

Literatura za spremanje prijemnog ispita:

Prehrambena tehnologija:

Tehnologija proizvoda biljnog porijekla:

1. Kunze W., 1998.: Tehnologija sladarstva i pivarstva, Jugoslovensko udruženje pivara, Beograd,
2. Leskošek-Čukalović I., , 2002: Tehnologija piva – 1. deo – Tehnologija slada, Poljoprivredni fakultet Beograd.
3. Ljekovite i začinske biljke , Doc dr Dragica Bojović
4. Tehnologija voća i povrća, Gordana Niketić-Aleksić, Poljoprivredni fakultet, Beograd
5. Tehnologija vina. Milenko Blesic, Sarajevo
6. Tehnologija prerade i čuvanje voća, Branislav Zlatković, Poljoprivredni fakultet, Beograd
7. Tehnologija žita i brašna – Milan Žeželj, 2005
8. Tehnologija prerade žita, skroba i šećera – Seniha Bešlagić, 1990
9. Prezentacije (predmet: Tehnologija proizvoda biljnog porijekla)

Tehnologija proizvoda animalnog porijekla:

1. Sripce koje se nalaze u prilogu ovog obavještenja, dio mlijeko
2. Vuković I. (2012): Osnove tehnologije mesa. Veterinarska komora Srbije, Beograd. (biblioteka UDG), dio meso
3. Ivankovic, Bogut, Batinic, Ćurković, 2013. Sirovine animalnog porijekla, Sveučilište u Mostaru, dio meso
4. Vukovic, J. 1998. Osnove tehnologije mesa, Veterinarska komora Srbije, Beograd, dio meso
5. Rudolf R., Petrović Lj.: Tehnologija mesa i nauka o mesu, Tehnološki fakultet (1997), Novi Sad
6. Rahelić S., Joksimović J., Bučar F. (1980): Tehnologija prerade mesa, Tehnološki fakultet, Novi Sad. (biblioteka UDG-a), dio meso
7. Vuković I. (2020): Tehnologija mesa. Zavod za udžbenike, Beograd (biblioteka UDG-a), dio meso

Sanitarni inženjering u sektoru hrane:

1. Radovanović, R., Rajković, A. (2009): Upravljanje bezbednošću u procesima proizvodnje hrane (Food Safety Management). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.
2. Radovanović, R., Đekić, I. (2012): Upravljanje kvalitetom u procesima proizvodnje hrane (Food Quality Management). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.
3. Zakon o bezbjednosti hrane, "Službeni list CG", br. 57/2015. Zakon o bezbjednosti hrane, Podgorica: Službeni list CG".
4. Jašić, M., n.d. Rezidue i kontaminanti u hrani, Tuzla: Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla.
5. Opšta mikrobiologija, Praktikum (korišćen u nastavi na prvoj godini studija - semestar II).



6. Jarak M., Govedarica M. (2003): Mikrobiologija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.
7. <https://www.gov.me/dokumenta/c815ddd1-d101-43d1-9202-e78da8f57976>

Urbana poljoprivreda:

Reference:

Bailkey, M., and J. Nasr. 2000. "From Brownfields to Greenfields: Producing Food in North American Cities," Community Food Security News. Fall 1999/Winter 2000:6

Hampway, G.; Nel, E. & Ingombe, L. „The role of urban agriculture in addressing household poverty and food security: the case of Zambia”. Gdnet.org. Архивирано из оригинала на датум 14. 04. 2018. Приступљено 1. 4. 2013.

André., Viljoen (2005). Continuous productive urban landscapes : designing urban agriculture for sustainable cities. Bohn, Katrin., Howe, J. (Joe). Oxford: Architectural Press. ISBN 9780750655439. OCLC 60533269.

Bugi project <https://www.bugi.unsa.ba>

„Hazen S. Pingree Monument”. historicdetroit.org/. DAN AUSTIN.

„The Severn Project”. Архивирано из оригинала на датум 16. 05. 2018. Приступљено 21. 10. 2019.

Literatura:

1. https://sr.wikipedia.org/wiki/Urbana_poljoprivreda
2. „URBACT - Sustainable food in urban communities”
3. Pinderhughes, Raquel (2004). Alternative Urban Futures: Planning for sustainable development in cities throughout the world. Lanham: Rowman & Littlefield. стр. 185—217. ISBN 9780742523678