

Damir Okanović, dipl.inž.maš. - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MAŠINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Damir Okanović, dipl.inž.maš.
Naziv Teme	Mogućnost zamjene polužno - poteznih članova pri sintezi mehanizma parkirne ručne kočnice
Rezime/Abstract	Mnogi procesi a samim tim i proizvođači teže ka specijalizaciji kako bi se postigla željena konkurentnost na današnjem tržištu, to rezultira nizom sličnih rješenja na različitim proizvodima. Razvoj takvih proizvoda uključuje širok spektar znanja i vještina u cilju iznalaženja optimalnih rješenja. Međutim veoma često ta znanja i vještine moraju biti proširivana i nadograđivana kako bi se ostalo u utrci na tržištu. Cilj ovog rada je razvoj mehanizma za pozicioniranje parkirne ručne kočnice bez obzira na specifičan oblik iste, na koji neće uticati ostali elementi sklopa a koji će imati zagarantovanu funkcionalnost u predviđenom periodu. U svrhu iznalaženja adekvatnih rješenja primijenio bi se širok spektar od fundamentalnih znanja do modernih softverskih paketa a sve u cilju iznalaženja optimalnog rješenja koje odgovara namjeni , konkurentno je i garantira opstanak na tržištu za navedni proizvod. Ključne riječi: parkirna kočnica, ručna kočnica, dizajn, mehanizam, CATIA, FEM, izrada prototipova, testiranje, mehanizam za pozicioniranje ...
Datum	18.07.2013
Predsjednik	dr.sc. Pašaga Muratović, redovni profesor uža naučna oblast "Mašinski elementi i mehanizmi"
Mentor	dr.sc. Denijal Sprečić, vanredni profesor uža naučna oblast "Mašinski elementi i mehanizmi"
Član komisije	dr.sc. Viktor Baričak, vanredni profesor uža naučna oblast "Mehanika"
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Salko Ćosić, docent za užu naučnu oblast "Konstruisanje računarom"
Dodatni detalji i lokacija	18.07.2013. godine u Multimedijalnoj sali Univerziteta u Tuzli sa početkom u 10,00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pregledati u Sekretarijatu Mašinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 08,00 do 16,00 sati.