

Amar Alić, bachelor ing. prehr. tehnologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Amar Alić, bachelor ing. prehr. tehnologije
Naziv Teme	Razvoj novog proizvoda - napitka od sirutke sa ekstraktom sladića
Rezime/Abstract	Sirutka je nusprodukt u proizvodnji sira, preradom mlijeka u sir dobiva se sirutka. Savremeni način života nameće potrebu kreiranja mliječnih proizvoda boljih funkcionalnih osobina u odnosu na tradicionalne. Sirutka sadržava najviše laktoze, proteine najveće biološke vrijednosti, bitne mineralne i imunoaktivne tvari te uglavnom vitamine B skupine. Bitno je naglasiti važnost sirutke u ljudskoj prehrani i ishrani životinja. Sirutka zbog svoje hranjive vrijednosti sve se više koristi. U tekućem obliku sirutka se oplemenjuje raznim voćnim okusima i služi kao osvježavajuće piće. Zadatak ovog rada bio je ispitati senzorska svojstva i prihvatljivost sirutke sa dodatkom ekstrakta sladića. Ključne riječi: razvoj novog proizvoda, sirutka, senzorska analiza, prihvatljivost.
Datum	23.03.2018
Predsjednik	dr.sc. Dijana Miličević, redovni profesor, uža naučna oblast „Prehrambena tehnologija“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr.sc. Milica Vilušić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Prehrambena tehnologija“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sc. Amel Selimović, docent, uža naučna oblast „Prehrambena tehnologija“, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 23.03.2018. godine u 12:00 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.