

Time of export: 28.06.2025. 20:33:41

Repository: repositorij.grad.unizg.hr

Number of records on this URL: 121

Records exported: 100

| <b>Title</b>  | <b>URL</b> | <b>Authors</b>        | <b>Host item title</b> |
|---|------------|-----------------------|------------------------|
| Standardiziranje djelatnosti upravljanja projektima gradnje unutar sustava javne nabave u Republici Hrvatskoj |            | Perić, Romano         |                        |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća Sarađen d.o.o.   |            | Španja, Roko          |                        |
| Analia primjene BIM standarda Industry Foundation Classes (IFC) kod izrade 4D BIM modela                      |            | Dobrović, Damjan      |                        |
| Povijesna gradnja krovnih konstrukcija u suvremenom kontekstu - tehnologije obnove i ojačanja                 |            | Vudrak, Mihej         |                        |
| Strateška analiza poslovanja poduzeća Tehnika d.d.  |            | Hadžiabdić, Dino      |                        |
| Analiza tehnologije građenja obilaznice Preloga   |            | Šilec, Lovro          |                        |
| Suvremene ekološki prihvatljive metode građenja mostova   |            | Lepen Mijoković, Sven |                        |
| Analiza primjene zajedničkog podatkovnog okruženja (CDE) na projektima gradnje                                |            | Ivančić, Filip        |                        |
| Investicijska studija opravdanosti korištenja obnovljivih izbora energije na asfaltnoj bazi                   |            | Sopta, Fran           |                        |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Organizacijska kultura poduzeća Tekton construction d.o.o.  |  | Sušić, Lovro        |  |
| Uloga toranjskih dizalica u organizaciji gradnje - projekt City Island  |  | Lozančić, Božana    |  |
| Ugovorni model održavanja prometnica temeljen na učincima   |  | Tomašković, Mladen  |  |
| Modeliranje ključnoga skupa kompetencija za povećanje uspjeha upravljanja građevinskim projektima                         |  | Rastovski, Tomislav |  |
| Analiza upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskom poduzeću Kamgrad d.o.o.   |  | Gelo, Slavica       |  |
| Analiza odnosa troškova primjene mjera zaštite na radu u građevinarstvu i smanjenja razine opasnosti pri izvođenju radova |  | Pigac, Fran         |  |
| Analiza poslovanja poduzeća za proizvodnju montažnih zgrada   |  | Filipović, Ružica   |  |
| Analiza upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskom poduzeću Radnik d.d.  |  | Borčić, Ema         |  |
| Istraživanje organizacijske strukture građevinskog izvođačkog poduzeća  |  | Novak, Gabrijela    |  |
| Obnova i održavanje crkve sv. Franje Asiškog  |  | Bender, Vlaho       |  |
| Održavanje trgovačkog centra "Avenue Mall" u Zagrebu  |  | Debeljak, Karlo     |  |
| Praćenje i kontrola gradnje u projektu potresne obnove  |  | Bogić, Martina      |  |
| Prikaz i analiza tehnologije izvođenja radova na projektu brze ceste DC12, DIONICA; VRBOVEC 2 - BJELOVAR                  |  | Divljanović, Dino   |  |
| Strani radnici na hrvatskim gradilištima  |  | Granić, Kristina    |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Izrada troškovnika za Medicinsku školu Ante Kuzmanića  |  | Skračić, Nino   |  |
| Prikaz tehnologije iskopa i zaštite građevinske jame   |  | Rukavina, Ivan  |  |
| Tehnologije gipskartonskih radova u visokogradnji  |  | Lasić, Matija   |  |
| Izrada 5D BIM modela na projektu izgradnje dionice Lekenik - čvor Sisak na autocesti A11 Zagreb - Sisak  |  | Meštrović, Perica   |  |
| Planiranje i primjena mjera zaštite na radu na gradilištu kompleksa i radionica Hrvatskog Narodnog Kazališta   |  | Dobrić, Domagoj   |  |
| Primjena fotogrametrije u građevinarstvu   |  | Gojak, Lovro  |  |
| Prikaz i analiza tehnologije sanacije i ojačanja zgrade OŠ Miroslav Krleža u Zagrebu   |  | Blažinić, Vedran  |  |
| Izrada 5D BIM modela za turistički kompleks Diadora Dependencies, Falkenstainer Punta Skala  |  | Pavić, Ema  |  |
| An Analysis of Potential Uses, Limitations and Barriers to Implementation of 3D Scan Data for Construction Management-Related Use-Are the Industry and the Technical Solutions Mature Enough for Adoption? |  | Mihić, Matej; Sigmund, Zvonko; Završki, Ivica; Lovrenčić Butković, Lana |  |
| Organizacijska kultura tvrtke Klimaoprema d.d.   |  | Konjevod, Andrej  |  |
| Utjecaj kompleksnosti na uspjeh građevinskog projekta iz perspektive izvođača radova   |  | Nikolić, Marin  |  |
| Ekološki aspekti održivosti pri izvođenju radova niskogradnje  |  | Velić, Klara  |  |
| Građevinsko poslovanje u uvjetima pandemije Covid-19   |  | Pavić, Ana  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća "Apsida inženjering d.o.o."  |  | Cibilić, Sara   |  |
| Poduzeća posebne namjene  |  | Martinović, Luka  |  |
| Prikaz i analiza tehnologije izvođenja radova na projektu druge cijevi tunela Učka  |  | Žipovski, Katarina  |  |
| Prikaz i analiza tehnologije izvođenja radova na objektima i trasi autoceste A11 Zagreb - Sisak, Dionica; Lekenik - Sisak |  | Kelić, Ana  |  |
| Prikaz i analiza tehnologije izvođenja radova na projektu obilaznice grada Omiša  |  | Skelin, Ana   |  |
| Strateška analiza okoline građevinskog poduzeća   |  | Doko, Ana   |  |
| Suvremeni trendovi u razvoju projekata stanogradnje   |  | Krolo, Mia  |  |
| Prikaz tehnologija korištenih pri gradnji druge cijevi tunela Učka  |  | Stojanović, Katarina  |  |
| 8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova                               |  | Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Anđelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Oreb, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerković, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica |  |
| Parametarsko modeliranje i varijacije oblika  |  | Uremović, Boris; Završki, Ivica   |  |
| Analiza tržišta radne snage u građevinarstvu Republike Hrvatske   |  | Bihar, Petra  |  |
| Obnova i plan održavanja zgrade Gimnazije Nova Gradiška   |  | Petranović, Tamara  |  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća Kamgrad d.o.o.   |  | Grgić, Adam   |  |

|  |  |                          |  |
|--|--|--------------------------|--|
| Podložnost hrvatske građevinske industrije korupciji   |  | Vuković, Katarina Lucija |  |
| Investicijska studija izgradnje stambeno/poslovne zgrade korištenjem održivih tehnologija gradnje    |  | Dodig, Marko             |  |
| Organizacijska kultura građevinske tvrtke Hering d.d.  |  | Škegro, Josip            |  |
| Razvoj strategije društveno odgovornog poslovanja građevinskog poduzeća primjenom GRI smjernica      |  | Đikić, Karla             |  |
| Analiza utjecaja promjena na izvršenje projekta u fazi planiranja na stambeno poslovnom projektu     |  | Pejić, Kristina          |  |
| Organizacijska kultura građevinske tvrtke ST-GRAMIT d.o.o.   |  | Kujundžić, Marino        |  |
| Analiza primjene BIM plana izvršenja u Republici Hrvatskoj   |  | Jakulj, Doris            |  |
| Analiza upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskom poduzeću                                   |  | Kalcina, Iva             |  |
| Izrada 5D BIM modela na projektu stambene zgrade na Vrbanima   |  | Čirjak, Ana              |  |
| Prikaz i analiza poslovnog sustava globalnog proizvođača i distributera oplatnih sustava             |  | Radotović, Tomislav      |  |
| Prikaz i analiza procesa i kontrole izvedbe radova na projektu modernizacije Rafinerije nafte Rijeka |  | Horvat, Tarja            |  |
| Prikaz tehnologije sanacije i ojačanja zgrade Gimnazije Tituša Brezovačkog u Zagrebu                 |  | Težak, Laura             |  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeca JET-SET d.o.o   |  | Cegledi, Tihana          |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Plan upravljanja projektom za projekt izgradnje stambene zgrade prema PM2 standardu  |  | Buinac, Lucija  |  |
| Primjena koncepta cirkularne ekonomije u građevinarstvu  |  | Mihaljević, Mirta   |  |
| Žene u građevinarstvu  |  | Kauzlarić, Viktoria   |  |
| Razvoj karijere građevinskog inženjera   |  | Džaja, Bruno  |  |
| Utjecaj ugovora s odredbom "ključ u ruke" na ugovorne odnose sudionika na projektu dogradnje i rekonstrukcije Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada |  | Domović, Antonela   |  |
| Estimation of the excavator actual productivity at the construction site using video analysis  |  | Šopić, Martina; Vukomanović, Mladen; Car-Pušić, Diana; Završki, Ivica                       |  |
| Estimation of the excavator actual productivity at the construction site using video analysis  |  | Šopić, Martina; Vukomanović, Mladen; Car-Pušić, Diana; Završki, Ivica                       |  |
| Impact of automated resource standardization system for energy-efficient construction on sustainable development goals and education for civil engineers           |  | Ivanišević, Luka; Maglov, Dino; Cerić, Anita; Mihić, Matej; Sigmund, Zvonko; Završki, Ivica |  |
| Istraživanje primjene koncepta Lean construction-a u građevinskim poduzećima u Republici Hrvatskoj   |  | Matošević, Lea  |  |
| Krizni menadžment građevinskih poduzeća  |  | Grabovac, Monika  |  |
| Obnova i plan održavanja Starog mosta u Mostaru  |  | Vučur, Marija   |  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća   |  | Krstić, Ivan  |  |
| Planiranje organizacije građenja putem principa Lean Construction-a - ispitivanje na projektu poslovnog projekta   |  | Jelić, Helena   |  |
| Prikaz i analiza procesa praćenja i kontrole gradnje na projektu odlagališta otpada Jakuševac  |  | Persen, Andrej  |  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| Primjena Lean Construction-a u građevinskom projektu - ispitivanje na studiji slučaja projekta proizvodnog pogona    |  | Konta, Petra      |  |
| Primjena teorije igara u postupcima javne nabave u građevinarstvu  |  | Maglov, Dino      |  |
| Upravljanje komunikacijom u građevinskim projektima  |  | Matošević, Katija |  |
| Analiza rizika u ugovorima o građenju s odredbom ključ u ruke i njihova financijska valorizacija                     |  | Vlašić, Josipa    |  |
| Model izbora optimalnog tipa ugovornih odnosa obzirom na metodu obračuna izvedenih radova                            |  | Petrušić, Toni    |  |
| Motivacija i nagrađivanje radne snage u građevinarstvu   |  | Šain, Nikolina    |  |
| Prikaz i analiza procesa financijske kontrole u fazi građenja  |  | Tolj, Ena         |  |
| Prikaz i analiza procesa praćenja i kontrole gradnje iz perspektive izvođača građevinskih radova                     |  | Filić, Ivan       |  |
| Razvoj aplikacijskog programskog sučelja (API) za analizu troškova na projektu izgradnje Stambene građevine Dugave   |  | Jurišić, Tomislav |  |
| Razvoj strukture atributa IFC-a za ostvarivanje interoperabilnosti kod analize troškovne značajnosti u BIM okruženju |  | Šabić, Josip      |  |
| Strategija poslovanja društva Colas Hrvatska d.d. za vrijeme trajanja krize uzrokovane pandemijom COVID-19.          |  | Košćak, Mateja    |  |
| Upravljanje multikulturalnom radnom snagom u građevinskim projektima   |  | Bolf, Adriana     |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Analiza troškova i koristi izgradnje reciklažnog dvorišta za područje grada Opuzena                               | Krmek, Dino  |  |
| Analiza, planiranje i vizualizacija lanca opskrbe u BIM-u na projektu izgradnje industrijsko proizvodnog pogona   | Ramljak, Antonio   |  |
| Prikaz i analiza sustava praćenja i kontrole na projektu teretne luke u Slavonskom Brodu                          | Peić, Josip  |  |
| Implementacija BIM-a u održavanju građevina   | Cerić, Anita; Završki, Ivica; Vukomanović, Mladen; Ivić, Ivona; Nahod, Maja-Marija |  |
| Kulturna baština i primjenjive tehnologije obnove i ojačanja-primjer palača Benčić                                | Herenda, Juraj   |  |
| Prikaz i analiza tehnologije građevinskih radova na projektu Matrix Office Park                                   | Halić, Valentino   |  |
| Propisi iz područja procijene vrijednosti nekretnina  | Ninčević, Anthony  |  |
| 5D BIM model na projektu izgradnje stambeno-poslovne građevine u naselju Vrapče                                   | Mlakić, Monika   |  |
| Identifikacija, planiranje, praćenje i kontrola rizika u građevinskim projektima                                  | Petričević, Domagoj  |  |
| Korupcija i antikorupcijske mjere u građevinarstvu  | Antunović, Dominik   |  |
| Metoda obračuna vanstroškovničkih radova  | Kovačić, Ivona   |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura Hrvatske komore inženjera građevinarstva                        | Zeljko, Marija   |  |
| Prikaz i analiza građevinskog poslovnog sustava   | Posarić, Štefica   |  |
| Prikaz i analiza sustava praćenja i kontrole gradnje na projektu izgradnje sustava za pročišćavanje otpadnih voda | Busija, Dolores  |  |
| Suvremene metode praćenja procesa gradnje i kontrole količina izvedenih radova                                    | Kranjčević, Donat  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Analiza isplativosti izgradnje stambenog objekta primjenom standardne tehnologije gradnje i "zelene" gradnje   | Balić, Helena   |  |
| Analiza rada i učinkovitosti toranjskih dizalica pri unutarnjem transportu - primjer projekta: Matrix Office Park  | Zebić, Marina   |  |
| Analiza učinaka strojnih sustava pri zemljanim radovima - primjer projekta: Rekonstrukcija raskrižja Jadranske i Dubrovačke avenije i pripadajuće komunalne infrastrukture | Džaja, Ante   |  |
| Društveno odgovorno poslovanje u hrvatskim građevinskim poduzećima   | Kaselj, Simona  |  |
| Gospodarenje građevinskim otpadom kao važan aspekt društveno odgovornog poslovanja u građevinskoj industriji   | Radić Stanišić, Anđela  |  |
| Građevinski radovi i usluge u sustavu javne nabave   | Pintera, Vlatka   |  |
| Prikaz i analiza sustava praćenja i kontrole gradnje na projektu Remetinečkog rotora   | Bosanac, Tomislav Filip   |  |
| Rješavanje sporova u graditeljstvu   | Prpić, Vlatka   |  |
| 5. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 9. - 10. 9. 2019., Zagreb : zbornik radova  | Gumbarević, Sanjin; Milovanović, Bojan; Majstorović, Igor; Ahac, Maja; Mance, Marko; Cvetković, Mladen; Jurić Kačunić, Danijela; Sylejmani, Arta; Cikojević, Antonija; Gilja, Gordon; Ivić, Ivona; Cerić, Anita; Šantek Bajto, Jelena; Štirmer, Nina; Bleiziffer, Jelena; Shala, Alush; Ivančev, Mate; Haladin, Ivo; Križaić, Vladimir; Završki, Ivica; Kralj, Mario; Stepan, Željko; Zovkić, Ivan; Lakušić, Stjepan; Flegar, Matea; Serdar, Marijana; Provis, John; Perčin, Zvonko; Mihalinac, Sandra; Rukavina, Tatjana; Šimun, Miroslav; Gucunski, Nenad |  |
| Izgradnja modernih urbanih sredina i potreba reinženjeringa građevinskih poduzeća  | Kralj, Mario; Završki, Ivica  |  |
| Modelska standardizacija građevinske ponude metodom dinamičkog strukturnog programiranja   | Križaić, Vladimir; Završki, Ivica   |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Developing Construction Hazard Database for Automated Hazard Identification Process  |  | Mihić, Matej; Cerić, Anita; Završki, Ivica         |  |
| Methodology and algorithm for asphalt supply chain optimization  |  | Galić, Mario; Završki, Ivica; Dolaček-Alduk, Zlata |  |
| Scenarijski simulacijski model za optimalnu alokaciju građevinskih strojeva  |  | Galić, Mario; Završki, Ivica; Dolaček-Alduk, Zlata |  |
| Scenarijski simulacijski model za optimalnu alokaciju građevinskih strojeva  |  | Galić, Mario; Završki, Ivica; Dolaček-Alduk, Zlata |  |
| Scenario simulation model of the production, transportation and asphalt paving   |  | Galić, Mario; Završki, Ivica; Dolaček-Alduk, Zlata |  |
| Određivanje kriterija za ocjenu uspjeha građevinskih projekata javno-privatnog partnerstva                                   |  | Kušljić, Danijel                                   |  |
| Model procjene troškova održavanja i uporabe građevina na primjeru građevina Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku |  | Krstić, Hrvoje                                     |  |