

# Amira Brkić, dipl. ing. tehnologije - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Amira Brkić, dipl. ing. tehnologije
Naziv Teme	Ispunjavanje zahtjeva sljedivosti za efikasnije upravljanje zdravstvenom sigurnošću
Rezime/Abstract	Identifikacija i sljedjivost u Solana d.d. Tuzla, se postiže tako da se upakovan proizvod označava lotom, koji omogućava internu sljedivost, kao i sljedivost „uz tok “ u svakoj njenoj tački, gdje su uključeni različiti zakonski zahtjevi država u koje se gotov proizvod isporučuje. Pored navedenog u teoretskom dijelu date je i prikaz sljedljivosti kroz različite sisteme upravljanja zdravstvenom sigurnošću, koji uključuju HACCP, IFS, ISO 22000, itd., jer sljedivost ima ključnu ulogu u sprečavanju potencijalnih šteta i rizika u prehrambenom lancu. Uzimajući u obzir činjenicu da sljedjivost obezbjeđuje preventivne mjere i utvrđuje eventualne korektivne akcije ako dođe do incidenta. Kao takva je inkorporirana u sve standarde za sigurnost i očuvanje kvalitete kao njihov nezaobilazni element. Sa stanovišta automatizacije, sistem sljedivosti znači da sve uključene strane u sklopu nekog prehrambenog lanca sistemski združuju fizički protok materijala, sirovina, poluproizvoda, uporedo združujući i informacije vezane za poluproizvode, materijale i gotove proizvode. S tog aspekta, u teoretskom dijelu rada, a kako bi bio od pomoći dobavljačima materijala, proizvođačima i trgovcima, prezentir
Datum	03.06.2014
Predsjednik	Dr.sc. Midhat Jašić, vanredni profesor, predsjednik Za užu naučnu oblast „Prehrambena tehnologija“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Husejin Keran, vanredni profesor, mentor i član Za užu naučnu oblast „ Fizikalna hemija i elektrohemija“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Ramzija Cvrk, docent, član Za užu naučnu oblast " Prehrambena tehnologija" Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Benjamin Muhamedbegović, docent, uža naučna oblast „Prehrambena tehnologija“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	NULL
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.