

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET**  
**Sarajevo, 20.9.2021.**  
Prodekan za nastavu

**VIJEĆU POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA**

**Predmet: Prijedlog obavezne i dopunske literature u akademskoj 2020/2021. godini (I ciklus)**

<b>PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE</b>		
<b>I GODINA</b>		
<b>PREDMET</b>	<b>LITERATURA</b>	
	<b>OBAVEZNA</b>	<b>DOPUNSKA</b>
<b>HEMIJA I</b>	<p>Velagić Habul, E. (2005). <i>Elementa Chemica</i> (skripta) .</p> <p>Omanović, E. (2004). Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.</p> <p>Velagić-Habul, E., Omanović-Mikličanin, E., Jurković, J. Praktikum iz Hemije.</p>	<p>Filipović, I., Lipanović, S. Opća i anorganska hemija.</p>
<b>MATEMATIKA</b>	<p>Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronomе. Univerzitet u Sarajevu 2014.</p> <p>Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu. Šumarski fakultet Sarajevo 1997.</p> <p>B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.</p>	<p>Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primjenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.</p> <p>Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Business, Economics, and the Social and Life Sciences, McGraw-Hill, N.Y., 2000.</p> <p>Snežana Matić-Lekić, Primjenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015.</p>
<b>POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA I</b>	<p>Omanović H. i sar. (2018): <b>Osnovi animalne proizvodnje</b>. 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.</p>	<p>Ćerimagić H. (1975): <b>Pčelarstvo</b>. NIP "Zadrugar". Sarajevo.</p>

Šarić T., Jarebica Dž., Čaušević Z. (1996): <b>Poznavanje i kontrola sirovina</b> . Ministarstvo onbazovanja, nauke i kulture. Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo.	Savić P. (1980): <b>Puževi i njihov uzgoj</b> . Nolit. Beograd.
Čaušević Z., Smajić A. (1995): <b>Prerada mesa domaćih životinja</b> . GP "Grafika Šaran" i "Soroš" fondacija. Sarajevo.	Omanović H. i sar. (2007): <b>Proizvodnja kvalitetnog mlijeka</b> . 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): <b>Higijena mesa riba, rakova i školjki</b> . Uџbenik. Veterinarski fakultet. Beograd.	

<b>TEHNIČKA FIZIKA</b>	L. Tanović, i N. Tanović, Fizika: mehanika – oscilacije – talasi, Sarajevo: Svjetlost-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1990.	S. Marić: <b>FIZIKA</b> , Svjetlost, Sarajevo, 2002.
	B. Mikuličić, E. Vernić, M. Varićak, Zbirka zadataka iz fizike, Školska knjiga Zagreb, 1999.	
<b>UVOD U PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE</b>	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.	Lović, T. (2003): Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inžinjerstva. HINUS, Zagreb. Str. 55-229.
	N. Đulančić. (2018): Uvod u Prehrambene tehnologije. Interna skripta za predavanja	
	Blesić, M. 2017. Principi moderne regulative o hrani. (Interni skripti).	
	Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 11 str. Zakon o hrani o BiH (Službeni glasnik BiH 50/04).	
<b>ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</b>	Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš; Neautorizovana predavanja ( <b>cca 80 str.</b> )	Handouti tokom predavanja ( <b>cca 20 str.</b> ).
<b>HEMIJA II</b>	Noller: "Organska hemija"	Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition. Pearson Education, Inc. Prentice Hall.
	Esma Velagić-Habul, Enisa Omanović-Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije".	
<b>FIZIČKA HEMIJA</b>	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.
<b>OPĆA MIKROBIOLOGIJA</b>	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).	
<b>POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA II</b>	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.: Povtarstvo, 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.	
<b>STATISTIKA</b>	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.	
<b>TERMODINAMIKA SA TEHNIKOM HLAĐENJA</b>	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</i> , – (Poglavlja 1, 2 i 3) 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

<b>HIGIJENA POGONA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</b>	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.
<b>OBRADA I PRERADA DUHANA</b>	Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).	
<b>PREHRAMBENA BIOHEMIJA</b>	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.	
<b>PREHRAMBENA MIKROBIOLOGIJA</b>	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.	
<b>STANDARDIZACIJA I KONTROLA KVALITETA PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	

<b>TEHNOLOŠKE OPERACIJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji</b>	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.
<b>NAUKA O ISHRANI I</b>	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 edt, Blackwell Science Ltd.	
	Mandić, M.L. (2003), Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnoški fakultet, Osijek.	
	Hodžić, I. (2010) Nutricionizam, skripta Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria.	
	Grujić, R., Milić, I., Stanković, I. (2007) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga druga, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci	
	Grujić, R., Milić, I. (2006) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga prva, drugo, dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci.	
<b>TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA</b>	Smajić A. (2014): Prerada mesa. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (određena poglavljia).	Milosavljević Ž. (2004): Spravljanje suhomesnatih proizvoda. Nolit AD, Beograd. (određena poglavljja).

	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije. (određena poglavlja).	Ganić A. (2016): Prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo, (određena poglavlja).
		Naučno-stručni radovi iz časopisa (Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb, kao i internet izvori koji se odnose na predmetnu oblast).
<b>TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA</b>	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., Travlanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mlječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.	Graham, M.J., (1993) The hive and honey 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. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .
		Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a> .
<b>TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI</b>	Čorbo,S. Tehnologija ulja i masti.Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.11-190; 233-240).	Rade D., Mokrovčak Ž., Štrucelj D:Prirucnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipidova, Durieux,2001 (str. 2-30).
<b>TEHNOLOGIJA GOTOVE HRANE</b>	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.	
<b>TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA I</b>	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.	

<b>TEHNOLOGIJA VINA, PIVA I ALKOHOLNIH PIĆA</b>	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 pivarnstvu, 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 pivarnstvu, 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

<b>TEHNOLOGIJE MLJEKA</b>	Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mlijječni 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.
<b>TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA I</b>	Oručević S. (2010): Fermentacija u proizvodnji hleba 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 hleba, 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.	
<b>TROŠKOVI I KALKULACIJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRJI</b>	Bogučanin, 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.
<b>TRŽIŠTE POLJOPR. I PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	
<b>AMABALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	

<b>HIDROGENIRANE BILJNE MASTI</b>	Čorbo, S., Vujsinović, 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).	
<b>LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE</b>	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: <a href="http://www.unsa.ba">http://www.unsa.ba</a> .	Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants. <a href="http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf">http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf</a>
	Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga, Zagreb.	
<b>PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA</b>	Gugušević-Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.	Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenja (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.	
<b>PRERADA KUKURUZA</b>	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.	
<b>TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA</b>	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.
<b>TEHNOLOGIJA DJEĆIJE HRANE</b>	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 dječje 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 dječje hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).	Grujić R., Miletić I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci
<b>TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA PERADI</b>	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 usitnjrenom 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).
<b>TEHNOLOGIJA VINA</b>	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.
<b>UZGOJ I PRERADA GLJIVA</b>	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).

<b>EKONOMSKO PROJEKTOVANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji</b>	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).	
<b>UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji</b>	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.

<b>EKSTRUZIJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji</b>	Nastavni material.	R. GUY et al. (2001): Extrusion cooking: Technologies and applications, Woodhead Publishing.
<b>FUNKCIONALNA HRANA</b>	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).	
<b>PROCESI PRERADE MASLINA I KONTROLA KVALITETA ULJA</b>	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 inžinerstvo, Tuzla, 2016. (str. 124-129; 144-173; 381-411).	
<b>PROIZVODNJA, PRERADA I ZDRAVSTVENI ASPEKTI SOJINOG MLIJEKA</b>	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.: Kravljie i sojino mlijeko – alternative ili različiti proizvodi. Prehrambena industrija, Vol. 17, 1-2, 2006.
		Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
<b>TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA</b>	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 <sup>th</sup> edition. Nottingham University Press. pp.319-337. Dostupno na: <a href="https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2993570/mod_resource/content/1/The_Alcohol_Textbook-%204%20Ed.pdf">https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2993570/mod_resource/content/1/The_Alcohol_Textbook-%204%20Ed.pdf</a>
	Spaho, N., Đukić-Ratković, D. (2018): Proizvodnja voćnih rakija. U: Nikićević, N., Spaho, N., Đukić-Ratković, D., Popović, B., Urošević, I., Proizvodnja voćnih rakija vrhunskog kvaliteta, drugo dopunjeno izdanje, pp.401-433.	
<b>TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA</b>	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 nastavnik.	
<b>TEHNOLOGIJA UZGREDNIH PROIZVODA U MESNOJ INDUSTRITI</b>	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 2020/2021 AKADEMSKOJ GODINI**

**BILJNA PROIZVODNJA**

**I GODINA**

**STUDIJSKI PROGRAMI RATARSTVO I POVRTLARSTVO, VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO**

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
<b>HEMIJA</b>	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.	
<b>MATEMATIKA</b>	Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronomie. Univerzitet u Sarajevu 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu 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 Business, 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, Svetlost, Sarajevo, 1988.	dr. Snežana Matić-Lekić, Primjenjena 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.
<b>BOTANIKA</b>	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.
<b>GENETIKA</b>	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja).	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svetlost, 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.	
<b>KLIMATOLOGIJA</b>	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.
<b>GENEZA ZEMLJIŠTA I EKOSISTEM</b>	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)
<b>STATISTIKA</b>	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.	
<b>PEDOLOGIJA</b>	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.	
<b>OPĆA BIOHEMIJA</b>	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 poglavља) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
<b>MEHANIZACIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI</b>	-Lulo,M., Škaljić,S.: «Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje». 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.)	

<b>MELIORACIJE I UREĐENJE ZEMLJIŠTA</b>	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.	
<b>FIZIOLOGIJA BILJA</b>	Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Ćulafić; 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

<b>AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM</b>	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbednosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija - odabrana poglavља.
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavљa.	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabrana poglavљa.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija - Osnivanje funkcije ciljevi, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.),	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta	
<b>FITOFARMACIJA</b>	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
<b>ISHRANA BILJAKA</b>	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.	

<b>MIKROBIOLOGIJA U BILNOJ PROIZVODNJI</b>	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabрана poglavlja).	Jemcev V., Đukić D. : Mikrobiologija
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabрана poglavlja).	
	Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta	
<b>OPĆE RATARSTVO</b>	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.
<b>POVRTLARSTVO I</b>	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrćarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
<b>TRAVNJACI</b>	Alibegović-Grbić, S. i sar., 2005: Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima. Sarajevo.	Vučković, S., 1999. Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.
<b>KRMNO BILJE</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA</b>	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.	

<b>POVRTLARSTVO II</b>	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).	
<b>SPECIJALNO RATARSTVO I</b>	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.	

<b>SPECIJALNO RATARSTVO II</b>	Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje (univerzitetski udžbenik) - oko 150 str.	Glamočlija, Đ., (2006): Specijalno ratarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd –odabрана poglavља.
	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.
<b>III GODINA RATARSTVO I POVRTLARSTVO</b>		

<b>POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA</b>	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.
<b>TROŠKOVI I KALKULACIJE POLJ. PROIZ.</b> U	Bogučanin, 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.
<b>TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA</b>	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.	
<b>USKLADIŠTENJE I ČUVANJE RATARSKO POVRTLARSKIH KULTURA</b>	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.): Uskladištanje 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.
<b>ALTERNATIVNI USJEVI</b>	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.
<b>BILJNI GENETSKI RESURSI</b>	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. ( <a href="http://fmpvs.gov.ba/upload_files/1440616945-361_1204_1816_b.pdf">http://fmpvs.gov.ba/upload_files/1440616945-361_1204_1816_b.pdf</a> ) .	
<b>LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJNE</b>	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	

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

<b>OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE</b>	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
<b>OSNOVE VOĆARSKOVINOGRADARSKE PROIZVODNJE</b>	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.
<b>PROIZVODNJA I PRIMJENA UKRASNOG BILJA</b>	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). Univerzitska knjiga, Sarajevo. (dostupne u biblioteci Fakulteta).	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln. (dostupno kod nastavnika)
<b>REGULATORI RASTA I RAZVIĆA BILJAKA</b>	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).	
<b>KONZERVACIJA TLA</b>	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.	
<b>TRAVNJACI SPECIJALNIH NAMJENA</b>	Erić, P., Ćupina, B., Krstić, Đ., Vujić, S. (2016.) Travnjaci. Novi Sad.	Čižek, J., Bošković, P., Samardžija, N: (2007.) Ukrasni travnjak., Zagreb, Školska knjiga.
	Vučković, S.,(2004.) Travnjaci. Beograd, str. 411-444.	

<b>OPLEMENJIVANJE BILJAKA</b>	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).	
<b>OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE</b>	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.
<b>SJEMENARSTVO</b>	Drena Gadžo, 2017: Sjemenarstvo – nastavni materijal (cca 50 strana).	Zakon o sjemenu i sadnom materijalu poljoprivrednih biljaka Bosne i Hercegovine. Sl. glasnik BiH br. 3. 2005.
	Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. (80 strana).	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.
	Milošević, M., Kobiljski D., 2011: Semenarstvo. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad. (50 strana) .	Pravilnik o priznavanju sorti poljoprivrednog bilja u BiH Sl. glasnik 3/05.
<b>UPRAVLJANJE FARMAMA</b>	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 gospodinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13 i Specijalizacija poljoprivredne proizvodnje str. 97-109).	

<b>FERTILIZACIJA RATARSKO-POV KULTURA/V-V KULTURA</b>	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. Agromediterski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
<b>NAVODNJAVA VJEŽBE RATARSKO-POV KULTURA</b>	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.
<b>OSNOVE EKONOMSKOG PROJEKTOVANJA U R-P PROIZVODNJI</b>	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).	
<b>PČELARSTVO</b>	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .	Graham, M.J., (1993) The hive and honey 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. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .
		Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a>
<b>PROIZVODNJA POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU</b>	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60).	
	Mišković, Anđelko:Priručnik za proizvodnju povrća u zaštićenom prostoru (kupus, salata, krastavac, paprika, paradajz, plavi patlidžan, tikvice), Bečeј 2012. (str.7-156).	
<b>PROIZVODNJA GLJIVA</b>	Đurovka,M., et.all (2006): Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Laktaši (strana 339-352).	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000 (455-464).	
	Materijal sa predavanja.	
<b>POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO</b>	Bajramović, S. (2017): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja).	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extensiion,Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savjetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	

	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije. Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
<b>II GODINA VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO</b>		
<b>AGRARNA POLITIKA</b>		
<b>AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM</b>	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbednosne 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, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.).	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
<b>FITOFARMACIJA</b>	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
<b>ISHRANA BILJAKA</b>	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., Murić 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.	
<b>MIKROBIOLOGIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI</b>	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja).	Jemcev V., Đukić D. : Mikrobiologija.
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana po.glavlja)	
	Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta.	

<b>OPĆE VINOGRADARSTVO</b>	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.
<b>OPĆE VOĆARSTVO</b>	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)	
<b>POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA</b>	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.
<b>PROIZVODNJA VOĆNOG I LOZNOG SADNOG MATERIJ.</b>	F.Behmen, M.Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo, 2015.	
<b>SPECIJALNO VOĆARSTVO</b>	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, Mićić (1996): Voćarstvo 1. Partenon, Čačak.
		Mićić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak .
<b>UKRASNO BILJE I PARKOVI</b>	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)
<b>HERBOLOGIJA</b>	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.	
<b>INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA</b>	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).	
<b>OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE</b>	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 978-99940-606-07-7.	Tanović, N., J. Pejićić, 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.
<b>POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ</b>	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.	

<b>POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO</b>	Selak, V., Bogućanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo , Poljoprivredni fakultet, Sarajevo .	Borbaš, T., Mikšić, M. (2003) : Poljoprivredne marketinške zadruge , Hrvatski zavod za poljoprirvednu 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.	

<b>REGULATORI RASTA I RAZVIĆA BILJAKA</b>	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).
		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.).

### **III GODINA VOĆARSTVO I VINOGRADARSTVO**

<b>BERBA, SKLADIŠENJE I PAKOVANJE VOĆA</b>	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).
<b>OSNOVI PEJZAŠNOG OBLIKOVANJA</b>	Ljiljana Vujković (2003): Pejsažna 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 pejsažnog 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).
<b>POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA</b>	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.
<b>TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJ. PROIZ.</b>	Bogučanin, 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.
<b>TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA</b>	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78. P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Ćetrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
<b>INTENZIVNA PROIZVODNJA JAGODASTOG VOĆA</b>	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.
<b>INTENZIVNA PROIZVODNJA KROŠNJASTOG VOĆA</b>	Pakeza Drkenda (Neautorizovana skripta dostupna u pdf formatu i distribuirala se tokom nastave) : Pomologija voćaka.	U dogовору са наставником оvisno о одабиру теме за писани рад.

	T. Milošević: Specijalno voćarstvo. Agronomski fakultet Čačak, Bg, 1997.(1-200 str:)	
	Čivić i sar. (2017): Osnovi biljne prozvodnje. 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.	
	Paradiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
NAVODNJAVA VJEĆARSKO VINOGRADARSKI H 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. <i>The Geographical Review</i> , 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 honey 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. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .
		Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a>
<b>OPLEMENJIVANJE BILJAKA</b>	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 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).	
<b>UPRAVLJANJE FARMAMA</b>	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).	
<b>POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO</b>	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.	
<b>FERTILIZACIJA RATARSKO-POVKULTURA/V-V</b>	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.

<b>KULTURA</b>		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. Agromediterski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
<b>OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE</b>	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
<b>OSNOVE RATARSKOPOVRT LARSKE PROIZVODNJE</b>	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo, Zadrugar, 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.	
<b>TEHNOLOŠKO PROJEKT. VOĆNIH ZASADA I RASADNIKA</b>	F.Behmen, H.Bajrović: Voćarstvo za svakoga, Sarajevo 2008.	
	N.Mićić, G.Đurić, LJ.Radoš:Sistemi gajenja jabuke i kruške, Čačak 1998.	
	D.Stanković, M.Stojanović: Opšte voćarstvo, Beograd 1998.	
<b>TEHNOLOGIJA VINA</b>	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 2020/2021 AKADEMSKOJ GODINI**

**ZOOTEHNIKA**

**I GODINA**

**ANIMALNA PROIZVODNJA I AKVAKULTURA**

<b>PREDMET</b>	<b>LITERATURA</b>	
	<b>OBAVEZNA</b>	<b>DOPUNSKA</b>
<b>HEMIJA</b>	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	
<b>MATEMATIKA</b>	F. Dedagić, Z.Šabanac, Matematika za agronomе, Poljoprivrednoprehrabreni fakultet-Univerzitet u Sarajevu, 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006.
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić, Matematika za brukoše, Šumarski fakultet 2007.	Hoffmann, L.D., Bradley, G.L., Calculus for Business, 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, Primjenjena 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.
<b>OSNOVI BOTANIKE</b>	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)
<b>GENETIKA</b>	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.	
<b>ZOOLOGIJA</b>	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.	
<b>OSNOVI PEDOLOGIJE</b>	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitska 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.	
<b>I GODINA, II SEMESTAR ANIMALNA PROIZVODNJA</b>		
<b>ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAČIH Ž.</b>	Hamamđić 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., Ćutahija V., Tandir F., Beđić P., Hadžiomerović N. Anatomija domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.
<b>KRMNO BILJE</b>	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.
<b>MEHANIZACIJA U ANIMALNOJ PROIZVOD.</b>	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.).	
<b>OPĆA BIOHEMIJA</b>	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 Đordjević, 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.	
<b>STATISTIKA</b>	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.	

<b>II GODINA ANIMALNA PROIZVODNJA</b>		
<b>AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM</b>	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne I bezbednosne 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, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.) Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
<b>ISHRANA ŽIVOTINJA – OPŠTI DIO</b>	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. Domačinović: Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006., str. 1-202.	
<b>MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI</b>	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.	
<b>OPĆE STOČARSTVO</b>	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu– Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
<b>POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE</b>	Domačinović, 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 tržiste 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).
<b>KINOLOGIJA</b>	Bauer M. 1996. Kinologija. Školska knjiga, Zagreb.  Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	Korjenić E. 2013. Osnove opće kinologije. Naučna i stručna knjiga „Lelo“ d.o.o., Sarajevo.
<b>KUĆNI LJUBIMCI</b>	Jerić R. 1984. Svet akvaristike. CZP Kmecki 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.	
<b>KUNIĆARSTVO I KRZNAŠICE</b>	Silvester Omrčen: Kunićarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb. 1995.	
<b>ISHRANA NEPREŽIVARA</b>	M. Domačinović, 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.
<b>KONJOGOJSTVO</b>	Konjogojstvo, Ivanković Ante, 2004. Zagreb. (odabrana poglavlja).	Odgajivanje i ishrana konja, Mitrović, S, Grubić G. Poljoprivredni fakultet, 2003. Beograd. (odabrana poglavlja).
<b>PERADARSTVO</b>	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek .	Peradarstvo, Nemanić J, Berić Ž, Zagreb, 1995.
<b>RIBARSTVO</b>	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.  Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
<b>SVINJOGOJSTVO</b>	Marija Uremović, Zvonimir Uremović, SVINJOGOJSTVO, Agronomski fakultet Zagreb 1997.	Željko Dolenc SVINJOGOJSTVO Nakladni zavod Globus, Zagreb 1994.
<b>ZOOHIGIJENA</b>	Asaj A. Higijena na farmi i u okolišu, Zagreb, 2003.  Rupić, V (2009): Zaštita zdravlja domaćih životinja (1.dio).	Rupić, V (2009): Zaštita zdravlja domaćih životinja (2.dio) .  Rupić, V. (2010): Zaštita zdravlja domaćih životinja (3. dio) .
<b>AUTOHTONE PASMINE I NJHOVA ZAŠTITA</b>	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.
<b>LOVNA DIVLJAČ</b>	Sofradžija A. (1999). Lovna divljač. Savez lovačkih organizacija BiH, Sarajevo. Korjenić E. (2010). Lovna divljač. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Tucak Z. i sar. (2001). Lovstvo. Poljoprivredni fakultet Osijek. Osijek.
<b>OSNOVI ORGANSKE ANIMALNE PROIZVODNJE</b>	Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki N., Mirecki S. (2014): <b>Organska poljoprivreda</b> . Univerzitet Crne Gore , Biotehnički fakultet Podgorica.	Singer D. (1990). Šumske životinje. Cankarijeva založba Ljubljana. Zagreb. Commission Regulation (EC) No 834/2007.
<b>PČELARSTVO</b>	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrabeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu .  Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.  Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
		National Honey Board. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .
		Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a> .
<b>POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ</b>	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrabeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.  Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond, Sarajevo.	Goletić, Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.	
<b>III GODINA ANIMALNA PROIZVODNJA</b>		
<b>GOVEDARSTVO</b>	Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja).  Caput, P. (1996). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja).	Fries, R i Ruvinsky, A. (1999). The Genetic of Cattle, Cabi Publishing .

	Brka i sar., (2015). Objekti za preživare. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (odabrana poglavlja).	
	Nastavni materijal.	
<b>ISHRANA PREŽIVARA</b>	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 <sup>th</sup> 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.	
<b>OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA</b>	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.	
<b>OVČARSTVO I KOZARSTVO</b>	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.	
<b>TROŠKOVII KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI</b>	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.
<b>TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	
<b>PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA</b>	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.	
<b>PRERADA MESA, RIBE I JAJA</b>	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.	
<b>PROIZVODNJA I PRERADA MLJEKA</b>	Bijeljac S. (2008): Proizvodnja i prerada mlijeka. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (60 strana).	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mlječni 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.
<b>UPRAVLJANJE FARMAMA</b>	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).	

<b>POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO</b>	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.	
<b>BIOSIGURNOST U ANIMALNOJ PROIZVODNJI</b>	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.	
<b>STANDARDI KVALITETA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI</b>	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).	
<b>I GODINA, II SEMESTAR AKVAKULTURA</b>		
<b>ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAĆIH Ž.</b>	Hamamđić 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 skeletan equi, Sarajevo, 2012.	Stojić V.: Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd.
	Avdić R., Ćutahija V., Tandir F., Beđić P., Hadžiomerović N. Anatomija domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.

<b>OPĆA BIOHEMIJA</b>	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 Đordjević, 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.	
<b>EKOLOGIJA</b>	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.	
<b>HIDROBIOLOGIJA</b>	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.
<b>MEHANIZACIJA U ANIMALNOJ PROIZVOD.</b>	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.).	
<b>STATISTIKA</b>	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**

<b>IHTIOLOGIJA</b>	Sofradžija A. 2009. Slatkovodne rive Bosne i Hercegovine. Vijeće Kongresa bošnjačkih intelektualaca. Sarajevo.  Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Vuković T. 1977. Ribe Bosne i Hercegovine. „Svjetlost“, Sarajevo.
--------------------	--	---

<b>VODNI RESURSI KVALITET VODE</b>	<b>I</b>	P.M. Haygarth, S.C. Jarvis, 2002: Agriculture, Hydrology and Water Quality.  Leo M.L. Nollet, 2000: Handbook of Water Analysis.	
<b>MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI</b>	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.		
<b>AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM</b>	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, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.) Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.		
<b>POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE</b>	Domačinović, 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).
<b>KUĆNI LJUBIMCI</b>	Jerič R. 1984. Svet akvaristike. CZP Kmecki 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.	
<b>KINOLOGIJA</b>	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.	
<b>EKOLOGIJA I UZGOJ AKVATIČNIH BESKIČMENJAKA</b>	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., Plištić, 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 press, An Imprint of Elsevier 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., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. (Str. 1-71 odabrana poglavlja).	
<b>ISHRANA RIBA</b>	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., Plištić, 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 press, An Imprint of Elsevier 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., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. (Str. 1-71 odabrana poglavlja).	
<b>UZGOJ RIBA U HLADNOVOD. RIBNJACIMA</b>	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): <b>Organska poljoprivreda</b> . 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).	
<b>III GODINA AKVAKULTURA</b>		
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 zdravljia riba</i> , Poljoprivredni fakultet u Osjeku, 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 Osjeku, 2006.	J.F. Leatherland and P.T.K.Woo: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 2, Noninfectious Disorders</i> , Cab International, 1998.
--	---	--

<b>OPLEMENJIVANJE DOMAČIH ŽIVOTINJA</b>	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.	
<b>TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI</b>	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.
<b>TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	
<b>UZGOJ MORSKIH RIBA</b>	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.	
<b>ORGANSKA AKVAKULTURA</b>	Prevedena odabrana poglavlja dostupne literature na engleskom jeziku.	

<b>PROCJENJIVANJE SREDSTAVA ZA POLJ. PROIZVODNJU</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO</b>	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.	
<b>UPRAVLJANJE FARMAMA</b>	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).	
<b>PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA</b>	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.	
<b>PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE OBJEKATA U RIBARSTVU</b>	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.	

<b>PRERADA I ČUVANJE AKVATIČNIH ORGANIZAMA/ PRERADA RIBE I KONTROLA KVALITETA RIBLJIH PROIZVODA</b>	CAC (Codex Alimentarius Code of practice for fish and fishery products), WHO 2009. ( <b>cca 20 str.</b> )	Handouti tokom predavanja ( <b>cca 20 str.</b> )
	Kovačević D. (2001). Kemija i tehnologija mesa i ribe. Poljoprivredni fakultet Osijek. ( <b>cca 35 str.</b> )	
	Šoša B. (1989) Higijena i tehnologija prerade morske ribe. Školska knjiga, Zagreb. ( <b>cca 35 str.</b> )	
<b>UPRAVLJANJE VODNIM RESURSIMA</b>	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	Bojić 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 2020/2021 AKADEMSKOJ GODINI**

**EKONOMIKA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE**

**I GODINA**

<b>PREDMET</b>	<b>LITERATURA</b>
	<b>OBAVEZNA</b>

<b>HEMIJA</b>	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–Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije"	
<b>MATEMATIKA</b>	Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronomе. Univerzitet u Sarajevu 2014.	Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primjenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o životu 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 Business, 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, Primjenjena 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.
<b>OSNOVI BOTANIKE</b>	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.

<b>RURALNA SOCIOLOGIJA</b>	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).	

<b>ZOOLOGIJA</b>	Lelo, S. (2011): Zoologija za studente zootehnike poljoprivredno-prehrambenog fakulteta. Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu	Matonićkin, 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.	
<b>OSNOVI PEDOLOGIJE</b>	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitska 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.	
<b>OSNOVI EKONOMIJE</b>	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.
<b>STATISTIKA</b>	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.	
<b>FIZIOLOGIJA I FERTILIZACIJA BILJAKA</b>	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: „Agrohemija sa ishranom biljaka”, Sarajevo 2004.	
<b>OPĆA MIKROBIOLOGIJA</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNA MEHANIZACIJA</b>	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.)	
<b>OSNOVI UREĐENJA ZEMLJIŠTA</b>	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.	
<b>OPĆA BIOHEMIJA</b>	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.	
<b>OPŠTE STOČARSTVO</b>	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva, Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016.
<b>PRINCIPI ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA</b>	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.	
<b>OPĆE RATARSTVO I POVRTLARSTVO</b>	Šarić, T. (1991): Opšte ratarstvo, Zadrugar, Sarajevo.	Lazić, B., Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž. (2000): Povtarstvo. 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.
<b>OSNOVE VOĆARSTVA I VINOGRADARSTVA</b>	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo, 1999.	
	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013. Izdavač: Poljoprivredno-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu. – odabrana poglavlja.	
<b>GENETIKA</b>	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.	
<b>ZAŠTITA BILJA</b>	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.	
<b>ORGANSKA I INTEGRALNA POLJ. PROIZVODNJA</b>	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 povrtarstvo, Novi Sad.
<b>OBRADA I PRERADA DUHANA</b>	Nermina Djulanić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).	
<b>UZGOJ I PRERADA GLJIVA</b>	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).
<b>TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA</b>	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..
<b>TEHNOLOGIJA PROIZVODA ANIMALNOG PORIJEKLA</b>	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).	
<b>TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ</b>	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.	
<b>POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO</b>	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.	

<b>POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO</b>	Selak, V., Bogućanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo , Poljoprivredni fakultet, Sarajevo .	Borbaš, T., Mikšić, M. (2003) : Poljoprivredne marketinške zadruge , Hrvatski zavod za poljoprirvednu 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.	
<b>PČELARSTVO</b>	Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrabeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Graham, M.J., (1993) The hive and honey 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. <a href="http://www.nhb.org">www.nhb.org</a> .
		Nutrient Data Laboratory, <a href="http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp">www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp</a> .
<b>PROIZVODNJA CVIJEĆA I UKRASNOG BILJA</b>	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.
<b>TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA</b>	Šakić N., Blesić M. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrabeni 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)	

	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. 3336; 209-212.( dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	
<b>TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA</b>	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 <sup>th</sup> 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	
<b>INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA</b>	Kurtović, M. <i>et al.</i> (2008): Načela integralne proizvodnje jabučastog voća. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	Kurtović, M., Gašić, F., Grahic, 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.	

<b>III GODINA STUDIJA</b>		
<b>AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM</b>	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne I bezbednosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija -odabrana poglavlja.

	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabran poglavlja .  Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo - odabran poglavlja.  Popović, Petrović, I. (2004): Svetska trgovinska organizacija – Osnivanje, funkcije, ciljevi, Biblid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.).  Materijal dostupan kod predmetnog asistenta.	
<b>TRŽIŠTE POLJ. I PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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 – odabran poglavlja.	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
<b>UPRAVLJANJE KVALITETOM</b>	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivrednoprehrambeni fakultet, Sarajevo.  Sorak, M, Olga Belloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): Upravljanje sistemom kvaliteta – korak naprijed za prehrambenu industriju, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska;
<b>ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji</b>	Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš.  Neautorizovana predavanja (cca 80 str).	Handouti tokom predavanja (cca 20 str).
<b>PROCJENJIVANJE VRIJEDNOSTI SREDSTAVA</b>	Bogučanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.  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.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.

<b>LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE</b>	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact PublishingHouse Sarajevo .	
	Parađiković, N., (2014): Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
<b>AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>	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.	
<b>KONZERVACIJA TLA</b>	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.  Prezentacije i pisani materijali koji su se koristili na predavanjima i vježbama.	Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
<b>PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA</b>	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.	
<b>TEHNOLOGIJA VINA</b>	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.
<b>PRERADA KUKURUZA</b>	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.	
	Mater.ijal sa predavanja	
<b>EKONOMSKO PROJEKTOVANJE</b>	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).	
<b>UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ IND.</b>	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.
	Winnrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK
<b>TROŠKOVI, KALKULACIJE I RAČUNOVODSTVO</b>	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.
<b>UPRAVLJANJE FARMAMA</b>	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 2020/2021 AKADEMSKOJ GODINI**

**NUTRICIONIZAM  
I GODINA**

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
<b>OSNOVE PRIMARNE PROIZVODNJE HRANE</b>	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., Lazar, 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	
<b>OPĆA HEMIJA</b>	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–Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije"	
<b>SOCIJALNA PSIHOLOGIJA</b>	Aronson, E., Wilson, T. D., & Akert, R. (2005). Socijalna psihologija. Zagreb: Mate	
	Hewstone, M., & Stroebe, W. (2003). Socijalna psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.	
<b>TJELESNA ZDRAVSTVENA KULTURA</b>	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;	
<b>OSNOVNI PRINCIPI HUMANE FIZIOLOGIJE</b>	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.

<b>UVOD U NUTRICIONIZAM</b>	Materijali sa predavanja.	<a href="https://www.eatright.org/">https://www.eatright.org/</a>
	Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house LanooCampus, Leuven.	<a href="https://definicijahrane.hr/">https://definicijahrane.hr/</a>
	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.	
	<a href="https://fensnutrition.org/">https://fensnutrition.org/</a>	
	<a href="http://www.who.int/">http://www.who.int/</a>	
	<a href="http://www.cdc.gov/">http://www.cdc.gov/</a>	
	<a href="https://www.facebook.com/pg/Udruzenje-Nutricionista-u-Bosni-i-Hercegovini-122349522493622/posts/">https://www.facebook.com/pg/Udruzenje-Nutricionista-u-Bosni-i-Hercegovini-122349522493622/posts/</a>	
<b>STATISTIKA</b>	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.	
<b>ORGANSKA HEMIJA</b>	Noller: "Organska hemija"	Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition. Pearson Education, Inc. Prentice Hall.
	Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije"	

<b>PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE ZA NUTRICIONISTE</b>	Čorbo S. (2008): Tehnologija ulja i masti, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.	Čorbo S., Vujsinović 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.	
<b>FUNKCIONALNE KOMPONENTE U HRANI</b>	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 mlječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.
<b>UVOD U HUMANU IMUNOLOGIJU</b>	Abdul K Abas, Andres H Lichtman, Shiv Pilai, 2018. Tanična i molekularna imunologija, osmo izdanje, Medicinska naklada, Zagreb.	Stručni članci preporučeni tokom nastave u sručnoj literaturi.
<b>OPĆA TOKSIKOLOGIJA</b>	Nermina Đulančić (2020): Opšta toksikologija, Interna skripta za studente.	Selljes, E.M. (2008): Toxicologu for Nontoxicologists, Lanham, Maryland Toronto, Plymouth, UK.
<b>BIOHEMIJA ZA NUTRICIONISTE</b>	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 Đordjević, 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, Copyrgated Material.	
<b>II GODINA</b>		

<b>SIGURNOST HRANE I ANALIZA RIZIKA</b>	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.	
<b>OSNOVE GENETIKE</b>	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.	
<b>MIKROBIOLOGIJA ZA NUTRICIONISTE</b>	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.	
<b>FARMAKOLOGIJA I ISHRANA</b>	Ćupić V., Muminović M., Kobal S., Velev 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 Livingston. 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.	
<b>APLIKATIVNE METODE OBRADE PODATAKA U NUTRICIONIZMU</b>	Vasilj, Đ. (2000): Biometrika i eksperimentiranje u bilinogojstvu. 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.	
<b>OSNOVI POLITIKE I ZAKONODAVSTVA O HRANI I ISHRANI</b>	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 ( <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a> )

	Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrabeni 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, <a href="http://www.fsa.gov.ba">http://www.fsa.gov.ba</a> )
	Uredba (EC) 178/2002	
	Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04)	
	UN Decade of Action on Nutrition 2016-2025	
	<a href="http://www.un.org/nutrition/home">http://www.un.org/nutrition/home</a>	
	Nutrition policies and programmes ( <a href="http://www.fao.org/policysupport/policy-themes/nutrition-food-systems/en/">www.fao.org/policysupport/policy-themes/nutrition-food-systems/en/</a> )	
	FAO & WHO. 1992. World Declaration and Plan of Action in Nutrition. International Conference on Nutrition, Rome, 1992.	
<b>METODE PROCJENE PREHRAMBENOG STATUSA DIJETALNIH NAVIKA</b>  <b>I</b>	Materijali sa predavanja.	Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Ulks.
	Šatalić, Z., Alebić, I.J. (2000) Dijetetičke metode i planiranje prehrane MEDICUS, 17/1, pp. 27 – 36 ( <a href="https://hrcak.srce.hr/38032">https://hrcak.srce.hr/38032</a> ).	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	
<b>NUTRICIONISTIČKI ASPEKTI PRIPREME HRANE</b>	Nastavni materijal za predmet Nutricionistički aspekti pripreme hrane (ppt), Poljoprivredno-prehrabeni 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.

<b>ISHRANA TOKOM ŽIVOTNOG CIKLUSA</b>	Bowman, B.A., Russell, R.M. (2006) Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC.	Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Ulks.
	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 edt, 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.
<b>METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U NUTRICIONIZMU</b>	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.
<b>OSNOVE SENZORNE NAUKE</b>	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.
<b>ZOOZOE ZDRAVLJE OKOLIŠA</b>	I The Control of Neglected Zoonotic diseases, WHO, 2005	Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., Šerić-Haračić S. 2010.
<b>PREHRAMBENO PONAŠANJE</b>	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.

<b>KRATKI LANCI SNABDJEVANJA HRANOM</b>	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)	
<b>III GODINA</b>		
<b>PORTFOLIO VJEŠTINA</b>	Materijali sa predavanja .	
	Portfolio svakog studenta.	
<b>JAVNE POLITIKE USMJERENE NA POTROŠNJU I KVALITET HRANE</b>	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: <a href="http://www.euro.who.int/pubrequest">http://www.euro.who.int/pubrequest</a>
<b>UPRAVLJANJE ODNOSIMA SA KUPCIMA</b>	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.	

<b>LJEKOVITO ZAČINSKO BILJE</b>	<b>I</b>	Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: <a href="http://www.unsa.ba">http://www.unsa.ba</a> .	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.	<a href="http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf">http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf</a>
		Parađiković, N. 2014: Ljekovito i začinsko bilje. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.	
<b>STONO GROŽĐE</b>		M. Delić 2020. Stono grožđe. Nastvani materijal. Poljoprivrednoprehrabeni 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).	
<b>KULTURA ISHRANE U BOSNI I HERCEGOVINI</b>		Materijali sa predavanja	
		Fotiadić, 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.	
<b>PATOGENI MIKROORGANIZMI U ŽIVOTNOJ SREDINI</b>		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).	
<b>KULTURA ISHRANE SVIJETU</b>	<b>U</b>	Nastavni materijal za predmet Kultura ishrane u svijetu (ppt), Poljoprivredno-prehrabeni 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 Science and Technology 17: 498-504.	Kastorini C-A., Milionis HJ, Esposito K, Giuliano D, Panagiotakos B (2011): The Effect of Mediterranean Diet on Metabolic Syndrom and its

		Components. J American College of Cardiology 57 (11) doi:10.1016/j.jacc.2010.09.073.
<b>PRINCIPI HUMANE GENETIKE (SA OSNOVAMA NUTRIGENETIKE)</b>	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.	