

Elvedin Ibišević, bachelor ing. el. - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ELEKTROTEHNIKE
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Elvedin Ibišević, bachelor ing. el.
Naziv Teme	Modernizacija EMP sa kliznokolutnim asinhronim motorima kod tračnih transporteru
Rezime/Abstract	U radu su navedeni i obrađeni prijedlozi za moguću modernizaciju elektromotornih pogona (EMP) kod tračnih transporteru sa namjerom povećanja stepena iskorištenja. U radu su navedeni osnovni elementi koji sačinjavaju jedan transportni sistem uz objašnjenje svakog dijela transportnog sistema. Pored elemenata transportnog sistema, pojašnjen je i pogonski mehanizam sistema. Posebna pažnja se obratila na vrstu elektromotora koji se koriste kao pogonski motori. Obratila se pažnja i na kontrolne i upravljačke uređaje koji se koriste na transporterima
Datum	27.01.2017
Predsjednik	Dr sc. Majda Tešanović, doc., Uža naučna oblast Elektrotehnika i sistemi konverzije energije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr sc. Mensur Kasumović, doc., Uža naučna oblast Elektrotehnika i sistemi konverzije energije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr sc. Nerdina Mehinović, vanr. prof. , Uža naučna oblast Elektrotehnika i sistemi konverzije energije Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	27.01.2017. godine u 14,00 sati u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.