

Time of export: 13.04.2025. 18:42:20

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 77

Records exported: 77

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Hidroizolacijski materijali u građevinarstvu		Štimac, Antonija	
Primjena BIM-a u građevinarstvu		Šimić, Alen	
Utjecaj polimernih i vunelih vlakana na trajnosna svojstva betona		Edjut, Nikolina	
Utjecaj vrste agregata na toplinske karakteristike betonskih i asfaltnih podloga		Arlović, Ana Marija	
Analiza utjecaja metoda njegovanja na čvrstoće cementnih kompozita		Puharić, Nina	
Analiza utjecaja polimernih i vunelih vlakana na mehanička svojstva betona		Vukadin, Ivan	
Utjecaj vrste agregata na svojstva betona		Barić, Luka	
Uporaba gradiva pri izgradnji stambeno-poslovne zgrade		Dražić, Karlo	
Vrste i načini ugradnje neventiliranih fasadnih sustava		Jukić, Mateo	
Varijantna rješenja raskrižja na državnoj cesti D8 u Bakru		Konjević, Domagoj	
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	
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	
Primjena BIM-a u izradi varijantnih rješenja konstrukcije lukobrana u uvali Velopin		Tutić, Katarina	
Analiza poroznosti i propusnosti procjdnog betona		Cindrić, Regina	
BIM alati u građevinarstvu s osvrtom na Revit		Sindičić, Ivan	
Anchor Channels in Composite Concrete Slabs: Experimental and Numerical Investigation		Bogdanić, Anton	
Određivanje toplinskih parametara asfaltnih kolničkih konstrukcija inverznim postupkom		Cuculić, Marijana	
Mikroarmirani betoni vrlo visokih uporabnih svojstava		Nikolić, Tina	
Analiza parametara betona s recikliranim asfaltnim agregatom		Gorek, Dario	
BIM u projektiranju mostova		Šanko, Dominik	
Proračun čelične konstrukcije vikendice i usporedba s vikendicom klasične gradnje		Lanča, Natali	
Svojstva samozbijajućeg betona armiranog hibridnim vlaknima		Pogačić, Toni	
Izrada HTML stranice s jednostavnim matematičkim proračunom		Kožul, Julia	
Uvod u rad i programiranje na HP Prime kalkulatoru		Kožar, Ivica	
Analiza mogućnosti primjene mini-kružnih raskrižja na primjeru cestovne mreže manjeg naselja		Hrgić, Dijan	
Modeliranje agentim		Grahović, Saša	
Proizvodnja i svojstva agregata za betonske mješavine		Mrakovčić, David	
Vapno - tradicionalni i suvremeni građevinski materijal		Šuran, Roža	
Varijanta rješenja rekonstrukcije raskrižja Ul. Tome Strižića i Vjekoslava Dukića		Milardović, Luka	
Ekološki prihvatljivi betoni		Kirinčić, Nikola	

Određivanje koeficijenta toplinske vodljivosti EPS betona		Jakša, David	
Moderiranje Sunčevog zračenja u urbanom okolišu		Peša, Krešimir	
Trajnost armiranobetonskih konstrukcija		Nemčić, Tomi	
Upotreba materijala prilikom izvedbe distributivne telekomunikacijske kanalizacije		Butković, Ivan	
Experimental investigation on LWC with complete replacement of coarse aggregate by EPS beads		Bede, Natalija; Torić Malić, Neira	
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	
3D skeniranje primjenom postupka fotogrametrije		Kurečić, Gabrijela	
Vlaga u konstrukcijama		Šoić, Ines	
Fizikalne karakteristike kamenog materijala za zemljane radove		Rački, Bruno	
Detekcija oštećenja u mikroarmiranom betonu primjenom rezonantne metode		Torić Malić, Neira; Bede, Natalija; Kožar, Ivica	
Tehnologija betona		Kos, Fredi	
Usporedba porobetona i vlaknima armiranog betona		Sabo, Martina	
Vremenski ovisne deformacije betona		Konevski, Zoran	
Bond-slip parameter estimation in fiber reinforced concrete at failure using inverse stochastic model		Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Simonetti, Danijel; Smolčić, Željko	
Modelling of fatigue in fiber reinforced concrete		Kožar, Ivica; Torić Malić, Neira; Simonetti, Daniel; Smolčić, Željko	
Određivanje opterećenja osnosimetričnih ljuski inverznom metodom		Badurina, Ivan	
Propagacije greške kod linearnih sustava		Plovanić, Marina	
Eksperimentalno određivanje koeficijenta toplinske vodljivosti		Sinčić, Elvis	
Izrada digitalnog modela za 3D ispis postupkom 3D modeliranja u Autocadu		Kovačić, Marko	
Mjerenje zrakopropusnosti u stambenim zgradama		Didulica, Katarina	

Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na fizikalno - mehanička svojstva betona		Mazor, Marino	
Multi-scale damage model of fiber-reinforced concrete with parameter identification		Rukavina, Tea	
Utjecaj granulometrijskog sastava agregata na modul elastičnosti betona		Viduka, Matej	
Algoritmi, definicija, vrste, analiza i primjena na primjeru u inženjerstvu		Andrić, Luka	
Ventilacija u stambenim zgradama		Stanić, Matea	
Analiza svojstava procjednog betona s polimernim vlaknima		Vuljanić, Dario	
Sanacija hidroizolacije ravnog krova		Belavić, Karlo	
Nelinearni proračun grede armirane vlaknima		Grbac, Marin	
Analiza čelične konstrukcije krovništa skladišne hale		Jadrić, Antonio	
Hidroizolacijski materijali i proizvodi		Šuran, Alan	
Utjecaj sastava betona na vodonepropusnost		Mavrinac, Maria	
Vrijeme odjeka o prostorijama RT 60		Samardžić, Andrea Tea	
Analiza fleksibilnih konstrukcija pod utjecajem pokretnog opterećenja metodom konačnih traka		Torić Malić, Neira	