

UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

Na osnovu čl. 56. stav (3) *Zakona o visokom obrazovanju* (Službene novine Kantona Sarajevo, br. 33/17) Nastavno–naučno vijeće Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta na svojoj 52. sjednici održanoj 18. 10. 2017. godine donijelo je *Odluku o utvrđivanju obavezne i dopunske literature za pripremanje ispita za I i II ciklus studija u akademskoj 2017/2018 godini. (Br. Odluke 01-1-1516/17-18.9.2017. godina)*

Sarajevo, 9. 10. 2017. godine

OBAVEZNA I DOPUNSKA LITERATURA - I CIKLUS STUDIJA

I CIKLUS STUDIJA – OBAVEZNA I DOPUNSKA LITERATURA U 2017/2018 AKADEMSKOJ GODINI

PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
HEMIJA I	Velagić Habul, Esma (2005): <i>Elementa Chemi</i> (skripta)	
	Omanović, Enisa (2004): Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.	
	Velagić-Habul E., E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković: Praktikum iz Hemije.	
	Dubravka Štajner, Slavko Kervešan: Hemija. Univerzitetska knjiga (Univerzitet u Novom Sadu), 2014.	
	Filipović, Lipanović - Opća i anorganska hemija.	
MATEMATIKA	F. Dedagić, Z. Šabanac, Matematika za agronome. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet-Univerzitet u Sarajevu, 2014.	
	Ć. Ljubović, Matematika. Svjetlost Sarajevo, 1997.	
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić: Matematika za brucose. Šumarski fakultet 2007.	
	B. Mesihović i Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci Svjetlost, Sarajevo, 1988.	
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA	Šarić T., Jarebica Dž., Z. Čaušević Z: Poznavanje i kontrola sirovina. Ministarstvo obazovanja, nauke, kulture i sporta. Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo, 1996.	Ćerimagić H. : Pčelarstvo. NIP "Zadrugar". Sarajevo, 1975.
	Čaušević Z., A. Smajić: Prerada mesa domaćih životinja. GP "Grafika Šaran" i "Soroš" fondacija. Sarajevo, 1995.	Grupa autora: Priručnik za farmere. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva – Ured za koordinaciju projekata (PCU). Sarajevo, 2005.
	Brka M., Omanović H., Alibegović-Grbić Senija, A. Dokso, E. Zečević:	Grupa autora: <i>Salmonida</i> FMPViŠ – PCU. Sarajevo 2013.

	(2011) Kozarstvo. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	
TEHNIKA FIZIKA	R. Musemić-Karabeg, S. Marić: Fizika 1 – Teorija i primjeri, Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 2010.	S. Marić: Fizika. Svjetlost, Sarajevo, 2002.
UVOD U PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	Spaho, N., Džulančić, N., Blesić M., i M. Smajić-Murtić (2015) neautorizovani nastavni materijal cca. 100 str.	Lovrić, T. (2003): Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva. HINUS, Zagreb. str. 55-229.
	Spaho, N. (2010): Fermentirani proizvodi (ed. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, udžbenik, str.1-33.	
ZASTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Enver Karahmet, Munevera Begić i Senita Salkić (2017). Prehrambena industrija vs okoliš. Neautorizovana predavanja. Handouti-predavanja	
HEMIJA II	Organska hemija za studente agronomske struke“ Dragan Amić, Školska knjiga, 2008	
FIZIKA HEMIJA	D. Minić, A. Antić-Jovanović, 7, Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu i Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005.	I.D. Holclajtner, Antunović, \, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011.
	M. Cacan, F. Korać, – Glas medicinara, Sarajevo, 2005.	S. Mentus, <i>Elektrohemija</i> II izdanje, Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2008.
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja)	Duraković S., Redžepović S. : Uvod u opću mikrobiologiju
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja)	
POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA	Drkenda P. : Neautorizovana predavanja “ Sirovine voćnog porijekla”.	
	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
	Vukašinović, Smiljka, Karić Lutvija, D. Žnidarčić, 2005: Osnovi povrtlarstva. PPF, Sarajevo.	
STATISTIKA	Rabija Somun-Kapetanović, Statistika u ekonomiji i menadžmentu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2008.	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverages, Second edition, Springer 2016.
	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević, Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdavač: Poljoprivredni fakultet, Beograd.
		J.P. Marques de Sa', Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second
TERMODINAMIKA SA TEHNIČKOM HEMIJOM	Šefko Šikalo, <i>Predavanja</i> PPT prezentacije	Orest Fabris, \, 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, u Kemijsko-Tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007.
		Voronjec D., Đorđević R., Vasiljević B., Kozić Đ., Bekavac V.: <i>Termodinamika sa izvodima iz termodinamike sa izvodima iz termodinamike</i> Mašinski fakultet, Beograd, 2006.

II GODINA

<i>HIGIJENA POGONA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</i>	Karahmet E., Toroman A., Hamidović S. (2017) Higijena i sanitacija pogona u prehrambenoj industriji.	
	Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Principi higijene hrane, Mostar 2011.	
	Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Dobra proizvođačka praksa, Mostar 2011.	
	Grujić, R., Sanchis, V., Radovanović, R. HACCP: Teorija i praksa. Banja Luka, TEMPUS JEP IB_161 40-2001	
<i>OBRADA I PRERADA DUHANA</i>	Đulančić Nermina: Obrada i prerada duhana. Univerzitetski udžbenik, 2014. Sarajevo	
<i>PREHRAMBENA BIOHEMIJA</i>	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman
	Ašimović Z.(2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Kovačević, D., Bjelaković G., Đorđević, V., Nikolić, J., Pavlović, D., Kocić, G., (2003). Biohemija. Savremena administracija, Beograd. (cca. 20 str.)
	Ašimović Z., L. Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Trudy McKee, James R. McKee (2003): Biochemistry, the molecular basis of live. (Third Edition) McGraw Hill (odabranapoglavlja).	
<i>PREHRAMBENA MIKROBIOLOGIJA</i>	Miloš Šolaja, 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	
<i>STANDARDIZACIJA I KONTROLA KVALITETA PREHRAMBENIH PROIZVODA</i>	Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja).	Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.
	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). Grujić R. (1998): Deklarisanje i označavanje namirnica, Univerzitet u Banjoj Luci.	

<i>TEHNOLOŠKE OPERACIJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</i>	Stanišić S. (1978) Tehnološke operacije I, Univerzitet u Novom Sadu.	Earle R.L. (1983): Unit operations in food processing, 2nd ed., Elsevier Ltd.
	Nastavni materijali – handouti/prezentacije i sveska sa predavanja i vježbi u kojoj student radi zadatke i unosi zabilješke sa vježbi i predavanja	Ibarz A., Barbosa-Canovas G.V. (2002): Unit operations in food engineering, CRC press
<i>NAUKA O ISHRANI I</i>	Zec Svetlana, Zejnilagić–Hajrić Meliha, Smajić A.: Praktikum iz fiziologije i ishrane. Univerzitet u Sarajevu, Pedagoška akademija, Sarajevo, str. 51–124,1997.	
	Smajić A., Spiljak Lejla: Neautorizovana predavanja, Poljoprivredno – prehrambeni fakultet, Sarajevo, 90 stranica, 2012.	
	Smajić A. (2017): Nutricionizam – Ishrana stanovništva. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva. Sarajevo, 429 stranica.	
<i>TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA</i>	Smajić A. (2014): Prerada mesa. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (određena poglavlja)	Milosavljević Ž. (2004): Spravljanje suhomesnatih proizvoda. Nolit AD, Beograd.
	Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije.	Naučno-stručni radovi iz časopisa (npr. Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb itd.
<i>TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA</i>	Spiljak, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku
	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Rijeka.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Kragujevac.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo	National Honey Board. www.nhb.org
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp
<i>TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI</i>	Čorbo, S. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008 (str.11-190; 233-240).	Rade D., Mokrovcač Ž., Štrucelj D: Priručnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux,2001 (str. 2-30)
<i>TEHNOLOGIJA GOTOVIH HRANE</i>	Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd.	Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.
	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i sveska sa bilješkama i zadacima.	Kostić S. (1998): Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd Zemun
<i>TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG</i>	Lovrić T., Piližota V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus. Zagreb (str.11-119)	Niketić-Aleksić G. (1984): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu.
	Vranac A. (2012): Prerada voća i povrća – Praktikum, Rukopis (cca 50)	Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.

<i>PORJEKLA I</i>		Poljoprivredno -prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062.
<i>TEHNOLOGIJA VINA, PIVA I ALKOHOLNIH PIĆA</i>	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.
	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)	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.
	Leskošek-Čukalović, I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 17-29. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika)	
	Anonymous. 1997. MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.63 -67; 74-75; 81- 83; 98-99; 102-103.(dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika)	
	Anonymous. 1993. MEBAK –Metodi analize u pivarstvu, knjiga 2, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.75 – 78; 81-83; 88-89; 90-91; 94-95.(dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika)	
	Lučić, R. 1986. Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd. Str. 102-166.(u biblioteci Fakulteta)	
III GODINA		
<i>TEHNOLOGIJE MLJEKA</i>	Sarić Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno –prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta) III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Havraneck, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Tratnik, Lj. (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb	
<i>TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILJNOG PORJEKLA I</i>	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.
<i>TROŠKOVI I KALKULACIJE U</i>	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji. Poljoprivredno-prehrambeni	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, III dopunjeno izdanje, Beograd.

<i>PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</i>	fakultet. 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.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
<i>T R Ž I Š T E P O L PREHRAMBENIH PROIZVODA</i>	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. (str. 1-78)	Kolega, A. (1994): Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. (Str. 1-56.)
<i>A M A B A L A Ž A I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA</i>	Spaho N. –neautorizovani nastavni materijal, cc. 25 str. Muhamedbegović M., Juul N.V., Jašić M. Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015, str. 37-90.	Mathlouthi, M. (1999): Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999.
<i>HIDROGENIRANE BILJNE MASTI</i>	Čorbo, S., Vujasinović, V: Namjenske masti i margarin. Naučna knjiga, Sarajevo, 2015 (str.7-114) Čorbo, S. Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008. (str. 207-2011)	
<i>L J E K O V I T O I BILJE</i>	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	Jovović, Z., Muminović, Š., D. Baričević, D. Stešević, (2016.): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Biotehnički fakultet Podgorica. Jankulovski, Ž., Š. Muminović, Mila Arapčeska (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija.
<i>PRERADA I PAKOVANJE A J A K A F E I</i>	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo.	Šarić, T. Muminović, Š., 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo. Gugušević –Đaković Milica, 1989: Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.
<i>PRERADA KUKURUZA</i>	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	
<i>TEHNOLOGIJA</i>	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-	Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.

B E Z A L K O H O L N A	prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13-305	
		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.
T E H N O L O G I J A H R A N E	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi	Naučni i stručni radovi vezani za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.
	Gugušević-Đaković M. (1989) Industrijska proizvodnja gotove hrane, Tehnologija dječije hrane.	
TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA PERADI	Operta S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi. Knjiga. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.	
TEHNOLOGIJA VINA	Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio Praktično vinarstvo). Izdanje autora, Sarajevo. pp 83-156. (studentima dostupno u pdf).	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
		Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (str. 53)	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.
		Laurila, E., Ahvenain, R. (2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).
EKONOMSKO PROJEKTOVANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja (50 stranica). Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).	James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Hill, A. (2012): The Encyclopedia of Operations Management: A field manual and glossary of operations management terms and concepts, Pearson Education LTD, New jersey, United States of America Stevenson, W. (.): Production/Operations Management, Tom Casson, Rochester, United States od America.
	Siropolis, N. (1995): Menadžment malog preduzeća, Mate, Zagreb,	Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations

	Hrvatska. Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK.
EKSTRUZIJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Nastavni materijal	R. GUY et al. (2001): Extrusion cooking: Technologies and applications, Woodhead Publishing.
FUNKCIONALNA HRANA	Oručević Žuljević S., Sarić Z., Akagić A. (2012): Nastavni materijal za predmet <i>Funkcionalna hrana</i> Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (str. cca 100). 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 TEMPUSJEP – 16140/01. (str. 18 – 40).	Gibson G.R., Williams C.M.(2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge, England.
PROCESI PRERADE MASLINA I KONTROLA KVALITETA ULJA	Čorbo, S: Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2008. (str. 11-42; 135-142233-240). Osmanović, Z., Herceg, Z., Čorbo, S.: Procesno-prehrambeno inženjerstvo, Tuzla, 2016. (str. 124-129;144-173; 381-411)	Dimic E., Turkulov, J.: Hladno cedjena ulja, Novi Sad,2005 (str.17-76). Boskou, D.: Olive Oil. Chemistry and Technology,AOCS Press, Champaign, Illinois, 1996 (str.101-121).
PROIZVODNJA, PRERADA I ZDRAVSTVENI ASPEKT SOJINOG MLIJEKA	Mujić, I., Sarić, O., Sarić, Z., Alibabić, V. (2008): Sojino mlijeko: proizvodnja, prerada i zdravstveni aspekti. Univerzitetski udžbenik – Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću i Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Bihać (odabrana poglavlja cca 150 str.)	Zlatić, J., Sarić, Z., Dizdarević, T., Mujić, I.: Tehnološki postupak proizvodnje i analiza kvaliteta sojinog mlijeka. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LI, Br. 57/2006.
		Sarić, Z., Mujić, I., Dizdarević, T., Alibabić, V.: Kravlje i sojino mlijeko – alternative ili različiti proizvodi. Prehrambena industrija, Vol. 17, 1-2, 2006.
		Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH	Spaho, N. – neautorizovani nastavni materijal, cc. 30 str. N. Nikičević (2010): Proizvodnja voćnih rakija. NIK-PRESS, Beograd, 95-214	Nermina Spaho (2017). Distillation Techniques in the Fruit Spirits Production, Distillation - Innovative Applications and Modeling, Dr. Marisa Mendes (Ed.), InTech, str. 129-153. Available from: https://www.intechopen.com/books/distillation-innovative-applications-and-modeling/distillation-techniques-in-the-fruit-spirits-production
TEHNOLOGIJA SLADA PIVA	Šakić N., Blesić M. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta) Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-170. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod	Lučić R. (1986): Proizvodnjajakihalkoholnihpića, Nolit, Beograd, str. 76-108. Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.

	nastavnika)	
	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 16-20.(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. 33-36; 209-212. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	
TEHNOLOGIJA UZGREDNIH PROIZVODA U MESNOJ INDUSTRIJI	Ganić A. (2016): Prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.	Ognjanović i sar. (1985): Tehnologija pratećih proizvoda industrije mesa. Poljoprivredni fakultet Beograd. (odabrana poglavlja)

I CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2017/2018 AKADEMSKOJ GODINI

BILJNA PROIZVODNJA

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	obavezna	dopunska
HEMIJA	Handout - i – J. Jurković	Chemistry“ Raymond Chang
	“Elementa Chemica” E.Velagić Habul	
	Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković	
MATEMATIKA	F. Dedagić, Z. Šabanac, Matematika za agronome, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet-Univerzitet u Sarajevu, 2014.	
	Ć.Ljubović, Matematika. Svjetlost Sarajevo. 1997.	
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić, Matematika za brucoše. Šumarski fakultet 2007.	
	B. Mesihović i Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	
BOTANIKA	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; Osnovi biljne proizvodnje. Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94) (dostupno u biblioteci Fakulteta)	Ferhatović Dž., Mišić Lj., Međedović S.; Sistematika otrovnih biljaka. Univerzitet u Tuzli, 2003 (dostupno u biblioteci Fakulteta)
	Kojić M., Pekić S., Dajić Z.: Botanika. Beograd, 2001. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	Murtić S.: Praktikum iz Poljoprivredne botanike - interna skripta (dostupno u PDF formatu kod nastavnika)
GENETIKA	Borojević S., Borojević K. (1976): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad.	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad.	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd.	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.

	Bajrović K., Jevrić–Čaušević A., Hadžiselimović R., Ed. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.	
KLIMATOLOGIJA	Šegota, T., Filipčić, A. (2004): Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.	Penzar, I., Penzar, B. (1985): Agroklimatologija. Školska knjiga. Zagreb.
	Milosavljević, M. (1988): Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.	Dukić, D. (1981): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd
	Milosavljević, M. (1988): Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.	
	Milosavljević, M. (1989): Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.	
GENEZA ZEMLJIŠTA I EKOSISTEM	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (1-83 str.).	Jakob Pamić, Osnovi petrografije, II dopunjeno izdanje, Univerzitet u Sarajevu.
STATISTIKA	Rabija Somun-Kapetanović: Statistika u ekonomiji i menadžmentu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2008	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverages, Second edition, Springer 2016.
	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević: Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdavač: Poljoprivredni fakultet, Beograd.
		J.P. Marques de Sa', Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second
PEDOLOGIJA	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (83-305 str.).	Ferdo Bašić: Pedologija, Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Križevci, 1981.
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
	H. Resulović: Ekološke i tehničke funkcije tla-skripta, Sarajevo, 2002.	
OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Trudy McKee, James R. McKee (2003): Biochemistry, the molecular basis of life. (Third Edition) McGraw Hill (odabrana poglavlja).
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman
	Zilha Ašimović, Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. 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.)
	Peter Karlson (1988): Biokemija za studente kemije i medicine. Školska knjiga – Zagreb. (odabrana poglavlja)	
MEHANIZACIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	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 280-29	

	Kopirani materijali i elektronske forme predavanja (40 str.)	
MELIORACIJE I UREĐENJE ZEMLJIŠTA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome.	Vlahinić, M., Muftić, H. (1972): Poljoprivredne melioracije i uređenje zemljišta, I dio, Univerzitet u Sarajevu.
FIZIOLOGIJA BILJA	Mirjana Nešković, Radomir Konjević, Ljubomir Čulafić: Fiziologija biljaka. NNK International, Beograd, 2003. (str. 3-38, 41-65, 101-144, 179-204249-269, 274-301) (dostupno u biblioteci Fakulteta i kao kopirani izvodi kod nastavnika)	Branka Pevalek Kozlina; Fiziologija bilja. Zagreb 2003 (str. 12-28, 61-73, 103-113, 325-334, 346-351, 382-386)(dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)
		K. Dubravec, I. Regula; Fiziologija bilja. Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223) (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)
		Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničkoj proizvodnji. Mostar, 2000 (dostupno kod nastavnika u PDF formatu)
		Senad Murtić; Praktikum iz Fiziologije biljaka, interna skripta (dostupno kod nastavnika u PDF formatu)
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015) : Vodič kroz Svetsku trgovinsku organizaciju, Srbija – odabrana poglavlja.
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH - odabrana poglavlja.	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika. Poljoprivredni fakultet Sarajevo – odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska Trgovinska organizacija – Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)	
	OECD Agricultural Policy Monitoring and Evaluation (35 str.) <i>*materijal dostupan u biblioteci Instituta za Agroekonometriju i kontakt predmetni asistent Mr. Meri U</i>	
FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000. Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.	
ISHRANA BILJAKA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: Ishrana bilja. Osijek 2011.	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.
	Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: Ishrana bilja. Osijek 1998.	Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: Agrohemija sa ishranom	

	biljaka. Sarajevo 2004.	
MIKROBIOLOGIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja)	Jemcević V., Đukić D. : Mikrobiologija
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja)	
	Jarak M., Čolo J. : Mikrobiologija zemljišta	
OPĆE RATARSTVO	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo. NIP "Zadrugar" Sarajevo	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.
	Šarić, T., I. Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo (praktikum). Sarajevo.	Šarić, T., Mirha Đikić, Drena Gadžo, 1997: Dvije žetve godišnje. Sarajevo.
POVRTLARSTVO I	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005. (1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157)	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000. (159-178; 197-236; 330-350; 394-409)	
TRAVNJACI	Alibegović-Grbić, S. i sar., 2005: Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima. Sarajevo.	
KRMNO BILJE	Alibegović-Grbić, S., 1992: Proizvodnja krmnog bilja-višegodišnje krmno bilje. Sarajevo.	
	Vučković, S., 1999: Krmno bilje. Bonart. Nova Pazova.	
POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.	Maceljki, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinski“, Čakovec, Hrvatska.
POVRTLARSTVO II	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčič, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157)	Lešić, R., Borošić, J., Buturac, I., Ćustić, M., Poljak, M., Romić, D.: Povrčarstvo. Agronomski fakultet – Zrinski d. d., Čakovec, 2002.
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000. (159-178; 197-236; 330-350;394-409)	
SPECIJALNO RATARSTVO I	Šarić, T., Muminović, Š. 1998: Specijalno ratarstvo. Univerzitet Sarajevo. Garmond Sarajevo.	Čivić, H., Muminović, Š., Lutvija Karić, Pakeza Drkenda, Selma Čorbo, Jasna Avdić, Selim Škaljić, 2017: Osnove biljne proizvodnje. "Grafičar Promet" d.o.o. Sarajevo.
		Glamočija, Đ., (2004): Posebno ratarstvo, žita i zrnene mahunarke. Draganić, Beograd
		Pospišil Ana, M. Pospišil, (2013): Ratarstvo praktikum. Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet Zagreb.
SPECIJALNO	Gadžo, D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Izdavač:	Todorović, J., B. Lazić, I., Komljenović, 2003: Ratarsko-

RATARSTVO II	Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo (univerzitetski udžbenik) 150 str.	povrtlarski priručnik. GrafoMark, B. Luka
	Glamočlija, Đ., (2006): Specijalno ratarstvo. Poljoprivredni fakultet, Beograd – odabrana poglavlja.	
POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA	Numić, R. (1995): Fitopatologija opći dio, Univerzitetska knjiga Sarajevo, (odabrana poglavlja cca 100 str.)	Delalić, Z. (2004): Zaštita biljaka, Univerzitetska knjiga Bihać, odabrana poglavlja.
		Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS, (odabrana poglavlja cca 100 str.)
TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJ. PROIZ.	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. Karić, M, Štefanić, I. (1999) Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek.
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78	Kolega, A. (1994); Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
USKLADIŠTENJE I ČUVANJE RATARSKO POVRTLARSКИH KULTURA	Ilić, Z., Elazar, F: Čuvanje povrća, 2001. Ritz, J. (1997.): Uskladištavanje ratarskih proizvoda, knjiga, PBI d.o.o., Zagreb D. Gadžo - Predavanja u pdf verziji – za dio Skladištenje ratarskih kultura	Ilić, Z. et all. Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007.
ALTERNATIVNI USJEVI	Gadžo D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić, 2017: Alternativni ratarski usjevi. Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Sarajevo.	
BILJNI GENETSKI RESURSI	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla	Henry, Robert J. (2005). Plant genetic resources: genotypic and phenotypic variation in higher plants – Wallingford.
	Jarebica, Dž. I M. Kurtović. (1997). Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opšti dio. Sarajevo	Martinčić J., Kozumplik V. (1996). Oplemenjivanje bilja. Agronomski fakultet, Zagreb; Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Gaši F. et al. (2015). Operativni program za biljne genetske resurse u poljoprivredi Federacije Bosne i Hercegovine. MPVŠ, FBiH. (http://fmpvs.gov.ba/upload_files/1440616945-361_1204_1816_b.pdf)	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.
		Nigel Maxted, M E Dulloo, B Ford-Lloyd Ed. (2016): Enhancing Crop Genepool Use: Capturing Wild Relative and Landrace Diversity for Crop Improvement. CABI, UK.
LJEKOVITO I	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing	Jovović, Z., Muminović, Š., D. Baričević, D. Stešević, (2016):

ZAČINSKO BILJE	House Sarajevo	Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Biotehnički fakultet Podgorica
		Jankulovski, Ž., Š. Muminović, Mila Arapčeska (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univerzitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija
OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
OSNOVE VOĆARSKO-VINOGRADARSKE PROIZVODNJE	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	
	P. Lučić et all: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.	
	A.Kojić, S.Sefo, M.Delić: Opšte vinogradarstvo, TMP d.o.o. Sarajevo, 2013.	
	Cindrić et all: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000.	
PROIZVODNJA I PRIMJENA UKRASNOG BILJA	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. i sar. (2006): Cvijeće i ukrasno bilje. The Royal Horticultural Society. London.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukasnog bilja (str. 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
REGULATORI RASTA I RAZVIĆA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina: Fiziologija bilja. Zagreb 2003 (str. 278 - 313) (dostupno kao kopirani izvodi 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 kao kopirani izvodi kod nastavnika).	
KONZERVACIJA TLA	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.
TRAVNJACI SPECIJALNIH NAMJENA	Vučković, S., (2004.) Travnjaci. Beograd, str. 440-444.	
	Čížek, J., Bošković, P., Samardžija, N: (2007.) Ukrasni travnjak. Zagreb, Školska knjiga.	

OPLEMENJIVANJE BILJAKA	Jarebica, Dž., Kurtović, M. (1997): Oplemenjivanje voćaka i vinove loze – opći dio. Edis, Sarajevo.	Bajrović K., Jevrić–Čaušević A., Hadžiselimović R., Ed. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.
	Martinčić J., Kozumplik V. (1996). Oplemenjivanje bilja. Agronomski fakultet, Zagreb; Poljoprivredni fakultet, Osijek.	
	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.	
OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Mirecki, Nataša (editor) autori: S. Čengić-Džomba, P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Mirecki, S. Mirecki, N. Latinović) 2014: Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.	Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad
SJEMENARSTVO	Marić, M., 2005: Sjemenarstvo. Izdavačka kuća Draganić ISBN 86-441-0584-1. str 15-44; 129-187;189-246	Kolak I., 1994: Sjemenarstvo ratarskih i krmnih kultura. Nakladni zavod Globus. Zagreb. ISBN 953-167-020-X
UPRAVLJANJE FARMAMA	Bajramović, S. (2015): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja) Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlja: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13	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, Machinery management, ukupno 40 str.).
FERTILIZACIJA RATARSKO-POV KULTURA/V-V KULTURA	Ubavić, M., Kastori, R., Oljača, R., Marković, M. (2001.) Ishrana voćaka, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske. Banjaluka. pp.51-140.	Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, P., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnovi biljne proizvodnje. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva- Ured za koordinaciju projekata-PCU.
	Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N. (2007.): Zaštita i ishrana povrća u plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99	Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediterranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
	Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad,	
NAVODNJAVANJE RATARSKO-POV KULTURA/V-V KULTURA	Žurovec, J. (2012): Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Bošnjak, Đ. (1999): Navodnjavanje poljoprivrednih useva. Monografija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	Thornthwaite, C.W. (1948). An Approach toward a Rational Classification of Climate. The Geographical Review, vol.38, p. 55-94. Thornthwaite, C.W., Mather, J. R. (1957). Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water balance, laboratory of Climatology, Publications in Climatology.
		Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D. Smith, M. (1998): Crop

		Evapotranspiration Guidelines for Computing Crop Water Requirements, FAO Irrigation and Drainage Paper, No. 56, Rome.
OSNOVE EKONOMSKOG PROJEKTOVANJA U R-P PROIZVODNJI	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, Masmmedia, Zagreb. (str 15-115).	
PČELARSTVO	Alić, B., Spiljak, L. 2012. Pčelarstvo – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov).
	Čerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Kragujevac.
	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo. Poljoprivredni fakultet Osijek.	National Honey Board. www.nhb.org
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp
PROIZVODNJA POVRĆA U ZAŠTIĆENOM PROSTORU	Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(26-60.	
	Đurovka, M. <i>et.all</i> : Proizvodnja povrća i cvijeća u zaštićenom prostoru, Novi Sad. Banja Luka 2006. (st.41-336)	
PROIZVODNJA GLJIVA	Đurovka, M., <i>et.all</i> (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 - biblioteka Instituta za ratarstvo	
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.	
	Šarić i sar.(1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond Sarajevo.	
	Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.	

POLJ. STRUČNE I SAVJETODAVNE SLUŽBE	Bajramović, S. (2015): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja)	A.W. van denBan, 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.	
FITOFARMACIJA	Refik Numić: Fitofarmacija, 2000., Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	
	Janjić V. Fitofarmacija 2002, Beograd.	
ISHRANA BILJAKA	Vladimir Vukadinović, Vesna Vukadinović: „Ishrana bilja“, Osijek 2011.	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000
	Vladimir Vukadinović, Zdenko Lončarić: „Ishrana bilja“. Osijek 1998.	Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.
	Hamdija Čivić, Bahrija Šaćiragić, Dževdet Elezi: „Agrohemija sa ishranom biljaka“, Sarajevo 2004.	
MIKROBIOLOGIJA U BILJNOJ PROIZVODNJI	Literatura navedena u studijskom programu Ratarstvo i povrtlarstvo- III semestar	
OPĆE VINOGRADARSTVO	A. Kojić, S. Sefo, M. Delić: Opšte vinogradarstvo, Sarajevo, 2013.	A. Kojić: Vinogradarstvo, Sarajevo 2000.
		D. Burić: Savremeno vinogradarstvo, Beograd 1995.
		N. Mirošević: Vinogradarstvo, Zagreb 1993.
OPĆE VOĆARSTVO	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis Sarajevo 1999.	
	P. Lučić et all: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.	
POLJOPRIVREDNA ENTOMOLOGIJA	Festić, H. (1996): Poljoprivredna entomologija. IP „Svjetlost“ Sarajevo.	Maceljski, M. (2002): Poljoprivredna entomologija. „Zrinjski“, Čakovec, Hrvatska.
PROIZVODNJA VOĆNOG I LOZNOG SADNOG MATERIJ.	F. Behmen, M. Delić: Rasadnička proizvodnja voćaka i vinove loze, Sarajevo 2015.	
SPECIJALNO VOĆARSTVO	Drkenda P.: Neautorizovana predavanja-Specijalno voćarstvo (dostupno u pdf formatu i distribuirano tokom nastave)	Kurtović M. et all (2003): Jagodasto voće, Rototisač, 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	Memić S. (2010): Voćarstvo. Poljoprivredno prehrambeni

	ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.	fakultet Sarajevo.
		Lučić, Đurić, Mičić (1996): Voćarstvo 1. Partenon, Čačak.
		Mičić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak
UKRASNO BILJE I PARKOVI	Avdić J. (2012): Ukasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. isar. (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): Pflanzenenzyklopädie. DuMontBuchverlag, Köln.
HERBOLOGIJA	Šarić, T., 1991: Korovi i njihovo uništavanje herbicidima. Sarajevo.	Šarić, T., 2006: Suzbijanje korova herbicidima, Sarajevo.
	Šarić, T., I. Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo (praktikum). Sarajevo.	Šarić, T., 1996: Atlas korova, Fojnica.
INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA	Kurtović, M., Gaši, F., Grahić, J., Maličević, A., Okić Arnela, Grbo Lejla (2016): Jagodasto voće: biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja, oplemenjivanje, HarfGraf, Sarajevo.	
	Bajrović, H., Bajrović Fikreta, Kurtović Sadeta (2000): Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla.	
	Jarebica, Dž., Kurtović, M., Tanović, N., Bećirević, S. (1998): Uzgoj jagode, maline i kupine. Štamparija Fojnica.	
OSNOVE ORGANSKE POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE	Mirecki, Nataša (editor) autori: S. Čengić-Džomba, P. Drkenda, M. Đikić, D. Gadžo, N. Mirecki, S. Mirecki, N. Latinović) 2014: Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.	Tanović, N., J. Pejičić, A. Džubur, K. Mijanović, A. Hadžić, I. Busuladžić, 2007: Organska proizvodnja hrane. Mostar. Lazić, Branka, J. Babović, 2008: Organska poljoprivreda. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo Novi Sad.
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.
	Šarić i sar. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond Sarajevo.	
	Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.	
POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Ino studija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br 1079, Sarajevo.
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo.	
REGULATORI RASTA	Branka Pevalek Kozlina; Fiziologija bilja. Zagreb 2003 (str. 278 - 313)	Elvedin Hanić; Značaj supstrata, kontejnera i hormona u

I RAZVIĆA BILJAKA	(dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	rasadničkoj proizvodnji, Mostar, 2000. (dostupno kod nastavnika u PDF formatu)
	K. Dubravec, I. Regula; Fiziologija bilja. Zagreb, 1995 (str. 130 - 155, 157 – 162) (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014): 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.CRCWoodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).
BERBA, SKLADIŠTENJE I PAKOVANJE VOĆA	Pašalić B.: Berba, pakovanje i skladištenje plodova voćaka. Štampa M, Banjal Luka, (2006).	Mratinić E., Đurović D.: Biološke osnove čuvanja voća, Partenon, Beograd (2015)
	Drkenda P.: Neautorizovana predavanja „Berba, skladištenje i pakovanje voća“ (dostupno u pdf formatu i distribuira se tokom nastave)	
OSNOVI PEJZAŠNOG OBLIKOVANJA	Vujković Lj. (2003): Pejzažna arhitektura – planiranje i projektovanje (42-46; 51-75; 76-84). "Lion", Beograd.	Terence C., Pearson D. (1998): Garten-Ideen gartengestaltung. DuMont Verlag, Köln.
	Ljiljana Vujković, Matilda Nećak, Vujičić D. (2003): Tehnika pejzažnog projektovanja (177-229; 274-280; 311-316). Lion, Beograd.	Borchardt W. (1993): Gärten Anlegen. Neumann Verlag, München.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (str. 36-52). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Brooes J (2002): Garden design, Dorling Kindersley Limited, London.
POLJOPRIVREDNA FITOPATOLOGIJA	Numić, R. (1995): Fitopatologija opći dio, Univerzitetska knjiga Sarajevo, (odabrana poglavlja cca 100 str.)	Delalić, Z. (2004): Zaštita biljaka, Univerzitetska knjiga Bihać, odabrana poglavlja.
		Agrios G.N. (2005) Plant Pathology APS, (odabrana poglavlja cca 100 str.)
INTENZIVNA PROIZVODNJA JAGODASTOG VOĆA	Kurtović, M., Gaši, F., Grahić, J., Maličević, A., Okić Arnela, Grbo Lejla (2016): Jagodasto voće: biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja, oplemenjivanje, HarfGraf, Sarajevo.	
	Bajrović, H., Bajrovic Fikreta, Kurtović Sadeta (2000): Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla Jarebica, Dž., Kurtović, M., Tanović, N., Bećirević, S. (1998): Uzgoj jagode, maline i kupine. Štamparija Fojnica, Fojnica	

INTENZIVNA PROIZVODNJA KROŠNJASTOG VOĆA	Drkenda P., Behmen F. : Neautorizovana predavnja u PDF formatu (biće distribuirano studentima tokom nastave)	
	Lučić, Đurić, Mičić (1996): Voćarstvo Pantenon, Čačak.	
	Mičić, Đurić, Radoš (1998): Sistemi gajenja jabuke i kruške. Grafika Jureš, Čačak.	
	Mičić, Đurić, Cvetković (2006): Sistemi gajenja i rezidba šljive. Gafika Jureš, Čačak.	
	Šoškić (2007): Orah i leska. Primal, Beograd.	
	Šoškić (1996): Savremeno voćarstvo, Partenon. Beograd.	
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.
AMPELOGRAFIJA	P. Cindrić et all: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000	N. Mirošević Z.Turković: Ampelografski atlas, Zagreb 2003
OSNOVE ANIMALNE PROIZVODNJE	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. godina izdavanja: 2016
OSNOVE RATARSKO-POVRTLARSKE PROIZVODNJE	Gadžo, Drena, Mirha Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Štamparija Fojnica. Sarajevo.	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409)	
	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo i povrtlarstvo, Zadrugar, Sarajevo.	
	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	
	Šarić, T. I., Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo – praktikum. Štamparija Fojnica. Fojnica. Vukašinović, Smiljka, Karić Lutvija, Žnidarčić, D., 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2015): Nastavni materijal (neautorizovana predavanja)	A.W. van den Ban, H.S. Hawkins (1997): Agricultural Extenssion, Blackwell Science. (poglavlja Extension methods, Planning Extension Programmes, cca 40 str.)
	Petrović, Ž. (ur.) (2007): Sistem informacija u poljoprivrednom savetodavstvu Vojvodine, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
	Petrović, Ž., Janković, D. (2010): Poljoprivredno savetodavstvo Srbije.	

	Stanje, problemi i mogućnosti reforme, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	
TEHNOLOGIJA VINA	Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio Praktično vinarstvo). Izdanje autora, Sarajevo. pp 83-156. (studentima dostupno u pdf).	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
	F. Behmen, H. Bajrović: Voćarstvo za svakoga, Sarajevo 2008. N. Mičić, G. Đurić, Lj. Radoš: Sistemi gajenja jabuke i kruške, Ččak 1998. D. Stanković, M. Stojanović: Opšte voćarstvo, Beograd 1998.	

I CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2017/2018 AKADEMSKOJ GODINI

ZOOTEHNIKA

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
HEMIJA	Handout - i – J. Jurković	„Chemistry“ Raymond Chang
	Elementa Chemica E.Velagić Habul	
	Praktikum iz Hemije – E. Velagić Habul, E. Omanović – Mikličanin, J. Jurković	
MATEMATIKA	F. Dedagić, Z.Šabanac, Matematika za agronome, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet-Univerzitet u Sarajevu, 2014.	
	Ć.Ljubović, Matematika, Svjetlost Sarajevo.	
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić, Matematika za brucoše, Šumarski fakultet 2007.	
	B. Mesihović i Š.Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike saosnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	
OSNOVI BOTANIKE	Kojić M., Pekić S., Dajić Z. (2001) Botanika. Beograd. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T. (1995) Osnovi biljne proizvodnje. Sarajevo, (str. 5 - 94) (dostupno u biblioteci Fakulteta)
		Murtić S. Praktikum iz Poljoprivredne botanike - interna skripta (dostupno u PDF formatu kod nastavnika)
		Petković B., Merkulov Lj., Duletić-Laušević S. (2005) Anatomija biljaka sa praktikumom. Univerzitet u Beogradu, (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)
GENETIKA	Borojević S., Borojević K. (1976): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad.	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd.	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.

	Bajrović K., Jevrić–Čaušević A., Hadžiselimović R., Ed. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.
ZOOLOGIJA	Lelo, S., 2007: Zoologija: Skripta predavanja za studente smjera Zootehnika Poljoprivrednog fakulteta, Sarajevo. Skripta, pp. 1-200.	
	Lelo, S., 2007: Praktikum iz zoologije: Praktikum za studente Zootehnike Poljoprivrednog fakulteta, Sarajevo.	
OSNOVI PEDOLOGIJE	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (p. 85 - 305).	H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić; Sistematika tla/zemljišta(12-160 str.).
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
	H. Resulović: Ekološke i tehničke funkcije tla-skripta, Sarajevo, 2002.	
ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAĆIH Ž.	CD: Hodžić A., Krnić J.: Fiziologija domaćih životinja (on line-skraćena verzija) 2015.	Mitin V.: Fiziologija domaćih životinja, Školska knjiga, Zagreb.
	Hamamdžić M., Pobrić H., Babić Lj.: Anatomija, histologija i fiziologija domaćih životinja; Sarajevo, 1997.	Stojić V.: Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd.
	Avdić R. Tandir F. Atlas sceleton equi, Sarajevo, 2012.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.
	Avdić R., Ćutahija V., Tandir F., Bejdić P., Hadžiomerović N. Anatomija domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	
KRMNO BILJE	Alibegović-Grbić, S., 1992: Proizvodnja krmnoga bilja-višegodišnje krmno bilje. Sarajevo.	
	Alibegović-Grbić, S. i sar., 2005: Unapređenje proizvodnje krmne na prirodnim travnjacima. Sarajevo.	
MEHANIZACIJA U ANIMALNOJ PROIZVOD.	Lulo, M., Škaljić, S.: Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.1-36, str.54-177, str.182-234; str.309-437	
OPĆA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
STATISTIKA	Rabija Somun-Kapetanović, Statistika u ekonomiji i menadžmentu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2008.	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverages, Second edition, Springer 2016.

	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević, Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdaje Poljoprivredni fakultet, Beograd.
		J.P. Marques de Sa ¹ , Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	ISAC Fund Centar za međunarodne i bezbedonosne poslove (2015) : Vodić kroz Svetsku trgovinskuorganizaciju, Srbija –odabrana poglavlja
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika , Poljoprivredni fakultet Sarajevo – odabrana poglavlja	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska trgovinska organizacija – Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)	
	OECD Agricultural Policy Monitoring and Evaluation (35 str.)	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta	
ISHRANA ŽIVOTINJA – OPŠTI DIO	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001., str. 11-343.	
	R. Handžić, S. Muratović, Š. Galijašević-Pobrić, S. Čengiđ, B. Vukalović: Ishrana domaćih životinja, Studentska štamparija, Sarajevo, 1997., str. 1-62.	
	M. Domaćinović: Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2006., str. 1-202.	
MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja)	Jarak M., Govedarica M.: Mikroorganizmi u stočarskoj proizvodnji.
	Jarak M., Govedarica M.: Mikrobiologija (odabrana poglavlja)	
	Jarak M. : Mikrobiologija u stočarstvu.	
OPĆE STOČARSTVO	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016
POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA STOČNE HRANE	Domaćinović, M.(2006):Hranidba domaćih životinja, Sveučilišni udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek. str: 205-428	
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š.,Čengiđ, S., Vukalović, B. (1997):Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska	

	štampanje Univerziteta Sarajevo. str. 64-110	
KINOLOGIJA	Korjenić E. (2016): Biologija pasa. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Bauer, M. (1993). <i>Kinologija I. Uzgoj i njega pasa</i> . 12. izdanje, 12. naklada, Zagreb.
	Korjenić, E. (2013). <i>Osnove kinologije</i> . Naučna i stručna knjiga Lelo doo Sarajevo, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	Bauer, M. (1996). <i>Kinologija</i> . Školska knjiga, Zagreb.
KUĆNI LJUBIMCI	Korjenić E. (2017): Biologija kućnih ljubimaca. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Mikavica, D. (2007): Akvaristika. Prirodno-matematički fakultet Banja Luka.
	Korjenić E. (2016): Biologija pasa. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Treer, T., Tucak, Z. (1991): Agrarna zoologija. Školska knjiga, Zagreb.
	Mary Bailey (1995): Priručnik za kućne ljubimce., LEO commerce.	
KUNIČARSTVO I KRZNAŠICE	Silvester Omrčen: Kuničarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb. 1995.	
	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001., str. 687.-695	
	M. Domačinović, Z. Antunović, E. Džomba, A. Opačak, M. Baban, S. Mužić: Specijalna hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2015., str. 623.-652.	
	Neautorizovana predavanja, cca 45 str	
ISHRANA NEPREŽIVARA	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
KONJOGOJSTVO	Konjogojstvo, Ivanković Ante, 2004. Zagreb. (odabrana poglavlja)	Mitrović, S, Grubić G. (2003) Odgajivanje i ishrana konja. Poljoprivredni fakultet Beograd.
PERADARSTVO	Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011. Osijek	Nemanić J, Berić Ž. (1995) Peradarstvo. Zagreb.
RIBARSTVO	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.	Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo, Jumena, Zagreb.
SVINJOGOJSTVO	Marija Uremović, Zvonimir Uremović, SVINJOGOJSTVO, Agronomski fakultet Zagreb 1997	Željko Dolenc (1994) Svinjogojstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.
ZOOHIGIJENA	Nastavni materijal (aktuelna akademska godina) Asaj A (2003) Higijena na farmi i oklišu. Zagreb	
AUTOHTONE PASMINE I NJHOVA ZAŠTITA	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu	Adilović, S., Andrijanić, M., Adilović, E., Ravić, I.: Bosanskohercegovačke autohtone pasmine domaćih životinja Izdavač: Univerzitet u Sarajevu – Veterinarski fakultet. Godina izdavanja: 2014

LOVNA DIVLJAČ	Korjenić E. (2010). Lovna divljač. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Singer D. (1990). <i>r</i> . Cankarijeva založba, Ljubljana, Zagreb.
	Sofradžija A. (1999). <i>Lovna divljač</i> . Savez lovačkih organizacija BiH, Sarajevo.	Tucak Z. et al. (2001). <i>Lovstvo</i> . Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
OSNOVI ORGANSKE ANIMALNE PROIZVODNJE	Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki N., Mirecki S. (2014): Organska poljoprivreda. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica.	Organska kontrola OK Standardi za organsku proizvodnju i preradu. http://www.organskakontrola.ba COMMISSION REGULATION (EC) No 834/2007 COMMISSION REGULATION (EC) No 889/2008
PČELARSTVO	Alić, B., Spiljak, L. 2012. Pčelarstvo – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Rijeka.
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.
	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.	National Honey Board. www.nhb.org
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.	Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Šarić i sar. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond Sarajevo.	
	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.	
	Šarić, T. i Gadžo, D. (1998): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu, Garmond Sarajevo.	
GOVEDARSTVO	Uremović, Z. (2004) Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja)	Philips, C. J. C. (2010). Principles of Cattle Production, Cabi Publishing
	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	
ISHRANA PREŽIVARA	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001., str. 353.-366., 533.-696.	
	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, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2015., str. 9.-291.	
OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Radica Đedović: Populaciona genetika i oplemenjivanje – Beograd 2015	Dražan Dizdar: Kvantitativne metode – odabrana poglavlja – Zagreb 2006.
	Vladan Bogdanović: Biološke osnove stočarstva – odabrana poglavlja – Beograd 2016.	
OVČARSTVO I KOZARSTVO	Mioč i sar., (2007). Ovčarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (Odabrana poglavlja)	Saragison, N. (2008). Sheep flock health a planned approach, Blackwell Publishing
	Brka i sar.,(2011). Kozarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (Odabrana poglavlja)	
	Brka i sar. (2015). Objekti za preživare, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (Odabranapoglavlja)	
TROŠKOVI I KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI	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	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78	Kolega, A. (1994); Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA	Neautorizovana predavanja studentima Odsjeka Animalna proizvodnja Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 130 str.	Fraser, A.F., D.M., Broom. 1997. Farm animal behaviour and welfare, CABI publishing.
PRERADA MESA, RIBE I JAJA	Operta S. 2016. Prerada mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za predavanje.	
	Operta S. 2016. Kvalitet mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za vježbe.	
PROIZVODNJA I PRERADA MLIJEKA	Sarić Z. (2009): Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda. Tehnologija proizvoda animalnog porijekla – dio Tehnologija mlijeka. Neautorizovana	Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.

	predavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	
	Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta) III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo	Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
	Havranek, Jasmina, Rupić, V. (1996): Mlijeko – dobivanje čuvanje i kontrola, Hrvatski poljoprivredni zadružni savez, Zagreb.	
UPRAVLJANJE FARMAMA	Bajramović, S. (2015): 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, Whole farm planning, ukupno 15 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlje: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13).	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2015): 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.	
POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Inostudija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br 1079, Sarajevo
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo	
STANDARDI KVALITETA U ANIMALNOJ PROIZVODNJI	Bijeljac S., Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja).	Grujić, R., Marjanović, N., Radovanović, R., Radovanović, R., Komić, J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.
ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA DOMAĆIH Ž.	CD: Hodžić A., Krnić J.: Fiziologija domaćih životinja (on line-skraćena verzija) 2015.	Mitin V.: Fiziologija domaćih životinja, Školska knjiga, Zagreb
	Hamamdžić M., Pobrić H., Babić Lj.: Anatomija, histologija i fiziologija domaćih životinja; Sarajevo, 1997.	Stojić V.: Veterinarska fiziologija, Naučna knjiga, Beograd
	Avdić R. Tandir F. Atlas sceleton equi, Sarajevo, 2012.	Sisson S., Grossman J.D.: Anatomija domaćih životinja; Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb.
	Avdić R., Čutahija V., Tandir F., Bejdjić P., Hadžiomerović N. Anatomija	

	domaće kokoši, Sarajevo, 2014.	
OPĆA BIOHEMIJA	Peter Karlson (1988): Biokemija za studente kemije i medicine. Školska knjiga – Zagreb. (odabrana poglavlja).	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, Gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.)
	Trudy McKee, James R. McKee (2003): Biochemistry, the molecular basis of life. (Third Edition) McGraw Hill (odabrana poglavlja).	
STATISTIKA	Rabija Somun-Kapetanović, Statistika u ekonomiji i menadžmentu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2008	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverses, Second edition, Springer 2016.
	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević, Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdaje Poljoprivredni fakultet, Beograd.
		J.P. Marques de Sa', Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second
EKOLOGIJA	Škrijelj, R., Đug, S., 2009: Uvod u ekologiju životinja. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	
HIDROBIOLOGIJA	nastavni materijal	
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo – odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska trgovinska organizacija – Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)	
	OECD Agricultural Policy Monitoring and Evaluation (35 str.)	
	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta	
IHTIOLOGIJA	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Sofradžija A. 2009. Slatkovodne ribe Bosne i Hercegovine. Vijeće kongresa bošnjačkih intelektualaca. Sarajevo.
	Vuković T. 1977. Ribe Bosne i Hercegovine. IGKRO,,Svjetlost“. Sarajevo.	
MIKROBIOLOGIJA U ANIMALNOJ PROIZ.	Duraković S. : Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja)	Jarak M., Govedarica M. : Mikroorganizmi u stočarskoj proizvodnji.
	Jarak M., Govedarica M. : Mikrobiologija (odabrana poglavlja)	
POZNAVANJE I TEHNOLOGIJA HRANE ZA	Domaćinović, M. (2006): Hranidba domaćih životinja, Sveučilišni udžbenik, Poljoprivredni fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek. Str.	Halver, E.J., Hardy, R.W. (2002): Fish Nutrition. Academic presss, An linprint of Elsevier Science, San Diego, California.

ŽIVOTINJE	205-428	Str. 506-668
	Handžić, R., Muratović, S., Galijašević-Pobrić, Š., Čengić, S., Vukalović, B. (1997): Ishrana domaćih životinja, Univerzitetska knjiga. Studentska štamparija Univerziteta Sarajevo. Str. 64-110	
VODNI RESURSI I KVALITET VODE		Matoničkin I., Pavletić Z. 1972. Život naših rijeka. Školska knjiga, Zagreb. Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo, Jumena, Zagreb.
KUĆNI LJUBIMCI	Korjenić E. (2017): Biologija kućnih ljubimaca. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Mikavica, D. (2007): Akvaristika. Prirodno-matematički fakultet Banja Luka.
	Korjenić E. (2016): Biologija pasa. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Treer, T., Tucak, Z. (1991): Agrarna zoologija. Školska knjiga, Zagreb.
	Mary Bailey (1995): Priručnik za kućne ljubimce., LEO commerce.	
KINOLOGIJA	Korjenić E. (2016): Biologija pasa. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo.	Bauer, M. (1993). <i>Kinologija I. Uzgoj i njega pasa</i> . Petita naklada, Zagreb.
	Korjenić, E. (2013). <i>Osnoviop e kinologije</i> . Naučna i stručna knjiga Lelo doo Sarajevo, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.	Bauer, M. (1996). <i>Kinologija</i> . Školska knjiga, Zagreb.
EKOLOGIJA I UZGOJ AKVATIČNIH BESKIČMENJAKA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.
	Matoničkin I. i sar. 1999. Beskralješnjaci: Biologija viših Avertebrata. Školska knjiga, Zagreb.	Brajković M. 2004. Zoologija Invertebrata, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd.
ISHRANA RIBA	Ivan Bogut i sar. (2016): Ishrana riba. Sveučilište u Mostaru i Sveučilište u Zagrebu. (odabrana poglavlja)	Halver, E.J., Hardy, R.W. (2002): Fish Nutrition. Academic presss, An linprint of Elsevior Science, San Diego, California.Str. 506-668
	Tomislav Treer i sar. (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. 64-110	
UZGOJ RIBA U HLADNOVOD. RIBNJACIMA	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo, Jumena, Zagreb.
UZGOJ RIBA U TOPLOVOD.	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Bojčić C. i sar. 1982. Slatkovodno ribarstvo, Jumena, Zagreb.

RIBNJACIMA		
	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
OSNOVE ORGANSKE ANIMALNE PROIZVODNJE	Čengić-Džomba S., Drkenda P., Đikić M., Gadžo D., Latinović N., Mirecki N., Mirecki S. (2014): Organska poljoprivreda. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica	Organska kontrola OK Standardi za organsku proizvodnju i preradu. http://www.organska.kontrola.ba 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 (2005): Teški metali u okolišu. Zenica
	Šarić i sar.(1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond Sarajevo	
	Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.	
VRTNI RIBNJACI	Brickell, C. isar. (2002): Encyclopedia of Gardening (281-305). The Royal Horticultural Society. London.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMontBuchverlag, Köln.
	Bühl R. I sar. (1983): Mehr Freude am Garten (pp.294-310). VerlagBeste GmbH, Stuttgart.	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.
	Nentre, R., Nentre, D. (1974): Pflanzenwasser. SteineLicht.	Brookes, J. (2001): Vrtni dizajn, London.
IHTIOPATOLOGIJA	Jažić Adnan, Zuko Almedina : <i>Bolesti salmonidnih riba</i> , Zbornica, 2004.	P.T.K.Woo: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 1, Protozoan and Metazoan Infections</i> , Cab International, 1995
	Fijan Nikola : – , Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2006.	J.F. Leatherland and P.T.K.Woo: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 2, Noninfectious Disorders</i> , Cab International, 1998
	Jažić A., Zuko Almedina, Omeragić J., Fejzić N., Grbo Sabrina : <i>h</i> , (FAO TCP/BiH/3101.), Sarajevo 2009.	P.T.K.Woo and D.W.B: <i>Fish Diseases and Disorders, Volume 3, Viral, Bacterial and Fungal Infections</i> , Cab International, 1999
		R.J. Roberts, C.J.Shepard (1977): <i>Handbook of Trout & salmon diseases</i> Fishing News Books, London, 1977.
		D. Hole, D. Bucke, P. Burgess, I. Wellby: <i>Diseases of carp and other cyprinid fishes</i> , Blackwell Science, 2011.
OPLEMENJIVANJE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Radica Đedović: Populaciona genetika i oplemenjivanje – Beograd 2015.	Dražan Dizdar: Kvantitativne metode – odabrana poglavlja – Zagreb 2006.
	Vladan Bogdanović: Biološke osnove stočarstva – odabrana poglavlja – Beograd 2016.	
TROŠKOVI I	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće

KALKULACIJE U POLJOPRIVREDI	poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
TRŽIŠTE POLJ-PREH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78	Kolega, A. (1994); Tržištvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
UZGOJ MORSKIH RIBA	Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod Globus, Zagreb.	Bogut I. i sar. 2006. Biologija riba. Poljoprivredni fakultet, Osijek.
	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek.	Vuković T. 1977. Riba Bosne i Hercegovine. IGKRO „Svjetlost“ - OOUR Zavod za udžbenike. Sarajevo.
ORGANSKA AKVAKULTURA	Prevedena odabrana poglavlja dostupne literature na engleskom jeziku (kod predmetnog nastavnika)	
POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2015): 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.	
PROCJENJIVANJE SREDSTAVA ZA POLJ. PROIZVODNJU	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
PONAŠANJE I DOBROBIT FARMSKIH ŽIVOTINJA	Neautorizovana predavanja studentima Odsjeka Animalna proizvodnja Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 130 str.	Fraser, A.F., D.M., Broom. 1997. Farm animal behaviour and welfare, CABI publishing.
PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE	Bogut I. i sar. 2006. Ribogojstvo. Poljoprivredni fakultet, Osijek. Treer T. i sar. 1995. Ribarstvo. Nakladni zavod globus, Zagreb.	Šikić D. 1989. Skripta „Zotehnički aspekti projektovanja“, Univerzitet u Zagrebu.

OBJEKATA U RIBARSTVU		
PRERADA RIBE I KONTROLA KVALITETA RIBLIJH PROIZVODA	Karahmet E. (2017). Neautorizovana predavanja.	
	Kovačević D. (2001). Kemija i tehnologija mesa i ribe. Poljoprivredni fakultet Osijek.	
	Šoša B. (1989) Higijena i tehnologija prerade morske ribe. Školska knjiga, Zagreb.	
UPRAVLJANJE FARMAMA	Bajramović, S. (2015): 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, Whole farm planning, ukupno 15 str.).
	Finci, Ž., Bajčetić, B., Milošević, A. (1986): Organizacija poljoprivrednih gazdinstava, Svjetlost, Sarajevo. (poglavlje: Specifičnosti poljoprivredne proizvodnje str. 7-13).	
UPRAVLJANJE VODNIM RESURSIMA	Korjenić E. (2016). Upravljanje vodnim resursima. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Sofradžija A: (2009): Slatkovodne ribe Bosne i Hercegovine, Vijeće kongresa bošnjačkih intelektualaca, Bemust, Sarajevo.
	Korjenić (2011): Animalni prirodni resursi. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.	Šoljan T (1968): Ribe Jadrana. Zagreb.

I CIKLUS STUDIJA – LITERATURA ZA UČENJE U 2017/2018 AKADEMSKOJ GODINI

EKONOMIKA POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE

I GODINA

PREDMET	LITERATURA	
	OBAVEZNA	DOPUNSKA
HEMIJA	Esma Velagić Habul (2005): Elementa Chemica (skripta)	
	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”	
	Ivan Filipović, Stjepan Lipanović: “Opća I anorganska hemija”	
MATEMATIKA	F. Dedagić, Z.Šabanac, Matematika za agronome, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet-Univerzitet u Sarajevu, 2014.	
	Ć.Ljubović (1997) Matematika, Svjetlost Sarajevo.	
	Ć. Ljubović, S. Kalabušić, Matematika za brucoše, Šumarski fakultet 2007.	
	B. Mesihović i Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.	
BOTANIKA	Kojić M., Pekić S., Dajić Z.; „Botanika”, Beograd, 2001. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	Mišić Lj., Bisić Dž., Šarić T.; „Osnovi biljne proizvodnje”, Sarajevo, 1995 (str. 5 - 94) (dostupno u biblioteci Fakulteta) Murtić S. ‘Praktikum iz Poljoprivredne botanike’ - interna skripta (dostupno u PDF formatu kod nastavnika) Petković B., Merkulov Lj., Duletić-Laušević S. Anatomija biljaka sa praktikumom, 2005 Univerzitet u Beogradu, 2005 (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)
RURALNA	Musabegović, N: Ruralno-urbani antagonizmi i moderni svijet. 1997.	Šuvar S: Sociologija sela I i II

SOCIOLOGIJA	Kostić C: Sociologija sela.	Mendras H: Seljačka društva.
ZOOLOGIJA	Lelo, S., 2007: Zoologija: Skripta predavanja za studente Poljoprivrednog fakulteta, Sarajevo. Skripta, pp. 1-200.	
	Živadinović, J. 1997: Zoologija. Studentska štamparija Univerziteta u Sarajevu.	
	Lelo, S., 2007: Praktikum iz zoologije: Praktikum za studente Zootehnike Poljoprivrednog fakulteta, Sarajevo.	
OSNOVI PEDOLOGIJE	H. Resulović, H. Čustović: Pedologija, Univerzitetska knjiga, Sarajevo, 2002. (p. 85 - 305).	H. Resulović, H. Čustović, I. Čengić; Sistematika tla/zemljišta(12-160 str.).
	H. Čustović, M. Tvica: Praktikum za pedološka istraživanja, Sarajevo, 2003.	
	H. Resulović: Ekološke i tehničke funkcije tla-skripta, Sarajevo, 2002.	
OSNOVI EKONOMIJE	Falan, V. (2016): Materijal za predmet Osnovi ekonomije	1) Grgić, I., Par, V. (2011): Materijal za predmet Uvod u agroekonomiku
	Bašić, M., Vilogorac, E. (2008): Osnove ekonomije	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.
STATISTIKA	Rabija Somun-Kapetanović, Statistika u ekonomiji i menadžmentu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2008.	Ton J. Cleophas, Aeilko H. Zwinderman, SPSS for starters and 2 nd Leverages, Second edition, Springer 2016.
	Jelena Stanković, Nebojša Ralević, Ivana Ljubanović-Ralević, Statistika sa primenom u poljoprivredi, u izdanju PPF Beograd 2002.	Maletić Radojka (2005): Statistika, udžbenik. Izdavač: Poljoprivredni fakultet, Beograd.
		J.P. Marques de Sa', Applied Statistics using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, Second
FIZIOLOGIJA I FERTILIZACIJA BILJAKA	Branka Pevalek Kozlina; „Fiziologija bilja“, Zagreb 2003 (str. 12 – 28, 61-73, 103 – 113, 325 – 334, 346 – 351, 382 – 386)	Bahrija Šaćiragić: Agrohemija, Sarajevo, 2000.
	K. Dubravec, I. Regula; „Fiziologija bilja“, Zagreb, 1995 (str. 35 – 50, 52 – 72, 166 – 176, 212 – 223)	Hanić, Elvedin., Čivić Hamdija., Murtić Senad: Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom, Univerzitet Džemal Bijedić, Agronomski fakultet Mostar, 2009.
	Šaćiragić, B. (2005.): Agrohemija. Studentska štamparija Univerziteta u Sarajevu. Pp. 9-49, 119-160, 170-178, 186-193, 196-202, 207-294	Čivić, H., Berberović, H., Hodžić, N. (2007.): Zaštita i ishrana povrćau plastenicima (hidroponski uzgoj povrća). Udruženje Bosper Tuzla. pp. 53-99
	Čivić, H., Šaćiragić, Elezi, Dž. (2004.): Agrohemija sa ishranom biljaka, Graforad.	Hanić, E., Čivić, H., Murtić, S. (2009.) Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Univerzitet Džemal Bijedić. Agromediteranski fakultet Mostar. (pp. 61-163).
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Duraković, S., Redžepović, S. (2002) Uvod u opću mikrobiologiju, (odabrana poglavlja)	Jarak, M., Govedarica, M. (2003) Mikrobiologija, (odabrana poglavlja)

	Duraković, S. (1997) Opća mikrobiologija. (odabrana poglavlja)	
	Duraković, S. i Lejla Duraković. (1998) Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, knjiga I, (odabrana poglavlja)	
POLJOPRIVREDNA MEHANIZACIJA	Lulo, M., Škaljić, S.: Mehanizacija poljoprivredne proizvodnje. ISBN 9958-9643-8-4, COBISS.BH-ID 12494854; Sarajevo 2004 godine; str.13-56, str.76-215, str.235-333; str.388-437	
	Papirne kopije i elektronske forme materijala sa predavanja (50 str.)	
OSNOVI UREĐENJA ZEMLJIŠTA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Žurovec, J. (2016) Osnovi geodezije za agronome.
OPŠTA BIOHEMIJA	Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije. Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman
	Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja). Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, Gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cca. 20 str.)
	Zilha Ašimović, Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	
	Peter Karlson (1988): Biokemija za studente kemije i medicine. Školska knjiga – Zagreb. (odabrana poglavlja)	
	Trudy McKee, James R. McKee (2003): Biochemistry, the molecular basis of life. (Third Edition) McGraw Hill (odabrana poglavlja).	
OPŠTE STOČARSTVO	Brka, M.: Materijal sa predavanja u pdf formatu.	Bogdanović, V., Biološke osnove stočarstva Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet. Godina izdavanja: 2016.
PRINCIPI ISHRANE DOMAĆIH ŽIVOTINJA	R. Jovanović, D. Dujić, D. Glamočić: Ishrana domaćih životinja, Stylos, Novi Sad, 2001. (izabrani naslovi iz poglavlja 19, str. 633-780).	M. Domaćinović: Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet, Osijek, 2005. (osnove iz poglavlja I, II i III), kao dopuna informacija iz opšteg dijela ishrane.
	Materijal sa predavanja i vježbi (za opšti dio ishrane), PDF format, ca 50 str.	
OPĆE RATARSTVO I POVRTLARSTVO	Gadžo, Drena, Mirha Đikić, A. Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Štamparija Fojnica. Sarajevo.	
	Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000. (159-178; 197-236; 330-350; 394-409)	
	Šarić, T., 1991: Opšte ratarstvo i povrtlarstvo, Zadrugar, Sarajevo.	
	Šarić, T., Š. Muminović, 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.	

	Šarić, T. I., Đalović, Mirha Đikić, 2010: Opšte ratarstvo – praktikum. Štamparija Fojnica. Fojnica.	
	Vukašinović, Smiljka, Karić Lutvija, Žnidarčić, D., 2005: Osnovi povrtlarstva. Sarajevo	
OSNOVE VOĆARSTVA I VINOGRADARSTVA	S. Memić: Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo 1999.	
	P. Lučić et al: Voćarstvo I. Birografika, Subotica 1996.	
	A. Kojić, S. Sefo, M. Delić: Opšte vinogradarstvo, TMP d.o.o. Sarajevo, 2013.	
	P. Cindrić et al: Sorte vinove loze III izdanje, Novi Sad 2000.	
GENETIKA	Borojević S., Borojević K. (1976): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad.	Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.
	Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad.	Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla.
	Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd.	Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.
	Bajrović K., Jevrić-Čaušević A., Hadžiselimović R., Ed. (2005): Uvod u genetičko inženjerstvo i biotehnologiju. Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo.	
ZAŠTITA BILJA	Numić, R. (1996): Fitopatologija specijalni dio IP „Svjetlost Sarajevo. odabrana poglavlja (20 str.) Numić, R. (2000): Fitofarmacija, Univerzitetska knjiga, odabrana poglavlja (10 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)	
ORGANSKA I INTEGRALNA POLJ. PROIZVODNJA	Čengić-Džomba, S., Drkenda, P., Đikić, M., Gadžo, D., Mirecki, N., Mirecki, S., Latinović, N. (2014): Organska proizvodnja. Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica, ISBN 978-9940-606-07-7.	Kurtović, M., Gaši, F., Grahić, J., Maličević, A., Okić, A., Grbo, L. (2016): Jagodasto voće – biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja i oplemenjivanje. Grafičar promet, Sarajevo.
	Kurtović, M., Kojić, A., Karić, N., Karić, L., Todorović, V., Jusović, H. (2006): Načela integralne proizvodnje. GTZ, Gradačac.	Kisić, I. (2014): Uvod u ekološku poljoprivredu. Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

		Lazić, B., Babović, J. (2008): Organska proizvodnja. Institut za ratarstvo i povrtlarstvo, Novi Sad.
OBRADA I PRERADA DUHANA	Đulančić Nermina: Obrada i prerada duhana. Univerzitetski udžbenik, 2014. Sarajevo	
UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Karić L., Akagić A. (2014): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200)	Hui, Y.H., Ghazala, S. Graham, D.M., Murrell, K.D., Nip, W.K (2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.)
		Laurila, E., Ahvenainen, R. (2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).
TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA	Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13-305)	Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd. 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.
TEHNOLOGIJA PROIZVODA ANIMALNOG PORIJEKLA	Operta S. 2016. Prerada mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za predavanje	
	Operta S. 2016. Kvalitet mesa, ribe i jaja. Skripta. Nastavni materijal za vježbe.	
TEHNOLOGIJA PROIZVODA BILJNOG PORIJEKLA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo;	Miličević D., Oručević Žuljević S., Ademović Z. (2015): Od kakao zrna do čokolade. Univerzitet u Tuzli. BiH.
	Lovrić, T., Piližota, V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus, Zagreb.	Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.
	Nastavni materijal	
POLJOPRIVREDA I OKOLIŠ	Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 978-9958-597-41-1.	Goletić (2005): Teški metali u okolišu. Zenica
	Šarić i sar.(1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond Sarajevo.	
	Šarić, T., Gadžo Drena, 1997: Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.	

POLJOPRIVREDNO SAVJETODAVSTVO	Bajramović, S. (2015): 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.	
POLJOPRIVREDNO ZADRUGARSTVO	Selak, V., Bogučanin, H., Kasapović, S. (2002): Poljoprivredno zadrugarstvo, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo.	Hjort, H. (2000); Inostudija o BiH zadrugarstvu, Zadruga plus, Poslovne novine br 1079, Sarajevo
	ZS BiH (2006): Zašto i kako osnovati zadrugu, Sarajevo.	
PČELARSTVO	Alić, B., Spiljak, L. 2012. Pčelarstvo – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.	Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov).
	Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.	Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac
	Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku	National Honey Board. www. nhb.org
	Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu	Nutrient Data Laboratory, www. nal.usda.gov/fnic/foodcomp
PROIZVODNJA CVIJEĆA I UKRASNOG BILJA	Avdić J. (2012): Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.	Andrews S. isar. (2006): Cvijeće i ukrasnobilje. The Royal Horticultural Society. London.
	Avdić J. (2016): Lukovičasto cvijeće (pp. 19-27). Grafičar Promet. Sarajevo.	Brickell C. i sar. (2002): Encyclopedia of Gardening. The Royal, Horticultural Society, London.
	Ljujić-Mijatović T., Mrdović A. (1998): Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja (pp. 9-32). Univerzitetska knjiga, Sarajevo.	Wilhelm B. (2000): Pflanzen enzyklopädie. DuMontBuchverlag, Köln.
TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA	Šakić N., Blesić M. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 28-55; 113-148. (dostupno u biblioteci Fakulteta)	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.
	Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-170. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika)	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.
	Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 16-20.(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. 33-36; 209-212.(dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnika)	
TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA	Spaho, N. –neautorizovani nastavni materijal, cc. 30 str.	Nermina Spaho (2017). Distillation Techniques in the Fruit Spirits Production, Distillation - Innovative Applications and Modeling, Dr. Marisa Mendes (Ed.), InTech, str. 129-153. Available from: https://www.intechopen.com/books/distillation-innovative-applications-and-modeling/distillation-techniques-in-the-fruit-spirits-production
	N. Nikičević (2010): Proizvodnja voćnih rakija. NIK-PRESS, Beograd, 95-214	Lučić R. (1986): Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd, str. 76-108.
INTEGRALNA PROIZVODNJA VOĆA	Kurtović, M., Gaši, F., Grahić, J., Maličević, A., Okić Arnela, Grbo Lejla (2016): Jagodasto voće: biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja, oplemenjivanje, HarfGraf, Sarajevo.	
	Bajrović, H., Bajrović Fikreta, Kurtović Sadeta (2000): Praktično voćarstvo. Harfograf, Tuzla	
	Jarebica, Dž.,Kurtović, M., Tanović, N., Bećirević, S. (1998): Uzgoj jagode, maline i kupine. Štamparija Fojnica, Fojnica.	
AGRARNA POLITIKA SA ZAKONODAVSTVOM	Hadžić, N. (2016): Studija o zakonskom okviru za poljoprivredu u Bosni i Hercegovini i Hrvatskoj, Sarajevo.	
	MVTEO, Godišnji izvještaji iz oblasti poljoprivrede, ishrane i ruralnog razvoja za BiH- odabrana poglavlja	
	Selak, V. (2003): Agrarna politika, Poljoprivredni fakultet Sarajevo – odabrana poglavlja.	
	Popović, Petrović, I. (2004): Svetska trgovinska organizacija – Osnivanje funkcije ciljevi, Bibliid 56, Vol LVI, br 1 (20 str.)	
	OECD Agricultural Policy Monitoring and Evaluation (35 str.)	

	Materijal dostupan kod predmetnog asistenta	
TRŽIŠTE POLJ. I PREHRAMBENIH PROIZVODA	Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78	Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.
UPRAVLJANJE KVALITETOM	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska;
	Sorak, M, Olga Beloso, Aleksandra Nikolić, Slavica Grujić (2003): Upravljanje sistemom kvaliteta – korak naprijed za prehrambenu industriju, Tehnološki fakultet, Banja Luka.	Hoyle, D. (2009): ISO 9000 Quality Systems Handbook – Using a standards as a framework for business improvement, Elsevier, London UK
ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Enver Karahmet, Munevera Begić i Senita Salkić (2017). Prehrambena industrija vs okoliš - Neautorizovana predavanja Handouti-predavanja	
PROCJENJIVANJE SREDSTAVA ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. PublishingHouse Sarajevo	Jankulovski, Ž., Š. Muminović, Mila Arapčeska (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija
		Jovović, Z., Muminović, Š., Dea Baričević, Danijela Stešević, (2016.): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica
		Devetak, Z., (2004.): LJEKOVITO BILJE od znanja do branja. ECON, TKD „Šahinpašić“Sarajevo.
		Dachler, M., Pelzmann, H., (1989.): Heilund Gewurz pflanzen(Anbau-Ernte-Aufbereitung). Osterreichischer Agrarverlag, Wien.
AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA	Spaho N. – neautorizovani nastavni materijal, cc. 25 str.	Mathlouthi, M. (1999): Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999.

	Muhamedbegović M., Juul N.V., Jašić M. Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015, str. 37-90.	
KONZERVACIJA TLA	Žurovec, J. (2012) Melioracije i uređenje poljoprivrednog zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.	Vlahinić, M. (1982): Konzervacija tla i vode s odbranom od poplava (interna skripta), Poljoprivredni fakultet Sarajevo.
PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA	Muminović, Š., (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact. Publishing House Sarajevo	Jankulovski, Ž., Š. Muminović, Mila Arapčeska (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univerzitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija.
		Gugušević –Đaković Milica, 1989: Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio
		Čehajić Raif, (2007): KAFA Magični napitak. CPU Sarajevo
		Šarić, T. Muminović, Š., 1998: Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.
		Jovović, Z., Muminović, Š., Dea Baričević, Danijela Stešević, (2016.): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica
TEHNOLOGIJA VINA	Blesić, M., D. Mijatović, G. Radić, S. Blesić. 2013. Praktično vinogradarstvo i vinarstvo (dio Praktično vinarstvo). Izdanje autora, Sarajevo. pp 83-156. (studentima dostupno u pdf).	Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
		Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.
PRERADA KUKURUZA	Bešlagić, Seniha (1999): Tehnologija prerade žita, skroba i šećera, IP "Svjetlost" d.d. Sarajevo, str. 127-139, i 260-285.	
	Niketić-Aleksić, G. (1989): Kukuruz U: Tehnologija voća i povrća, Univerzitet u Beogradu, pp 329-336.	
	Domaćinović, Matija (2006): Hranidba domaćih životinja, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, str. 266-268, 283-284, 297-299.	
	Glamočlija Đ. (2004) Posebno ratarstvo – Žita i zrnene mahunarke (str. 98-110). Poljoprivredni fakultet Beograd.	
	Materijal sa predavanja	
TEHNOLOGIJA DJEČIJE HRANE	Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – handouti prezentacija I sveska u koju student unosi zabilješke sa predavanja I radi praktične zadatke.	Naučni i stručni radovi vezani za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.
	Gugušević-Đaković M. (1989) Industrijska proizvodnja gotove hrane, Tehnologija dječije hrane.	
EKONOMSKO	Prof. dr Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal –	James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic

PROJEKTOVANJE	neautorizovana predavanja (50 stranica).	Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
	Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115)	
UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ IND.	Aleksandra Nikolić (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo.	Hill, A. (2012): The Encyclopedia of Operations Management: A field manual and glossary of operations management terms and concepts, Pearson Education LTD, New jersey, United States of America
	Siropolis, N. (1995): Menadžment malog preduzeća, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Stevenson, W. (): Production/Operations Management, Tom Casson, Rochester, United States od America
	Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.	Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK
TROŠKOVI, KALKULACIJE I RAČUNOVODSTVO	Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji.	Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.
	Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.
	Mulić, J., Selak, V. (1984): Praktikum iz troškova i kalkulacija, Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Sarajevo.	
UPRAVLJANJE FARMAMA	Bajramović, S. (2015): 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, Machinery management, ukupno 40 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).	