

Time of export: 24.05.2024. 16:48:06

Repository: repository.gradri.uniri.hr

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
Varijantna rješenja raskrižja na državnoj cesti D8 u Bakru		Konjević, Domagoj	
Proračun čeličnog stupa metodom konačnih elemenata		Malešević, Ana	
Analiza trajnosnih svojstava betona s recikliranim komponentama		Budić, Matija	
Modeliranje i analiza višekatnog stambenog objekta primjenom BIM-a		Lenart, Filip	
Primjena tehnologije recikliranja nosivog sloja kolnika stabiliziranog upjenjenim bitumenom po hladnom postupku		Vičić, Domagoj	
Proizvodnja i svojstva cementa		Štefok, Kristijan	
Analiza svojstava betona velikih čvrstoća		Kero, Emanuela	
Mogućnost korištenja bambusa kao građevinskog materijala		Pal, Tea	
Analiza prometne sigurnosti raskrižja u široj zoni Sveučilišnog Kampusu u Rijeci iz aspekta preglednosti		Butković, Ivan	
Građevinsko-prometni elementi u funkciji sigurnosti odvijanja prometa na auto-cestama		Frković, Matija	
Ispitivanje i analiza pojave toplinskog šoka u staklu		Posavi, Martina	
Ispitivanje toplinskih karakteristika betonskih i asfaltnih podloga		Buršić, Mario	
Prijenos topline kroz višeslojno staklo		Surać, Martina	
Analiza otpornosti procjdnog betona na habanje		Tenčić, Dionora Leana	
Analiza svojstava samoslijegajućeg betona s recikliranim betonskim agregatom		Imširević, Emina	
Beton u moru - podvodno betoniranje		Kokorović, Matea	
Usporedba indirektnih vlačnih čvrstoća procjdnog betona		Kogej, Antea	

Mehanička i trajnosna svojstva morta s dodatkom PVC piljevine		Močibob, Alberto	
Primjena BIM-a u izradi varijantnih rješenja konstrukcije lukobrana u uvali Velopin		Tutić, Katarina	
Analiza poroznosti i propusnosti procjedenog betona		Cindrić, Regina	
Hibridni mikroarmirani beton - najnoviji trendovi		Butorac, Matea	
Gospodarenje građevinskim otpadom kroz reciklažna dvorišta i burzu otpada		Šverko, Stefan	
Mikroarmirani betoni vrlo visokih uporabnih svojstava		Nikolić, Tina	
Analiza parametara betona s recikliranim asfaltnim agregatom		Gorek, Dario	
BIM u projektiranju mostova		Šanko, Dominik	
Svojstva samozbijajućeg betona armiranog hibridnim vlaknima		Pogačić, Toni	
Izrada HTML stranice s jednostavnim matematičkim proračunom		Kožul, Julia	
Tools of Geotechnical Investigation on Mars		Jakić, Michel	
Modeliranje agentim		Grahović, Saša	
Proizvodnja i svojstva agregata za betonske mješavine		Mrakovčić, David	
Vapno - tradicionalni i suvremeni građevinski materijal		Šuran, Roža	
Ekološki prihvatljivi betoni		Kirinčić, Nikola	
Mogućnost primjene PVC piljevine kao sitnog agregata u mortu i betonu		Cukarić, Matei	
Prometno-tehničko projektiranje "Shared space" prostora primjenom metode konflikata		Blažić, Patricia	
Tehnologija bitumenskih mješavina		Ahmetović, Megi	
Utjecaj plastičnog otpada na morski okoliš		Gudac, Dorian	
Moderiranje Sunčevog zračenja u urbanom okolišu		Peša, Krešimir	
Trajnost armiranobetonskih konstrukcija		Nemčić, Tomi	
Upotreba materijala prilikom izvedbe distributivne telekomunikacijske kanalizacije		Butković, Ivan	
Influence of layered casting and phased construction on the stressing due to self-weight		Mužić, Ana	
Specijalizirani alati za Autocad		Šporčić, Ivan	
Razmjena podataka između programa Autocad i Excel		Valić, Andrea	

Uporaba betona u dekorativne svrhe		Đurić, Nika	
Zamjenski pijesak za izradu uzoraka za ispitivanje čvrstoće cementnog morta		Ugričić, Petra	
Fizikalne karakteristike kamenog materijala za zemljane radove		Rački, Bruno	
Tehnologija betona		Kos, Fredi	
Usporedba porobetona i vlaknima armiranog betona		Sabo, Martina	
Vremenski ovisne deformacije betona		Konevski, Zoran	
Optimization proposal for an inner city intersection of main streets with special consideration for public transport, pedestrian and cyclist traffic - Case study of the Herzogsplatz intersection in Wiesbaden, Germany		Marinić, Marko	
Analiza svojstava agregata lokalnih proizvođača		Polić, Domagoj	
Analiza čelične konstrukcije dogradnje skladišne hale		Kurelac, Hrvoje	
Dimenzioniranje čelične konstrukcije poslovne građevine		Pavić, Stjepan	
Određivanje opterećenja osnosimetričnih ljuski inverznom metodom		Badurina, Ivan	
Propagacije greške kod linearnih sustava		Plovanić, Marina	
Moderne mogućnosti završnih slojeva kolničkih konstrukcija- analiza svojstava poroznog asfalta modificiranog cementnim gelom		Grabar, Katja	
Utjecaj organskih primjesa na vrijeme vezanja cementne paste		Štitić, Sara	
Analiza svojstava cementnog gela za izradu kompozita s poroznim asfaltom		Carić, Marko	
Reologija svježeg betona		Ivošević, Dina	
Gospodarska zgrada u mjestu Gorenja Vas, Slovenija - prenamjena za javnu funkciju		Vehovec, Jana	
Prodor klorida kroz mikroarmirani beton visoke čvrstoće		Ušić, Ivan	
Development of drinking water supply in Croatia in an international context		Bistričić, Matija	
Analiza svojstava procjednog betona s polimernim vlaknima		Vuljanić, Dario	
Sanacija hidroizolacije ravnog krova		Belavić, Karlo	
Analiza dogradnje nosive konstrukcije stambene građevine		Zahtila, Albert	
Analiza svojstava betona s recikliranim agregatom		Krajnović, Nika	

Developing new solutions for downstream fish passage at hydroelectric facilities - fish experiments at the flexible fish fence		Dmitrović, Aleksandra	
Analiza svojstava samozbijajućeg betona s dodatkom karbidnog mulja		Klobučar, Mirna	
Baze podataka u okviru sustava gospodarenja kolnicima		Rajko, Igor	
Projektiranje asfaltne mješavine prema kriteriju dozvoljenih odstupanja		Starčić, Marina	
Analiza čelične konstrukcije krovništa skladišne hale		Jadrić, Antonio	
Hidroizolacijski materijali i proizvodi		Šuran, Alan	
Utjecaj sastava betona na vodonepropusnost		Mavrinac, Maria	
Potencijali istraživačkog rada na Građevinskom fakultetu u Rijeci		Cuculić, Marijana; Mrakovčić, Silvija; Jagodnik, Vedran; Smolčić, Željko; Travaš, Vanja	
Ispitivanje cementnog morta ultrazvukom		Radić, Igor	
Ultrazvučno ispitivanje cementnog morta ojačanog čeličnim vlaknima		Blažević, Vedran	
Utjecaj prodora klorida na beton u morskom okolišu		Šverko, Ivan	
Ispitivanje homogenosti raspodjele vlakana u mikroarmiranom betonu primjenom računalne tomografije		Kalinčević, Sven	
Optimierung geklebter Holz-Glas-Verbundträger		Fett, Edita	
Roundabouts - design and examples from Croatia and Slovenia		Oršolić, Anto	
Analiza primjenjivosti novih hrvatskih smjernica za kružna raskrižja na državnim cestama		Kozić, Mateo	
Analiza osnosimetrične ljuske		Gugić, Vedran	
Određivanje mehaničke impedancije uzoraka betona visokih uporabnih svojstava		Lovrin, Ivan	
Određivanje pouzdanosti nerazorne i polurazorne metode ispitivanja tlačne čvrstoće betona		Jerčinović, Ana	
Vrijeme odjeka o prostorijama RT 60		Samardžić, Andrea Tea	
Prostorni aspekti turističkih sadržaja u Gradu Crikvenici (i njihov razvoj)		Mandekić, Klaudia	
Ispitivanje kvalitete agregata za proizvodnju betona		Vretenar, Ivan	
Skupljanje betona		Carević, Sanja	