

Muamera Ibrahimović, dipl.inž.sigurnosti i pomoći - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Muamera Ibrahimović, dipl.inž.sigurnosti i pomoći
Naziv Teme	Analiza opasnosti najčešće primjenjivanih dijagnostičkih metoda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti
Rezime/Abstract	Rad obrađuje praćenje novih saznanja u primjeni ionizirajućeg zračenja, kako u pogledu radiološke dijagnostike, tako i terapije. Obrađuju se najčešće primjenjivani dijagnostički aparati na našim prostorima, njihove prednosti, mane, rizici, štetnosti i zaštita od istih. Kod upotrebe ionizirajućeg zračenja veoma je važno znati prednosti, kao i nedostatke ionizirajućeg zračenja, te smanjiti nepotrebne dijagnostičke postupke na minimum, a da se dobije korektna dijagnoza. Sem toga, potrebno je voditi računa o regulativi o zaštiti od ionizirajućeg zračenja u medicini, opravdanosti primjene ionizirajućeg zračenja u medicini, optimizaciji doze kod njegove upotrebe i primjeni novih tehnologija u dijagnostici, terapiji i nuklearnoj medicini. Mora postojati stroga klinička indikacija uz svu laboratoriju i nalaze, pa da se onda odlučimo na radiološki pregled, jer on koristi ionizirajuće x zračenje koje je štetno po organizam
Datum	09.03.2018
Predsjednik	Dr.sc. Jelena Marković, redovni profesor, uža naučna oblast 'Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija', ekv. 'Geokolinski inženjering', RGGF Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Nadil Berbić, redovni profesor, uža naučna oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Zvezdan Karadžin, vanredni profesor, uža naučna oblast 'Sigurnost i pomoć', RGGF Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 09.03.2018. godine, sa početkom u 13 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.