

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	<p>Osnovna:</p> <p>Velagić Habul, E. (2005). Elementa Chemica (skripta) .</p> <p>Omanović, E. (2004). Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.</p> <p>Velagić-Habul, E., Omanović–Mikličanin, E., Jurković, J. Praktikum iz Hemije.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Filipović, I., Lipanović, S. Opća i anorganska hemija.</p>
Matematika	<p>Osnovna:</p> <p>Dedagić, F., Šabanac, Z., Matematika za agronome. Univerzitet u Sarajevu 2014.</p> <p>Ljubović, Ć., Matematika, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet Sarajevo 1997.</p> <p>B. Mesihović, Š. Arslanagić, Zbirka riješenih zadataka i problema iz matematike sa osnovama teorije i ispitni zadaci, Svjetlost, Sarajevo, 1988.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Snežana Matić-Lekić, Primjenjena matematika za biološke smerove Poljoprivrednog</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>fakulteta. Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet 2015..</p> <p>Barnett, R.A., Ziegler, M.R., Byleen, K.E. Primijenjena matematika za poslovanje, ekonomiju, znanosti o živom svijetu i humanističke znanosti, Mate, Zagreb, 2006</p> <p>B. Apsen (više izd.): Repetitorij više matematike, I dio, Tehnička knjiga, Zagreb</p>
Poznavanje i kontrola sirovina I	<p>Osnovna:</p> <p>Omanović H. i sar. (2018): Osnovi animalne proizvodnje. Recenzirana knjiga. Izdavač: FMPViŠ - Ured za koordinaciju projekata (PCU).</p> <p>Štamparija "Grafičar promet", Sarajevo. ISBN 978-9958-9369-7-5, COBISS.BH-ID 25655302.</p> <p>Nacionalna i Univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo.</p> <p>Šarić T., Jarebica Dž., Čaušević Z. (1996): Poznavanje i kontrola sirovina. Ministarstvo onbazovanja, nauke i kulture. Univerzitet u Sarajevu. Sarajevo.</p> <p>Čaušević Z., Smajić A. (1995): Prerada mesa domaćih životinja. GP "Grafika Šaran" i "Soroš" fondacija. Sarajevo.</p> <p>Baltić M., Todorović V. (1997): Higijena mesa riba, rakova i školjki. Udžbenik. Veterinarski fakultet. Beograd.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ćerimagić H. (1975): Pčelarstvo. NIP "Zadrugar". Sarajevo.</p> <p>Savić P. (1980): Puževi i njihov uzgoj. Nolit. Beograd.</p> <p>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.</p>

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. (Interni skripti).

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 inžinjerstva. 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	
	<p>Osnovna:</p> <p>R.Mead, R.N.Curnow, A.M.Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993.</p> <p>B.Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.</p> <p>Statistika</p> <p>J.Stanković, N.R.Ralević I.Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.</p> <p>I. Šošić, Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.</p> <p>Dopunska:</p> <p>B.Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb.</p> <p>M.Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>
Hemija II	<p>Osnovna:</p> <p>Noller: "Organska hemija"</p> <p>Esma Velagić-Habul, Enisa Omanović-Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije".</p> <p>Dopunska:</p> <p>Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition. Pearson Education, Inc. Prentice Hall.</p>
Fizička hemija	<p>Osnovna:</p> <p>S.Đ. Đorđević, V.J. Dražić, Fizička hemija, Tehnološko-metalurški fakultet Beograd, 2005.</p> <p>M. Cacan, F. Korać, Zbirka zadataka iz fizičke hemije (odabrana poglavlja), Glas medicinara,</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Sarajevo, 2005.</p> <p>Dopunska:</p> <p>D. Minić, A. Antić-Jovanović, Fizička hemija, Fakultet za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu i Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005.</p> <p>I.D. Holclajtner Antunović, Opšti kurs fizičke hemije, Zavod za udžbenike, Beograd, 2011.</p>
Termodinamika sa tehnikom hlađenja	<p>Osnovna:</p> <p>Šefko Šikalo, Predavanja – PPT prezentacije.</p> <p>Šefko Šikalo, Termodinamika i molekularni transportni procesi, – (Poglavlja 1, 2 i 3) Dobra knjiga, Sarajevo 2009.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Orest Fabris, Osnove inženjerske termodinamike, Svjetlost, Sarajevo, 1989.</p> <p>Nedjeljka Pertic, Ivo Vojnović, Vanja Martinac, Tehnička termodinamika, Kemijsko-Tehnološki fakultet u Splitu, Split, 2007.</p> <p>Voronjec D., Đorđević R., Vasiljević B., Kozić Đ., Bekavac V.: Rešeni zadaci iz termodinamike sa izvodima iz teorije, Mašinski fakultet, Beograd, 2006.</p>
Opća mikrobiologija	<p>Osnovna:</p> <p>Duraković, S. (1997) Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja cca 60 strana).</p> <p>Duraković, S. i Lejla Duraković (1998) Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, knjiga I, (odabrana poglavlja cca 20 strana).</p>
Poznavanje i kontrola sirovina II	<p>Osnovna:</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrtlarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103-106;147-157).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povtarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409).</p> <p>Drkenda P. : Neautorizovana predavanja "Sirovine voćnog porijekla".</p> <p>Šarić, T. Muminović, Š., (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.</p>
II godina studija	III semestar
Obrada i prerada duhana	<p>Osnovna:</p> <p>Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).</p> <hr/> <p>Osnovna:</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja) Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman.</p> <p>Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.).</p>

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

Osnovna:

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd edt, Blackwell Science Ltd.</p> <p>Mandić, M.L. (2003), Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek.</p> <p>Hodžić, I. (2010) Nutricionizam, skripta Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu i WUS Austria.</p> <p>Grujić, R., Miletić, I., Stanković, I. (2007) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga druga, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci</p> <p>Grujić, R., Miletić, I. (2006) Nauka o ishrani čovjeka, knjiga prva, drugo, dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjaluci.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.</p> <hr/> <p>Osnovna:</p> <p>Obavezna: Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .</p> <p>Sveska sa bilješkama i zadacima – obavezna.</p> <p>Tehnologija gotove hrane</p> <p>Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga, Beograd.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.</p> <p>Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd; Zemun.</p> <hr/> <p>Osnovna:</p> <p>Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.</p> <p>Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo. Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. str. 9-118.</p>
Tehnologije proizvoda biljnog porijekla I	

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Tehnologije vina, piva i alkoholnih pića	<p>Lovrić, T., Piližota, V. (1994): Konzerviranje voća i povrća. Globus. Zagreb. str. 63-82; 103-159.</p> <p>Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum (rukopis).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Niketić-Aleksić G. (1984): Tehnologija voća i povrća. Univerzitet u Beogradu.</p> <hr/> <p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>Blesić, M. 2006. Tehnologija vina – Praktikum (rukopis). Poljoprivrednoprehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-19; 22-23. (studentima dostupno u pdf).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Lučić, R. 1986. Proizvodnja jakih alkoholnih pića, Nolit, Beograd. Str. 102-166. (u biblioteci Fakulteta).</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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).

Tehnologija mesa, ribe i jaja

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).

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 mlječe, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.</p> <p>Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.</p> <p>Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.</p> <p>Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.</p> <p>National Honey Board. www.nhb.org.</p> <p>Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp.</p>

Tehnologija ulja i masti	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Rade, D., Mokrovčak, Ž., Štrucelj, D. (2001): Prirucnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida, Durieux. str. 2-30.(studentima dostupno u pdf).</p>
--------------------------	---

III godina studija	V semestar
Tehnologija mlijeka	<p>Osnovna:</p> <p>Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).</p> <p>Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mlječni proizvodi, Hrvatsko mljekarsko društvo, Zagreb.</p> <p>Havranek, Jasmina, Rupić, V. (2003): Mlijeko od farme do mljekare, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.</p> <p>Tratnik, Ljubica (1998): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.</p>
Tehnologije proizvoda biljnog porijekla II	<p>Osnovna:</p> <p>Oručević S. (2010): Fermentacija u proizvodnji hljeba u Fermentirani proizvodi (Ur. N. Spaho), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, pp 193-279.</p> <p>Oručević S. (2010): Kvalitet glutena u proizvodnji hljeba, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>Oručević Žuljević S. (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>Oručević, S. (2011): Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, Praktikum, Rukopis, Sarajevo Nastavni materijal.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Hoseney, R. C. (1986): Principles of Cereal Science and Technology, AACC.</p> <p>Đaković, Lj. (1997): Pšenično brašno, Zavod za tehnologiju žita i brašna, Tehnološki fakultet, Novi Sad.</p> <p>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.</p>

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**

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>.

Ljekovito i začinsko bilje

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>

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.

Prerada i pakovanje čaja, kafe i začina

Dopunska:

Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenja (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.

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Tehnologija dječije hrane	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word document.i</p> <p>Sveska sa bilješkama i zadacima.</p> <p>Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane- Poglavlje Tehnologija dječije hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Naučna i stručna literatura koja prati aktuelnosti vezane za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.</p> <p>Novaković B., Torović Lj. (2014) Bromatologija, Medicinski fakultet Beograd (232-243) .</p> <p>Grujić R., Miletić I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci</p>
Tehnologija proizvoda od mesa peradi	<p>Osnovna:</p> <p>Operta, S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi (odabrana poglavlja). Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Fakultetsko izdanje dostupno u biblioteci fakulteta.</p> <p>Operta, S. 2022. Priručnik za praktičnu nastavu – Interna skripta.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja.</p>
Tehnologija bezalkoholnih pića	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>(rukopis).</p> <p>Dopunska:</p> <p>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).</p> <p>Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.</p>
Tehnologija vina	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.</p>

VI semestar	
Ekonomsko projektovanje u prehrambenoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Prof. dr. Dragana Ognjenović (2005): Nastavni materijal – neautorizovana predavanja.</p> <p>Orsag, S. (2002): Budžetiranje kapitala, procjena investicijskih projekata, Masmedia, Zagreb. (str 15-115).</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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 Osjeku, 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://suvaldisakovic.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.

Upravljanje u prehrambenoj industriji

Dopunska:

Mršić, M. (2017): Organizacija poslovnih procesa u preduzeću Pristan d.o.o., master teza,
Sveučilište Split, Split, Hrvatska (dostupno na: <https://repozitorij.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**

Osnovna:

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

Funkcionalna hrana

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.

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).

Procesi prerade maslina i kontrola kvaliteta ulja

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 inžinjerstvo, 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:

Zlatić, J., Sarić, Z., Dizdarević, T., Mujić, I.: Tehnološki postupak proizvodnje i analiza kvaliteta sojinog mlijeka. Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LI, Br. 57/2006.

Sarić, Z., Mujić, I., Dizdarević, T., Alibabić, V.: Kravlje i sojino mlijeko – alternative ili različiti proizvodi. Prehrambena industrija, Vol. 17, 1-2, 2006.

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

Tehnologija jakih alkoholnih pića

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	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac. Str.19-26; 31-74; 123-170. (dostupno kao kopirani izvodi iz knjige kod nastavnika).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Anonymous. 1985. Analitika EBC III i mikrobiološka analitika EBC. Poslovna zajednica industrije piva i slada Jugoslavije, Beograd. str. 33-36; 209-212. (dostupno kao kopirani izvodi kod nastavnik).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Marić, V. 2009. Tehnologija piva. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac.</p> <p>Leskošek-Čukalović I. 2002. Tehnologija piva. 1 deo: Slad i nesladovane sirovine. Poljoprivredni fakultet Beograd.</p>
Tehnologija uzgrednih proizvoda u mesnoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Ganić A. (2016): prateći proizvodi u mesoprerađivačkoj industriji i mogućnosti njihovog iskorištavanja. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Ognjanović i sar. (1985): Tehnologija pratećih proizvoda industrije mesa. Poljoprivredni fakultet Beograd. (odabrana poglavlja)</p> <p>Ganić A. (2022): Tehnologija mesa, ribe i jaja-metode određivanja; Univerzitet u Sarajevu</p>

Ekstruzija u prehrambenoj industriji	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni material.</p> <p>Dopunska:</p> <p>R. GUY et al. (2001): Extrusion cooking: Technologies and applications, Woodhead Publishing.</p>
--------------------------------------	--

STUDIJSKI PROGRAM: NUTRICIONIZAM	
I godina studija	I semestar
Osnove primarne proizvodnje hrane	<p>Osnovna:</p> <p>Uremović, Z. (2004). Govedarstvo, Zagreb, (Odabrana poglavlja)</p> <p>Mioč i sar., (2007). Ovčarstvo, Hrvatska mlijekarska udruga, Zagreb (Odabrana poglavlja)</p> <p>Tehnologija peradarske proizvodnje, Senčić Đ, 2011 Osijek (odabrana poglavlja)</p> <p>Mratinić E., Đurović D.: Biološke osnove čuvanja voća, Partenon, Beograd 2015</p> <p>Ilić, Z. et. al.; Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća. Kosovska Mitrovica 2007</p> <p>Vukašinović, Smiljka, Karić, Lutvija, Žnidarčić, D.: Osnovi povrttarstva, Sarajevo 2005.(1-5;14-25;26-72; 77-98;103- 106;147-157)</p> <p>Lazić, Branka, Marković, V., Đurovka, M., Ilin, Ž.: Povrttarstvo, Novi Sad, 2000.(159-178; 197-236; 330-350;394-409)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Gadžo. D., M. Đikić, A, Mijić, 2011: Industrijsko bilje. Izdavač: Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Kovačević, V., Mirta Rastija, 2014: Žitarice. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek</p> <p>Dopunska:</p> <p>Philips, C. J. C. (2010). Principles of Cattle Production, Cabi Publishing</p> <p>Pond, K. And Pond W. Introduction to Animal Sciences, John Wiley and sons, Inc.</p>
Opća hemija	<p>Osnovna:</p> <p>Evica Ivanović, Aleksandar Kostić (2019): Opšta hemija (skripta)</p> <p>Enisa Omanović (2004): Zbirka zadataka iz Opće hemije sa rješenjima. Poljoprivredni fakultet Sarajevo.</p> <p>Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije"</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ivan Filipović, Stjepan Lipanović: "Opća I anorganska hemija"</p>
Socijalna psihologija	<p>Osnovna:</p> <p>Aronson, E., Wilson, T. D., & Akert, R. (2005). Socijalna psihologija. Zagreb: Mate Hewstone, M., & Stroebe, W. (2003). Socijalna psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.</p>
Tjelesna i zdravstvena kultura	<p>Osnovna:</p> <p>Imamović – Turković, Dž. i sur.(2019.): Obrazovne tehnologije u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo;</p> <p>Kovač, S. i sur.(2016.): Knjiga o posturi i korektivnoj gimnastici. MIB, Sarajevo;</p> <p>Malacko, J.; Rađo, I.(2004.): Tehnologija sporta i sportskog treninga, FASTO- UNSA, Sarajevo;</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Kovač, S. (2010.): Biomehanika u kineziologiji. FASTO – UNSA, Sarajevo.</p> <p>Nurković, N. i sur. (2018.): Izleti i logorovanja. FASTO – UNSA, Sarajevo</p>
Osnovni principi humane fiziologije	<p>Osnovna:</p> <p>Guyton A.C., Hall J.E. Medicinska fiziologija, 13. izdanje, Medicinska naklada Zagreb 2017.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Hadžović-Džovo A i sur. Gojaznost: fiziološki, patofiziološki i terapijski aspekti. Medicinski fakultet Sarajevo, 2016.</p>
Uvod u nutricionizam	<p>Osnovna:</p> <p>Materijali sa predavanja.</p> <p>Harland, J., Garton, L. 2015. The Plant-based Plan, Publishing house LanooCampus, Leuven.</p> <p>Pollan, M. 2013. U obranu hrane, Manifest jelaca. Algoritam, Zagreb, Hrvatska.</p> <p>Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.</p> <p>Goldacre, B. 2010. Loša znanost, Naklada Oceanmore, Zagreb, Hrvatska.</p> <p>https://fensnutrition.org/</p> <p>http://www.who.int/</p> <p>http://www.cdc.gov/</p> <p>https://www.facebook.com/pg/Udruzenje-Nutricionista-u-Bosni-iHercegovini-122349522493622/posts/</p> <p>Dopunska:</p> <p>https://www.eatright.org/</p> <p>https://definicijahrane.hr/</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	II semestar
Statistika	<p>Osnovna:</p> <p>R.Mead, R.N.Curnow, A.M.Hasted, Statistical methods in agriculture and experimental biology, Second edition, Springer, 1993</p> <p>B.Mutevelić, E.Nikolić Đorić, Statistika, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 2018.</p> <p>J.Stanković, N.R.Ralević I.Ljubanović-Ralević, Statistika sa primjenom u poljoprivredi, Mladost Biro, Beograd, 2012.</p> <p>Šošić, I., Zbirka zadataka iz statistike, Mikrorad i Ekonomski fakultet, Zagreb, 1998.</p> <p>Dopunska:</p> <p>B.Petz, Statistika za nematematičare, Školska knjiga, Zagreb</p> <p>M.Silver, Business statistics, Mc Graw-Hill, 1997.</p>
Organska hemija za biotehničke nauke	<p>Osnovna:</p> <p>Noller: "Organska hemija"</p> <p>Esma Velagić Habul, Enisa Omanović–Mikličanin, Josip Jurković (2016): "Praktikum iz opće hemije"</p> <p>Dopunska:</p> <p>Paula Yurkanis Bruice (2009): Organic Chemistry, fifth edition. Pearson Education, Inc. Prentice Hall.</p>
Prehrambena tehnologija za nutricioniste	<p>Osnovna:</p> <p>Čorbo S. (2008): Tehnologija ulja i masti, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Oručević Žuljević S (2016): Faktori kvaliteta pšeničnog brašna. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Ppt-prezentacije profesora, učesnika u nastavi.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Čorbo S., Vujasinović V. (2015): Namjenske masti i margarin, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo</p>
Funkcionalne komponente u hrani	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>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).</p> <p>Blesić M. (2016): Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. str. 105-119, 133-147.</p> <p>Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Mujić, I., Alibabić, V., Travljanin, D. (2014): Prerada meda i drugih pčelinjih proizvoda (med, pelud, propolis, matična mlijec, vosak i pčelinji otrov). Prof. dr. sci. Ibrahim Mujić, Rijeka.</p>
Uvod u humanu imunologiju	<p>Osnovna:</p> <p>Abdul K Abas, Andres H Lichtman, Shiv Pilai, 2018. Tanična i molekularna imunologija, osmo izdanje, Medicinska naklada, Zagreb.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Stručni članci preporučeni tokom nastave u sručnoj literaturi.</p>
Opća toksikologija	<p>Osnovna:</p> <p>Nermina Đulančić (2020): Opšta toksikologija, Interna skripta za studente.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Selljes, E.M. (2008): Toxicologu for Nontoxcilogists, Lanham, Maryland Toronto, Plymouth, UK</p>
Biohemija za nutricioniste	<p>Osnovna:</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Osnovi biohemije . Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Zilha Ašimović (2017): Uvod u metaboličku biohemiju (odabrana poglavlja).</p> <p>Zilha Ašimović; Lejla Oručević (2011): Praktikum iz biohemije. Univerzitet u Sarajevu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet.</p> <p>Tom Brody (1999): Nutritional Biochemistry, Second Edition, Copyrghated Material.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Rodney Boyer (2000): Modern Experimental Biochemistry (Third Edition). Addison Wesley Longman</p> <p>Darinka Kovačević, Gordana Bjelaković, Vidosava Đorđević, Jelenka Nikolić, Dušica Pavlović, gordana Kocić (2003). Biohemija. Savremena Administracija. Beograd. (cc.20 str.)</p> <p>Jemiolo&Theg(1999): Student solutions manual, studi guide, and problems book, Garett and Grisham Biochemistry, second edition:Saunders College Publishing</p>

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**

Dopunska:

Jeremy M. Berg; John L. Tymoczko; Lubert Stryer. (2019). Biochemistry. 9th edition. WH Freeman; ISBN: 1319114652.

Osnovna:

Ćupić V., Muminović M., Kobal S., Velev R.: Farmakologija za studente veterinarske medicine. II izdanje. Heleta, Beograd, 2014.

Mujezinović Indira, Smajlović Ahmed, Smajlović Muhamed, Omeragić Jasmin, Alagić Davor: Veterinarska toksikologija. Veterinarski fakultet Sarajevo, 2017.

Hadžović S.: Opća farmakologija i toksikologija. IV izdanje. 1991.

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

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.

Aplikativne metode obrade podataka u nutricionizmu

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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.org/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

Osnovna:

Metode procjene prehrambenog statusa i dijetalnih navika

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
	<p>FAO (2018) Dietary Assessment: A resource guide to method selection and application in low resource settings. Rome</p> <p>Dopunska:</p> <p>Ignac Kulier (2013) Što i kako jedemo, Naklada Uliks.</p> <p>Pollan, M. 2006. The Omnivores' dilemma. The Penguin Press, U.S.</p>
Nutricionistički aspekti pripreme hrane	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijal za predmet Nutricionistički aspekti pripreme hrane (ppt), Poljoprivredno-prehrambeni fakultet</p> <p>Dopunska:</p> <p>Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2008): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.</p> <p>Mateljan, G. (2015): Najzdravije namirnice svijeta, Mozaik knjiga Zagreb i Udruga Zdravograd, Split.</p> <p>Stadler, R.H., Lineback, D.R. (2009): Process-Induced Food Toxicants: Occurrence, Formation, Mitigation, and Health Risks. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey.</p>
Ishrana tokom životnog ciklusa	<p>Osnovna:</p> <p>Bowman, B.A., Russell, R.M. (2006) Present Knowledge in Nutrition, ninth Edition, Volume 1&2, ILSI, Washington, DC.</p> <p>Taljić, I. (2019) Ishrana školske djece i adolescenata, Univerzitet u Sarajevu, Grafičar promet.</p> <p>Eastwood, M. (2003) Principles of Human Nutrition, 2nd edt, Blackwell Science Ltd.</p> <p>Mandić, M.L. (2003) Znanost o prehrani, Prehrambeno tehnološki fakultet, Osijek.</p>

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:

Metodologija istraživanja u nutricionizmu

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.

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

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
	<p>Dopunska:</p> <p>Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.</p> <p>ISO i BAS ISO standardi za senzornu analizu.</p>
Zoonoze i zdravlje okoliša	<p>Osnovna:</p> <p>The Control of Neglected Zoonotic diseases, WHO, 2005</p> <p>Osnove biostatistike i analitičke epidemiologije, Fejzić N., Šerić-Haračić S. 2010.</p>
Prehrambeno ponašanje	<p>Osnovna:</p> <p>S. Mennell, A. Murcott, A.H. Van Otterloo (1998). Prehrana i kultura, Sociologija hrane, Naklada Jesenski i Turk, HSD, Zagreb.</p> <p>D. Vidić (2003). Poremećaj i ishrane. Žarko Albulj. ISBN: 86- 9022892-6.</p> <p>J. Ogden (2010). The Psychology of Eating: From Healthy to Disordered Behavior. John Wiley & Sons, Ltd., Publication.</p> <p>Dopunska:</p> <p>D.A. Booth (1994). Psychology of nutrition. Taylor & Francis Group.</p> <p>N. Kembel-MekBrajd (2010). Sindrom psihologije i creva.</p> <p>M. Selaković. ISBN:978-86-913257-0-1</p> <p>A. W. Logue (2004). The Psychology of Eating and Drinking. (3rd edition) Brunner-Routledge.</p>
Kratki lanci snabdjevanja hranom	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;</p> <p>Iakovou, E., Bochtis, D., Vlachos, D., & Aidonis, D. (Eds.). (2016). Supply chain management for sustainable food networks. John Wiley & Sons. (odabrana poglavlja)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Dopunska:</p> <p>Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline.</p>
III godina studija	V semestar
Ljekovito i začinsko bilje	<p>Osnovna:</p> <p>Gadžo, D., M. Đikić, Z. Jovović, A. Mijić (2017) Alternativni ratarski usjevi. Poglavlje Ljekovito bilje. URL: http://www.unsa.ba.</p> <p>Šilješ, I., Đ. Grozdanić, I. Grgešina (1992) Poznavanje, uzgoj i prerada ljekovitog bilja. Školska knjiga Zagreb.</p> <p>Paradičović, N. 2014: Ljekovito i začinsko bilje. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Osijek. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Marshall Elaine, 2011: Health and wealth from medicinal aromatic plants. http://www.fao.org/3/a-i2473e.pdf</p>
Osnove voćarsko-vinogradarske proizvodnje	<p>Osnovna:</p> <p>Memić, S. (1999): Osnovi biologije voćaka, Edis, Sarajevo.</p> <p>Kojić, A., Sefo, S., Delić, M. (2013): Opšte vinogradarstvo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu (odabrana poglavља), Sarajevo (dostupno u biblioteci Fakulteta).</p>
Prerada i pakovanje čaja, kafe i začina	<p>Osnovna:</p> <p>Gugušević-Đaković, M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane. Naučna knjiga Beograd – dio.</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Čehajić, R. (2007): Kafa - magični napitak. CPU, Sarajevo.</p> <p>Muminović, Š. (1998): Ljekovito i začinsko bilje. Compact Publishing House, Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., Muminović, Š. (1998): Specijalno ratarstvo. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Jankulovski, Ž., Muminović, Š., Arapčeska, M. (2005): Začinski i lekoviti rastenja (Proizvodstvo i upotreba). Univezitet "Sv. Kliment Ohridski", Bitola, Makedonija.</p> <p>Jovović, Z., Muminović, Š., Baričević, D., Stešević, D. (2016): Tehnologija proizvodnje ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja (monografija).</p> <p>Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Podgorica.</p>
Obrada i prerada duhana	<p>Osnovna:</p> <p>Nermina Đulančić: Obrada i prerada duhana, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2014. (Dostupno u biblioteci).</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> <p>Dopunska:</p> <p>M., Mathlouthi: Food Packaging and Preservation, Aspen Publishers, 1999. str. 48-98.</p>
Standardizacija i kontrola kvaliteta prehrambenih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>Bijeljac Sonja, Toroman A. (2008): Sistemi osiguranja kvaliteta u prehrambenoj industriji (neautorizovana predavanja). Bijeljac S., Toroman A. (2008): Senzorna analiza (neautorizovana predavanja).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>Bijeljac S., Toroman A. (2007): Senzorna analiza (praktikum za vježbe).</p> <p>Grujić R. (1998): Deklarisanje i označavanje namirnica, Univerzitet u Banjoj Luci.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Grujić R., Marjanović, N., Radovanović R., Popov-Raljić J., Komić J. (2001): Kvalitet i analiza namirnica, Tehnološki fakultet, Banja Luka.</p> <p>Radovanović R., Popov-Raljić Jovanka (2001): Senzorna analiza prehrambenih proizvoda, Beograd-Novi Sad.</p>
Tehnologija bezalkoholnih pića	<p>Osnovna:</p> <p>Akagić A., Spaho N., Omanović H., Semić A., Hušidić R. (2017): Tehnologija sokova i nektara (uredile Akagić A., Spaho N.).</p> <p>Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerziteta u Sarajevu.</p> <p>Sarajevo. Bosna i Hercegovina. ISBN 978-9958-597-62-6. COBISS.BH-ID 24162310. (str.13-176; 224-298).</p> <p>Akagić A., Vranac A. (2016). Tehnologija voća, povrća i bezalkoholnih pića -Praktikum (rukopis).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Akagić A., Vranac A. (2017): Svojstva voća za proizvodnju sokova.</p> <p>Poljoprivredno - prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.</p> <p>Bosna i Hercegovina, ISBN 978-9958-597-52-2. COBISS.BH-ID 23821062. (str. 9-126).</p> <p>Ashurst P.R. (2005): Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices, Blackwell Publishing Ltd.</p>
Uzgoj i prerada gljiva	<p>Osnovna:</p> <p>Karić L., Akagić A. (2022): Uzgoj i prerada jestivih gljiva, Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. (cca 200). (ppt prezentacije)</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Zaštita okoliša u prehrambenoj industriji	<p>Dopunska:</p> <p>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.).</p> <p>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).</p>
Tehnologija dječije hrane	<p>Osnovna:</p> <p>Enver Karahmet i Senita Isaković (2018). Prehrambena industrija i okoliš; Neautorizovana predavanja (cca 80 str.)</p> <p>Dopunska:</p> <p>Handouti tokom predavanja (cca 20 str.).</p>
	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word document.i Sveska sa bilješkama i zadacima.</p> <p>Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane- Poglavlje Tehnologija dječije hrane, Naučna knjiga, Beograd (dostupno u biblioteci).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Naučna i stručna literatura koja prati aktuelnosti vezane za ishranu dojenčadi i tehnologiji dječije hrane.</p> <p>Novaković B., Torović Lj. (2014) Bromatologija, Medicinski fakultet Beograd (232-243) .</p> <p>Grujić R., Miletic I. (2006). Nauka o ishrani, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banjoj Luci</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Tehnologija vina	<p>Osnovna:</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Blesić, M. 2016. Tehnologija vina. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.</p> <p>Mijatović, D., M. Blesić, T. Jovanović-Cvetković, M. Smajić-Murtić. 2016. Vinogradarsko-vinarski priručnik, Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, Banja Luka.</p>
Tehnologija proizvoda od mesa peradi	<p>Osnovna:</p> <p>Operta, S. 2016. Tehnologija proizvoda od mesa peradi (odabrana poglavlja). Izdavač: Poljoprivredno-prehrambeni fakultet. Fakultetsko izdanje dostupno u biblioteci fakulteta.</p> <p>Operta, S. 2022. Priručnik za praktičnu nastavu – Interna skripta.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Važeći pravilnici vezani za meso, ribu i jaja.</p>
Tehnologija mlijeka	<p>Osnovna:</p> <p>Sarić, Z. (2012): Osnovi tehnologije mlijeka I i II. Neautorizovana predavanja. Poljoprivredno - prehrambeni fakultet, Sarajevo (92 strane).</p> <p>Dozet, Natalija, Stanišić, M., Bijeljac, Sonja (1985): Praktikum iz mljekarstva (skripta). III dopunjeno izdanje, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo (cca. 50 strana).</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

Dopunska:

Miletić, Silvija (1994): Mlijeko i mlječni 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:

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

Dopunska:

Bogučanin, 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.

VI semestar

Osnovna:

Portfolio vještina

Materijali sa predavanja .

Portfolio svakog studenta.

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA****Stono grožđe**

Osnovna:

Delić, M. (2022): Stono grožđe. Nastvani 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 Science and Technology 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 Mediterranean Diet on Metabolic Syndrome 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., Vujošević, B. (2015): Biotehnologija u zaštiti životne

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
	<p>sredine,Praktikum, Poljoprivredni fakultet Beograd (odabrana poglavlja).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Vujović, B., Teodorović, S., Lalević, B., Raičević, V.; Tehnologija otpadnih voda (2016), Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu.</p>
Funkcionalna hrana	<p>Osnovna:</p> <p>Oručević-Žuljević S., Sarić Z., Akagić A. (2022): Nastavni materijal za predmet funkcionalna hrana, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet (cca 200).</p> <p>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).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Gibson G.R., Williams C.M. (2000): Functional foods. Woodhead publishing limited. Cambridge</p>
Prerada ribe i kontrola kvaliteta ribljih proizvoda	<p>Osnovna:</p> <p>CAC (Codex Alimentarius Code of practice for fish and fishery products), WHO 2009. (cca 20 str).</p> <p>Kovačević D. (2001). Kemija i tehnologija mesa i ribe. Poljoprivredni fakultet Osijek. (cca 35 str).</p> <p>Šoša B. (1989) Higijena i tehnologija prerade morske ribe. Školska knjiga, Zagreb. (cca 35 str).</p> <p>Dopunska:</p> <p>Handouti tokom predavanja (cca 20 str).</p>

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Tehnologija gotove hrane	<p>Osnovna:</p> <p>Obavezna: Nastavni materijali sa predavanja i vježbi – printane prezentacije i word dokumenti .</p> <p>Sveska sa bilješkama i zadacima – obavezna.</p> <p>Gugušević-Đaković M. (1989): Industrijska proizvodnja gotove hrane, Naučna knjiga, Beograd.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Oluški V. (1988): Tehnologija gotovih jela, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet.</p> <p>Praktikum iz tehnologije gotove hrane, Mladost biro, Beograd; Zemun.</p>
Pčelarstvo	<p>Osnovna:</p> <p>Biber, L. (2017): Tehnologija pčelinjih proizvoda – interna skripta, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Univerzitet u Sarajevu.</p> <p>Plavša, N., Nedić, N. 2015. Praktikum iz pčelarstva, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu.</p> <p>Ćerimagić, H. 1987. Pčelarstvo. NIP „Zadrugar“, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Graham, M.J., (1993) The hive and honey bee. Dadant & sons Hamilton, Illinois.</p> <p>Tucak, Z., Bačić, T., Horvat, S., Puškadija, Z. 1999. Pčelarstvo., Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.</p> <p>Umeljić, V. (2006): Pčelarstvo, Veroljub Umeljić, Kragujevac.</p> <p>National Honey Board. www.nhb.org .</p> <p>Nutrient Data Laboratory, www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp.</p>

NASTAVNI PREDMET**LITERATURA**

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). Poljoprivrednoprehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu. pp 13-19; 22-23. (studentima dostupno u pdf).

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

Poljoprivredno-prehrabreni 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).

Tehnologija vina, piva i alkoholnih pića

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-prehrabreni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo

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

NASTAVNI PREDMET	LITERATURA
Poljoprivreda i okoliš	<p>Osnovna:</p> <p>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.</p> <p>Šarić, T., Beus, V., Gadžo, D., Đikić, M. (1999): Uništavanje i zaštita zemljišta, Garmond, Sarajevo.</p> <p>Šarić, T., Gadžo, D. (1997): Uticaj poljoprivrednih hemikalija na okolinu. Garmond, Sarajevo.</p> <p>Dopunska:</p> <p>Goletić Š. (2005): Teški metali u okolišu. Zenica.</p>
Upravljanje odnosima s kupcima	<p>Osnovna:</p> <p>Nastavni materijal, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo;</p> <p>Earle, M.D., Earle, R.L., Anderson, A.M. (2001). Food Product Development, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC., Cambridge, England.</p> <p>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</p> <p>Dopunska:</p> <p>Dostupni članci, izvještaji i ostali materijali koji se odnose na izučavane nastavne cjeline</p>

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