih životinja.
	Asaj A. Higijena na farmi i u okolišu, Zagreb, 2003.	
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).	
I GODINA, II SEMESTAR AKVAKULTURA		
ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAĆIH Ž.	Hamamdžić M., Pabrić H., Babić Lj.: Anatomija, histologija i fiziologija domaćih životinja; Sarajevo, 1997.	Mitin V.: Fiziologija domaćih životinja, Školska knjiga, Zagreb.
	Avdić R. Tandir F. Atlas sceleton equi, Sarajevo, 2012.	Stojić V.: Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd.
	Avdić R., Čutahija V., Tandir F., Bejdjić P., Hadžiomerović N. Anatomija domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.

OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena administracija. Beograd. (cc.20 str.)
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
EKOLOGIJA	Škrijelj, R., & Đug, S. (2009). Uvod u ekologiju životinja. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Kerovec, M. (1988). Ekologija kopnenih voda. Hrvatsko ekološko društvo, Zagreb, Mala ekološka biblioteka, 3.
	Đug, S., & Škrijelj, R. (2009). Biogeografija. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	
HIDROBIOLOGIJA	Obavezna: Trožić-Borovac.S. 2011. Priručnik iz hidrobiologije – za studente Biotehničkih nauka . Prirodno-matematički fakultet. Sarajevo.	Sukop I. (1998): Aplikovaná hydrobiologie. MZLU v Brně, 146 s.
	Trožić-Borovac, S.-.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Heteša J., Sukop I (1994): Ekologie vodního prostředí. VŠZ Brno, 131 Str.
MEHANIZACIJA U ANIMALNOJ PROIZVOD.	Lulo,M., Škaljić,S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje». ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.13-56, str.76-215,str.235-333; str.388-437.	
	Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja (50 str.).	
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.
	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.	
II GODINA AKVAKULTURA		

IHTIOLOGIJA	Sofradžija A. 2009. Slatkovodne ribe Bosne i Hercegovine. Vijeće Kongresa bošnjačkih intelektualaca. Sarajevo.	Vuković T. 1977. Ribe Bosne i Hercegovine. „Svjetlost“, Sarajevo.
	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	
VODNI RESURSI I KVALITET VODE	P.M. Haygarth, S.C. Jarvis, 2002: Agriculture, Hydrology and Water Quality.	
	Leo M.L. Nollet, 2000: Handbook of Water Analysis.	
MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	Jarak M., Govedarica M. : Mikroorganizmi u sočarskoj proizvodnji.
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja).	
	Jarak M. : Mikrobiologija u stočarstvu.	
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja .	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.) Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE	Domaćinović, M. (2006): Hranidba domaćih životinja, Sveučilišni udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek. Str. 205-428.	Jovanović, R., Dujić, D., Glamočić, D. (2001): Ishrana domaćih životinja, Stylos-izdavaštvo Novi Sad.
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengiđ, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetna knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. Str. 64-110.	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).
KUĆNI LJUBIMCI	Jerič R. 1984. Svet akvaristike. CZP Kmečki glas. Ljubljana.	
	Vistrička Z. i Andrašević S. 1985. Kanarinci i papige. Nakladni zavod znanje.Zagreb.	
	Gibson C. i Constantino M. 2007. Mačke. Veble commerce d.o.o. Zagreb.	
KINOLOGIJA	Bauer M. 1996. Kinologija. Školska knjiga, Zagreb.	Korjenić E. 2013. Osnove opće kinologije. Naučna i stručna knjiga „Lelo“ d.o.o., Sarajevo.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	
EKOLOGIJA I UZGOJ AKVATIČNIH BESKIČMENJAKA	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., Plietić, 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 Iinprint of Elsevior Science, San Diego, California. (odabrana poglavlja).
	Treer, T., Safner, R., Aničić, I., Lovrinov, M. (1995): Ribarstvo. Nakladni zavod Globus. Zagreb. 239-286.	
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengiđ, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. (Str. 1-71 odabrana poglavlja).	
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., Plietić, 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 Iinprint of Elsevior Science, San Diego, California. (odabrana poglavlja).
	Treer, T., Safner, R., Aničić, I., Lovrinov, M. (1995): Ribarstvo. Nakladni zavod Globus. Zagreb. 239-286.	
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengiđ, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. (Str. 1-71 odabrana poglavlja).	
UZGOJ RIBA U HLADNOVOD. RIBNJACIMA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.

	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	
UZGOJ RIBA U TOPLOVOD. RIBNJACIMA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	
OSNOVI ORGANSKE ANIMALNE PROIZVODNJE	Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki N., Mirecki S. (2014): Organska poljoprivređa . Univerzitet Crne Gore , Biotehnički fakultet Podgorica.	Commission Regulation (EC) No 834/2007.
		Commission Regulation (EC) No 889/2008.
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	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.	
VRTNI RIBNJACI	Brickell, C. i sar. (2002): Encyclopedia of Gardening (281-305). The Royal Horticultural Society. London.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
	Bühl R. i sar. (1983): Mehr Freude am Garten (pp.294-310). Verlag Beste GmbH, Stuttgart.	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo. (dostupno kod nastavnika)
	Nentre, R., Nentre, D. (1974): Pflanzen wasser. Steine Licht. (dostupne u biblioteci Fakulteta).	
III GODINA AKVAKULTURA		
IHTIOPATOLOGIJA	Jažić Adnan, Zuko Almedina : <i>Bolesti salmonidnih vrsta riba</i> , Fojnica, 2004.	D.Hole, D.Bucke, P.Burgess, I.Wellby: <i>Diseases of carp and other cyprinid fishes</i> , Blackwell Science, 2011.
	Fijan Nikola : <i>Zaštita zdravlja riba</i> , Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2006.	P.T.K.Woo and D.W.B: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 3, Viral, Bacterial and Fungal Infections</i> , Cab International, 1999.

	Fijan Nikola : <i>Zaštita zdravlja riba</i> , Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2006.	J.F. Leatherland and P.T.K.Woo: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 2, Noninfectious Disorders</i> , Cab International, 1998.
OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Radica Đedović: <i>Populaciona genetika i oplemenjivanje</i> – Beograd 2015.	Dražan Dizdar: <i>Kvantitativne metode – odabrana poglavlja</i> – Zagreb 2006.
	Vladan Bogdanović: <i>Biološke osnove stočarstva – odabrana poglavlja</i> – Beograd 2016.	
TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): <i>Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji</i> , Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Andrić, J. (1998): <i>Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji</i> , treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Falan, V.: <i>Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji</i> , Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): <i>Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji</i> , Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
		Mulić, J. (1983): <i>Troškovi i kalkulacije</i> , Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
		Mulić, J., Selak, V. (1984): <i>Praktikum iz troškova i kalkulacija</i> , Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): <i>Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda</i> . Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.	Kolega, A. (1994); <i>Tržništvo poljodjelskih proizvoda</i> . Globus. Zagreb. Str. 1-56.
	P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) <i>Ekonomija</i> , Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	
UZGOJ MORSKIH RIBA	Bogut I. i sar. 2006. <i>Ribogojstvo</i> . Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bogut I. i sar. 2006. <i>Biologija riba</i> . Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Treer T. i sar. 1995. <i>Ribarstvo</i> . Nakladni zavod Globus, Zagreb.	
ORGANSKA AKVAKULTURA	Prevedena odabrana poglavlja dostupne literature na engleskom jeziku.	

PROCJENJIVANJE SREDSTAVA ZA POLJ. PROIZVODNJU	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extension, Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
UPRAVLJANJE FARMAMA	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: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	
PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA	Neautorizovana predavanja studentima odsjeka Animalna proizvodnja Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 130 str.	Fraser, A.F., D.M., Broom. 1997. Farm animal behaviour and welfare, CABI publishing.
	ppt prezentacije.	
PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE OBJEKATA U RIBARSTVU	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo. JUMENA, Zagreb.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	

PRERADA I ČUVANJE AKVATIČNIH ORGANIZAMA/ PRERADA RIBE I KONTROLA KVALITETA RIBLJIH PROIZVODA	CAC (Codex Alimentarius Code of practice for fish and fishery products), WHO 2009. (cca 20 str).	Handouti tokom predavanja (cca 20 str).
	Kovačević D. (2001). Kemija i tehnologija mesa i ribe. Poljoprivredni fakultet Osijek. (cca 35 str).	
	Šoša B. (1989) Higijena i tehnologija prerade morske ribe. Školska knjiga, Zagreb. (cca 35 str).	
UPRAVLJANJE VODNIM RESURSIMA	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo. JUMENA, Zagreb.
	Matoničkin I i Pavletić Z. 1972. Život naših rijeka. Školska knjiga, Zagreb.	

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

EKONOMIKA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA

HEMIJA	Esma Velagić Habul (2005): Elementa Chemica (skripta)	Ivan Filipović, Stjepan Lipanović: “Opća i anorganska hemija”
	Enisa Omanović (2004): Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.	
	Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Miklićanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”	
MATEMATIKA	Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.
	Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.	Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Bussines, Economics, and the Social and Life Sciences, McGraw-Hill, N.Y., 2000.
	B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	dr Snežana Matić-Lekić, Primijenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015.
		dr Snežana Matić-Lekić. Matematika I za studente tehničkih smerova. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet.
OSNOVI BOTANIKE	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94).	Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; „Sistematika otrovnih biljaka”, Univerzitet u Tuzli, 2003.
		Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001.
		Murtić S., Đug S. ‘Praktikum iz Poljoprivredne botanike’, 2018.
RURALNA SOCIOLOGIJA	Musabegović, N. (1997) <i>Ruralno-urbani antagonizmi i moderni svijet</i> . Sarajevo: FEB. (odabrana poglavlja)	
	Hodžić, A. (2006) <i>Selo kao izbor?</i> Zagreb: Institut za društvena istraživanja.	
	Šuvar, S. (1988) <i>Sociologija sela II i II</i> . Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja).	
	Kostić, C. (1975) <i>Sociologija sela</i> . Beograd: Izdavačko informativni centar studenata, (odabrana poglavlja).	

ZOOLOGIJA	Lelo, S. (2011): Zoologija za studente zootehnike poljoprivredno-prehrambenog fakulteta. Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu	Matoničkin, I. (1994): Opća zoologija. Školska knjiga, Zagreb.
	Ratajac, R. (1995): Zoologija za studente poljoprivrednog fakulteta. Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu i MP "Stylos", Novi Sad.	
OSNOVI PEDOLOGIJE	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (odabrana poglavlja).	
	H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić; Sistematika tla/zemljišta (odabrana poglavlja).	
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
	H. Resulović: Ekološke i tehničke funkcije tla-skripta, Sarajevo, 2002.	
OSNOVI EKONOMIJE	Falan, V. (2016): Materijal (PowerPoint) za predmet Osnovi ekonomije.	Grgić, I., Par, V. (2011): Materijal za predmet Uvod u agroekonomiku.
	Bašić, M., Vilgorac, E. (2008): Osnove ekonomije.	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.
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.
	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.	
FIZIOLOGIJA I FERTILIZACIJA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja”, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386).	Čivić H., Berberović H., Hodžić N. (2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima, Tuzla.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja”, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223).	
	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.	

	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemijska ishrana biljaka”, Sarajevo 2004.	
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Duraković, S., Redžepović, S. : Uvod u opću mikrobiologiju, (odabrana poglavlja).	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja)
	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	
	Duraković, S. i Lejla Duraković.: Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, knjiga I, odabrana poglavlja.	
POLJOPRIVREDNA MEHANIZACIJA	Lulo, M., Škaljić, S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje». ISBN 9958-9643-8-4 , COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004. godine; str.13-56, str.76-215, str.235-333; str.388-437.	
	Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja (50 str.)	
OSNOVI UREĐENJA ZEMLJIŠTA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.
	Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	
OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
OPŠTE STOČARSTVO	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016.
PRINCIPI ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001.(izabrani naslovi iz poglavlja 19, str. 633-780).	M. Domaćinović: Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2005. (osnove iz poglavlja I, II i III), kao dopuna informacija iz općeg dijela ishrane.

	Materijal sa predavanja i vježbi (za opći dio ishrane), PDF format, ca 50 str.	
OPĆE RATARSTVO I POVRTLARSTVO	Šarić, T. (1991): Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.	Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž. (2000): Povrtarstvo. Novi Sad (159-178; 197-236; 330-350;394-409).
	Vukašinović, S., Karić, L., Žnidarčić, D. (2005): Osnovi povrtlarstva. Sarajevo.	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
OSNOVE VOČARSTVA I VINOGRADARSTVA	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo, 1999.	
	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavlja.	
GENETIKA	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja).	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
ZAŠTITA BILJA	Numić, R. (1996): Opća fitopatologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo , odabrana poglavlja (20 str.).	Delalić, Z. (2004): Zaštita biljaka, Univerzitetska knjiga Bihać, odabrana poglavlja (20 str.).
	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo, odabrana poglavlja (40 str).	
	Šarić, T. (1991): Korovi i njihovo uništavanje herbicidima.	
ORGANSKA I INTEGRALNA POLJ. PROIZVODNJA	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.	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.
	Kurtović, M., Kojić, A., Karić, N., Karić, L., Todorović, V., Jusović, H. (2006): Načela integralne proizvodnje. GTZ, Gradačac.	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.
OBRADA I PRERADA DUHANA	Nermina Djulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).	
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014-2019): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200).	Hui, Y.H., Ghazala, S. Graham, D.M., Murrell, K.D., Nip, W.K (2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.).
		Laurila, E., Ahvenainen, 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).
TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA	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.13-176; 224-298).	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. 9-126).
		Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd..
TEHNOLOGIJA PROIZVODA ANIMALNOG PORIJEKLA	Operta S. 2016. Prerada mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za predavanje i ispite. Cca. 110 strana.	Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja ((Službeni glasnici BiH, broj 82/2013; 74/2014; 25/2010; 62/2014; 51/2011; 73/2012; 78/2012).
	Operta S. 2016. Kvalitet mesa, ribe i jaja. Skripta.	Važeći pravilnici vezani za mlijeko i mliječne proizvode (Službeni glasnik BiH, broj 21/2011)
	Nastavni materijal za vježbe i kolokvij.	
	Sarić Z. 2009. Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda. Tehnologija proizvoda animalnog porijekla – dio Tehnologija mlijeka. Neautorizovana predavanja. Sarajevo (38 strana).	
	Sarić Z. 2009. Materijal za praktične vježbe i obračune u mljekarstvu. Sarajevo (cca. 20 strana).	

	Čorbo S. 2008. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo (cca 50 strana).	
TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo;	Miličević D., Oručević-Žuljević S., Ademović Z. (2015): Od kakao zrna do čokolade. Univerzitet u Tuzli. BiH.
	Lovrić, T., Piližota, V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus, Zagreb.	Oručević-Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.
	Čorbo, S: Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008.	
	Blesić, M. (2015): Praktično vinarstvo (izvod za agroekonomiste). Rukopis, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. 19 str. (dostupno u pdf).	
	Nastavni materijal.	
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić,Š.(2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	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.	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extenssion,Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.).
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	

POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo , Poljoprivredni fakultet, Sarajevo .	Borbaš, T., Mikšić, M. (2003) : Poljoprivredne marketinške zadruge , Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu, Zagreb.
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Inostudija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br 1079, Sarajevo.
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
PČELARSTVO	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Graham, M.J., (1993) The hive and hony bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. www. nhb.org .
		Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp.
PROIZVODNJA CVIJEĆA I UKRASNOG BILJA	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 (pp. 19-27). 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 (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMontBuchverlag, Köln.
TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA	Šakić N., Blesić M. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta)	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.
	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-170. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika)	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.
	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 1620.(dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika)	
	Anonymous (1997). MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.63 -67; 74-75; 81- 83; 98-99; 102-103. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	

	Anonymus (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)	
	Anonymus. 1985. Analitika EBC III i mikrobiološka analitika EBC. Poslovna zajednica industrije piva i slada Jugoslavije, Beograd. str. 3336; 209-212.(dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	Spaho, N. –neautorizovani nastavni materijal, cc. 30 str.	Madson, P.W. (2003): Ethanol distillation: the fundamentals. In: Jacques, K.A., Lyons, T.P., Kelsall, D.R. (Ed). The alcohol textbook, 4 th edition. Nottingham University Press. pp.319-337.
	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.	
	N. Nikičević (2010): Proizvodnja voćnih rakija. NIK-PRESS, Beograd, 95214	
INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA	Kurtović, M. <i>et al.</i> (2008): Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	Kurtović, M., Gaši, F., Grahić, J., Maličević, A., Okić Arnela, Grbo Lejla (2016): Jagodasto voće: biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja, oplemenjivanje, HarfGraf, Sarajevo.
	Kurtović, M. <i>et al.</i> (2008): Načela integralne proizvodnje koštičavog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	Kurtović, M., Kojić, A., Karić, N., Karić, L., Todorović, V., Jusović, H. (2006): Načela integralne proizvodnje. GTZ, Gradačac.
	Kurtović, M., Karić, N. (2009): Načela integralne proizvodnje jagodastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	

III GODINA STUDIJA

AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija -odabrana poglavlja.
---	---	---

	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja .	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska trgovinska organizacija – Osnivanje, funkcije, ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.).	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
TRŽIŠTE POLJ. I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
	P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate – odabrana poglavlja.	
UPRAVLJANJE KVALITETOM	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska;
	Sorak, M, Olga Belloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): Upravljanje sistemom kvaliteta – korak naprijed za prehrambenu industriju, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	
ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš.	Handouti tokom predavanja (cca 20 str).
	Neautorizovana predavanja (cca 80 str).	
PROCJENJIVANJE VRIJEDNOSTI SREDSTAVA	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	

LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact PublishingHouse Sarajevo .	
	Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA	N. Spaho -Nastavni materijal cca.45 str.	M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.
	M. Muhamedbegović, N.V. Juul, M. Jašić: Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015. str. 21-90.	
KONZERVACIJA TLA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
	Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	
PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA	Gugušević–Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.	Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet “Sv. Kliment Ohridski”, Bitola, Makedonija.
	Čehajić, R. (2007): Kafa - magični napitak. CPU, Sarajevo.	Jovović, Z., Muminović, Š., Baričević, D., Stešević, D. (2016): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica.
	Muminović, Š. (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact Publishing House, Sarajevo.	
	Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
TEHNOLOGIJA VINA	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.
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	
EKONOMSKO PROJEKTOVANJE	Prof. dr Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja .	James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
	Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).	
UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ IND.	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Hill, A. (2012): The Encyclopedia of Operations Management: A field manual and glossary of operations management terms and concepts, Pearson Education LTD, New jersey, United States of America.
	Siropolis, N. (1995): Menadžment malog preduzeća, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Stevenson, W. (): Production/Operations Management, Tom Casson, Rochester, United States od America.
	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK
TROŠKOVI, KALKULACIJE I RAČUNOVODSTVO	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
	Falan, V.: Materijal (PowerPoint, Excel) za predmet Troškovi, kalkulacije i računovodstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
		Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.

		Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
UPRAVLJANJE FARMAMA	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: Farm management in the 21th century, Human resources management, ukupno 25 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	

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

NUTRICIONIZAM

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
OSNOVE PRIMARNE PROIZVODNJE HRANE	Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja)	Philips, C. J. C. (2010). Principles of Cattle Production, Cabi Publishing
	Mioč i sar., (2007). Ovčarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (Odabrana poglavlja)	Pond, K. And Pond W. Introduction to Animal Sciences, John Wiley and sons, Inc.

	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek (odabrana poglavlja)	Žeželj, M. (1989) Tehnologija skladištenja zrna. Naučna knjiga, Beograd.
	Mratinić E., Đurović D.: Biološke osnove čuvanja voća, Partenon, Beograd 2015	Ilić, Z., Elazar, F. Čuvanje povrća, 2001.
	Ilić, Z. et. al.: Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007	
	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103- 106;147-157)	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409)	
	Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Izdavač: Univerzitet u Sarajevu.	
	Kovačević, V., Mirta Rastija, 2014: Žitarice. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek	
OPĆA HEMIJA	Evica Ivanović, Aleksandar Kostić (2019): Opšta hemija (skripta)	Ivan Filipović, Stjepan Lipanović: “Opća I anorganska hemija”
	Enisa Omanović (2004): Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.	
	Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Miklićanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”	
SOCIJALNA PSIHOLOGIJA	Aronson, E., Wilson, T. D., & Akert, R. (2005). Socijalna psihologija. Zagreb: Mate	
	Hewstone, M., & Stroebe, W. (2003). Socijalna psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.	
TJELESNA ZDRAVSTVENA KULTURA	I Imamović – Turković, Dž. i sur.(2019.): Obrazovne tehnologije u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo;	Kovač, S. (2010.): Biomehanika u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo.
	Kovač, S. i sur.(2016.): Knjiga o posturi i korektivnoj gimnastici. MIB, Sarajevo;	Nurković, N. i sur. (2018.): Izleti i logorovanja. FASTO – UNSA, Sarajevo
	Malacko, J.; Rađo, I.(2004.): Tehnologija sporta i sportskog treninga, FASTO- UNSA, Sarajevo;	
OSNOVNI PRINCIPI HUMANE FIZIOLOGIJE	Guyton A.C., Hall J.E. Medicinska fiziologija, 13. izdanje, Medicinska naklada Zagreb 2017.	Hadžović-Džuvo A i sur. Gojaznost: fiziološki, patofiziološki i terapijski aspekti. Medicinski fakultet Sarajevo, 2016.

UVOD U NUTRICIONIZAM	Materijali sa predavanja.	https://www.eatright.org/
	Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house LanooCampus, Leuven.	https://definicijahrane.hr/
	Pollan, M. 2013. U obranu hrane, Manifest jelaca. Algoritam, Zagreb, Hrvatska.	
	Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.	
	Goldacre, B. 2010. Loša znanost, Naklada Oceanmore, Zagreb, Hrvatska.	
	https://fensnutrition.org/	
	http://www.who.int/	
	http://www.cdc.gov/	
	https://www.facebook.com/pg/Udruzenje-Nutricionista-u-Bosni-i-Hercegovini-122349522493622/posts/	
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
	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.	
	Šošić, I., Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.	
ORGANSKA HEMIJA	Noller:“Organska hemija“	Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition.Pearson Education,Inc.Prentice Hall.
	Esma Velagić Habuš, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”	

PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE ZA NUTRICIONISTE	Čorbo S. (2008): Tehnologija ulja i masti, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.	Čorbo S., Vujašinović V. (2015): Namjenske masti i margarin, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo
	Oručević Žuljević S (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu.	
	Ppt-prezentacije profesora, učesnika u nastavi.	
FUNKCIONALNE KOMPONENTE U HRANI	Sarić Z., Blesić M., Oručević Žuljević S., Čorbo S., Operta S., Biber L., Smajić-Murtić M., Akagić A. (2020): Nastavni materijal za predmet Funkcionalne komponente u hrani (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	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. 18 - 40).
		Blesić M. (2016): Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. str. 105-119, 133-147.
		Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.
		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.
UVOD U HUMANU IMUNOLOGIJU	Abdul K Abas, Andres H Lichtman, Shiv Pilai, 2018. Tanična i molekularna imunologija, osmo izdanje, Medicinska naklada, Zagreb.	Stručni članci preporučeni tokom nastave u stručnoj literaturi.
OPĆA TOKSIKOLOGIJA	Nermina Đulančić (2020): Opšta toksikologija, Interna skripta za studente.	Selljes, E.M. (2008): Toxicology for Nontoxicologists, Lanham, Maryland Toronto, Plymouth, UK.
BIOHEMIJA ZA NUTRICIONISTE	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja).	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.)
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Jemiolo&Theg(1999): Student solutions manual, studi guide, and problems book, Garrett and Grisham Biochemistry, second edition:Saunders College Publishing
	Tom Brody (1999): Nutritional Biochemistry, Second Edition, Copyrghated Material.	
II GODINA		

SIGURNOST HRANE I ANALIZA RIZIKA	Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., Šerić-Haračić S. 2010.	Uvod u veterinarsku epidemiologiju, Pfeiffer D.U. (prijevod Fejzić N., Bajrović T.), 2000.
	Veterinarska epidemiologija, Fejzić N., Šerić S., Alagić D., 2003.	
OSNOVE GENETIKE	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja)	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
MIKROBIOLOGIJA ZA NUTRICIONISTE	Michael T. Madigan; Kelly S. Bender; Daniel H. Buckley; W. Matthew Sattley; David A. Stahl. (2018). Brock Biology of Microorganisms. 15th ed. ISBN 13: 9781292235103.	Jeremy M. Berg; John L. Tymoczko; Lubert Stryer. (2019). Biochemistry. 9th edition. WH Freeman; ISBN: 1319114652.
	Đulančić, N. i Alkić-Subašić, M. (2019) Rezidue i kontaminanti u hrani.	
	Šolaja, M. i Topalić-Trivunović, Lj. (2007) Mikrobiološke metode analize namirnica.	
FARMAKOLOGIJA I ISHRANA	Ćupić V., Muminović M., Kobal S., Velez R.: Farmakologija za studente veterinarske medicine. II izdanje. Heleta, Beograd, 2014.	Rang H.P., Dale M.M., Ritter J.M., Moore P.K.: Rang's and Dale's Pharmacology. Churchill Livingstone. Sixth edition, 2007.
	Mujezinović Indira, Smajlović Ahmed, Smajlović Muhamed, Omeragić Jasmin, Alagić Davor: Veterinarska toksikologija. Veterinarski fakultet Sarajevo, 2017.	Riviere J.E., Papich M.G.: Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Ninth edition. Wiley-Blackwell. 2009
	Hadžović S.: Opća farmakologija i toksikologija. IV izdanje. 1991.	
APLIKATIVNE METODE OBRADE PODATAKA U NUTRICIONIZMU	Vasilj, Đ. (2000): Biometrika i eksperimentiranje u bilnogojstvu. Hrvatsko agronomsko društvo, Hrvatska.	Montgomery, D.C. (2001): Design and Analysis of Experiments. John Wiley and Sons Inc., New York.
	Wayne, D.W. (1999): Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences. John Wiley and Sons Inc., New York.	
OSNOVI POLITIKE I ZAKONODAVSTVA O HRANI I ISHRANI	Blesić, M. 2020. Nastavni materijal (.ppt handout) za predmet Osnovi politike i zakonodavstva o hrani. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova)	Legislativni akti EU (http://eur-lex.europa.eu)

	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (cca 20 str., studentima dostupno u pdf)	Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, http://www.fsa.gov.ba)
	Uredba (EC) 178/2002	
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04)	
	UN Decade of Action on Nutrition 2016-2025	
	http://www.un.or/nutrition/home	
	Nutrition policies and programmes (www.fao.org/policysupport/policy-themes/nutrition-food-systems/en/)	
	FAO & WHO. 1992. World Declaration and Plan of Action in Nutrition. International Conference on Nutrition, Rome, 1992.	
METODE PROCJENE PREHRAMBENOG STATUSA DIJETALNIH NAVIKA	Materijali sa predavanja.	Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.
	Štalić, Z., Alebić, I.J. (2000) Dijetetičke metode i planiranje prehrane MEDICUS, 17/1, pp. 27 – 36 (https://hrcak.srce.hr/38032).	Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.
	FAO (2018) Dietary Assessment: A resource guide to method selection and application in low resource settings. Rome	
NUTRICIONISTIČKI ASPEKTI PRIPREME HRANE	Nastavni materijal za predmet Nutricionistički aspekti pripreme hrane (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2008): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.
		Mateljan, G. (2015): Najzdravije namirnice svijeta, Mozaik knjiga Zagreb i Udruga Zdravi grad, Split.
		Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2009): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.

ISHRANA TOKOM ŽIVOTNOG CIKLUSA	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.	Kažinić Kreho, L. (2010) Prehrana 21. stoljeća za žene, Profil, Zagreb.
		Kažinić Kreho, L. (2011) Prehrana 21. stoljeća za muškarce, Profil, Zagreb.
METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U NUTRICIONIZMU	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.
	Montgomery, D.C. (2001): Design and Analysis of Experiments. John Wiley and Sons Inc., New York.	Teetor, P. (2011): R Cookbook. O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.
OSNOVE SENZORNE NAUKE	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.
ZOONOZE ZDRAVLJE OKOLIŠA	The Control of Neglected Zoonotic diseases, WHO, 2005	Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., Šerić-Haračić S. 2010.
PREHRAMBENO PONAŠANJE	S. Mennell, A. Murcott, A.H. Van Otterloo (1998). Prehrana i kultura, Sociologija hrane, Naklada Jesenski i Turk, HSD, Zagreb.	D.A. Booth (1994). Psychology of nutrition. Taylor & Francis Group.
	D. Vidić (2003). Poremećaj i ishrane. Žarko Albulj. ISBN: 86- 902289-2-6.	N. Kembel-MekBrajd (2010). Sindrom psihologije i creva.
	J. Ogden (2010). The Psychology of Eating: From Healthy to Disordered Behavior. John Wiley & Sons, Ltd., Publication.	M. Selaković. ISBN:978-86-913257-0-1
		A. W. Logue (2004). The Psychology of Eating and Drinking. (3rd edition) Brunner-Routledge.

KRATKI LANCI SNABDJEVANJA HRANOM	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. (odabrana poglavlja)	
III GODINA		
PORTFOLIO VJEŠTINA	Materijali sa predavanja .	
	Portfolio svakog studenta.	
JAVNE POLITIKE USMJERENE NA POTROŠNJU I KVALITET HRANE	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline.
		De Cunto, Anja, Cinzia Tegoni, Roberta Sonnino, Cécile Michel, Feyrouz LajiliDjalaï, (2017): Food in cities: study on innovation for a sustainable and healthy production, delivery, and consumption of food in cities, Directorate-General for Research and Innovation, Brussels, Belgium
		Giordano, T., Caroline Ledant, D. Di Martino, Cecile Michel, Franca Roiatti, (2018): The role of cities in the transformation of food systems: sharing lessons from milan pact cities, FAO, Rome, Italy
		Parsons, K., Corinna Hawkes (2018): Connecting food systems for co-benefits: How can food systems combine diet-related health with environmental and economic policy goals? Policy brief 31, World Health Organization, Copenhagen, Denmark, Dostupno na: http://www.euro.who.int/pubrequest
UPRAVLJANJE ODNOSIMA SA KUPCIMA	Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline.
	Earle, M.D., Earle, R.L., Anderson, A.M. (2001). Food Product Development, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC., Cambridge, England.	

LJEKOVITO ZAČINSKO BILJE	I	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.	http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf
		Paradičković, N. 2014: Ljekovito i začinsko bilje. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.	
STONO GROŽĐE		M. Delić 2020. Stono grožđe. Nastvni materijal. Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (ppt handouts).	N. Fazinić, M. Fazinić: Stolno grožđe, Zadar 1990.
		M. Karoglan i sar.:Proizvodnja stolnog grožđa, Zagreb 2017 (odabrana poglavlja).	
KULTURA ISHRANE U BOSNI I HERCEGOVINI		Materijali sa predavanja	
		Fotiadis, R., Ivanović, V. Vučetić, R. (2019). Brotherhood and unity at the kitchen table, Food in Socialist Yugoslavia, Srednja Europa.	
		Lakišić, Alija, (1999). Bosanski kuhar, sedmo izdanje, Svjetlost, Sarajevo.	
		Hadžiosmanović, Lamija (2007). Bosanski kuhar, Sejtarija, Sarajevo.	
PATOGENI MIKROORGANIZMI U ŽIVOTNOJ SREDINI		Karl R. Matthews. (2006) Microbiology of Fresh Produce.	Vujović, B., Teodorović, S., Lalević, B., Raičević, V.; Tehnologija otpadnih voda (2016), Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.
		Raičević, V., Lalević, B., Kljujev, I., Petrović, J. (2010): Ekološka mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).	
		Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B. (2015): Biotehnologija u zaštiti životne sredine, Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).	
KULTURA ISHRANE SVIJETU	U	Nastvni materijal za predmet Kultura ishrane u svijetu (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Simopoulos AP (1996): The Mediterranean Food Guide. Greek column rather than an Egyptian pyramid. Nutr Today 30:54-61.
		Trichopoulou A et all (2006): Traditional foods: Why and how to sustain them. Trends in Food Sceince and Technolgy 17: 498-504.	Kastorini C-A., Milionis HJ, Esposito K, Giuliano D, Panagiotakos B (2011): The Effect of Medieterranean Diet on Metabolic Syndrom and its

		Components. J American College of Cardiology 57 (11) doi:10.1016/j.jacc.2010.09.073.
PRINCIPI HUMANE GENETIKE (SA OSNOVAMA NUTRIGENETIKE)	Grupa autora (Urednik Lejla Pojskić) (2016): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, drugo izdanje, INGEB, Sarajevo.	Aktuelne recenzirane publikacije iz pripadajuće oblasti na engleskom i bosanskom jeziku.
	Lojo-Kadrić Naida i sar. (2018) Laboratorijske tehnologije u molekularnoj biologiji,. INGEB, Sarajevo.	
	Pojskić Lejla i sar. (2020): Nutrigenetika. INGEB, Sarajevo (u pripremi).	
	Lynnette R. Ferguson (2014): Nutrigenomics and Nutrigenetics in Functional Foods and Personalized Nutrition. CRC Press Taylor & Francis Group.	

Prodekan za nastavu:
Prof.dr. Lutvija Karić