

- 10441;Vieweg građevinska fizika : Priručnik. Deo 1.;Vilems, Wolfgang M, Šild, Kai, Dinter, Simone;Građevinska knjiga, Beograd;2006;G-4381;
- 10442;Zapadna arhitektura : Pregled od drevne Grčke do današnjeg dana;Saton, Jan;Građevinska knjiga, Beograd;G-4382;
- 10443;MKE modeliranje u analizi konstrukcija;Kovačević, Dušan;Građevinska knjiga, Beograd;2006;G-4383;
- 10444;Jedan vek traženja nacionalnog stila u srpskoj arhitekturi (sredina XIX - sredine XX veka);Kadijević, Aleksandar;Građevinska knjiga, Beograd;2007;G-4174;
- 10445;Teorija okvirnih konstrukcija. 4. izd.;Đurić, Milan, Jovanović, Predrag;Građevinska knjiga, Beograd;2002;G-134;
- 10446;Sistem kontaktne fasade sa kamenom vunom;Kuzmanović, Anđelina, Ivanović, Rodoljub;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4384;
- 10447;Sistem kontaktne fasade sa kamenom vunom;Kuzmanović, Anđelina, Ivanović, Rodoljub;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4384;
- 10448;Staklo i konstruktivna primena u arhitekturi;Čikić, Jasna;Građevinska knjiga, Beograd;2007;G-4385;
- 10449;Deset knjiga o arhitekturi;Vitruvije, Polio Mark;Građevinska knjiga, Beograd;2006;G-4386;
- 10450;Deset knjiga o arhitekturi;Vitruvije, Polio Mark;Građevinska knjiga, Beograd;2006;G-4386;
- 10451;Ekološka kuća;Kosorić, Vesna;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4387;
- 10452;Interaktivni vodič kroz Archicad 12.;Hicad, Novi Sad;2008;G-4388;
- 10453;Interaktivni vodič kroz Archicad 12.;Hicad, Novi Sad;2008;G-4388;
- 10454;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10455;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10456;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10457;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10458;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10459;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10460;Numerical methods in Computational Engineering;Milovanović, G. V, Đorđević, Đ.R.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4389;
- 10461;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10462;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10463;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10464;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10465;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10466;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10467;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10468;Osnovi mehanike tla za studijski program Arhitektura;Prolović, Verka, Samardaković, Miroljub, Bonić, Zoran, Davidović, Nebojša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2008;G-4390;
- 10469;Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike;Igić Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4391;
- 10470;Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike;Igić Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4391;
- 10471;Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike;Igić Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4391;
- 10472;Vodovod i kanalizacija zgrada;Milenković, Slobodan;AGM knjiga, Beograd;2007;G-4392;
- 10473;Vodovod i kanalizacija zgrada;Milenković, Slobodan;AGM knjiga, Beograd;2007;G-4392;

- 10474;Savremeni obrasci materijalizacije i uobličavanja stepenica;Čvoro, Saša B.;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2007;G-4393;
- 10475;Savremeni obrasci materijalizacije i uobličavanja stepenica;Čvoro, Saša B.;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2007;G-4393;
- 10476;Građevinski kalendar "2008";;Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd;;G-1109;
- 10477;Građevinski kalendar "2008";;Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd;;G-1109;
- 10478;Građevinski kalendar "2008";;Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd;;G-1109;
- 10479;Građevinski kalendar "2008";;Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd;;G-1109;
- 10480;Građevinski kalendar "2008";;Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd;;G-1109;
- 10481;Sićevo and Jelašnica gorges environment status monitoring;Trajković, Slaviša, Branković, Saša;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2007;G-4394;
- 10482;Primena montažnog građenja : javni i industrijski objekti od betona;Krastavčević, Momir;Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd;2007;G-4395;
- 10483;Arhitektura klasičnih čvornih veza kod drvenih krovnih konstrukcija;Gavrilović, Dragan J.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2006;G-4396;
- 10484;Arhitektura klasičnih čvornih veza kod drvenih krovnih konstrukcija;Gavrilović, Dragan J.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2006;G-4396;
- 10485;Arhitektura klasičnih čvornih veza kod drvenih krovnih konstrukcija;Gavrilović, Dragan J.;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2006;G-4396;
- 10486;Arhitektura I;Maksimović, Milan ;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4397;
- 10487;Tehnologija izvođenja oplata, skela i lansirnih konstruktivnih sistema;Hadžić, Rašid H.;Građevinski fakultet, Sarajevo;2008;G-4398;
- 10488;Iskustva graditelja : harmonija i konflikt u prostoru;Stanković, Milenko;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2007;G-4399;
- 10489;Planiranje saobraćaja i saobraćajnica;Bublin, Mehmed;Građevinski fakultet, Sarajevo;2007;G-4340;
- 10490;Urbana i graditeljska obnova grada Banja Luke u duhu održivog razvoja : uvodna razmatranja;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2008;G-4401;
- 10491;Bioklimatska arhitektura : Zastakljeni prostori i pasivni solarni sistemi ;Pucar, Mila;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2006;G-4363;
- 10492;Bioklimatska arhitektura : Zastakljeni prostori i pasivni solarni sistemi ;Pucar, Mila;Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka;2006;G-4363;
- 10493;Sudbina doktrina : (urbo-arhitektonska sfera);Milenković, Aleksandar;Draslar partner, Beograd;2008;G-4402;
- 10494;Cement principles of production and use;Locher, Friedrich W.;Verlag bau+Technik GMBH, Dusseldorf;2006;G-4403;
- 10495;Santiago Calatrava : the complete Works;Tzonis, Alexander;Rizzoli, New York;2007;G-4404;
- 10496;Buildings for tomorrow : Architecture that changed Our World;Cattermole, Paul;Thames and Hudson, London;2006;G-4405;
- 10497;Icons of architecture the 20th Century;Thiel-Siling, Sabine;Prestel, Munchen, London, New York;;G-4406;
- 10498;The elusive margins of Belgrade architecture 1919-1941;Blagojević, Ljiljana;The MIT Press, London;2003;G-4407;
- 10499;The elusive margins of Belgrade architecture 1919-1941;Blagojević, Ljiljana;The MIT Press, London;2003;G-4407;
- 10500;Arhitektura u 20. veku;Gesel, Peter, Lojzhozzer, Gabriela;IPS Media, Beograd;2007;G-4408;
- 10501;Barcelona : Architecture and Design;Ileonart, Aitana;Daab GMBH, Cologne, London, New York;2007;G-4409;
- 10502;New Paris Interiors;Taschen, Angelika;Taschen, Hong Kong(et al.);2008;G-4410;
- 10503;Another 100 houses of the world's best;Beaver, Robyn;The images Publishing, Hong Kong;2008;G-4411;
- 10504;Čicerone : Uvod u uživanja u umetničkim delima Italije;Burkhart, Jakob;Izdavačka knjižarnica Zorana Stojanovića, Novi Sad;2006;G-4412;
- 10505;Mate Bajlon, arhitekta (1903-1995);Milošević, Predrag V.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2007;G-4413;
- 10506;Doprinos nelinearnim naukama = Advances in nonlinear sciences - Vol. 2;Hedrih, Katica R.;Akademija nelinearnih nauka, Beograd;2008;G-4414;

- 10507;Termički aspekti gradnje kuća : Istorijat i perspektive : prilog održivom razvoju;Miloradović, Nenad;Građevinska knjiga, Beograd;2009;G-4415;
- 10508;Termički aspekti gradnje kuća : Istorijat i perspektive : prilog održivom razvoju;Miloradović, Nenad;Građevinska knjiga, Beograd;2009;G-4415;
- 10509;Termički aspekti gradnje kuća : Istorijat i perspektive : prilog održivom razvoju;Miloradović, Nenad;Građevinska knjiga, Beograd;2009;G-4415;
- 10510;Teorija i praksa projektovanja električnih instalacija;Kostić, Miomir B.;Akademска misao, Beograd;2005;G-4416;
- 10511;Elektroenergetika : kroz standarde, zakone, pravilnike, odluke i tehničke preporuke;Dotlić, Gojko;SMEITS, Beograd;2006;G-4417;
- 10512;Električne instalacije niskog napona : propisi, proračuni, projektovanje, izvođenje, kontrola i verifikacija;Tomović, Slavko;Tehnička knjiga, Beograd;2004;G-4418;
- 10513;Moderna kuća u Beogradu (1920-1941);Blagojević, Ljiljana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2000;G-4419;
- 10514;Novi Beograd : osporeni modernizam;Blagojević, Ljiljana;Zavod za udženike, Beograd ;2007;G-4420;
- 10515;Znakovi u kamenu. ;Brkić, Aleksej;Savez arhitekata Srbije, Beograd;1992;G-4184;
- 10516;Nikola Dobrović : eseji, projekti, kritike, Izbor i uvodni tekstovi...;Arhitektonski fakultet u Beogradu : Muzej arhitekture, Beograd;1998;G-4421;
- 10517;Građevinska fizika i materijali : Monografija ;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4310;
- 10518;Osvetljenje u arhitekturi;Đokić, Lidija;Arhitektonski fakultet, Beograd;2007;G-4422;
- 10519;Akustika za arhitekte;Kurtović, Husnija;Akademска misao, Beograd;2002;G-4350;
- 10520;Električne instalacije niskog napona ;Vićović, Dragan, Hadžić, Zoran;SMEITS, Beograd;2007;G-4423;
- 10521;Obnovljivi izvori energije : ekonomski ocena;Đukanović, Slaviša;Gradska bibli. "Božidar Knežević", Ub;2009;G-4424;
- 10522;Alternativni izvori energije;Tomović, Slavko;Tehnička knjiga, Zagreb;2002;G-4425;
- 10523;Obnovljivi izvori energije 1;Radaković, Miloš;"Srbija solar", Zrenjanin;2008;G-4426;
- 10524;Vetroenergetika;Radaković, Miloš;Kolos R.R, Obrenovac;2007;G-4427;
- 10525;Solarna energetika : instalacije i objekti;"Srbija solar", Zrenjanin;2006;G-4428;
- 10526;Solarna tehnika;Lambić, Miroslav, Stojicević, Dragan;"Srbija solar", Zrenjanin;2004;G-4429;
- 10527;Priručnik za solarno grejanje;Lambić, Miroslav;Naučna knjiga, Beograd;1992;G-4430;
- 10528;Hidrologija kroz teoriju i praksu. 2.proš.izd.;Prohaska, Stevan, Ristić, Vesna;Rudarsko-geološki fakultet, Beograd;2002;G-4135;
- 10529;Hidrologija. 1. deo;Prohaska, Stevan J.;Rudarsko-geološki fakultet I drugi, Beograd;2003;G-4431;
- 10530;Hidrologija. 2. deo;Prohaska, Stevan J.;Institut za vodopr. I drugi;2006;G-4431;
- 10531;Mehanika tla 4.izd.;Maksimović, Milan M.;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4105;
- 10532;Mehanika tla 4.izd.;Maksimović, Milan M.;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4105;
- 10533;Mehanika tla 4.izd.;Maksimović, Milan M.;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4105;
- 10534;Mehanika tla 4.izd.;Maksimović, Milan M.;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4105;
- 10535;Mehanika tla 4.izd.;Maksimović, Milan M.;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4105;
- 10536;Mehanika tla 3. izd.;Roje-Bonacci, Tanja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2007;G-4432;
- 10537;Mehanika tla 3. izd.;Roje-Bonacci, Tanja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2007;G-4432;
- 10538;Mehanika tla 3. izd.;Roje-Bonacci, Tanja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2007;G-4432;
- 10539;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;

- 10540;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10541;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10542;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10543;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10544;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10545;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10546;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10547;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10548;Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije;Glišić, Milan;Arhitektonski fakultet, Beograd;2008;G-4433;
- 10549;Temeljenje 1. izd.;Roje-Bonacci, Tanja, Miščević, P.;Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split;1997;G-4434;
- 10550;Temeljenje 1. izd.;Roje-Bonacci, Tanja, Miščević, P.;Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split;1997;G-4434;
- 10551;Uvod u inženjersku mehaniku stijena;Miščević, Predrag;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2004;G-4435;
- 10552;Nosivost plitkih ankera;Koprivica, Suzana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4436;
- 10553;Nosivost plitkih ankera;Koprivica, Suzana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4436;
- 10554;Nosivost plitkih ankera;Koprivica, Suzana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4436;
- 10555;Duboko fundiranje potporne konstrukcije;Mitrović, Petar;Društvo za puteve, Beograd;2002;G-4437;
- 10556;Proračun modela AB šipa tipa "Nikolić" metodom numeričke analize;Nikolić, Vladimir, J.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4438;
- 10557;Proračun modela AB šipa tipa "Nikolić" metodom numeričke analize;Nikolić, Vladimir, J.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4438;
- 10558;Proračun modela AB šipa tipa "Nikolic" metodom numeričke analize;Nikolić, Vladimir, J.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2008;G-4438;
- 10559;Geostatici u graditeljstvu;;HDGI, Zagreb;1995;G-4439;
- 10560;Proračun temelja;Sklena, Johan;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4440;
- 10561;Proračun temelja;Sklena, Johan;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4440;
- 10562;Proračun temelja;Sklena, Johan;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4440;
- 10563;Proračun temelja;Sklena, Johan;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4440;
- 10564;Proračun temelja;Sklena, Johan;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4440;
- 10565;Potporne građevine i građevne jame;Roje-Bonacci, Tanja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2005;G-4441;
- 10566;Građevne konstrukcije. 1. izd.;Neidhardt, Tatjana;Omega, Zagreb;2004;G-4442;
- 10567;Zgradarstvo ;Popović, Žorž;AGM knjiga, Beograd;2007;G-2738;
- 10568;Arhitektonske konstrukcije;Trbojević, Ranko;Orion art, Beograd;2008;G-4343;
- 10569;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10570;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10571;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10572;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;

- 10573;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10574;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10575;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10576;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10577;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10578;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10579;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10580;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10581;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10582;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10583;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10584;Priručnik : Zaštita u stanovima i stambenim zgradama od požara, od drugih opasnosti i nesreća, provalnih krađa i krađa automobila, prva pomoć povređenima;Arnautović, Omer;Cepting, Beograd;2008;G-4444;
- 10585;Požar i arhitektonski inženjerинг : priručnik;Vidaković, Milovan;Fahrenheit, Beograd;1995;G-4125;
- 10586;Glosar bezbednosti od požara : sa rečnikom ISO 13943 : 2000;Kleut, Nikola, Kleut, Duška;AGM knjiga, Beograd;2008;G-4445;
- 10587;3D matematički modeli kretanja podzemnih voda i transporta zagađenja u hidrogeologiji;Kaluđerović, Dragan;AGM knjiga, Beograd;2009;G-4446;
- 10588;Ispuštanje i prečišćavanje otpadnih voda : sa zakonskom regulativom;Tušar, Božena;Croatia knjiga, Zagreb;2004;G-4447;
- 10589;Kondicioniranje vode;Gulić, Ivan;HSGI, Zagreb;2003;G-4448;
- 10590;Oborinske i otpadne vode ;Margeta, Jure;Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Splitu, Split;2007;G-4449;
- 10591;Komunalna hidrotehnika : primeri iz teorije i prakse;;Beogradsko mašinsko-grafičko preduzeće, Beograd;2001;G-4450;
- 10592;Prečišćavanje otpadnih voda;Ljubisavljević, Dejan, Đukić, Aleksandar, Babić, Branislav;Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd;2004;G-4451;
- 10593;O vodama : Teorija, propisi i primeri iz prakse;Bogner, Martin, Stanojević, Miodrag;ETA, Beograd;2006;G-4452;
- 10594;Aeracija otpadnih voda : teorija i proračuni;;ETA, Beograd;2006;G-4453;
- 10595;Samoprečišćavajući efekti filtracije podzemnih voda;Dimkić, Milan;Zadužbina Andrejević, Beograd;2007;G-4454;
- 10596;Ekološki menadžment u hidroenergetici;Stevović, Svetlana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4455;
- 10597;Komunalna infrastruktura;Đurđević, Mirjana;Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd;2007;G-4456;
- 10598;Uloga geofizike u proceni prirodne zaštićenosti podzemnih voda od zagađivanja;Komatina Petrović, Snežana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2005;G-4457;
- 10599;Obrazovanje i zaštita životne sredine;Nikolić, Vesna;Zadužbina Andrejević, Beograd;2003;G-4458;
- 10600;Hidrogeološka analiza formiranja i regionalizacija malih voda;Nikić, Zoran N.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2003;G-4459;
- 10601;Testovi toksičnosti u kontroli kvaliteta otpadnih voda;Teodorović, Ivana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2004;G-4460;
- 10602;Hidraulika;Kapor, Radomir;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4461;
- 10603;Hidrotehnika;Đurđević, Mirjana;Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd;2008;G-4462;
- 10604;Kanalizacija naselja : Odvodnja i zbrinjavanje otpadnih i oborinskih voda;Margeta, Jure;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split;2009;G-4463;

- 10605;Prečišćavanje otpadnih voda;Tušar, Božena;Kigen, Zagreb;2009;G-4464;
- 10606;Obnovljivi izvori energije;Labudović, Boris;Energetika marketing, Zagreb;2002;G-4465;
- 10607;Tehnički propisi o zaštiti od požara i eksplozija;Isailović, Miodrag;SMEITS, Beograd;2007;G-4466;
- 10608;Refurbishment Manual ;Giebeler, Musso, Patzinka, Fich, Krause, Rudolph;Birkhauser : Basel ; Detail : Minich ;2009;G-4467
- 10609;Upravljanje rizicima u životnoj sredini;Čvorović, Zoran V.;Zadužbina Andrejević, Beograd;2005;G-4468;
- 10610;Mehanika fluida knj. 1;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10611;Mehanika fluida knj. 2;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2002;G-4443;
- 10612;Mehanika fluida knj. 3;Hajdin, Georgije;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4443;
- 10613;Mehanika fluida;Prodanović, Dušan;Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd;2007;G-4469;
- 10614;Hidraulika;Kapor, Radomir;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4461;
- 10615;Regulacija reka;Jovanović, Miodrag B.;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4470;
- 10616;Uvod u hidrotehničke građevine;Savić, Ljubodrag M.;Građevinski fakultet, Beograd;2009;G-4471;
- 10617;Kanalisanje kišnih voda;Despotović, Jovan;Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd;2009;G-4472;
- 10618;Hidroenergetika;Dašić, Tina, Đorđević, Branislav;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4473;
- 10619;Principi geografskih informacionih sistema;Burrough, Peter A, McDonnel, Rachael A.;Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd;2006;G-4474;
- 10620;Remote Sensing and Image Interpretation. 6. izd.;Lillesand, Thomas M, Kiefer, Ralph W, Chipman, Jonathan W.;John Wiley and Sons, Inc, Hoboken;2008;G-4475;
- 10621;The elusive margins of Belgrade architecture 1919-1941;Blagojević, Ljiljana;The MIT Press, London;2003;G-4407;
- 10622;Nature and Architecture;Portoghesi, Paolo;Skira, Milano;2000;G-4476;
- 10623;M3 360O Modern architecture II;;Sandu, Tokyo;2009;G-4477;
- 10624;Architecture now : Houses = Architektur heute : Hause = L'architecture d' aujourd' hui : Maisons;Jodidio, Philip;Taschen, Hong Kong(et al.);2009;G-4478;
- 10625;Arhitektura u 20. veku;Gesel, Peter, Lojzhozzer, Gabriela;IPS Media, Beograd;2007;G-4408;
- 10626;Architecture now = Architektur heute = L'architecture d' aujourd' hui ;Jodidio, Philip;Taschen, Hong Kong(et al.);2009;G-4479;
- 10627;Urban complexity and spatial strategies;Healey, Patsy;Routledge, London, New York;2007;G-4480;
- 10628;Urban planning in Europe;Newman, Peter, Thornley, Andy;Routledge, London, New York;1996;G-4481;
- 10629;Urban planning methods;Bracken, Ian;Routledge, London, New York;1981;G-4482;
- 10630;Ornament in Architektur, Kunst und Design;Weil, Claudia und Thomas;Callwey, München;2004;G-4483;
- 10631;Architektur fur Sport;Otto, Frei;Verlag Bauwesen, Berlin;2001;G-4484;
- 10632;Organic architecture : The other Modernism;Weintraub, Alan, Hess, Alan;Gbbs Smith Publisher, Salt Lake City;2006;G-4485;
- 10633;Open source GIS : A grass GIS approach;Neteler, Markus, Mitasova, Helena;Springer, New York;2008;G-4486;
- 10634;Kratka istorija arhitekture;Ljera, Ramon Rodriguez;Imprimator, Tauernakl, Sremska Mitrovica;2009;G-4487;
- 10635;Mathematical Models of small Watershed Hydrology and Applications;Singh, Vijay P, Frevert, Donald;Water Resources Publications, LLC, Chelsea;2002;G-4488;
- 10636;Modelling Interception and Transpiration at Monthly Time Steps : Introduction Daily Variability through Markov Chains;Groen, Maria Margaretha de;Swets and Zeitlinger, Lisse;2002;G-4489;

- 10637;Numerical Analysis for Statisticians;Lange, Kenneth;Springer Verlag, New York (et al.);1999;G-4490;
- 10638;Robust Regression and Outlier Detection;Rousseeuw, Peter J, Leroy, Annick M.;Wiley Interscience, John Wiley and Sons, Hoboken;2003;G-4491;
- 10639;Vieweg građevinska fizika : Priručnik. Deo 1.;Vilems, Wolfgang M, Šild, Kai, Dinter, Simone;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4381;
- 10640;Vieweg građevinska fizika : Priručnik. Deo 2.;Vilems, Wolfgang M, Šild, Kai, Dinter, Simone;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4381;
- 10641;Aktivni solarni sistemi;Kosorić, Vesna;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4492;
- 10642;Ekološka kuća;Kosorić, Vesna;Građevinska knjiga, Beograd;2000;G-4387;
- 10643;Jugoslovenstvo u arhitekturi 1904-1943;Ignjatović, Aleksandar;Građevinska knjiga, Beograd;2007;G-4493;
- 10644;Arhitektonske konstrukcije od sirovina do građevine;Deplazes, Andrea;Građevinska knjiga, Beograd;2008;G-4494;
- 10645;Vernacular architecture and Regional Design : cultural process and environmental response;Heath, Kingston W.M.;Elsevier, Amsterdam (et al.);2009;G-4495;
- 10646;Green roof Systems;Weiler, Susan K, Schols-Barth, Katrin;John Wiley and Sons, Hoboken;2009;G-4496;
- 10647;Urban Planning Theory Since 1945.;Taylor, Nigel;Sage, Los Angeles (et al.);2009;G-4497;
- 10648;Zumthor sehen : Bilder von Hans Danuser=Seeing Zumthor : Images by Hans Danuser;Danuser, Hans, Gantebelin, Kobi, Ursprung, Philip;Verlag Hochparterre, Verlag Scheidegger and Spiess, AD, Zurich;2009;G-4498;
- 10649;Građenje Kragujevca u kneževini i kraljevini Srbiji;Trifunović, Veroljub;Koraci, Kragujevac;2008;G-4499;
- 10650;Interbellum : arhitektura o međuratnom Kragujevcu;Trifunović, Veroljub;Koraci, Kragujevac;2009;G-4500;
- 10651;Pisanje i upotreba ishoda učenja : praktični vodič;Kennedy, Declan;Savet Evrope, Beograd;2007;G-4501;
- 10652;Vodič kroz ESPB;Savet Evrope, Beograd;2009;G-4502;
- 10653;Standardi za priznavanje : Lisabonska konvencija o priznavanju i prateći dokumenti;Savet Evrope, Beograd;2009;G-4503;
- 10654;Osnovi na čelični konstrukciji;Filipovski, Atanas;A. Filipovski, Skopje ;2000;G-4263;
- 10655;Osnovi na čelični konstrukciji;Filipovski, Atanas;A. Filipovski, Skopje ;2000;G-4263;
- 10656;Metalni konstrukciji za arhitekte;Filipovski, Atanas;A. Filipovski, Skopje ;2004;G-4504;
- 10657;Metalni konstrukciji za arhitekte;Filipovski, Atanas;A. Filipovski, Skopje ;2004;G-4504;
- 10658;Planiranje razvoja sela : Jugoslovensko savetovanje 19. i 20. jun 1986. godine u Beogradu;;Savez arhitekata Jugoslavije, Beograd;1986;G-4505;
- 10659;Climate Skin : Buildingskin concepte that can do more with less Energy;Hausladen, Gerhard, Saldanbe, Michael de, Liedl, Petre;Birkhauser : Basel ; Boston : Berlin;2008;G-4506
- 10660;Material world 2 : Innovative : Materials for Architecture and Design;;Birkhauser : Amsterdam : Frame : Basel ; Boston : Berlin;2006;G-4507
- 10661;Metode proračuna potrebe za vodom u navodnjavanju;Trajković, Slaviša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2009;G-4508;
- 10662;Metode proračuna potrebe za vodom u navodnjavanju;Trajković, Slaviša;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2009;G-4508;
- 10663;Estimating reference evapotranspiration by artifical Neural networks;Trajković, Slaviša;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2009;G-4509;
- 10664;Estimating reference evapotranspiration by artifical Neural networks;Trajković, Slaviša;Faculty of Civil Engineering and Architecture,;2009;G-4509;
- 10665;Mešovite funkcije u obnovi gradskog centra;Dinić, Milena;Zadužbina Andrejević, Beograd;2009;G-4510;
- 10666;Mešovite funkcije u obnovi gradskog centra;Dinić, Milena;Zadužbina Andrejević, Beograd;2009;G-4510;
- 10667;Stambena arhitektura moderne Niša;Keković, Aleksandar;Zadužbina Andrejević, Beograd;2009;G-4511;
- 10668;Stambena arhitektura moderne Niša;Keković, Aleksandar;Zadužbina Andrejević, Beograd;2009;G-4511;

- 10669;Upravljanje vodnim resursima Srbije 09: Monografija;;Jaroslav Černi, Beograd;2009;G-4512;
- 10670;Zbornik radova sa 15.savetovanja srpskog društva za hidraulička istraživanja. Beograd, 1-2.oktobar 2009 ;;Građevinski fakultet Univerziteta ; Srpsko društvo za hidraulička istraživanja, Beograd;2009;G-4513
- 10671;Zbornik radova sa 15.savetovanja srpskog društva za hidraulička istraživanja. Beograd, 1-2.oktobar 2009 ;;Građevinski fakultet Univerziteta ; Srpsko društvo za hidraulička istraživanja, Beograd;2009;G-4513
- 10672;Zbornik radova / Treći internacionalni naučno-stručni skup : Građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. Februara 2010. Knj. 1.;;Univerzitet Crne Gore ; Građevinski fakultet, Podgorica;2010;G-4514
- 10673;Zbornik radova / Treći internacionalni naučno-stručni skup : Građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. Februara 2010. Knj. 2.;;Univerzitet Crne Gore ; Građevinski fakultet, Podgorica;2010;G-4514
- 10674;Nacionalni naučni skup "Indis 2009". Zbornik radova : Novi Sad 25-27 novembar 2009.;;Fakultet tehn. nauka ;Departman za građevinarstvo, Novi sad;2009;G-4515
- 10675;National Scientific Meeting " Indis 2009 ";;Faculty of technical engineering, Novi Sad;2009;G-4516;
- 10676;Hi-tec architecture;;Daab, Cologne, London, New York;2009;G-4517;
- 10677;Contemporary corporate Architecture;;Daab, Cologne, London, New York;2009;G-4518;
- 10678;Čelične konstrukcije;Veličković, Dragan S.;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2004;G-4298;
- 10679;Čelične konstrukcije;Veličković, Dragan S.;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2004;G-4298;
- 10680;Čelične konstrukcije;Veličković, Dragan S.;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2004;G-4298;
- 10681;Građevinski kalendar 2010;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-1109;
- 10682;Građevinski kalendar 2010;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-1109;
- 10683;Građevinski kalendar 2010;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-1109;
- 10684;Građevinski kalendar 2010;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-1109;
- 10685;Građevinski kalendar 2010;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-1109;
- 10686;Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 1.;;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2010;G-4519;
- 10687;Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 2.;;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2010;G-4519;
- 10688;Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 3.;;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2010;G-4519;
- 10689;Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija;;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4520;
- 10690;Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija;;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4520;
- 10691;Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija;;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4520;
- 10692;Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija;;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4520;
- 10693;Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija;;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4520;
- 10694;Grčko-hrvatski rječnik;;Školska knjiga, Zagreb;2000;G-4521;

10695;Mostovi na Južnoj Moravi;Radojičić, Vladimir, Radojičić, Tomislav;Kulturno prosvetna zajednica "Borisav Stanković" : Vranje ; Udrženje Stara Surdulica : Surdulica;2010;G-4522

10696;Arhitektura klasičnih čvornih veza kod drvenih krovnih konstrukcija;Gavrilović, Dragan J.;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2006;G-4396;

10697;Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike;Igić Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4391;

10698;Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike;Igić, Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2007;G-4391;

10699;Organizacija i ekonomika građenja;Mirković, Slobodan;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;1995;G-4103;

10700;Organizacija građenja I;Trajković, Dima;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;1995;G-4087;

10701;Sićevo and Jelašnica gorges environment status monitoring;Trajković, Slaviša, Branković, Saša;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2007;G-4394;

10702;Geodezija;Aleksić, Velimir;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2006;G-4523;

10703;Prirodni gas kao gorivo za grejanje;Brkić, Dejan;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4524;

10704;Ruralni razvoj u regionalnim okvirima;Vasilevska, Ljiljana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4525;

10705;Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010;;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2010;G-4526;

10706;Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010;;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2010;G-4526;

10707;Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010;;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2010;G-4526;

10708;Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010;;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2010;G-4526;

10709;Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010;;Faculty of Civil Engineering and Architecture, Niš;2010;G-4526;

10710;Istraživanja, projekti i realizacije u graditeljstvu : Međunarodni naučno- stručni skup : povodom stogodišnjice rođenja profesora Branka Žeželja, redovnog člana SANU. Zbornik radova;;Institut IMS, Beograd;2010;G-4527;

10711;Teorija konstrukcija. Monografija;;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4528;

10712;Teorija konstrukcija. Monografija;;Građevinski fakultet, Beograd;2008;G-4528;

10713;Yunanistan'da Osmanli Mimarisi = Ottoman Architecture in Greece I;Konuk, Neval;Merkez Repro, Ankara;2010;G-4529;

10714;Građevinski kalendar 2011.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;

10715;Građevinski kalendar 2011.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;

10716;Građevinski kalendar 2011.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;

10717;Građevinski kalendar 2011.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;

10718;Građevinski kalendar 2011.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;

10719;Ruralni razvoj u regionalnim okvirima;Vasilevska, Ljiljana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4525;

10720;Ruralni razvoj u regionalnim okvirima;Vasilevska, Ljiljana;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4525;

10721;Savremena arhitektura Niša 1946-1966;Čemerikić, Zoran S.;Društvo arhitekata, Niš;2010;G-4530;

- 10722;Modern Wiring Practice : Design and Installation;Steward, W. E, Beck, R. A.;Elsevier, Amsterdam (et al.);2010;G-4531;
- 10723;Razvoj urbanih formi kroz istoriju : od nastanka prvih gradova do početka dvadesetog veka;Vasilevska, Ljiljana;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4532;
- 10724;Razvoj urbanih formi kroz istoriju : od nastanka prvih gradova do početka dvadesetog veka;Vasilevska, Ljiljana;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4532;
- 10725;Pedeset godina Građevinsko- arhitektonskog fakulteta : Univerzitet u Nišu;;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2010;G-4533;
- 10726;Impact of Climate Change on Natural Resource Management;Jana, Bipal K, Majumder, Mrinmoy;Springer, Dordrecht Heidelberg (et al.);2010;G-4534;
- 10727;Responding to Impacts of Climate Change on Water Resources;Quinn, Zachary E.;Nova Science Publishers, Inc, New York;2010;G-4535;
- 10728;Vizuelna sećanja 2007-2010 : Arhitektura i umetnost u javnom prostoru u Gracu;Aranđelović, Biljana;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4536;
- 10729;Vizuelna sećanja 2007-2010 : Arhitektura i umetnost u javnom prostoru u Gracu;Aranđelović, Biljana;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4536;
- 10730;Vizuelna sećanja 2007-2010 : Arhitektura i umetnost u javnom prostoru u Gracu;Aranđelović, Biljana;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4536;
- 10731;GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft;Furst, Jozef;Wichman, Heidelberg;2004;G-4537;
- 10732;ArcGIS-ArcView : Grundlagen. Band 1.;Liebig, Wolfgang, Mummenthey, Rolf-Dieter;Points Verlag Norden, Halmstad;2008;G-4538;
- 10733;ArcGIS-ArcView : Geoverarbeitung. Band 2.;Liebig, Wolfgang, Mummenthey, Rolf-Dieter;Points Verlag Norden, Halmstad;2008;G-4538;
- 10734;GIS and Environmental Modeling : Progress and Research Issues;Goodchild, Michael F, Steyaert, Louis T. ... (Eds.);John Wiley and Sons, New York (et al.);1996;G-4539;
- 10735;Practical Applications in Engineering : Environmental Hydraulics. Vol. 4.;Edited by Tanguy, Jean-Michel;ISTE Ltd : London ; John Wiley and Sons, Inc : Hoboken;2010;G-4540
- 10736;Wasserkraftbau im Spannungsfeld Okologie und Okonomie : Magisterarbeit;Kaufmann, Astrid;Grin, Norderstedt;2008;G-4541;
- 10737;Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte;Kaltschmitt, Martin, Streicher, Wolfgang, Wiese, Andreas(Hrsg.);Springer, Berlin (et al.);2006;G-4542;
- 10738;Okologie und Wasserbau : Okologische Grundlagen von Gewasserverbauung und Wasserkrafnutzung;Hutte, Michael;Parey, Berlin;2000;G-4543;
- 10739;Handbook of Environmental Impact Assessment. Vol. 1 : Environmental impact assessment : process, methods and potential;Petts, Judith (Editor);Blackwell Science, Oxford;1999;G-4544;
- 10740;Handbook of Environmental Impact Assessment. Vol. 2 : Environmental impact assessment in practice;Petts, Judith (Editor);Blackwell Science, Oxford;1999;G-4544;
- 10741;Expert Systems and Geographical Information Systems for Impact Assessment;Rodriguez-Bachiller, Agustin, Glasson, John;Taylor and Francis, London, New York;2004;G-4545;
- 10742;Detecting and Modelling Regional Climate Change;Brunet India, Manola, Lopez Bonillo, Diego (Eds.);Springer, Berlin (et al.);2010;G-4546;
- 10743;Risk and Reliability Analysis : A Handbook for Civil Environmental Engineers;Singh, Vijay P, Jain, Sharad K, Tyagi, Aditya;American Society of Civil Engineers, Reston;2007;G-4547;
- 10744;Environmental Hydraulics : Proceedings of the 6th international symposium on environmental hydraulics, Athens, Greece, 23-25 june 2010. Vol. 1.;Christodoulou, George C, Stamou, Anastasios I. (Eds.);Taylor and Francis Group, London;2010;G-4548;
- 10745;Environmental Hydraulics : Proceedings of the 6th international symposium on environmental hydraulics, Athens, Greece, 23-25 june 2010. Vol. 2.;Christodoulou, George C, Stamou, Anastasios I. (Eds.);Taylor and Francis Group, London;2010;G-4548;
- 10746;Tehnologija betona;Grdić, Zoran;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4549;
- 10747;Tehnologija betona;Grdić, Zoran;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4549;
- 10748;Tehnologija betona;Grdić, Zoran;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4549;
- 10749;Tehnologija betona;Grdić, Zoran;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4549;
- 10750;Tehnologija betona;Grdić, Zoran;Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš;2011;G-4549;

- 10751;Unapređenje strategije obnove i korišćenja javnih prostora u prostornom i urbanističkom planiranju i projektovanju;Kurtović Folić, Nađa (et al.);Fakultet tehn. nauka ;Departman za Arhitekturu i urbanizam, Novi sad;2011;G-4550
- 10752;Unapređenje strategije obnove i korišćenja javnih prostora u prostornom i urbanističkom planiranju i projektovanju;Kurtović Folić, Nađa (et al.);Fakultet tehn. nauka ;Departman za Arhitekturu i urbanizam, Novi sad;2011;G-4550
- 10753;The ESRI Guide to GIS Analysis. Vol. 1 : Geographic Patterns and Relationships;Mitchell, Andy;ESRI Press, Redlands;1999;G-4551;
- 10754;Schaum's outline of THEORY AND PROBLEMS of CONTINUUM MECHANICS;Mase, George E.;McGraw-Hill, Inc, New York;1970;G-4552;
- 10755;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10756;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10757;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10758;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10759;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10760;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10761;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10762;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10763;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10764;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10765;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10766;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10767;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10768;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10769;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10770;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10771;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10772;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10773;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10774;Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta;;;2011;G-4553;
- 10775;Ecological Aspects of Small Hydropower : Skripta;Prepared by Marković Branković, Jelena;Department of Water Resources Engineering : Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Niš;2011;G-4554;
- 10776;Ecological Aspects of Small Hydropower : Skripta;Prepared by Marković Branković, Jelena;Department of Water Resources Engineering : Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Niš;2011;G-4554;
- 10777;Ecological Aspects of Small Hydropower : Skripta;Prepared by Marković Branković, Jelena;Department of Water Resources Engineering : Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Niš;2011;G-4554;



10794;Ecological Aspects of Small Hydropower : Skripta;Prepared by Marković Branković, Jelena;Department of Water Resources Engineering : Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, Niš;2011;G-4554;

10795;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10796;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10797;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10798;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10799;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10800;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10801;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10802;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10803;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10804;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10805;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10806;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10807;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10808;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10809;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10810;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10811;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10812;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10813;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10814;Primena GISa u hidrotehnici : Skripta;Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava;Građevinsko-arkitektonski fakultet u Nišu : Katedra za hidrotehniku;;G-4555;

10815;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10816;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10817;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10818;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10819;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10820;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10821;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10822;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10823;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10824;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

10825;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;:::2011;G-4556;

- 10826;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10827;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10828;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 18829;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10830;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10831;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10832;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10833;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10834;Environmental Risk Analysis and Management : Skripta;::2011;G-4556;
- 10835;Izabrani radovi;Anđus,V. S.;Građevinski fakultet Univerziteta, Beograd;2011;G-4557;
- 10836;Urbanizam i arhitektura kampusa;Kampos, Pablo;Siton, Niš;2009;G-4558;
- 10837;Pejzažna arhitektura-planiranje i projektovanje. 2. izd.;Vujković, Ljiljana;Šumarski fakultet, Niš;2003;G-4559;
- 10838;Komunalna hidrotehnika : primeri iz teorije i prakse. 2. izd.;Ljubisavljević, Dejan...;Građevinski fakultet Univerziteta, Beograd;2010;G-4450;
- 10839;Betonske konstrukcije 4 : Sanacije;Radić, Jure ...;Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb;2010;G-4560;
- 10840;Građevinska fizika i materijali : Monografija ;AGM knjiga, doo "DIMK", Beograd;2003;G-4561;
- 10841;Fundiranje. 1. izd.;Todorović, Jasmina;Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd;2011;G-4562;
- 10842;Drumski saobraćaj, snežni pokrivač i nanosi;Plazinić, Slobodan;AGM knjiga, Beograd;2010;G-4563;
- 10843;Asfaltne kolovozne konstrukcije;Mazić, Branko;Građevinski fakultet, Sarajevo;2007;G-4564;
- 10844;Svetlosti i senke u kućama umetnika;Milosavljević, Radmila i Marijana;Orion art, Beograd;2008;G-4565;
- 10845;Geotehnički radovi u čvrstim stenama;Ćulibrk, Ratko S.;Građevinski fakultet, Katedra za geotehniku i tehnologiju građenja, Subotica;1999;G-4566;
- 10846;Ilustrovani tehnički uslovi za izgradnju i popravku puteva;Cvetanović, Aleksandar, Banić, Borivoje;Akademska misao, Beograd;2010;G-4567;
- 10847;Indikatori održivog razvoja i upravljanje vodnim resursima;Veljković, Nebojša;Zadužbina Andrejević, Beograd;2006;G-4568;
- 10848;Ekološki ispravne zgrade : Uvod u planiranje i projektovanje;Kosanović, Saja;Zadužbina Andrejević, Beograd;2009;G-4569;
- 10849;Srpska pozorišta;Popović, Žorž V.;Društvo arhitekata Beograda, Beograd;2003;G-4570;
- 10850;Saobraćajnice I : sa rešenim primerima. 2. izd.;Plamenac, Darko, Jovičić, Vidoje;Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd;2009;G-4571;
- 10851;Saobraćajnice II;Jovičić, Vidoje, Plamenac, Darko;Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd;2011;G-4571;
- 10852;Zidarski, fasaderski i izolatorski radovi. 3. izd.;Krunić, Stevan;AGM knjiga, Zemun;2007;G-4572;
- 10853;Betonske konstrukcije. 4. izd.;Najdanović, Dušan;Orion art, Beograd;2009;G-4573;
- 10854;Stambena arhitektura Beograda u 19. i početkom 20. veka;Roter Blagojević, Mirjana;Orion art : Arhitektonski fakultet, Beograd;2006;G-4574;
- 10855;Eksploracija, ispitivanje (i) primena arhitektonskog kamena. 1. izd.;Maksimović, Mirko;Contractor, Ripanj;2006;G-4575;
- 10856;Zbirka zakona i pravilnika o planiranju i građenju objekata i izradi tehničke dokumentacije. 6. izm. I dop. Izd.;SMEITS, Beograd;2009;G-4576;
- 10857;CMYK : vodič : potpuni vodič kroz svet štamparskih boja. 1. izd.;Imamović, Mirsad;Soho graph, Beograd;2006;G-4577;

- 10858;Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja. Zbornik radova.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2009;G-4578;
- 10859;Prečišćavanje otpadnih voda;Ljubisavljević, D, Đukić, A, Babić, B.;Građevinski fakultet, Beograd;2004;G-4451;
- 10860;Obrada otpadnih voda biljnim uređajima.;Ružinski, Nikola, Anić Vučinić, Aleksandra;Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb;2010;G-4579;
- 10861;Pročišćavanje otpadnih voda;Tušar, Božena;Kigen, Zagreb;2009;G-4464;
- 10862;Kanalizacija naselja;Margita, Jure;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Split;2009;G-4463;
- 10863;Ispuštanje i prečišćavanje otpadnih voda : sa zakonskom regulativom;Tušar, Božena;Kroacijaknjiga, Zagreb;2004;G-4447;
- 10864;Vodoopskrba naselja : planiranje, projektiranje, upravljanje, obrada vode. 1. izd.;Margita, Jure;Građevinsko-arkitektonski fakultet Sveučilišta, Split;2010;G-4580;
- 10865;Light Perspectives : between culture and technology. 1. izd.;Karcher, Aksel, Krautter, Martin ...;ERCO GmbH, Ludenscheid;2009;G-4581;
- 10866;Građevinski kalendar 2012.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10867;Građevinski kalendar 2012.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10868;Građevinski kalendar 2012.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10869;Građevinski kalendar 2012.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10870;Građevinski kalendar 2012.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10871;SGEM 2011. 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Vol 1.;;STEF92 Technology Ltd, Bulgaria;2011;G-4582;
- 10872;SGEM 2011. 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Vol 2.;;STEF92 Technology Ltd, Bulgaria;2011;G-4582;
- 10873;SGEM 2011. 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Vol 3.;;STEF92 Technology Ltd, Bulgaria;2011;G-4582;
- 10874;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10875;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10876;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10877;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10878;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10879;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10880;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10881;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10882;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10883;Konstruktivni sistemi u arhitekturi. Knj. 1. I izd.;Radivojević, Grozdana, Kostić, Dragan;Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš;2011;G-4583;
- 10884;Proceedings / The 16th International Conference of the Series Man and Working Environment Safety of Technical Systems in Living and Working Environment-(STS-11), Niš, 27-28. October 2011.;;Faculty of Occupational Safety, Niš;2011;G-4584;
- 10885;Atlas čeličnih konstrukcija;Schulitz, Sobek, Habermann;Građevinska knjiga, Beograd;2010;G-4585;
- 10886;Today's apartment architecture;Broto, Carlos;Carles Broto;Comerma, Barcelona;2006;G-4586
- 10887;Tehnička mehanika I;Mijalković, Marina;Građevinsko-arkitektonski fakultet Univerziteta, Niš;2011;G-4587;
- 10888;Tehnička mehanika I;Mijalković, Marina;Građevinsko-arkitektonski fakultet Univerziteta, Niš;2011;G-4587;

- 10889;Tehnička mehanika I;Mijalković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta, Niš;2011;G-4587;
- 10890;Tehnička mehanika I;Mijalković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta, Niš;2011;G-4587;
- 10891;Tehnička mehanika I;Mijalković, Marina;Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta, Niš;2011;G-4587;
- 10892;Analiza pritisaka i procena uticaja na vodne resurse(odgovorni urednik Božidar Stojanović);;Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Beograd;2011;G-4588;
- 10893;Savetovanje : Održivi razvoj grada Požarevca i energetskog kompleksa Kostolac : Zbornik radova;;Grad Požarevac, Požarevac;2012;G-4589;
- 10894;Zbornik radova/Konferencija Savremena građevinska praksa 2012, Andrevlje, 17. i 18. maj 2012.;;Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo i geodeziju : Društvo građevinskih inženjera Novog Sada, Novi Sad;2012;G-4590;
- 10895;Zbornik radova/Konferencija Savremena građevinska praksa 2012, Andrevlje, 17. i 18. maj 2012.;;Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo i geodeziju : Društvo građevinskih inženjera Novog Sada, Novi Sad;2012;G-4590;
- 10896;Geometrijske površi u arhitekturi;Krašić, Sonja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2012;G-4591;
- 10897;Geometrijske površi u arhitekturi;Krašić, Sonja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2012;G-4591;
- 10898;Geometrijske površi u arhitekturi;Krašić, Sonja;Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš;2012;G-4591;
- 10899;Hidraulika i pneumatika;Adamović, Živoslav, Zlatković, Danijel...;Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd;2009;G-4592;
- 10900;Građevinski kalendar 2013.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10901;Građevinski kalendar 2013.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10902;Građevinski kalendar 2013.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10903;Građevinski kalendar 2013.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10904;Građevinski kalendar 2013.;;Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd;2011;G-1109;
- 10905;Geodezija : praktikum;Aleksić, Velimir;Poljoprivredni fakultet : Beograd, Beograd;2003;G-4593;
- 10906;Asezmičko projektovanje i upravljanje zemljotresnim rizikom;Pavićević, Božidar;Univerzitet Crne Gore ; Građevinski fakultet, Podgorica;2001;G-4594
- 10907;Osamnaesto stoljeće : izbor iz zbornika XVIII stoljeće / priredio Nikola Grdinić;;Zavod za kulturu Vojvodine, Beograd;2012;G-4595;
- 10908;Obnova strateškog mišljenja, istraživanja i upravljanja u Srbiji. Knj. 1 / (Urednici Jasna Petrić, Miodrag Vujošević);;Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Beograd;2012;G-4596;
- 10909;Novi evropski regionalizam i regionalno upravljanje u Srbiji. Knj. 1. Opšti aspekti regionalnog pitanja i novi evropski regionalizam;Vujošević, Miodrag;Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Beograd;2012;G-4597;
- 10910; Inženjerska geologija; Jevremović, Dragutin; Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2003; G-4598
- 10911; Inženjerska geologija; Jevremović, Dragutin; Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2003; G-4598
- 10912; 90 godina nastave Inženjerske geologije na Univerzitetu u Beogradu i 40 godina Smera za geotehniku. Editori Duško Sunarić i Dragutin Jevremović; Društvo geoloških inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2012; G-4599
- 10913; Zbornik radova XIV simpozijuma iz inženjerske geologije i geotehnike sa međunarodnim učešćem, Beograd, 27. i 28. septembar, 2012. Editori Duško Sunarić i Dragutin Jevremović; Društvo geoloških inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2012; G-4600