

Magistarski radovi i doktorske disertacije

AČIĆ, Mirko. Prilog rešenju problema graničnih stanja zidnih nosača od armiranog betona [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1978 187 str.

AGANOVIĆ, Dunja. Granična nosivost pritisnutog pojasa u sandučastom čeličnom nosaču [doktorska disertacija ; mentori Dragutin Horvatić i Ognjen Jokanović]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2005 189 str.

ALBINOVIĆ, Sanjin. Prilog istraživanju optimizacije željezničke infrastrukture u metropolitanskim područjima [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 79 str.

AVDAGIĆ, Izet. Oticanje u kraškim hidrološkim sistemima [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1987 256 str.

BAJRAKTAREVIĆ-Dobran, Haša. Kritička analiza postojećih proračuna miješanja otpadnih voda sa vodom prijemnika u svjetlu savremenih teorija hidrodinamike – Uzdužna turbulentna disperzija u otvorenim prirodnim vodotocima brdskog tipa [magistarski rad ; mentor Muhamed Riđanović]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1979 86 str., 53 str. s prilogima

BAJRAKTAREVIĆ-Dobran, Haša. Predviđanje rasprostiranja otpadnih voda u otvorenim vodotocima brdskog tipa [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1991 323 str.

BATINIĆ, Božidar. Stojeći talasi izazvani krivinama pri burnom tečenju u kanalima [doktorska disertacija ; mentor Georgije Hajdin]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1976.

BEGOVIĆ, Jevrosima. Izravnanje jedne trigonometrijske tačke po metodi posrednih merenja uzimajući u obzir greške datih veličina i njihovu korelativnu zavisnost [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1977 227 str.

BIJEDIĆ, Neal. Fasadne ogradne plohe u funkciji uštede energije [doktorski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2009 135 str.

BRČIĆ, Stanko. Dinamičko ponašanje konstrukcija u fluidnoj sredini [doktorska disertacija ; mentor Nikola Hajdin]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1987 246 str.

BRZIĆ, Dragan. Prilog analizi ponašanja pri slomu tankozidnih nosača sa poprečnim ukrućenjima [magistarski rad ; mentor Nikola Hajdin]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989 137 str.

BUČAR, Gorazd. Tehnološka, ekonomska i društvena opravdanost građevinske proizvodnje u zimskom periodu [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1986 262 str.

BUČAR, Mirjana. Korekcija parametara za rendgensko kvantitativno određivanje alita i belita u portland cementnom klinkeru [magistarski rad ; mentor Aleksandar Bezjak]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Tehnološki fakultet; 1983 126 str.

BUSULADŽIĆ, Hasija. Prilog analizi tehničkog rješenja vještačkog prihranjivanja podzemne vode uz primjenu monitoringa kvaliteta voda [magistarski rad ; mentor Mitja Rismal]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2006 209 str.

CARIĆ, Aiša. Prognoza kvaliteta vode u budućim akumulacijama prvenstveno namijenjenim vodosnabdijevanju [magistarski rad ; mentor Nevenka Preka-Lipold]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 241 str.

CVETANOVIĆ, Aleksandar. Dinamički modul krutosti asfalt betona [doktorska disertacija ; mentor Živorad Đukić]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1976 120 str.

ČIČAK, Mirko. Prilog iznalaženju optimalnih kapaciteta ranžiranog sistema Jugoslovenskih železnica [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1974 299 str.

ĆOROVIĆ, Aleksandar. Tehničko-ekonomski metodi izbora prirodnih izvora u sistemima za snabdijevanje vodom [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1974 244 str.

DOLAREVIĆ, Samir. Rješavanje problema interakcije tla i konstrukcije metodom konačnih elemenata [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2005 121 str.

DRAGIĆ, Zdravko. Elastično i neelastično izvijanje u ravni [magistarski rad ; mentor Miloš Marinček]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1982 156 str.

DUNICA, Šerif. Prilog plastičnoj analizi prostornih linijskih sistema sastavljenih od rešetkastih, punih i tankozidnih elemenata [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1979 85 str.

DŽEBO, Suada. Istraživanje kriterija za izbor optimalnog položaja tranzitnih saobraćajnica na području gradova [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 107 str.

ĐORĐEVIĆ, Branislav. Prilog rešavanju problema dimenzionisanja akumulacionog basena i planiranja njegovog korišćenja [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1973 387 str.

ĐURIČIĆ, Milorad. Sfere primjene željezničkog i kamionskog transporta [magistarski rad ; mentor Uglješa Subotić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1977 144 str.

FEJZIĆ, Đemil. Erozioni procesi u umirujućim bazenima pri evakuaciji voda sa slobodnim odskokom [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 259 str.

FURTULA, Boško. Sprezanje armirano-betonskih i prethodnonapregnutih konstrukcija sa elementima lakoagregatnih betona [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1991 110 str.

GALIĆ, Zdravko. Prilog efikasnom izravnanju geodetskih mreža u objektno-orijentisanoj programskoj okolini baza podataka [doktorska disertacija ; mentori Suad Alagić, Smail Pašalić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1991 107 str.

GAVRANKAPETANOVIĆ, Nihad. Razvijena procedura metode konačnih elemenata sa analizom kvaliteta LST-elemenata u ravnom uporednom problemu [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1995 99 str.

HADROVIĆ, Armin. Dokaz sigurnosti protiv probijanja ploča oslonjenih na stubove pomoću štapnih modela [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2007 177 str.

HADŽIAHMETOVIĆ, Mugdim. Uzroci deformacija kolosjeka na remontovanim prugama i prijedlozi sanacionih mjera [magistarski rad ; mentor Đorđe Marić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1976 268 str.

HADŽIĆ, Emina. Bunari sa horizontalnim drenovima u ekstremno propusnim poroznim sredinama sa slobodnim nivoom [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2006 142 str.

HADŽIĆ, Emina. Prilog optimizaciji eksploatacionih količina izvorišta Sokolovići [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2001 90 str., 80 str. s priložima

HADŽOVIĆ, Hasan. Postupak kalibracije postojećih čeličnih konstrukcija dominantno opterećenih snijegom u SR Bosni i Hercegovini [magistarski rad ; mentor Vuk Milčić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1987 206 str.

HADŽOVIĆ, Rašid. Određivanje sigurnosti nosivih konstrukcija za karakteristično opterećenje snijegom u Bosni i Hercegovini [magistarski rad ; mentor Bernardin Peroš]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2004 126 str.

HADŽOVIĆ, Rašid. Uticaj dinamičkog opterećenja vjetra na sigurnost visokih konstrukcija [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 227 str.

HALAĆ, Amra. Potencijal primjene eko-tehnologija za tretman otpadnih voda u Bosni i Hercegovini [magistarski rad ; mentor Damir Brđanović]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 104 str.

HASANOVIĆ, Vahid. Prilog dokazu graničnog stanja upotrebljivosti armiranobetonskih konstrukcija [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1985 176 str.

HASANOVIĆ, Vahid. Prilog dokazu sigurnosti protiv probijanja ploča oslonjenih na stubove [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1990 142 str.

HRELJA, Husno. Prilog metodama utvrđivanja tereta zagađenja gradskih otpadnih voda direktnim i indirektnim postupkom [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1981 114 str.

HRELJA, Husno. Značaj ulazne stohastičke komponente na veličinu potrebnog akumulacionog prostora [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1988 161 str.

HRNJAK, Mirjana. Analiza geomehaničkih parametara i metoda pri proračunu kružnih temeljnih ploča [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2008 147 str.

HRNJIĆ, Halid. Komparacija metoda za proračun vibracija poligonskih i lučnih okvira [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1974 123 str.

IVANOVIĆ, Momčilo. Uticaj putnih elemenata na posljedice saobraćajnih nezgoda [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1971 235 str.

JAŠAREVIĆ, Ibrahim. Sekundarna naponska stanja za jednu viskozno-elasto-plastičnu sredinu [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1975 218 str.

JOKIĆ, Mašan. Dinamički razvoj i optimalizacija kapaciteta železničkih ranžirnih stanica [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1979 172 str.

JOKSIĆ, Dušan. Uticaj rasporeda oslonih tačaka na tačnost aerotriangulacije u katastarskoj primeni fotogrametrije [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1978 91 str.

JOKSIĆ, Zdravko. Nosivost fleksibilnih kolovoznih konstrukcija – nove metode ispitivanja i iznalaženja kriterijuma za procenu nosivosti u našim uslovima [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1970 199 str. + 200 str. prilozi

JOVANOVIĆ, Dražimir. Analiza rada cevastih taložnica u cilju poboljšanja efikasnosti [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989 115 str.

JOVANOVIĆ, Miodrag. Modeliranje procesa erozije nasutih objekata izloženih prelivanju [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1987 146 str.

JUSIĆ, Suvada. Metode brzog filtriranja i njihova primjena [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2006 124 str.

JUSIĆ, Suvada. Modeliranje konvencionalnog brzog filtriranja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 166 str.

KADIJEVIĆ, Relja. Sprezanje klasičnoarmiranih i prethodnonapregnutih nosača različite starosti [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1988 112 str.

KANJERIĆ, Cvijetin. Analiza ravnih okvirnih nosača napregnutih iznad granice proporcionalnosti [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1987 172 str.

KAZANCEV, Nikolaj. Utvrđivanje indeksa pouzdanosti spregnutih rasponskih konstrukcija mostova [magistarski rad ; mentori Vuk Milčić, Drago Horvatić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 271 str.

KECMAN, Ranko. Analiza metoda za određivanje staničnih kolosječnih kapaciteta [magistarski rad ; mentor Savo Janjić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1976.

KISIN, Srđan. Prilog teorijskoj i eksperimentalnoj analizi bočnog izvijanja monosimetričnih čeličnih nosača deformabilnog poprečnog presjeka [doktorska disertacija ; mentor Nikola Hajdin]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1985 178, 336 str.

KLJUČANIN, Slobodanka. **Interoperabilne kartografske baze podataka** [magistarski rad ; mentori Zdravko Galić i Miljenko Lapaine]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2006 193 str.

KLJUČANIN, Slobodanka. **Dizajn, implementacija i distribucija 3D geoprostornih tipova podataka za urbane topografske aplikacije** [doktorska disertacija ; mentor Zikrija Avdagić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 320 str.

KOLUNDŽIJA, Branislav. **Prilog teoriji drugog reda prostornih linijskih sistema sastavljenih od rešetkastih, punih i tankozidnih elemenata** [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1979 112 str.

KOVAČ, Bela. **Optimalizacija tehnoloških sistema građenja opekarskim proizvodima** [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1988 201 str.

KRASULJA, Milan. **Prilog istraživanju mogućnosti sprežanja čelika i betona masama na bazi epoksidnih smola** [magistarski rad ; mentor Mihailo Muravljev]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1990 89 str.

KRVAVAC, Azra. **Dobijanje konstitutivnih odnosa za tlo iz rezultata standardnih laboratorijskih ispitivanja dinamičkih karakteristika tla** [magistarski rad ; mentor Branislav Verbič]. Mostar: Univerzitet "Džemal Bijedić", Građevinski fakultet; 2004 74 str.

KUKRIKA, Anđelko. **Jedan postupak za proračun stabilnosti elemenata ramovskih konstrukcija u području elastičnosti** [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1981 96 str.

KUPUSOVIĆ, Esena. **Upravljanje vodama Bosne i Hercegovine u ozračju međunarodne saradnje** [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2000 162 str.

KUPUSOVIĆ, Namik. **Uzimanje u obzir uticaja puzanja i stezanja kod proračuna sila u presjecima betonskih, armiranobetonskih, prednapregnutih i spregnutih konstrukcija na bazi različitih teorija puzanja** [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1985 182 str.

KUPUSOVIĆ, Tarik. **Prilog proučavanju mutnih struja** [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1988

KURTOVIĆ, Azra. **Ponašanje armiranog betona izloženog djelovanju mraza** [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2005 356 str.

LANGOF, Zlatko. **Naponi i deformacije brdske mase i pritisci na tunelske obloge za neke slučajeve diskontinuuma** [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1980 245 str.

LAZIĆ, Vera. Dinamička stabilnost krivih štapova od viskoelastičnog materijala [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1974 105 str.

LONČARIĆ, Davorin. Analiza napona u nosačima različitog oblika od ljepljenog lameliranog drveta [magistarski rad ; mentor Milan Gojković]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet građevinskih znanosti; 1985 220 str.

LUKIĆ, Vladimir. Istraživanja tačnosti i ekonomičnosti geodetskih premjera gradova Bosne i Hercegovine [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1990 212 str.

LJEVO, Žaneta. Istraživanje modela poslovnog procesa graditeljske prakse u visokogradnji na primjeru privrednog subjekta [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 124 str.

MARJANOV, Milutin. Rešenje spregnutog problema termoelastičnosti u ograničenoj sredini [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1977 83 str.

MARJANOVIĆ, Dragi. Kompleksno tehničko-ekonomsko upoređenje tipova pričvrstnog pribora gornjeg stroja magistralnih železničkih pruga [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989 231 str.

MARKOVIĆ, Dragan. Primena kolokacije pri transformaciji koordinata [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1990.

MARKOVIĆ, Nenad. Prilog analizi plastičnog ponašanja tankozidnih nosača [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1988 286 str.

MAŠNIĆ, Emir. Statička analiza prostornih okvira sa ocjenom primjenljivosti i tačnosti pojedinih metoda proračuna [magistarski rad ; mentor Đorđe Solovjev]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1975.

MAUNAGA, Rajko. Racionalnost primjene teških teretnih vozova u željezničkom saobraćaju [magistarski rad ; mentor Uglješa Subotić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1976 119 str., 28 str. s prilogima

MAZIĆ, Branko. Brzina toka putničkih vozila u zavisnosti od elemenata puta i gustine saobraćaja [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1983 99 str.

MAZIĆ, Branko. Istraživanje uticaja lokacionih parametara na ekstremne dubine prodiranja mraza u tlo [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1996 181 str.

MEŠIĆ, Esad. Efekti deformabilnih veza u ramovskim drvenim konstrukcijama pri prenošenju statičkih i dinamičkih uticaja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2000 98 str.

MIHAILOVIĆ, Vojislav. Uopšteni postupak proračuna spregnutih i prethodno napregnutih konstrukcija [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1977 128 str.

MILAŠINOVIĆ, Zoran. Zaštita infiltracionih bunara od kolmatacije suspendovanim česticama, filtrom od geotekstila [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1988.

MILIŠIĆ, Miroslav. Proučavanje utjecaja trenja na pritisak sadržine u cilindričnoj ćeliji silosa [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1985 178 str.

MILOVANOVIĆ, Dušan. Nova saznanja u teoriji lučnih brana [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1980 338 str.

MRDOVIĆ, Momir. Torzione oscilacije motora [magistarski rad ; mentor Ljunodrag Radosavljević]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1972 107 str.

MRKIĆ, Radovan. Prilog objektivnoj oceni tačnosti merenja dužina elektronskim daljinomerima [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1978 109 str.

MUHLISIĆ, Emir. Analiza čeličnih okvira sa krutim i popustljivim vezama u čvorovima po teoriji plastičnosti, uključujući efekte teorije II reda [magistarski rad ; mentor Esad Mešić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2002 121 str.

MUHOVIĆ, Emira. Proračun temeljnih nosača promjenljivog poprečnog presjeka na elastičnoj podlozi sa interakcijom nadtemeljne konstrukcije [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1983 90 str.

MUJČIĆ, Hazim. Prilog statičkoj i seizmičkoj analizi ravnog ortogonalnog okvira na granična stanja [doktorska disertacija ; mentor Ognjen Jokanović]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1988 147 str.

MULAHUSIĆ, Admir. Kartografija Sarajeva [magistarski rad ; mentor Miljenko Lapaine]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2005 226 str.

MULAHUSIĆ, Admir. Upotreba satelitskih snimaka visoke rezolucije za prostorno planiranje grada [doktorska disertacija ; mentor Krištof Oštir]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 158 str.

MULAVDIĆ, Esad. Kompromisni izbor materijala, konstrukcija i postupaka građenja stambenog objekta optimizacijom energije na principima održivog razvoja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2003.

MUMINAGIĆ, Namik. Uticaj geometrije kolosjeka na vibracije vozila pri većim brzinama kretanja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1977 115 str., 58 str. s priložima

NIKOLIĆ, Dušan. Trajne brzine teretnih vozila na nagibima [magistarski rad ; mentori Jovan Kantić, Vojo Anđus]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989 235 str.

OMIĆEVIĆ, Džanina. Interoperabilnost geodetskih mjerenja [magistarski rad ; mentori Asim Bilajbegović, Zikrija Avdagić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2007 109 str.

OTOVIĆ, Slobodan. Prilog razvoju savremenih metoda ubrzanog očvršćivanja betona za radove na niskim temperaturama [doktorska disertacija ; mentor Milorad Ivković]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989 160 str.

PANTIĆ, Dragoljub. Uticaj elastičnog uklještenja na stabilnost pravougaone ploče [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1976 87 str.

PANTIĆ, Ratko. Optimizacija minersko bušačkih parametara u stenskom masivu kod izrade podzemnih objekata [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1989.

PAPO, Isak. Prodiranje mraza u tlo [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1978 174 str.

PAVLOVIĆ, Miodrag. Prilog proučavanju hidroenergetskog potencijala i uslova za njihovo korištenje [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 326 str.

PEJOVIĆ, Radenko. Analiza nosivosti mostovskih sistema spregnutih od betona različitih starosti [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 227 str.

PETROVSKI, Jakim. Modeliranje parametara saradnje tla i konstrukcija od dinamičke reakcije ukopanih fundamenata [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1973.

PETRUŠEVSKI, Branko. Kontinualno oslonjen tankozidni štap otvorenog preseka u kružnoj krivini [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1988 176 str.

POKRKLIĆ, Ahmed. Klasifikacija građevinskih šteta po uzrocima geotehničke prirode u kontekstu osiguranja [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 216 str.

POKRKLIĆ, Ahmed. Uticaj prevencije na smanjenje šteta na građevinskim objektima nastalim od nepovoljnih uzroka a posebno požarnog opterećenja u kontekstu osiguranja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2001 86 str.

POPOVIĆ, Milovan. Prilog tačnijem određivanju deformacionih osobina krupnozrnih materijala u uslovima sprečenog bočnog širenja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1986 208str.

POPOVIĆ, Milovan. Uticaj bočnog trenja kod edometarskog opita [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1976 99 str.

POTIĆ, Radomir. Konstruktivna rešenja i način dejstva veza kablova sa pilonom i gredom kod mostova sa kosim zategama sa posebnim osvrtom na montažu [magistarski rad ; mentor Nikola Hajdin]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1990 192 str.

PROSTRAN, Nebojša. Prilog istraživanju kriterija za iznalaženje prioriteta intervencija na mostovima i tunelima cestovnih saobraćajnica [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 103 str.

RADULOVIĆ, Mirko. Optimizacija proizvodnje u geodetskoj delatnosti programiranjem geodetskih radova [doktorska disertacija ; mentori Nenad Mileusnić, Miodrag Jovanović]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1980 143 str.

RAHIMIĆ, Đani. Analiza sigurnosti armirano-betonskih konstrukcija u zavisnosti od čvrstoće betona na pritisak [magistarski rad ; mentor Vahid Hasanović]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2010 89 str.

RATAJAC, Miomir. Zavisnost dinamičkih koeficijenata od bitnih dinamičkih faktora uticaja kod drumskih armirano-betonskih i prednapregnutih mostova [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1973 133 str.

RODOŠEK, Edo. Možnosti uporabe valorizacijskih metod pri investicijski pripravi stanovanjske gradnje [doktorska disertacija]. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo; 1981 140 str.

SARAČ, Dževad. Nosivost ankernih fundamenata opterećenih vertikalnom silom [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1969 153 str.

SEMIĆ, Azra. Uticaj oblika i dimenzije betonskih tijela na veličinu upijanja vode, brzinu prolaska ultrazvuka i otpornosti na djelovanje mraza [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2001 66 str.

SERDAREVIĆ, Amra. Otpadne vode sanitarnih deponija i postupci njihovog prečišćavanja [magistarski rad]. Sarajevo : Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2007 185 str.

SERDAREVIĆ, Amra. Membransko biološki reaktori u procesu prečišćavanja otpadnih voda [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 187 str.

SIGMUND, Vladimir. Ostvarenje koncepcije okvira sa "slabim" gredama [doktorska disertacija ; mentor Branislav Verbič]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1989 333 str.

SIMONOVIĆ, Goran. Analiza uticaja poprečnih zidova na nosivost zidanih zgrada na dejstvo zemljotresa [magistarski rad ; mentor Branislav Verbič]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2008 104 str. + CD

SKOPLJAK, Ferid. Odnosi podzemnih voda područja Ilidže kod Sarajeva [doktorska disertacija ; mentor Mirza Bašagić]. Tuzla: Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet; 2005 222 str.

SMILJANIĆ, Ranko. Statičko i dinamičko rešenje plitke ljsuke u obliku hiperboličnog paraboloida sa uklještenom konturom [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1971 138 str.

SMILJANIĆ, Ranko. Savijanje plitke ljsuke u obliku hiperboličkog paraboloida sa uklještenom konturom [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1967 63 str.

STANKOVIĆ, Milivoje. Prilog proračunu tankozidnih štapova sa deformabilnim poprečnim presekom [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1978.

STOJADINOVIĆ, Đorđe. Uticaj saradnje kolovoznih i glavnih nosača na stabilnost pritisnutog pojasa kod otvorenih čeličnih mostova [doktorska disertacija ; mentor Miodrag Milosavljević]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1975 191 str.

STOJIĆ, Petar. Uticaj akumulacija na potrese u karstu [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1978 213 str.

STUDEN, Slobodan. Ostatni naponi usljed zavarivanja u legurama aluminijuma – grupa AlZnMg [doktorska disertacija ; mentor Milan Radojković]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1982 174 str.

STUDEN, Slobodan. Sopstveni naponi u zavarenim čeličnim konstrukcijama i njihov uticaj na trajektorije glavnih napona [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1970 219, 102 str.

ŠAHINAGIĆ, Merima. Analiza pomjerljivih spojeva od mikroarmiranih betona kod građevinskih konstrukcija [magistarski rad ; mentor Zlatko Maglajlić]. Mostar: Univerzitet "Džemal Bijedić", Građevinski fakultet; 2004 104 str.

ŠERBIĆ-Likić, Mirjana. Alternativni model stambene jedinice u funkciji optimizacije troškova stanovanja [doktorska disertacija ; mentor Živorad Janković]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Arhitektonski fakultet; 1988 124 str.

ŠTEMBERGER, Drago. Analiza određivanja veličina većih teritorijalnih jedinica korišćenjem savremenih metoda i postupaka sa primenom na teritoriju SFRJ [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1986 397 str.

TALETOVIĆ, Jasmin. Istraživanja tačnosti i pouzdanosti obrade GPS mjerenja s različitim softverima kao funkcija dužine vektora i vremena mjerenja [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2002 66 str.

TERZIĆ, Nina. Analiza ponašanja osnovnih tipova spojeva zidnih panela u nosivim zidovima krupnopanelne zgrade pod djelovanjem horizontalnih sila [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1977.

TERZIĆ, Nina. Racionalizacija proračuna objekata na deformabilnoj podlozi zadavanjem graničnih pomaka [doktorska disertacija ; mentor Mladen Hudec]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1988 154 str.

TOMKOVIĆ, Dušan. Prilog određivanju graničnih grešaka u procesu merenja horizontalnih uglova [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1981 208 str.

TOPOLJAK, Jusuf. Primjena fuzzy logike prilikom odabira lokacije u regulacionom planu [magistrski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2011 86 str.

TUNO, Nedim. Primjena genetičkog algoritma u optimizaciji transformacionog modela za georeferensiranje geodetskih podloga [magistarski rad ; mentor Zikrija Avdagić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2009 68 str.

UJDUR, Branimir. Prilog proučavanju otpora klizanju na asfaltnim kolovoznim zastorima [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1979 212 str.

UZELAC, Đorđe. Toplotni režim i njegov uticaj na mehaničko ponašanje materijala u kolovoznoj konstrukciji [magistarski rad]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1987 146 str.

VERBIĆ, Branislav. Analiza naponskog stanja i granične nosivosti anizotropne armirano-betonske troslojne ploče [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1970 77 str.

VOBORNIK, Zdravko. Vozno-optička i estetsko-psihološka istraživanja pri konačnom oblikovanju trase puta [magistarski rad ; mentor Emil Janaček]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1978 264 str.

VRAČARIĆ, Krsta. Određivanje graničnih grešaka u geodetskim mrežama [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1978 190 str.

VRCE, Esad. Deformacijska analiza mikrotriangulacijske mreže posebnih namjena [magistarski rad ; mentor Zdravko Galić]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 2005 101 str.

VUKOTIĆ, Njegoslav. Primjena linearnog programiranja u računu izravnjanja [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1980 109 str.

VUKOTIĆ, Radoje. Granična stanja štapova od armiranog i prethodno-napregnutog betona opterećenih torzijom i savijanjem [doktorska disertacija]. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet; 1977 289 str. + 162 str. prilozi

ZDJELAR, Dragomir. Prilog istraživanju izrade i primjene krupno razmjernih karata sa aspekta stanja i razvoja kartografije u Bosni i Hercegovini [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1992.

ZLATAR, Muhamed. Dokaz sigurnosti armiranobetonskih elemenata u području savijanja poprečnom silom [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1985 161 str.

ZLATAR, Muhamed. Uticaj razvoja naprslina na otpornost armiranobetonskih hidrotehničkih tunela u stjenjnoj masi usljed unutrašnjeg hidrostatskog pritiska [doktorska disertacija]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1990 215 str.

ZUBAC, Dragaš. Analiza temperaturnih uticaja i stanja u vezi sa ponašanjem lučne brane s primjenom na branu Grančarevo [magistarski rad]. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet; 1982 105 str.

ŽUJO, Vahida. Doprinos upravljanju građevinskim projektima kroz planiranje vremena gra- enja [doktorska disertacija ; mentor Rašid Hadžić]. Mostar: Univerzitet «Džemal Bijedić», Građevinski fakultet; 2008 228 str.

