

Jasmina Beganović, bachelor-inženjer sigurnosti i pomoći - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Jasmina Beganović, bachelor-inženjer sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	SAVREMENE OPASNOSTI I MJERE ZAŠTITE U PROCESU ZAVARIVANJA
Rezime/Abstract	<p>U radu je prezentirana problematika vezana za pojavu opasnosti u procesu zavarivanja, kao i adekvatne mjere zaštite koje se preduzimaju u cilju smanjenja opasnosti i štetnosti po radnika i radnu okolinu u procesu zavarivanja. Izvođenje zavarivačkih radova, posebno u proizvodnji i montaži zavarenih sklopova i reparaturnim radovima spada u najteže poslove zbog pratećih pojava kao što su dimni gasovi, povišena temperatura, zračenja električnog luka, kao i rad u skućenim prostorima, neprirodan položaj zavarivača pri radu i slično. S obzirom na to da je u metaloprerađivačkoj industriji veliki udio zavarivačkih radova i da se sve teže dolazi do zavarivačkih kadrova zbog teških uslova rada, neophodno je raditi na humanizaciji svih vidova zavarivačke djelatnosti, čine se indirektno utiče na podizanje nivoa kvaliteta i produktivnosti. Ključne riječi: zavarivanje, sigurnost, zračenje, plinovi, buka, lična zaštita oprema, roboti za zavarivanje.</p>
Datum	27.09.2018
Predsjednik	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc Sead Avdić, docent, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučna oblast Sigurnost i pomoć, RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 27.09.2018. godine, sa početkom u 13:30 sati, u Amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.