

UNIVERZITET U SARAJEVU - POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
ODSJEK: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	
STUDIJSKI PROGRAM: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	
I godina studija	
I semestar	

Hemija I

Osnovna:

Velagić Habul, E. (2005). Elementa Chemica (skripta) .

Omanović,E. (2004). Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.

Velagić-Habul, E., Omanović–Miklićanin, E.,Jurković, J. Praktikum iz Hemije.

Dopunska:

Filipović, I., Lipanović, S. Opća i anorganska hemija.

Matematika

Osnovna:

Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.

Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.

B.Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.

Dopunska:

Snežana Matić-Lekić, Primenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015..

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

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

Poznavanje i kontrola sirovina I

Osnovna:

Omanović H. i sar. (2018): Osnovi animalne proizvodnje. Recenzirana knjiga. Izdavač: FMPVIŠ - Ured za koordinaciju projekata (PCU).

Štamparija "Grafičar promet", Sarajevo. ISBN 978-9958-9369-7-5, COBISS.BH-ID 25655302. Nacionalna i Univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo.

Šarić T., Jarebica Dž., Čaušević Z. (1996): Poznavanje i kontrola sirovina. Ministarstvo onbazovanja, nauke i kulture. Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo.

Čaušević Z., Smajić A. (1995): Prerada mesa domaćih životinja. GP "Grafika Šaran" i "Soroš" fondacija. Sarajevo.

Baltić M., Todorović V. (1997): Higijena mesa riba, rakova i školjki. Udžbenik. Veterinarski fakultet. Beograd.

Dopunska:

Ćerimagić H. (1975): Pčelarstvo. NIP "Zadrugar". Sarajevo.

Savić P. (1980): Puževi i njihov uzgoj. Nolit. Beograd.

Omanović H. i sar. (2007): Proizvodnja kvalitetnog mlijeka. ISBN 9789958-9369-1-3, COBISS.BH-ID 14557958. Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine; Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Uvod u prehrambene tehnologije

Osnovna:

Predavanja ppt-prezentacije nastavnika koji učestvuju u nastavi

Spaho, N. (2010): Fermentirani proizvodi (ed. N. Spaho), Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, udžbenik, str. 1-33.

N. Đulančić. (2018): Uvod u Prehrambene tehnologije. Interna skripta za predavanja

Blesić, M. 2017. Principi moderne regulative o hrani. (Interna skripta).

Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. 11 str. Zakon o hrani o BiH (Službeni glasnik BiH 50/04).

Dopunska:

Lovrić, T. (2003): Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva. HINUS, Zagreb. Str. 55-229.

Tehnička fizika

Osnovna:

L. Tanović, i N. Tanović, Fizika: mehanika – oscilacije – talasi, Sarajevo: Svjetlost-Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1990.

B. Mikuličić, E. Vernić, M. Varićak, Zbirka zadataka iz fizike, Školska knjiga Zagreb, 1999.

Dopunska:

S. Marić: FIZIKA, Svjetlost, Sarajevo, 2002.

Zaštita okoliša u prehrambenoj industriji

Osnovna:

Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš; Neautorizovana predavanja (cca 80 str.)

Dopunska:

Handouti tokom predavanja (cca 20 str.).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA****II semestar**

Statistika

Osnovna:

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

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

J.Stanković, N.R.Ralević I.Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.

Dopunska:

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

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

Hemija II

Osnovna:

Noller:“Organska hemija“

Esma Velagić-Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”.

Dopunska:

Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition.Pearson Education,Inc.Prentice Hall.

Fizička hemija

Osnovna:

S.Đ. Đorđević, V.J. Dražić, Fizička hemija, Tehnološko-metalurški fakultet Beograd, 2005.

M. Cacan, F. Korać, Zbirka zadataka iz fizičke hemije (odabrana poglavlja), Glas medicinara,

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Sarajevo, 2005.

Dopunska:

D. Minić, A. Antić-Jovanović, Fizička hemija, Fakultet za fizičku hemiju

Univerziteta u Beogradu i Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005.

I.D. Holclajtner Antunović, Opšti kurs fizičke hemije, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011.

Termodinamika sa tehnikom hlađenja

Osnovna:

Šefko Šikalo, Predavanja – PPT prezentacije.

Šefko Šikalo, Termodinamika i molekularni transportni procesi, – (Poglavlja 1, 2 i 3) Dobra knjiga, Sarajevo 2009.

Dopunska:

Orest Fabris, Osnove inženjerske termodinamike, Svjetlost, Sarajevo, 1989.

Nedjeljka Pertic, Ivo Vojnović, Vanja Martinac, Tehnička termodinamika, Kemijsko-Tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007.

Voronjec D., Đorđević R., Vasiljević B., Kozić Đ., Bekavac V.: Rešeni zadaci iz termodinamike sa izvodima iz teorije, Mašinski fakultet, Beograd, 2006.

Opća mikrobiologija

Osnovna:

Duraković, S. (1997) Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja cca 60 strana).

Duraković, S. i Lejla Duraković (1998) Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, knjiga I, (odabrana poglavlja cca 20 strana).

Poznavanje i kontrola sirovina II

Osnovna:

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

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).

Drkenda P. : Neautorizovana predavanja “ Sirovine voćnog porijekla”.

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

II godina studija**III semestar**

Obrada i prerada duhana

Osnovna:

Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).

Prehrambena biohemija

Osnovna:

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

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

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

Dopunska:

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

Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Prehrambena mikrobiologija

Osnovna:

Miloš Šolaja i Ljiljana Topalić-Trivunović (2007) Mikrobiološka analiza namirnica; Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci u saradnji sa Konzorcijumom projekta TEMPUS UM-JEP 18084-2003.

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.

Dopunska:

Ray, B. i Bhunia, A. (2008) Fundamental Food Microbiology, CRC Press.

Standardizacija i kontrola kvaliteta prehrambenih proizvoda

Osnovna:

Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja). Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).

Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).

Grujić R. (1998): Deklarisanje i označavanje namirnica, Univerzitet u Banjoj Luci.

Dopunska:

Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.

Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnološke operacije u prehrambenoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijali – printane prezentacije i word dokumenti.</p> <p>Sveska sa teoretskim i praktičnim bilješkama, grafičkim prikazima, formulama i zadacima – obavezna (svaki student je obavezan da posjeduje svesku tokom nastave).</p> <p>Stanišić S. (1978) Tehnološke operacije I, Univerzitet u Novom Sadu.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Earle R.L. (1983): Unit operations in food processing, 2nd ed., Elsevier Ltd.</p> <p>Ibarz A., Barbosa-Canovas G.V. (2002): Unit operations in food engineering, CRC press.</p> <p>Fellows (2000) Food processing technology – principles and practice, CRC press.</p>
--	--

Higijena pogona u prehrambenoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Karahmet E. Toroman A., Hamidović S., Higijena i sanitacija pogona u prehrambenoj industriji 2017.</p> <p>Praktikum za vježbe.</p> <p>Dopunska:</p> <p>CAC (Codex Alimentarius Food Hygiene), WHO 2009.</p> <p>Karahmet E., Toroman A., OPERA Priručnik, Principi higijene hrane, Mostar 2011.</p> <p>Grujić, R., Sanchis, V., Radovanović, R. HACCP: Teorija i praksa. Banja Luka, TEMPUS JEP IB_161 40-2001.</p>
---	---

IV semestar

Nauka o ishrani	<p>Osnovna:</p> <p>Bowman, B.A., Rusell, R.M. (2006), Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC.</p>
-----------------	--

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd ed, Blackwell Science Ltd.

Mandić, M.L. (2003), Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek.

Hodžić, I. (2010) Nutricionizam, skripta Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria.

Grujić, R., Miletić, I., Stanković, I. (2007) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga druga, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci

Grujić, R., Miletić, I. (2006) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga prva, drugo, dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci.

Dopunska:

Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.

Tehnologija gotove hrane

Osnovna:

Obavezna: Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .

Sveska sa bilješkama i zadacima – obavezna.

Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga, Beograd.

Dopunska:

Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.

Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd; Zemun.

Tehnologije proizvoda biljnog porijekla I

Osnovna:

Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.

Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. str. 9-118.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologije vina, piva i alkoholnih pića

Lovrić, T., Piližota, V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus. Zagreb. str. 63-82; 103-159.

Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum (rukopis).

Dopunska:

Niketić-Aleksić G. (1984): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu.

Osnovna:

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. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-19; 22-23. (studentima dostupno u pdf).

Šakić, N., M. Blesić. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 13-31; 57-59; 73-177. (u biblioteci Fakulteta).

Leskošek-Čukalović, I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine.

Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 17-29. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika).

Anonymous. 1997. MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str. 63 -67; 74-75; 81- 83; 98-99; 102-103. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).

Anonymous. 1993. MEBAK – Metodi analize u pivarstvu, knjiga 2, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str. 75 – 78; 81-83; 88-89; 90-91; 94-95. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).

Lučić, R. 1986. Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd. Str. 102-166. (u biblioteci Fakulteta).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija mesa, ribe i jaja

Dopunska:

Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo

Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.

Osnovna:

Smajić A. (2014): Prerada mesa. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (određena poglavlja).

Ganić A. (2022): Tehnologija mesa, ribe i jaja-metode određivanja; Univerzitet u Sarajevu.

Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije. (određena poglavlja).

Dopunska:

Ganić A. (2021): Tradicionalni mesni proizvodi visočkog kraja; Univerzitet u Sarajevu

Ganić A. (2016): Prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo, (određena poglavlja).

Naučno-stručni radovi iz časopisa (Tehnologija mesa Beograd, Meso – Zagreb, kao i internet izvori koji se odnose na predmetnu oblast).

Tehnologija pčelinjih proizvoda

Osnovna:

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

Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.

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

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

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

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

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

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

National Honey Board. www.nhb.org.

Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp.

Tehnologija ulja i masti

Osnovna:

Čorbo, S.(2008): Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str.11-190; 233-240.(studentima dostupno u pdf).

Dopunska:

Rade, D., Mokrovčak, Ž., Štrucelj, D. (2001): Prirucnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux. str. 2-30.(studentima dostupno u pdf).

III godina studija**V semestar**

Tehnologija mlijeka

Osnovna:

Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).

Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).

Dopunska:

Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.

Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.

Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.

Osnovna:

Oručević S. (2010): Fermentacija u proizvodnji hljeba u Fermentirani proizvodi (Ur. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, pp 193-279.

Oručević S. (2010): Kvalitet glutena u proizvodnji hljeba, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.

Oručević, S. (2011): Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, Praktikum, Rukopis, Sarajevo
Nastavni materijal.

Dopunska:

Hoseney, R. C. (1986): Principles of Cereal Science and Technology, AACC.

Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.

Oručević S., Courtin C.M., Baerdemaeker J.D. (2009): Cereal Science and Technology: the state of the art as seen in 15 publications, in Selected Topics on Food Science and Technology Banja Luka, Leuven. pp 313-351.

Tehnologije proizvoda biljnog porijekla II

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Troškovi i kalkulacije u prehrambenoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Falan, V., Mujčinović, A. (2022): Troškovi i kalkulacije u agroindustriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Bogućanin, H., Falan, V. (2009): Skripta Troškovi i kalkulacije u poljoprivredi i prehrambenoj industriji, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Andrić, J. (1998): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, treće dopunjeno izdanje, Beograd.</p> <p>Karić, M, Štefanić, I. (1999): Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji, Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.</p> <p>Mulić, J. (1983): Troškovi i kalkulacije u OUR agroindustrijskog sistema, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p>
Tržište poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>Selak, V. (2001): Tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Sarajevo. Str. 1-78.</p> <p>P. A. Samuelson, W.D. Nordhaus (1992) Ekonomija, Četrnaesto izdanje, McGraw-Hill, Inc. (preveli Ante Babić et al.), Zagreb, Mate.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Kolega, A. (1994); Tržništvo poljodjelskih proizvoda. Globus. Zagreb. Str. 1-56.</p>
Ambalaža i pakovanje prehrambenih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>N. Spaho -Nastavni materijal cca.45 str.</p> <p>M. Muhamedbegović, N.V. Juul, M. Jašić: Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015. str. 21-90.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Ljekovito i začinsko bilje

Dopunska:

M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.

Osnovna:

Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: <http://www.unsa.ba>.

Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga, Zagreb.

Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants.

<http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf>

Prerada i pakovanje čaja, kafe i začina

Osnovna:

Gugušević–Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.

Čehajić, R. (2007): Kafa - magični napitak. CPU, Sarajevo.

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

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

Dopunska:

Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univerzitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija.

Jovović, Z., Muminović, Š., Baričević, D., Stešević, D. (2016): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija). Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija dječije hrane

Osnovna:

Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word document.i

Sveska sa bilješkama i zadacima.

Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane- Poglavlje Tehnologija dječije hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).

Dopunska:

Naučna i stručna literatura koja prati aktuelnosti vezane za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.

Novaković B., Torović Lj. (2014) Bromatologija, Medicinski fakultet Beograd (232-243) .

Grujić R., Miletić I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci

Tehnologija proizvoda od mesa peradi

Osnovna:

Operta, S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi (odabrana poglavlja). Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Fakultetsko izdanje dostupno u biblioteci fakulteta.

Operta, S. 2022. Priručnik za praktičnu nastavu – Interna skripta.

Dopunska:

Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja.

Tehnologija bezalkoholnih pića

Osnovna:

Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13-176; 224-298).

Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

(rukopis).

Dopunska:

Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.

Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.

Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062.

(str. 9-126).

Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.

Tehnologija vina

Osnovna:

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. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-18; 22-23; 32-40; 50; 59-62. (studentima dostupno u pdf).

Dopunska:

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.

VI semestar

Ekonomsko projektovanje u prehrambenoj industriji

Osnovna:

Prof. dr. Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja.

Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Upravljanje u prehrambenoj industriji

Dopunska:

James, E. A. (1998): , Agroindustrial Projects Analysis, Economic Development (str. 299-400) Institute of the World Bank, John Hopkins University Press, Baltimore and London.

Osnovna:

Grubišić, Dragana edt. (2022): Operacijski menadžment, Sveučilište u Osijeku, Sveučilište u Rijeci, Sveučilište u Splitu, Sveučilište u Zagrebu, Osjek, Rijeka, Split, Zagreb, Hrvatska (dostupno na: https://www.efri.uniri.hr/upload/knjiznica/E%20izdanja/Operacijski_menadzment_2022.pdf)

Nikolić, Aleksandra (2007): Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo, BiH.

Isaković, S (2011): Menadžment malih i srednjih preduzeća, Univerzitet u Zenici, Zenica BiH (dostupno na <https://suvadisaakovic.ba/knjige/menadzment-malih-i-srednjih-preduzeca.pdf>)

Siropolis, N. (1995): Menadžment malog preduzeća, Mate, Zagreb, Hrvatska.

Winhrich, H., Koontz, H. (1994): Menadžment, Mate, Zagreb, Hrvatska.

Dopunska:

Mršić, M. (2017): Organizacija poslovnih procesa u preduzeću Pristan d.o.o., master teza, Sveučilište Split, Split, Hrvatska (dostupno na: <https://repositorij.efst.unist.hr/islandora/object/efst%3A1019/datastream/PDF/view>)

Hill, A. (2012): The Encyclopedia of Operations Management: A field manual and glossary of operations management terms and concepts, Pearson Education LTD, New jersey, USA

Stevenson, W. (1999): Production/Operations Management, Tom Casson, Rochester, USA

Slack, N., Alistair Brandon-Jones, Johnston, R. (2013): Operations Management, Pearson Education Limited, Edinburg, UK

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Funkcionalna hrana

Osnovna:

Oručević-Žuljević S., Sarić Z., Akagić A. (2022): Nastavni materijal za predmet funkcionalna hrana, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (cca 200).

Velagić-Habul E., Nikolić A., Begić-Akagić A. (2005): Nove forme hrane na tržištu. Nova hrana i organski proizvedena hrana. Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Konzorcijumom TEMPUS JEP – 16140/01. (str. 18 - 40).

Dopunska:

Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge, England.

Procesi prerade maslina i kontrola kvaliteta ulja

Osnovna:

Čorbo, S. (2008): Tehnologija ulja i masti. Univerzitetski udžbenik Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 11-42; 135-142; 233-240. (studentima dostupno u pdf).

Čivić, H., Muminović, Š., Karić, L., Drkenda, L., Čorbo, S., Avdić, J., Škaljić, S. (2017): Osnove biljne proizvodnje. Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Sarajevo. Str. 227-240. (studentima dostupno u pdf).

Rade D., Mokrovčak, Ž., Štrucelj, D (2001): Priručnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux. Str. 2-30. (studentima dostupno u pdf).

Dopunska:

Osmanović, Z., Herceg, Z., Čorbo, S. (2016): Procesno-prehrambeno inženjerstvo, Tuzla. Str.173-181.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Proizvodnja, prerada i zdravstveni aspekti sojinog mlijeka

Osnovna:

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.).

Dopunska:

Zlatic, J., Sarić, Z., Dizdarević, T., Mujić, I.: Tehnološki postupak proizvodnje i analiza kvaliteta sojinog mlijeka. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LI, Br. 57/2006.
Sarić, Z., Mujić, I., Dizdarević, T., Alibabić, V.: Kravlje i sojino mlijeko – alternative ili različiti proizvodi. Prehrambena industrija, Vol. 17, 1-2, 2006.
Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.

Tehnologija jakih alkoholnih pića

Osnovna:

Spaho, N. –neautorizovani nastavni materijal, cc. 30 str.

Spaho, N., Đukić-Ratković, D. (2018): Proizvodnja voćnih rakija. U: Nikičević, N., Spaho, N., Đukić-Ratković, D., Popović, B., Urošević, I., Proizvodnja voćnih rakija vrhunskog kvaliteta, drugo dopunjeno izdanje, pp.401-433.

Dopunska:

Madson, P.W. (2003): Ethanol distillation: the fundamentals. In: Jacques, K.A., Lyons, T.P., Kelsall, D.R. (Ed). The alcohol textbook, 4th edition. Nottingham University Press. pp.319-337. Dostupno na: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/2993570/mod_resource/content/1/The_Alcohol_Textbook-%204%20Ed.pdf

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija slada i piva

Osnovna:

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 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).

Dopunska:

Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.

Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.

Tehnologija uzgrednih proizvoda u mesnoj industriji

Osnovna:

Ganić A. (2016): prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Ognjanović i sar. (1985): Tehnologija pratećih proizvoda industrije mesa. Poljoprivredni fakultet Beograd. (odabrana poglavlja)

Ganić A. (2022): Tehnologija mesa, ribe i jaja-metode određivanja; Univerzitet u Sarajevu

Ekstruzija u prehrambenoj industriji

Osnovna:

Nastavni material.

Dopunska:

R. GUY et al. (2001): Extrusion cooking: Technologies and applications, Woodhead Publishing.

STUDIJSKI PROGRAM: NUTRICIONIZAM**I godina studija****I semestar**

Osnove primarne proizvodnje hrane

Osnovna:

Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja)

Mioč i sar., (2007). Ovčarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb (Odabrana poglavlja)

Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek (odabrana poglavlja)

Mratinić E., Đurović D.: Biološke osnove čuvanja voća, Partenon, Beograd 2015

Ilić, Z. et. al.: Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007

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

Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Izdavač: Univerzitet u Sarajevu.

Kovačević, V., Mirta Rastija, 2014: Žitarice. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek

Dopunska:

Philips, C. J. C. (2010).Principles of Cattle Production, Cabi Publishing

Pond, K. And Pond W. Introduction to Animal Sciences, John Wiley and sons, Inc.

Opća hemija

Osnovna:

Evica Ivanović, Aleksandar Kostić (2019): Opšta hemija (skripta)

Enisa Omanović (2004): Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.

Esmā Velagić Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”

Dopunska:

Ivan Filipović, Stjepan Lipanović: “Opća I anorganska hemija”

Socijalna psihologija

Osnovna:

Aronson, E., Wilson, T. D., & Akert, R. (2005). Socijalna psihologija. Zagreb: Mate

Hewstone, M., & Stroebe, W. (2003). Socijalna psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.

Tjelesna i zdravstvena kultura

Osnovna:

Imamović – Turković, Dž. i sur.(2019.): Obrazovne tehnologije u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo;

Kovač, S. i sur.(2016.): Knjiga o posturi i korektivnoj gimnastici. MIB, Sarajevo;

Malacko, J.; Rađo, I.(2004.): Tehnologija sporta i sportskog treninga, FASTO- UNSA, Sarajevo;

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Kovač, S. (2010.): Biomehanika u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo.

Nurković, N. i sur. (2018.): Izleti i logorovanja. FASTO – UNSA, Sarajevo

Osnovni principi humane fiziologije

Osnovna:

Guyton A.C., Hall J.E. Medicinska fiziologija, 13. izdanje, Medicinska naklada Zagreb 2017.

Dopunska:

Hadžović-Džuvo A i sur. Gojaznost: fiziološki, patofiziološki i terapijski aspekti. Medicinski fakultet Sarajevo, 2016.

Uvod u nutricionizam

Osnovna:

Materijali sa predavanja.

Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house LanooCampus, Leuven.

Pollan, M. 2013. U obranu hrane, Manifest jelaca. Algoritam, Zagreb, Hrvatska.

Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.

Goldacre, B. 2010. Loša znanost, Naklada Oceanmore, Zagreb, Hrvatska.

<https://fensnutrition.org/>

<http://www.who.int/>

<http://www.cdc.gov/>

<https://www.facebook.com/pg/Udruzenje-Nutricionista-u-Bosni-iHercegovini-122349522493622/posts/>

Dopunska:

<https://www.eatright.org/>

<https://definicijahrane.hr/>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA****II semestar**

Statistika

Osnovna:

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

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

J.Stanković, N.R.Ralević I.Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.

Šošić, I., Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.

Dopunska:

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

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

Organska hemija za biotehničke nauke

Osnovna:

Noller:“Organska hemija“

Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): “Praktikum iz opće hemije”

Dopunska:

Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition.Pearson Education,Inc.Prentice Hall.

Prehrambena tehnologija za nutricioniste

Osnovna:

Čorbo S. (2008): Tehnologija ulja i masti, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Oručević Žuljević S (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu.

Ppt-prezentacije profesora, učesnika u nastavi.

Dopunska:

Čorbo S., Vujasinović V. (2015): Namjenske masti i margarin, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo

Funkcionalne komponente u hrani

Osnovna:

Sarić Z., Blesić M., Oručević Žuljević S., Čorbo S., Operta S., Biber L., Smajić-Murtić M., Akagić A. (2022): Nastavni materijal za predmet Funkcionalne komponente u hrani (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (ppt prezentacije).

Dopunska:

Velagić-Habul E., Nikolić A., Begić-Akagić A. (2005): Nove forme hrane na tržištu. Nova hrana i organski proizvedena hrana. Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Konzorcijumom TEMPUS JEP – 16140/01. (str. 18 - 40).

Blesić M. (2016): Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. str. 105-119, 133-147.

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

Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mliječ, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.

Uvod u humanu imunologiju

Osnovna:

Abdul K Abas, Andres H Lichtman, Shiv Pilai, 2018. Tanična i molekularna imunologija, osmo izdanje, Medicinska naklada, Zagreb.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Stručni članci preporučeni tokom nastave u stručnoj literaturi.

Opća toksikologija

Osnovna:

Nermina Đulančić (2020): Opšta toksikologija, Interna skripta za studente.

Dopunska:

Selljes, E.M. (2008): Toxicology for Nontoxicologists, Lanham, Maryland Toronto, Plymouth, UK

Biohemija za nutricioniste

Osnovna:

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

Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja).

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

Tom Brody (1999): Nutritional Biochemistry, Second Edition, Copyrighted Material.

Dopunska:

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

Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.)

Jemiole & Theg (1999): Student solutions manual, study guide, and problems book, Garrett and Grisham Biochemistry, second edition: Saunders College Publishing

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
II godina studija	
III semestar	
Sigurnost hrane i analiza rizika	<p>Osnovna:</p> <p>Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., ŠerićHaračić S. 2010.</p> <p>Veterinarska epidemiologija, Fejzić N., Šerić S., Alagić D., 2003.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Uvod u veterinarsku epidemiologiju, Pfeiffer D.U. (prijevod Fejzić N., Bajrović T.), 2000.</p>
Osnove genetike	<p>Osnovna:</p> <p>Pržulj N. (1996): Genetika. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad. (odabrana poglavlja)</p> <p>Mišić P. (1999): Genetika. Partenon – PKP INI Agroekonomik, Beograd. (odabrana poglavlja)</p> <p>Gaši F., Durmić-Pašić A. (2015): Konvencionalne metode i genetičke modifikacije u oplemenjivanju biljaka. OFF-SET, Tuzla.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Berberović Lj., Hadžiselimović R. (1986): Rječnik genetike. Svjetlost, Sarajevo.</p> <p>Gaši F., Kurtović M., Nikolić D., Pejić I. (2013): Genetika i oplemenjivanje jabuke, Printcom, Tuzla</p>
Mikrobiologija za nutricioniste	<p>Osnovna:</p> <p>Michael T. Madigan; Kelly S. Bender; Daniel H. Buckley; W. Matthew Sattley; David A. Stahl. (2018). Brock Biology of Microorganisms. 15th ed. ISBN 13: 9781292235103.</p> <p>Đulančić, N. i Alkić-Subašić, M. (2019) Rezidue i kontaminanti u hrani.</p> <p>Šolaja, M. i Topalić-Trivunović, Lj. (2007) Mikrobiološke metode analize namirnica.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

	<p>Dopunska: Jeremy M. Berg; John L. Tymoczko; Lubert Stryer. (2019). Biochemistry. 9th edition. WH Freeman; ISBN: 1319114652.</p>
Farmakologija i ishrana	<p>Osnovna: Ćupić V., Muminović M., Kobal S., Velez R.: Farmakologija za studente veterinarske medicine. II izdanje. Heleta, Beograd, 2014. Mujezinović Indira, Smajlović Ahmed, Smajlović Muhamed, Omeragić Jasmin, Alagić Davor: Veterinarska toksikologija. Veterinarski fakltet Sarajevo, 2017. Hadžović S.: Opća farmakologija i toksikologija. IV izdanje. 1991.</p> <p>Dopunska: Rang H.P., Dale M.M., Ritter J.M., Moore P.K.: Rang's and Dale's Pharmacology. Churchill Livingston. Sixth edition, 2007. Riviere J.E., Papich M.G.: Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Ninth edition. Wiley-Blackwell. 2009</p>
Aplikativne metode obrade podataka u nutricionizmu	<p>Osnovna: Vasilj, Đ. (2000): Biometrika i eksperimentiranje u bilinogojstvu. Hrvatsko agronomsko društvo, Hrvatska. Wayne, D.W. (1999): Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences. John Wiley and Sons Inc., New York. Montgomery, D.C. (2001): Design and Analysis of Experiments. John Wiley and Sons Inc., New York.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Osnovi politike i zakonodavstva o hrani i ishrani

Osnovna:

Blesić, M. 2020. Nastavni materijal (.ppt handout) za predmet Osnovi politike i zakonodavstva o hrani. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova)

Blesić, M. 2009. Zakonodavstvo o hrani, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria; 178 stranica. (cca 20 str., studentima dostupno u pdf)

Uredba (EC) 178/2002

Zakon o hrani Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH, 50/04)

UN Decade of Action on Nutrition 2016-2025

<http://www.un.or/nutrition/home>

Nutrition policies and programmes (www.fao.org/policysupport/policythemes/nutrition-food-systems/en/)

FAO & WHO. 1992. World Declaration and Plan of Action in Nutrition. International Conference on Nutrition, Rome, 1992.

Dopunska:

Legislativni akti EU (<http://eur-lex.europa.eu>)

Zakonski i podzakonski akti o hrani u BiH (na web portalu Agencije za sigurnost hrane BiH, <http://www.fsa.gov.ba>)

IV semestar

Metode procjene prehrambenog statusa i dijetalnih navika

Osnovna:

Materijali sa predavanja.

Šatalić, Z., Alebić, I.J. (2000) Dijetetičke metode i planiranje prehrane MEDICUS, 17/1, pp. 27 – 36 (<https://hrcak.srce.hr/38032>).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

FAO (2018) Dietary Assessment: A resource guide to method selection and application in low resource settings. Rome

Dopunska:

Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.

Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.

Nutricionistički aspekti pripreme hrane

Osnovna:

Nastavni materijal za predmet Nutricionistički aspekti pripreme hrane (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet

Dopunska:

Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2008): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.

Mateljan, G. (2015): Najzdravije namirnice svijeta, Mozaik knjiga Zagreb i Udruga Zdravi grad, Split.

Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2009): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.

Ishrana tokom životnog ciklusa

Osnovna:

Bowman, B.A., Rusell, R.M. (2006) Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC.

Taljić, I. (2019) Ishrana školske djece i adolescenata, Univerzitet u Sarajevu, Grafičar promet.

Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd ed, Blackwell Science Ltd.

Mandić, M.L. (2003) Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.

Van Straten, M., Griggs, B. (2006) Super foods for babies and children, Dorling Kindersley Ltd

Kažinić Kreho, L. (2009) Prehrana 21. stoljeća, Profil, Zagreb.

Kažinić Kreho, L. (2010) Prehrana 21. stoljeća za žene, Profil, Zagreb.

Kažinić Kreho, L. (2011) Prehrana 21. stoljeća za muškarce, Profil, Zagreb.

Osnovna:

Sarić, M.R. (1989): Opšti principi naučnog rada. Naučna knjiga. Beograd. Str. 7-148.

Petz, B. (2002): Osnovne statističke metode za nematematičare. Naklada Slap, Zagreb.

Montgomery, D.C. (2001): Design and Analysis of Experiments. John Wiley and Sons Inc., New York.

Dopunska:

Dizdar, S., Turčilo, L., Rašidović, B.E., Hajdarpašić, L. (2012):

Informacijska pismenost – smjernice za razvoj inovativnih mrežnih modula.

Štamparija Fojnica d.o.o. Fojnica.

Dytham, C. (2003): Choosing and Using Statistics: A Biologist's guide. Blackwell Science, Blackwell Publishing, Oxford.

Teetor, P. (2011): R Cookbook. O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.

Metodologija istraživanja u nutricionizmu

Osnovna:

Osnove senzorne nauke

Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).

Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Zoonoze i zdravlje okoliša

Dopunska:

Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Noví Sad.

ISO i BAS ISO standardi za senzornu analizu.

Osnovna:

The Control of Neglected Zoonotic diseases, WHO, 2005

Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., Šerić-Haračić S. 2010.

Prehrambeno ponašanje

Osnovna:

S. Mennell, A. Murcott, A.H. Van Otterloo (1998). Prehrana i kultura, Sociologija hrane, Naklada Jesenski i Turk, HSD, Zagreb.

D. Vidić (2003). Poremećaj i ishrane. Žarko Albulj. ISBN: 86- 9022892-6.

J. Ogden (2010). The Psychology of Eating: From Healthy to Disordered Behavior. John Wiley & Sons, Ltd., Publication.

Dopunska:

D.A. Booth (1994). Psychology of nutrition. Taylor & Francis Group.

N. Kembel-MekBrajđ (2010). Sindrom psihologije i creva.

M. Selaković. ISBN:978-86-913257-0-1

A. W. Logue (2004). The Psychology of Eating and Drinking. (3rd edition) Brunner-Routledge.

Kratki lanci snabdjevanja hranom

Osnovna:

Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;

Iakovou, E., Bochtis, D., Vlachos, D., & Aidonis, D. (Eds.). (2016). Supply chain management for sustainable food networks. John Wiley & Sons. (odabrana poglavlja)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline.

III godina studija**V semestar**

Ljekovito i začinsko bilje

Osnovna:

Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: <http://www.unsa.ba>.

Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga Zagreb.

Parađiković, N. 2014: Ljekovito i začinsko bilje. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Dopunska:

Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants.

<http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf>

Osnove voćarsko-vinogradarske proizvodnje

Osnovna:

Memić, S. (1999): Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo.

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

Prerada i pakovanje čaja, kafe i začina

Osnovna:

Gugušević-Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Čehajić, R. (2007): Kafa - magični napitak. CPU, Sarajevo.

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

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

Dopunska:

Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenija (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija.

Jovović, Z., Muminović, Š., Baričević, D., Stešević, D. (2016): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija).

Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica.

Obrada i prerada duhana

Osnovna:

Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).

Ambalaža i pakovanje prehrambenih proizvoda

Osnovna:

N. Spaho -Nastavni materijal cca.45 str.

M. Muhamedbegović, N.V. Juul, M. Jašić: Ambalaža i pakiranje hrane. Off-Set doo. Tuzla, 2015. str. 21-90.

Dopunska:

M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.

Standardizacija i kontrola kvaliteta prehrambenih proizvoda

Osnovna:

Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja). Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija bezalkoholnih pića

Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).
Grujić R. (1998): Deklarisanje i označavanje namirnica, Univerzitet u Banjoj Luci.
Dopunska:
Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J.
(2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka. Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.

Osnovna:
Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.).
Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu.
Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13-176; 224-298).
Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum (rukopis).
Dopunska:
Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.
Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.
Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. (str. 9-126).
Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.

Uzgoj i prerada gljiva

Osnovna:
Karić L., Akagić A. (2022): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200). (ppt prezentacije)

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Hui, Y.H., Ghazala, S. Graham, D.M., Murrell, K.D., Nip, W.K (2004): Dehydrated Oriental Mushrooms in Handbook of Vegetable Preservation and Processing. Marcel Dekker, Inc. (cca 30 str.).

Laurila, E., Ahvenain, R. (2000): Minimal Processing in practice Fresh Fruit and Vegetables in Minimal processing technologies in the food industry. CRC Woodhead Publishing Limited. (str 219 – 244).

Zaštita okoliša u prehrambenoj industriji

Osnovna:

Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš; Neautorizovana predavanja (cca 80 str.)

Dopunska:

Handouti tokom predavanja (cca 20 str.).

Tehnologija dječije hrane

Osnovna:

Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word document.i

Sveska sa bilješkama i zadacima.

Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane- Poglavlje Tehnologija dječije hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).

Dopunska:

Naučna i stručna literatura koja prati aktuelnosti vezane za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.

Novaković B., Torović Lj. (2014) Bromatologija, Medicinski fakultet Beograd (232-243) .

Grujić R., Miletić I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija vina

Osnovna:

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. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-18; 22-23; 32-40; 50; 59-62. (studentima dostupno u pdf).

Dopunska:

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.

Tehnologija proizvoda od mesa peradi

Osnovna:

Operta, S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi (odabrana poglavlja). Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Fakultetsko izdanje dostupno u biblioteci fakulteta.

Operta, S. 2022. Priručnik za praktičnu nastavu – Interna skripta.

Dopunska:

Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja.

Tehnologija mlijeka

Osnovna:

Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).

Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mliječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.

Havranek, Jasmina, Rupiće, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.

Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.

Osnovna:

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

Dopunska:

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

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

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

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

Troškovi i kalkulacije u prehrambenoj industriji

VI semestar

Osnovna:

Portfolio vještina

Materijali sa predavanja .

Portfolio svakog studenta.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Stono grožđe

Osnovna:

Delić, M. (2022): Stono grožđe. Nastvni materijal (ppt handouts). Poljoprivredno – prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (cca. 100 slajdova).

Karoglan, M. i sar. (2017): Proizvodnja stolnog grožđa, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (odabrana poglavlja).

Dopunska:

Fazinić, N., Fazinić, M. (1990): Stolno grožđe, PK “Zadar”, Zadar.

Kultura ishrane u svijetu

Osnovna:

Nastavni materijal za predmet Kultura ishrane u svijetu (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.

Trichopoulou A et all (2006): Traditional foods: Why and how to sustain them. Trends in Food Sceinece and Technolgy 17: 498-504.

Dopunska:

Simopoulos AP (1996): The Mediterranean Food Guide. Greek column rather than an Egyptian pyramid. Nutr Today 30:54-61.

Kastorini C-A., Milionis HJ, Esposito K, Giuliano D, Panagiotakos B (2011): The Effect of Medieterranean Diet on Metabolic Syndrom and its Components. J American College of Cardiology 57 (11) doi:10.1016/j.jacc.2010.09.073.

Patogeni mikroorganizmi u životnoj sredini

Osnovna:

Karl R. Matthews. (2006) Microbiology of Fresh Produce.

Raičević, V., Lalević, B., Kljujev, I., Petrović, J. (2010): Ekološka mikrobiologija, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).

Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B. (2015): Biotehnologija u zaštiti životne

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

sredine, Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).

Dopunska:

Vujović, B., Teodorović, S., Lalević, B., Raičević, V.; Tehnologija otpadnih voda (2016), Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.

Funkcionalna hrana

Osnovna:

Oručević-Žuljević S., Sarić Z., Akagić A. (2022): Nastavni materijal za predmet funkcionalna hrana, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (cca 200).

Velagić-Habul E., Nikolić A., Begić-Akagić A. (2005): Nove forme hrane na tržištu. Nova hrana i organski proizvedena hrana. Poljoprivredni fakultet, Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Konzorcijumom TEMPUS JEP – 16140/01. (str. 18 - 40).

Dopunska:

Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge

Prerada ribe i kontrola kvaliteta ribljih proizvoda

Osnovna:

CAC (Codex Alimentarius Code of practice for fish and fishery products), WHO 2009. (cca 20 str).

Kovačević D. (2001). Kemija i tehnologija mesa i ribe. Poljoprivredni fakultet Osijek. (cca 35 str).

Šoša B. (1989) Higijena i tehnologija prerade morske ribe. Školska knjiga, Zagreb. (cca 35 str).

Dopunska:

Handouti tokom predavanja (cca 20 str).

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija gotove hrane

Osnovna:

Obavezna: Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .

Sveska sa bilješkama i zadacima – obavezna.

Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga, Beograd.

Dopunska:

Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet. Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd; Zemun.

Pčelarstvo

Osnovna:

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

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

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

Dopunska:

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

Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo.,

Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

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

National Honey Board. www.nhb.org .

Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Tehnologija vina, piva i alkoholnih pića

Osnovna:

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. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-19; 22-23. (studentima dostupno u pdf).

Šakić, N., M. Blesić. 2011. Osnovi tehnologije slada i piva.

Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Str. 13-31; 57-59; 73-177. (u biblioteci Fakulteta).

Leskošek-Čukalović, I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine.

Poljoprivredni fakultet Beograd. Str. 17-29. (dostupno kao kopirani izvod iz knjige kod nastavnika).

Anonymous. 1997. MEBAK - Metodi analize u pivarstvu, knjiga 1, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.63 -67; 74-75; 81- 83; 98-99; 102-103. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).

Anonymous. 1993. MEBAK – Metodi analize u pivarstvu, knjiga 2, Poslovna zajednica industrije slada i piva, Beograd. Str.75 – 78; 81-83; 88-89; 90-91; 94-95. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).

Lučić, R. 1986. Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd. Str. 102-166. (u biblioteci Fakulteta).

Dopunska:

Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo

Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Poljoprivreda i okoliš

Osnovna:

Čustović, H., M. Ljuša, B. Situala (urednici) 2015: Adaptacija na klimatske promjene u sektoru poljoprivrede (vrijeme je da djelujemo odmah). Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, ISBN 9789958-597-41-1.

Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond, Sarajevo.

Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.

Dopunska:

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

Upravljanje odnosima s kupcima

Osnovna:

Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;

Earle, M.D., Earle, R.L., Anderson, A.M. (2001). Food Product Development, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC., Cambridge, England.

Šerić, N (2009): Razvoj i dizajn proizvoda i upravljanje markom, Sveučilište u Splitu, Split, Hrvatska

(https://bib.irb.hr/datoteka/752823.SKRIPTA_RAZVOJ_I_DIZAJN_PROIZVODA_I_UPRAVLJANJE_MARKOM.pdf)

Dopunska:

Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline

Lista osnovne i dopunske literature za nastavne predmete I ciklusa studiranja u akademskoj 2022/2023 godini Potvrđena Odlukom Vijeća fakulteta broj 01-6-116/2023 od 09. 01. 2023. godine.

Prodekan za nastavu: Prof.dr Samir Muhamedagić