

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/311031>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 05:32:39

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 112

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
LASERI I PRIMJENE		Jurčević, Luka	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU HELENSKE REPUBLIKE (GRČKE) I REPUBLIKE HRVATSKE		Jurak, Mario	
IZLOŽENOST ELEKTROMAGNETSKIM POLJIMA		Čavlović, Katarina	
SVOJSTVA I PRIMJENE ULTRALJUBIČASTOG I RENDGENSKOG ZRAČENJA		Ravenski, Karlo	
ZAŠTITA OD BUKE U SVAKODNEVNOM ŽIVOTU		Kralj, Valentina	
RADIOAKTIVNOST I IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE		Radinić, Zvonimir	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU U REPUBLICI HRVATSKOJ I EUROPSKOJ UNIJI U PERIODU OD 2014. DO 2020. GODINE		Medved, Nikola	
STATISTIČKA ANALIZA OZLJEDA NA RADU U DJELATNOSTI PRIJEVOZA I SKLADIŠTENJA U PERIODU OD 2013. DO 2021. GODINE		Fumić, Paula	
STATISTIČKI POKAZATELJI OZLJEDA NA RADU U ZDRAVSTVU I USTANOVAMA SOCIJALNE SKRBI U HRVATSKOJ		Hrvaćanin, Monika	
ZAŠTITA OD POŽARA U KOGENERACIJSKOM POSTROJENJU		Zubić, Iva	
ZAŠTITA OD ZRAČENJA ELEKTROMAGNETSKOG POLJA U TRAFOSTANICAMA		Čurčinac, Klara	
UČINCI ELEKTROMAGNETSKOG ZRAČENJA I RADIJACIJE		Štulec, Ana	
OPASNOST OD RADIOAKTIVNOG ZRAČENJA U VATROGASNIM INTERVENCIJAMA		Prpić, Karlo	
SVOJSTVA, IZVORI I ZAŠTITA OD ULTRALJUBIČASTOG ZRAČENJA		Sarvaš, Vanesa	
UTJECAJ IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA NA RADNIKE		Rupa, Robert	
BIOLOŠKI UČINCI RADIOAKTIVNOG ZRAČENJA I DETEKTORI RADIOAKTIVNOG ZRAČENJA		Dokuzović, Lorena	

DJELOVANJE I ZAŠTITA OD IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA		Kralj, Ines	
ANALIZA STATISTIČKIH POKAZATELJA VATROGASNIH INTERVENCIJA U MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJU OD 2011. DO 2022. GODINE		Sušec, Josip	
PRIMJENA HIDROKOLOIDA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI		Horvat, Hrvoje	
UTJECAJ ELEKTROMAGNETSKOG ONEČIŠĆENJA NA OKOLIŠ I ŽIVE ORGANIZME - LJUDE		Jajetić, Lucija	
STATISTIČKI POKAZATELJI OZLJEDA NA RADU U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I SOCIJALNE SKRBI OD 2011. DO 2019. GODINE		Tkalec, Laura	
ZAŠTITA OD BUKE NA PROMETNICAMA		Stanković, Vedran	
ALTERNATIVNI SUSTAV PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA		Crnojević, Dominik	
PRIMJENA KLORA I KLORNIH SPOJEVA U DEZINFEKCIJI VODE		Kaurinović, Andreja	
STATISTIČKA ANALIZA OZLJEDA NA RADU U DJELATNOSTI GRAĐEVINARSTVA U PERIODU OD 2013. DO 2019.		Brico, Sara	
STATISTIČKA ANALIZA INTERVENCIJA JAVNE VATROGASNE POSTROJBE GRADA ZAGREBA U 2020. GODINI		Radolić, Nikola	
DETEKTORI IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA		Tintor, Slaven	
MODELI ATOMA I ENERGIJSKI SPEKTRI		Grzelj, Ivana	
RADIOAKTIVNO ZRAČENJE I IZVORI RADIOAKTIVNOG ZRAČENJA		Čukušić, Angelina	
TERMIČKO, RENGENSKO I UV ZRAČENJE		Bićanić, Antonela	
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE I UČINCI IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA		Đurina, Mirna	
UČINKOVITOST LED RASVJETE		Čurčinac, Klara	
MJERE SIGURNOSTI I ZAŠTITA PRILIKOM REMONTA NUKLEARNOG REAKTORA		Božić, Doris	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU REPUBLIKE HRVATSKE I REPUBLIKE FINSKE		Raguž, Natalija	
STATISTIČKI MODELI U IZVJEŠĆIMA OZLJEDA NA RADU		Balentić, Fabijan	
STATISTIČKI POKAZATELJI U ANALIZI OZLJEDA NA RADU		Marušić, Helena	
ANALIZA OZLJEDA NA RADU U DJELATNOSTI UMJETNOST, ZABAVA I REKREACIJA OD 2015. DO 2019. GODINE		Sarvaš, Vanesa	
APSOLUTNI I RELATIVNI POKAZATELJI U ANALIZI OZLJEDA NA RADU		Fumić, Paula	

ANALIZA OZLJEDA NA RADU U DJELATNOSTI OBRAZOVANJA		Jurić Stojčević, Marijana	
PRIMJENA ZRAČENJA U MEDICINSKOJ DIJAGNOSTICI		Pedljo, Matea	
SIMULACIJA LETA RAKETE		Skolan, Sandi	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU REPUBLIKE HRVATSKE I KRALJEVINE ŠVEDSKE		Vričko, Davorin	
KLIMATIZACIJA I VENTILACIJA		Ivanuš, Tena	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU REPUBLIKE HRVATSKE I REPUBLIKE SLOVAČKE		Petric, Frano	
VATRODOJAVNI SUSTAV U UGOSTITELJSKIM OBJEKTIMA		Marković, Vlado	
ANALIZA PODATAKA OZLJEDA NA RADU U PORSCHE INTER AUTO D.O.O. HRVATSKA		Červenka, Antonia	
NEKE PRIMJENE NEIONIZIRAJUĆEG I IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA		Kihalić, Jadranka	
POLUVODIČI I NJIHOVA PRIMJENA		Iviček, Ivan	
UTJECAJ BAVLJENJA SPORTOM NA MOTIVACIJU TE RADNE I UPRAVLJAČKE SPOSOBNOSTI RADNIKA		Fuček, Nikola	
ANALIZA OZLJEDA NA RADU I PROFESIONALNIH BOLESTI U REPUBLICI HRVATSKOJ OD 2011. DO 2018. GODINE		Glavaš, Domagoj	
PRIMJENA VANJSKE RASVJETE NA OSVJETLJAVANJE PROMETNICA		Trupeć, Tena	
VRSTE RASVJETE		Ćukušić, Angelina	
ODGOVORNA UPOTREBA KEMIJSKIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA U ZAŠTITI ŠUMA		Chiomento, Ana	
PRIDOBIVANJE DRVA NA SIGURAN NAČIN UPOTREBOM ŠUMSKIH ŽIČARA		Trkulja, Tamara	
SPECIFIČNOSTI PROIZVODNJE U RASADNIČARSTVU		Mendeš, Ana	
SPECIFIČNOSTI SIGURNOSTI PRI RADOVIMA UZGAJANJA ŠUMA		Vujčić, Ivana	
ANALIZA OZLJEDA NA RADU U RUDARSTVU U RH		Visković, Jelena	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU REPUBLIKE HRVATSKE I SAVEZNE REPUBLIKE NJEMAČKE		Škrbec, Maja	
KOMPARATIVNA ANALIZA POŽARA GRAĐEVINA U GRADU KARLOVCU I GRADU OGULINU		Prpić, Karlo	
PRIRUČNIK ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA		Besednik, Marina	
OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PRIMJENA IC I UV ZRAČENJA		Janković, Jakov	
KOMPARATIVNA ANALIZA OZLJEDA NA RADU IZMEĐU REPUBLIKE HRVATSKE I REPUBLIKE SLOVENIJE		Mečić, Antonija	

ZAŠTITA PRI ISKORIŠTAVANJU ŠUMA NA PRIVREMENIM RADILIŠTIMA		Kajgana, Josip	
ELEMENTI SIGURNOSTI U LOVOVIMA		Strah, Monika	
UPOTREBA RADIO VEZE U VATROGASTVU VATROGASNE ZAJEDNICE KARLOVAČKE ŽUPANIJE I RH		Kos, Darinko	
PROCJENA RIZIKA U GRAĐEVINSKOM PODUZEĆU		Anđelić, Marko	
OSVJETLJENJE RADNIH PROSTORA U KOJIMA SE PRI RADU KORISTI RAČUNALO		Grzelja Iveta, Alojzije	
ANALIZA OZLJEDA NA RADU U GRAĐEVINARSTVU U REPUBLICI HRVATSKOJ		Gusić, Karlo	
APARATI U RADIOLOŠKOJ DIJAGNOSTICI I NJIHOV UTJECAJ NA ZDRAVLJE LJUDI		Škvorc, Barbara Marija	
IZRADA I SVOJSTVA SOLARNIH PLOČA		Pedljo, Matea	
LASERI I NJIHOVA PRIMJENA		Maršal, Dominik	
UČINCI IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA NA LJUDSKO TIJELO		Kranjčec, Monika	
RAD NA OTVORENOM PRI VISOKIM TEMPERATURAMA		Mateša, Alan	
Svjetlost, boje i njihov utjecaj na čovjeka		Čavlović, Katarina	
Biološki utjecaj elektromagnetskog zračenja i mjere zaštite od istih		Turkalj, Mateja	
Nastanak i zbrinjavanje radioaktivnog otpada		Besednik, Marina	
Neke karakteristike magnetskog polja i magnetskih materijala		Moguš, Anita	
Svjetlotehnički kriteriji i faktori kvalitete javne rasvjete		Krstinić, Filip	
Primjena zračenja u medicini		Štoos, Barbara	
Analiza ozljeda u poduzeću Končar-Metalne konstrukcije		Čondrić, Andrea	
Senzorsko ocjenjivanje kave za domaćinstvo		Četrtek, Jelica	
Opće poimanje magnetizma		Trčak, Ana Marija	
Osnove rada nuklearnih reaktora fisijskih elektrana		Mihaljević, Danijel	
Nastanak i prostiranje udarnih valova u Sunčevoj koroni		Lulić, Slaven	
Analiza profesionalnih bolesti u prerađivačkoj industriji od 2012. do 2016.godine		Iviček, Ivan	
Boje i njihov utjecaj u radnoj okolini		Đurina, Mirna	
Nastanak i osnovne karakteristike izmjenične struje		Lukanec, Magdalena	

Radioaktivni otpad		Škvorc, Barbara Marija	
Unutarnje osvjetljenje		Mandić, Romana	
IONIZIRAJUĆE ZRAČENJE: SVOJSTVA, MJERENJE I ZAŠTITA		Railić, Luka	
Rendgenski uređaji u medicini		Kranjčec, Monika	
Sigurnost u laboratoriju		Pleše, Nives	
Čista i ekološki prihvatljiva - solarna energija		Lošić, Admir	
Nastanak elektromagnetskog onečišćenja		Martinović, Osvald	
Nastanak elektromagnetskog onečišćenja		Martinović, Osvald	
Djelovanje požara na područjima zagađenim minsko-eksplozivnim sredstvima		Dasović, Dino	
Oko i utjecaj svjetlosti na oko		Flanjak, Ivana	
Kemijski i biološki učinci ionizirajućeg zračenja - analiza rizika izloženih djelatnika u općoj bolnici		Lugarić, Karlo	
Karakteristike i iskoristivost centralnog grijanja		Ivček, Sandra	
Karakteristike i zaštita od neionizirajućeg zračenja		Zirdum, Lana	
Faktori kvalitete javne rasvjete i industrijskih postrojenja		Mihić, Mia	
Analiza ozljeda na radu na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u razdoblju od 2003. do 2015. godine		Miljak, Goran	
Faktori kvalitete unutarnjeg osvjetljenja		Zajec, Sanja	
Fizička opterećenja radnika pri radu motornom pilom		Kranjčec, Robert	
Izvori svjetlosti na električno pražnjenje		Surać, Roberto	
Fizikalne karakteristike elektromagnetskog onečišćenja		Šegota, Iva	
Karakteristike nuklearne fisije i fuzije		Lukanec, Magdalena	
Zaštita astronauta od kozmičkog zračenja		Vukobratović, Mario	
Faktori kvalitete osvjetljenja javnih prometnica		Klanfar, Matija	
Zaštita od ionizirajućeg zračenja i reagiranje sustava zaštite i spašavanja u slučaju velike nesreće u NE Krško		Marić, Nino	
Učinci zračenja na čovjeka i okoliš		Pavić-Brčić, Marijana	

Plan zaštite i spašavanja pri istjecanju klora u Top-termama d.o.o. Topusko		Abramović, Miro	
---	--	-----------------	--