

**POVIJESNI PREGLED IZDANJA GRAĐEVINSKOG I
ARHITEKTONSKOG FAKULTETA OSIJEK**

Historical overview of publications by the Faculty of Civil
Engineering and Architecture Osijek

Nikolina Milanović

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
nmilanovic@gfos.hr

Ivana Iljkić

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Ekonomski fakultet u Osijeku
iiljkic@efos.hr

UDK / UDC **655.52(497.543Osijek)**

Stručni rad / Professional paper

Primljeno/ Received: 04.11.2025.

BROJ
BIBLIOGRAFSKE
JEDINICE

525

Sažetak

Cilj.

U radu se istražuje razvoj i uloga izdavačke djelatnosti Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek, pri čemu se kroz analizu strukture, sadržaja i formata publikacija ističe njihov doprinos širenju znanstvenih i stručnih znanja. Izdavačka djelatnost Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek obuhvaća objavljivanje online časopisa, sveučilišnih udžbenika, priručnika, monografija i drugih stručnih publikacija, pružajući izvrsnu platformu za razmjenu ideja i istraživačkih rezultata.

Pristup/metodologija. Analizom izdanja Fakulteta od 1996. do 2023. godine pružen je jasan uvid u povijesni razvoj samostalnih publikacija Fakulteta. U radu su također navedena izdanja koja su nastala u suizdavaštvu s drugim institucijama.

Rezultati. U radu su prikazani podatci o izdanjima Fakulteta u proteklih 28 godina, s naglaskom na zastupljenost knjiga, monografija, priručnika, udžbenika i zbirki zadataka, pri čemu su iz analize isključene 3 godine u kojima nije objavljena nijedna publikacija, što nas dovodi do ukupnog broja od 25 godina. Analizirani su podatci o obliku izdanja, nakladi, spolu autora publikacije, vrsti uveza, vrsti građe, kazalu te broju referenci i stranica unutar publikacije.

Originalnost/vrijednost. Svojom nakladničkom djelatnošću, Fakultet doprinosi unaprjeđenju znanja i prakse u području tehničkih znanosti te promovira inovacije i istraživanja s praktičnom primjenom.

Izdavačka je djelatnost uključena u organizaciju konferencija i radionica iz kojih proizlaze zbornici radova dostupni široj akademskoj zajednici. Time izdavačka djelatnost Fakulteta značajno doprinosi razvoju i napretku znanosti i obrazovanja u struci.

Ključne riječi: arhitektura, građevinarstvo, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, izdavačka djelatnost, urbanizam

Summary

Purpose. The paper explores the development and role of the publishing activities of the Faculty of Civil Engineering and Architecture Osijek, emphasizing their contribution to the dissemination of scientific and professional knowledge through an analysis of the structure, content, and format of the publications. The publishing activities of the Faculty include the publication of online journals, university textbooks, manuals, monographs, and other professional works, providing an excellent platform for the exchange of ideas and research findings.

Approach/Methodology. By analyzing the Faculty's publications from 1996 to 2023, a clear insight is provided into the historical development of its independent publications. The paper also lists works published in co-edition with other institutions.

Results. The paper presents data on the Faculty's publications over the past 28 years, with an emphasis on the representation of books, monographs, manuals, textbooks, and collections of problems. Three years in which no publications were issued were excluded from the analysis, resulting in a total of 25 years considered. The analysis includes data on the publication format, print run, gender of the authors, type of binding, type of material, index, and the number of references and pages within each publication.

Originality/Value. Through its publishing activities, the Faculty contributes to the advancement of knowledge and practice in the field of technical sciences and promotes innovation and research with practical application. The publishing activity is also involved in organizing conferences and workshops, resulting in proceedings available to the wider academic community. In this way, the Faculty's publishing activities make a

significant contribution to the development and progress of science and education in the profession.

Keywords: architecture, civil engineering, Faculty of Civil Engineering and Architecture Osijek, publishing activities, urban planning

1. Povijest Fakulteta

Povijest današnjeg Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, započeta je 1967. godine kada je osnovan poseban odjel Visoke tehničke škole iz Zagreba. Iste godine Odjel postaje Viša tehnička građevinska škola u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a 1982. godine se transformira u Fakultet graditeljskih znanosti unutar Građevinskog instituta Zagreb (Vrančić i Jurković 2022). Kao organizacijski dio Građevinskog instituta Zagreb istovremeno članica Sveučilišta u Osijeku, OOUR¹ Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Osijeku počinje djelovati 1. ožujka 1983. godine.

Nakon što je postao samostalan, Fakultet je zadržao Odjel za razvojno-stručni rad što je predstavljalo značajnu prekretnicu. Zbog različitih funkcija tih odjela, 6. veljače 1992. godine došlo je do izdvajanja Odjela za razvojno-stručni rad u Institut građevinarstva Hrvatske Zagreb – Poslovni centar u Osijeku. Time je formiran samostalni Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kada je i započela nova faza razvoja (Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 2005, 69).

Fakultet je gotovo dva desetljeća bio smješten na lokaciji Drinska 16a, no taj prostor je s vremenom postao nedostatan za kvalitetnu nastavu i istraživanje. Nakon Domovinskog rata, Fakultet je dobio dodatnu zgradu u Crkvenoj ulici 21, čime su poboljšani uvjeti rada i proširen prostor. Tijekom godina Fakultet se razvijao kroz različite organizacijske oblike, promjene lokacija i uvođenje novih studijskih programa. Problem neadekvatnih prostornih uvjeta i rada na dvije lokacije riješen je izgradnjom novog Sveučilišnog kampusa na prostoru bivše vojarne Drava. Pripreme za gradnju započele su 2005., uz izmjene zbog arheoloških istraživanja (Vrančić i Jurković 2022).

Nakon rada na dvije lokacije, Fakultet je 2016. godine preselio u novu zgradu na Sveučilišnom kampusu u Osijeku. Fakultet je 2018. godine preimenovan u Građevinski i

¹ OOUR - Osnovna organizacija udruženog rada

arhitektonski fakultet Osijek. Danas je Fakultet međunarodno priznata institucija koja doprinosi razvoju Hrvatske kroz inovativne istraživačke projekte i prijenos znanja.

2. Izdavačka djelatnost

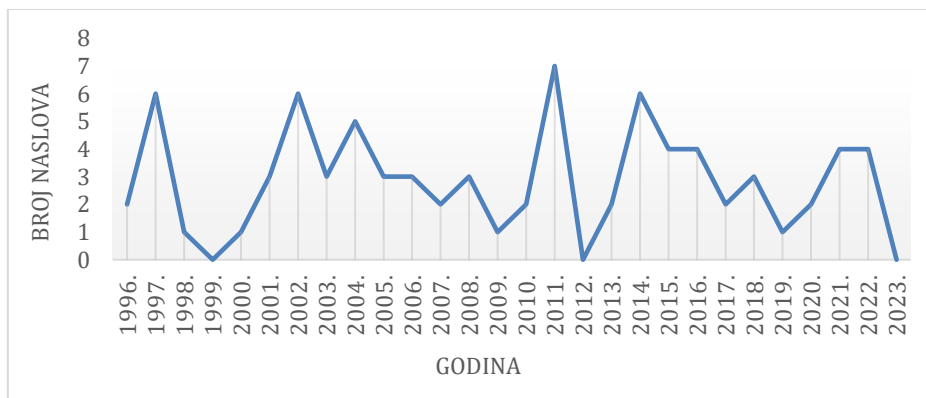
Izdavačka djelatnost omogućuje dijeljenje znanja i istraživačkih rezultata te poticanje razmjene ideja unutar akademske zajednice i šire javnosti s ciljem promoviranja znanstvenih i stručnih spoznaja iz određenih područja studija koje Fakultet pokriva, kao i među istraživačima i profesionalcima u tim područjima.

Prema čl. 4. *Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku*, izdavačka djelatnost Fakulteta obuhvaća izdavanje znanstvene, nastavne i stručne literature (udžbenici, knjige, monografije, skripte, priručnici, zbornici radova, izvješća s konferencija, kongresa i simpozija, službene publikacije, periodične publikacije i sl.) (Pravilnik 2019). Sva izdanja mogu biti objavljena u tiskanom obliku, kao elektroničke publikacije ili na optičkim medijima. U radu je analizirano 80 publikacija. Analizom podataka utvrđeno je kako je Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek dodijelio svoj ISBN broj za 76 publikacija. Trima publikacijama dodijeljena su 2 ISBN broja, dok su 4 publikacije tiskane s ISBN brojem druge ustanove, a Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek je bio suizdavač. S obzirom na povijest i razvoj nakladništva, posve je očekivano da su trenutno zastupljenija tiskana izdanja, kojih ukupno ima 74, dok je preostalih 6 elektroničkih.

2.1 Analiza izdavačke djelatnosti od 1996. do 2023. godine

U radu je provedena analiza izdavačke djelatnosti Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek od 1996. godine do 2023. godine (*Slika 1*).

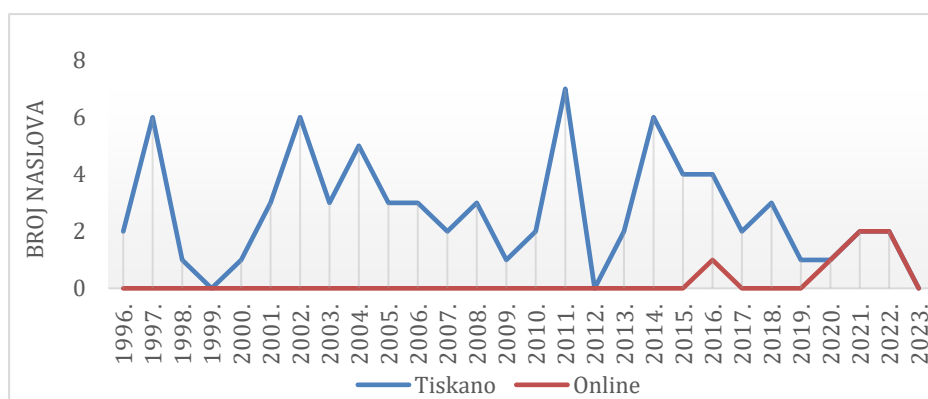
U radu su analizirani podatci o: obliku izdanja, nakladi, spolu autora publikacije, vrsti uveza, vrsti građe, kazalu te broju referenci i stranica unutar publikacije. Također su analizirani podatci o broju izdanih publikacija na godišnjoj razini. Na grafičkom je prikazu vidljivo da 1999., 2012. i 2023. godine nije izdana niti jedna publikacija. Najveći broj publikacija, ukupno njih 7, izdan je 2011. godine. Tijekom posljednjih deset godina (2013.-2022.), godišnji broj objavljenih publikacija uglavnom varira između 2 i 4 naslova, što je rezultat umjerene izdavačke aktivnosti.



Slika 1. Broj naslova po godinama

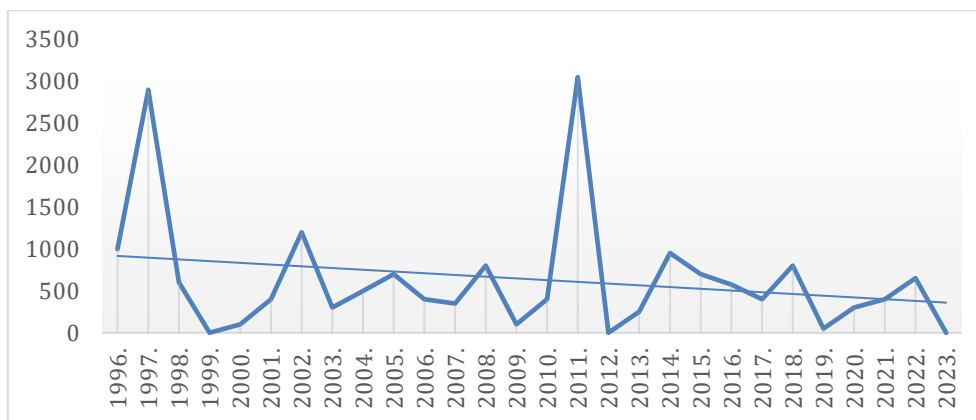
U radu su analizirani podatci o: obliku izdanja, nakladi, spolu autora publikacije, vrsti uveza, vrsti građe, kazalu te broju referenci i stranica unutar publikacije. Također su analizirani podatci o broju izdanih publikacija na godišnjoj razini. Na grafičkom je prikazu vidljivo da 1999., 2012. i 2023. godine nije izdana niti jedna publikacija. Najveći broj publikacija, ukupno njih 7, izdan je 2011. godine. Tijekom posljednjih deset godina (2013.-2022.), godišnji broj objavljenih publikacija uglavnom varira između 2 i 4 naslova, što je rezultat umjerene izdavačke aktivnosti.

Posljednjih tridesetak godina knjige se objavljuju ne samo na papiru, već i u digitalnim oblicima. Različiti oblici postoje na tržištu i nastoje privući pažnju kupaca, ali tiskana knjiga i dalje prevladava (Živković 2001, 167). Popularnost elektroničke knjige u Hrvatskoj počela je rasti tek u posljednjem desetljeću. Ovim je istraživanjem utvrđeno kako su tiskana izdanja zastupljenija (Slika 2) jer su tijekom godina objavljena 74 tiskana naslova i 6 elektroničkih. Razvoj informacijsko-komunikacijske tehnologije i navike korištenja digitalnih izdanja bili su ograničeni, osobito u ranijim godinama, što je rezultiralo manjim brojem digitalnih publikacija.



Slika 2. Broj tiskanih i online izdanja

Analiza naklade (*Slika 3*) i broja izdanja Fakulteta od 1996. do 2023. godine ukazuje na neke promjene. Najveća naklada zabilježena je 2011. godine s 3050 primjeraka za 7 izdanja što je rezultiralo intenzivnom izdavačkom aktivnošću. S druge strane, u 1999., 2012. i 2023. godini nije bilo izdanih publikacija.

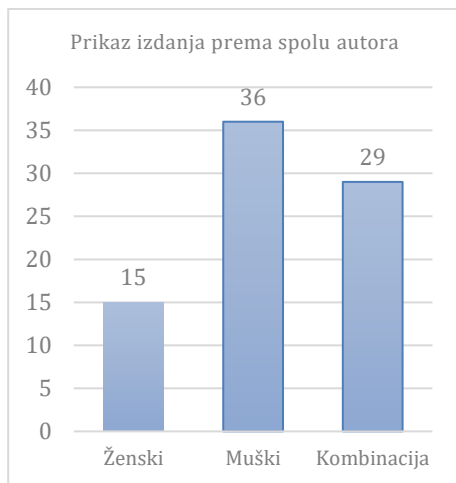


Slika 3. Analiza naklade po godinama

Izdavačka djelatnost Fakulteta započela je 1996. godine kada je tiskano 1000 primjeraka za 2 izdanja. Već u idućoj godini tiskano je 2900 primjeraka, dok je u 2002. godini tiskano 1200 primjeraka za 6 izdanja. Stoga se može reći kako razdoblje od 1996. do 2002. godine pokazuje relativno visoku nakladu i broj izdanja. Nakon 2011. godine, naklada i broj izdanja su stabilniji, ali uglavnom niži. Na primjer, razdoblje od 2013. do 2022. godine pokazuje prosječnu godišnju nakladu između 250 i 950 primjeraka, s godišnjim brojem između 2 i 6 izdanja. Najniža naklada zabilježena je 2000., 2009. i 2019. godine. Ovi podatci ukazuju na značajnu varijabilnost u izdavačkoj djelatnosti Fakulteta, s povremenim vrhuncima izdavačke aktivnosti i periodima smanjene aktivnosti. Promjene u broju izdanja i nakladi tijekom godina rezultat su mnogih čimbenika, među kojima se posebno ističu financijski resursi, interesi akademske zajednice te različiti zahtjevi studenata i istraživača.

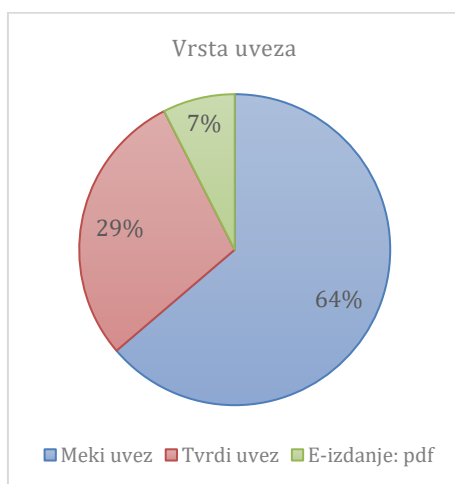
Analizom podataka utvrđeno je da su žene napisale ili uredile 15 publikacija, dok je 36 publikacija djelo muških autora, a 29 publikacija nastalo je u kombinaciji muškog i ženskog autorstva (*Slika 4*). Ovi podatci ukazuju na veću zastupljenost muških autora i urednika u području tehničkih znanosti što je odraz tradicionalnih rodni uloga. Kroz povijest, mnogi društveni i kulturni čimbenici otežavali su ženama pristup obrazovanju i profesionalnim ulogama. Žene su postale vidljivije u tehničkim znanostima tek u novije

vrijeme, osobito od kraja 20. stoljeća. Iako su još uvijek podzastupljene u odnosu na muškarce, žene u građevinarstvu i sličnim područjima polako ruše predrasude i ostvaruju sve veće profesionalne uspjehe, što potvrđuje i rastući broj njihovih publikacija.



Slika 4. Analiza spola autora izdanih publikacija

Izdavačka djelatnost Fakulteta odražava različite pristupe u oblikovanju i distribuciji publikacija, a izbor između mekog i tvrdog uveza ključan je za funkcionalnost i dugovječnost izdanja. Meki uvez koji čini 64 % ovih publikacija najčešće se koristi zbog svoje ekonomičnosti, lakše proizvodnje i fleksibilnosti što ga čini idealnim za veće naklade i publikacije koje ne zahtijevaju dugoročnu zaštitu. Ovaj oblik uveza popularan je za udžbenike, priručnike i druge publikacije koje se često ažuriraju ili imaju kraći rok trajanja. S druge strane, tvrdi uvez koji čini 29 % ovih publikacija obično se odabire za izdanja koja se žele očuvati duže, poput stručnih monografija ili knjiga s većom vrijednošću. Elektronički uvez (PDF format) koji čini 7 % ovih publikacija omogućuje bržu distribuciju, niže troškove i lakšu dostupnost, što ih čini pogodnima za digitalne knjige i znanstvene radove (Slika 5). Meki i tvrdi uvez imaju svoje specifične prednosti koje omogućuju Fakultetu zadovoljavanje različitih potreba korisnika i prilagođavanje vrstama publikacija koje izdaje.

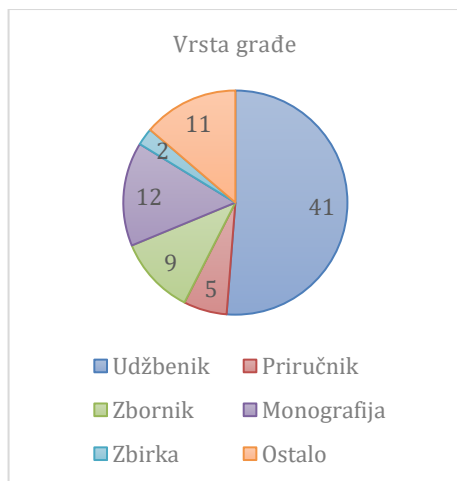


Slika 5. Analiza vrste uveza izdanja

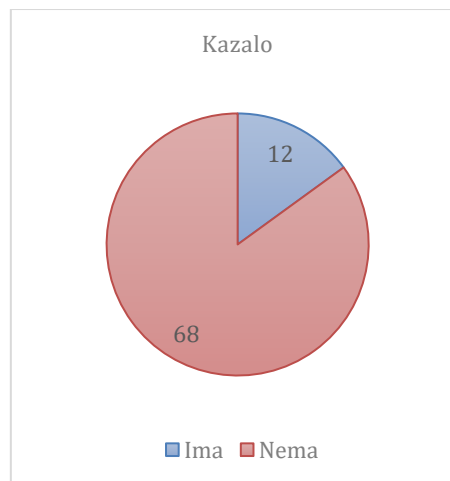
Analizom publikacija i uvidom u kataložne zapise dobiveni su podatci o vrsti izdanih publikacija, prisutnosti kazala te broju stranica i referenci u publikacijama. Na osnovi najnovijih podataka, izdavačka djelatnost Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek obuhvaća ukupno 41 udžbenik iz različitih područja, a koji su namijenjeni studentima i nastavnicima. Na preliminarnim stranicama 31 publikacije nalazi se Odluka Senata kojom je ista kategorizirana kao sveučilišni udžbenik, dok je preostalih 10 publikacija, iako imaju Odluku Senata, kategorizirano samo kao udžbenik. Pored toga, izdano je 5 priručnika koji pružaju korisne informacije i vodiče za praktičnu primjenu znanja. Objavljeno je 9 zbornika koji sadrže radove i istraživanja iz različitih znanstvenih i stručnih područja. Izdano je i 12 monografija koje obuhvaćaju detaljne studije i istraživanja vrlo specifičnih tema. Među izdanjima Fakulteta nalaze se i 2 zbirke.

U kategoriji ostalo, izdano je 11 različitih publikacija koje ne spadaju u gore navedene kategorije (*Slika 6*).

Radi lakšeg i bržeg pronalaženja informacija ili tema unutar knjige, nužno je imati kazalo koje pruža organiziran pregled ključnih pojmova, imena i tema. Kazalo čini publikaciju vrijednijim resursom za istraživanje i referenciranje. Ukupno 68 izdanih publikacija Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek nema kazalo, dok ga samo 12 publikacija ima (*Slika 7*). Posvećenost kvaliteti i relevantnosti sadržaja ostaje glavni prioritet u svakom segmentu izdavačke djelatnosti, a kazalo je samo jedan od aspekata koji doprinosi boljoj organizaciji i upotrebljivosti izdanja.



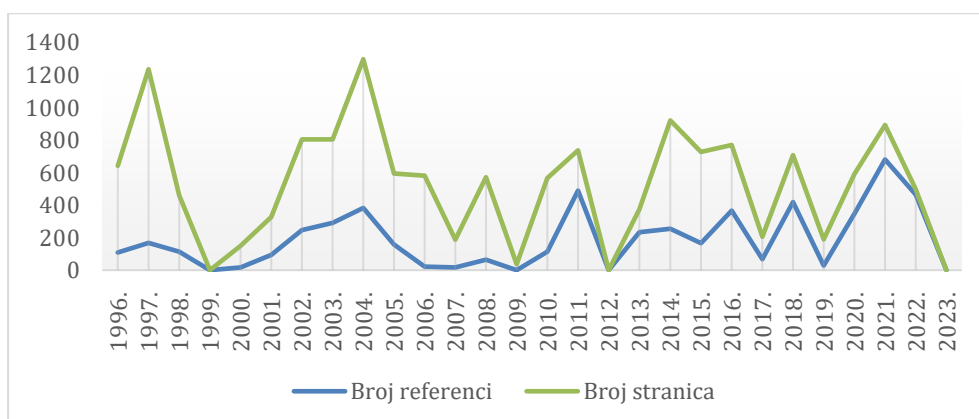
Slika 6. Analiza vrste građe



Slika 7. Broj kazala izdanih publikacija

Sljedeći parametri (Slika 8) prikazuju povremeni rast i pad broja referenci i broja stranica u publikacijama koje su izdane u razdoblju od 1996. do 2023. godine. Između broja referenci i broja stranica nema jasne korelacije što je očito iz primjera da u godinama kada je broj stranica visok, broj referenci može biti nizak i obrnuto. *Udžbenici* primjerice imaju prosječno niži broj referenci (41,29) po izdanju što je dokaz njihove praktične uporabe. *Monografije* s druge strane imaju visok prosječan broj referenci (95,17) što ukazuje na detaljnu istraživačku prirodu tih izdanja, vjerojatno fokusiranih na specifične teme koje zahtijevaju opsežnu literaturu. Kategorija *Ostalo* obuhvaća različite vrste publikacija s umjerenim brojem referenci (39,36) što pokazuje raznovrsnost sadržaja i potencijalno manju potrebu za opsežnim citiranjem. *Priručnici* se izdvajaju visokim prosječnim brojem referenci (74,60) što je rezultat pružanja sveobuhvatnih informacija i uputa korisnicima. *Zbornici* pak imaju najviši prosječan broj referenci (96,67) što je rezultat mnogih pojedinačnih istraživanja. Nasuprot tome, *Zbirke* imaju izrazito nizak prosječan broj referenci (2,5) jer su namijenjene za internu upotrebu i ne zahtijevaju opsežnu literaturu. Iz ovih se podataka zaključuje da je raznovrsnost izdavačke djelatnosti iznimno važna jer zadovoljava različite potrebe i interese akademske zajednice te omogućuje pristup izvorima za učenje, istraživanje i praktičnu primjenu. Takva raznovrsnost potiče interdisciplinarnost, inovacije i pristup relevantnim, prilagođenim informacijama svim korisnicima. Izdavačka djelatnost Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek pritom ima ključnu ulogu u razvoju, promicanju i dostupnosti visokokvalitetnih obrazovnih i

znanstvenih sadržaja koji podržavaju nastavni proces i unaprjeđuju akademsku zajednicu.



Slika 8. Analiza odnosa referenci i broja stranica

Prisutnost različitih vrsta izdanja, uključujući tiskana i digitalna izdanja, osigurava pristupačnost i fleksibilnost u korištenju materijala, prilagođavajući se potrebama studenata i istraživača. Veća zastupljenost muških autora ukazuje na potrebu za daljnjim promicanjem ravnopravnosti spolova, dok raznolikost vrsta publikacija odražava širinu i bogatstvo istraživačkih interesa Fakulteta. Publikacije koje uključuju kazala i opsežne reference povećavaju korisnost i pristupačnost sadržaja čineći ih vrijednijim izvorima za daljnja istraživanja.

Izdavačka djelatnost Fakulteta ima ključnu ulogu u širenju znanstvenog znanja, potičući inovacije i napredak u građevinarstvu i arhitekturi te odražava njegovu posvećenost kvaliteti i obrazovanju budućih stručnjaka i znanstvenika.

3. Pregled izdavačke djelatnosti

Majdandžić, Niko. 1996. *Primjena računala*. Slavonski Brod: Strojarski fakultet; Osijek: Ekonomski fakultet; Građevinski fakultet.

Broj stranica: 431

Broj referenci: 100

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 953-6048-06-X



Majdandžić, Niko, Branimir Dukić, Miroslav Mazurek, Mirjana Čičak ... et al. 1996. *Upute za rad na osobnom računalu*. Slavonski Brod: Strojarski fakultet; Osijek: Ekonomski fakultet; Građevinski fakultet.

Broj stranica: 211

Broj referenci: 9

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 953-6048-07-8



Bučar, Gorazd. 1997. *Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 319

Broj referenci: 53

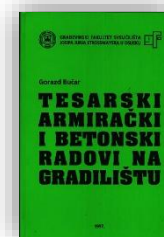
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 600 primjeraka

ISBN: 953-96691-3-8



Medanić, Barbara. 1997. *Management u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 364

Broj referenci: 43

Kazalo: ima

Format: 24 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 1000 primjeraka

ISBN: 953-96691-2-X



Roje-Bonacci, Tanja i Predrag Miščević. 1997. *Temeljenje*. Split: Građevinski fakultet; Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 113

Broj referenci: 32

Kazalo: ima

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 953-96691-5-4 Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja

Strossmayera u Osijeku)

ISBN: 953-6116-13-8 (Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu)



Šeper, Kajetan. 1997. *Vektori i matrice: izbor iz linearne algebre*. Osijek: Građevinski fakultet; Slavonski Brod: Strojarski fakultet.

Broj stranica: 124

Broj referenci: 19

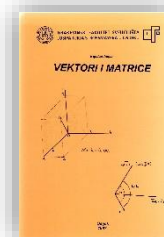
Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 953-96691-4-6



Šeper, Kajetan i Zlatko Pavić. 1997. *Vektorska analiza: skalarna i vektorska polja: vodič i zadaci*. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera: Građevinski fakultet ... et al.

Broj stranica: 250

Broj referenci: 10

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 953-96691-0-3



Takač, Stjepan. 1997. *Novi koncept sigurnosti drvenih konstrukcija: u svjetlu europskih tehničkih normi Eurocode 5*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 67

Broj referenci: 11

Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 953-96691-1-1



Margeta, Jure. 1998. *Kanalizacija naselja*. Split: Građevinski fakultet; Institut građevinarstva Hrvatske: Poslovni centar; Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 460

Broj referenci: 113

Kazalo: ima

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 600 primjeraka

ISBN 953-6116-15-4 (Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu)

ISBN 953-96691-6-2 (Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku)



Takač, Stjepan. 2000. *Zidane konstrukcije: prema europskim tehničkim prednormama ENV 1996 (Euronorma 6): dio 1-1: opća pravila za građevine, te za armirane i nearmirane zidove*. Osijek: Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera.

Broj stranica: 150

Broj referenci: 17

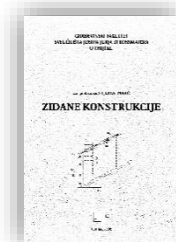
Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-96691-8-9



25 godina visokoškolskog obrazovanja građevinara u Osijeku: 1976.-2001. 2001. Pripremili Barbara Medanić ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 93

Broj referenci: 0

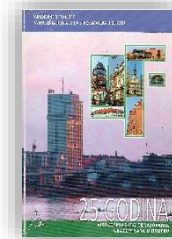
Kazalo: nema

Format: 25 x 20 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN 953-96691-7-0



Rječnik usklađenog nazivlja u području građevnog konstrukterstva. 2001. Priredio Dražen Aničić. Osijek: Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera.

Broj stranica: 150

Broj referenci: 0

Kazalo: ima

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN 953-6962-00-4



Usporedba seizmičkog proračuna objekata prema HRP i EC8: znanstveni projekt No. 149160. 2001. Priredio Vladimir Sigmund. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 84

Broj referenci: 94

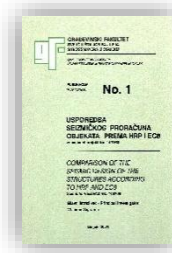
Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN 953-6962-01-2



Aničić, Dražen. 2002. *Ispitivanje konstrukcija*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 158

Broj referenci: 32

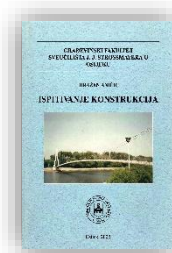
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-02-0



Kraljević, Lidija. 2002. *Structures in time & space I*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 73

Broj referenci: 14

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 953-6962-06-3



Kraljević, Lidija. 2002. *Structures in time & space II*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 74

Broj referenci: 14

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 953-6962-07-1



Šram, Stanko. 2002. *Gradnja mostova: betonski mostovi*. Zagreb: Golden marketing; Osijek: Građevinski fakultet; Zagreb: Institut građevinarstva Hrvatske.

Broj stranica: 351

Broj referenci: 50

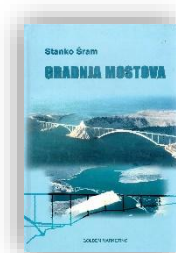
Kazalo: nema

Format: 25 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: nema podatka

ISBN 953-96691-9-7



Tadić, Lidija. 2002. *Analiza indikatora relevantnih za održivo gospodarenje vodama sliva Karašice i Vučice*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 103

Broj referenci: 109

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 953-6962-03-9



Trajnost geosintetika: znanstveni projekt No. 149152. 2002. Priredio Mensur Mulabdić. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 45

Broj referenci: 27

Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN 953-6962-04-7



Aničić, Dražen i Ksenija Čulo. 2003. *Građevinski inženjeri na putu u Europu*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 568

Broj referenci: 133

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-08-X



Biglbauer, Mihajlo. 2003. *Kibernetičko obrazovanje novo oružje u 21. stoljeću.*

Osijek: Zaklada za rur-urbanu ravnotežu Slavonije, Baranje i Srijema:

Građevinski fakultet ... et al.

Broj stranica: 135

Broj referenci: 61

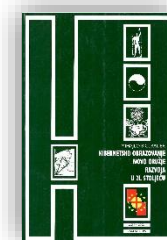
Kazalo: nema

Format: 28 x 20 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-09-8



Utjecaj stropnih konstrukcija na seizmičku otpornost zgrada spomeničke baštine zidanih kamenom: znanstveni projekt "Seizmička otpornost spomeničke baštine" = Floor structures and seismic resistance of cultural heritage stone masonry buildings: scientific project "Seismic resistance of cultural heritage". 2003. Priredio Dragan Morić. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 102

Broj referenci: 97

Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN 953-6962-05-5



Aničić, Dražen i Ksenija Čulo. 2004. *Građevinski inženjeri na putu u Europu.*

Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 580

Broj referenci: 133

Kazalo: nema

Format: 25 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-10-1



Aničić, Dražen i Ivanka Netinger. 2004. *Priručnik za projektiranje prednapetih šupljih ploča.* Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 61

Broj referenci: 10

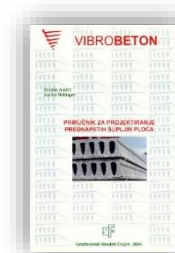
Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-12-8



Utjecaj okruženja i ekonomski utjecaj građevinarstva na gospodarski razvoj: recentna razina upravljanja i rukovođenja u hrvatskom građevinarstvu – uzroci i posljedice: primjena statistike u građevinarstvu: znanstveni projekt "Dugoročni razvoj građevinarstva – upravljanje, infrastruktura, edukacija" = Environmental and economic influence of construction industry on the development: current level and soundness of management & leadership in Croatian civil engineering-causes and consequences: use of the statistics in construction industry: scientific project "Long-term development of construction industry-directing, infrastructure, education". 2004. Priredila Barbara Medanić. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 67

Broj referenci: 26

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-15-2



Lacković, Zlatko. 2004. *Management malog poduzeća*. Osijek: Elektrotehnički fakultet: Građevinski fakultet ... et al.

Broj stranica: 545

Broj referenci: 213

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6711-78-8



Medanić, Barbara. 2004. *Zavod za organizaciju, tehnologiju i management: 20 godina pokrivanja područja i 12 godina samostalnog djelovanja Zavoda*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 45

Broj referenci: 0

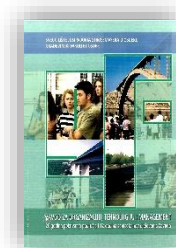
Kazalo: nema

Format: 25 x 20 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-13-6



Lacković, Zlatko. 2005. *Marketing u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 239

Broj referenci: 93

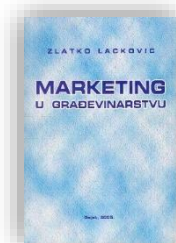
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-16-0



Medanić, Barbara, Igor Pšunder i Vladimir Skendrović. 2005. *Neki aspekti financiranja i financijskog odlučivanja u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 166

Broj referenci: 23

Kazalo: ima

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 400 primjeraka

ISBN: 953-6962-14-4

Spektri seizmičke oštjetljivosti konstrukcija: znanstveni projekt = Seismic damage spectrum functions: scientific project. 2005. Priredili Marijana Hadzima i Dragan Morić. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 189

Broj referenci: 42

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-18-7



30 godina visokoškolskog obrazovanja građevinara u Osijeku: 1976.-2006. 2006. Priredili Barbara Medanić ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 177

Broj referenci: 0

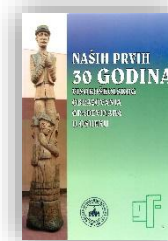
Kazalo: nema

Format: 31 x 24 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 953-6962-20-9



Jurić, Aleksandar. 2006. *Mehanika I: Statika*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 139

Broj referenci: 5

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 953-6962-19-5



Mikoč, Miroslav. 2006. *Građevni materijali*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 265

Broj referenci: 17

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 953-6962-17-9



Jurić, Aleksandar, Đurđica Matošević i Jurko Zovkić. 2007. *Grafomehanika: primjena u statici i kinematici*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 85

Broj referenci: 8

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-22-8



Matošević, Đurđica. 2007. *Tehnička mehanika II*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 102

Broj referenci: 8

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-21-1



Jurić, Aleksandar. 2008. *Mehanika II: kinematika i dinamika*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 105

Broj referenci: 9

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-25-9



Klem, Nikola, Željko Koški i Irena Ištoka Otković. 2008. *Tehničko crtanje i CAD*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 245

Broj referenci: 18

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 978-953-6962-23-5



Markulak, Damir. 2008. *Proračun čeličnih konstrukcija prema EN 1993-1-1*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 221

Broj referenci: 38

Kazalo: nema

Format: 30 x 22 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-24-2



Mehanička stabilnost i funkcionalnost odlagališta komunalnog otpada: znanstveni projekt broj 149-0831529-3050 = Mechanical stability and functionality of municipal waste landfills: scientific research project no. 149-0831529-3050. 2009. Priredio Mensur Mulabdić. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 36

Broj referenci: 0

Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 978-953-6962-26-6

Čulo, Ksenija. 2010. *Ekonomika investicijskih projekata*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 180

Broj referenci: 66

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: nema podatka

ISBN: 978-953-6962-27-3



Markulak, Damir. 2010. *Posebna poglavlja čeličnih konstrukcija*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 387

Broj referenci: 48

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-28-0



Dolaček-Alduk, Zlata, Sanja Lončar-Vicković i Dina Stober. 2011. *Projektna nastava u obrazovanju građevinskih inženjera*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 120

Broj referenci: 30

Kazalo: nema

Format: 21 x 30 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-29-7



Istraživanje seizmičke oštetljivosti armiranobetonskih zgrada: znanstveni projekt Potencijal seizmičke oštetljivosti urbanih područja = A research of seismic vulnerability of reinforced concrete (RC) buildings: scientific research project Seismic vulnerability potential of urban area. 2011. Priredili Marijana Hadzima-Nyarko ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 299

Broj referenci: 147

Kazalo: nema

Format: 29 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka



ISBN: 978-953-6962-34-1

Lončar-Vicković, Sanja i Dina Stober. 2011. *Tradicijska kuća Slavonije i Baranje: priručnik za obnovu*. Zagreb: Ministarstvo turizma Republike Hrvatske; Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 116

Broj referenci: 29

Kazalo: nema

Format: 21 x 24 cm

Uvez: meki

Naklada: 2000 primjeraka

ISBN: 978-953-55529-1-8

Markulak, Damir i Ivan Bajkovec. 2011. *Izvedba čeličnih konstrukcija prema europskim normama*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 138

Broj referenci: 250

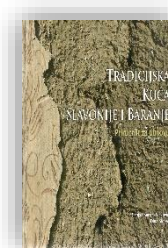
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-31-0



Mulabdić, Mensur i Matko Bošnjaković. 2011. *Pojmovnik geosintetika*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 144

Broj referenci: 34

Kazalo: ima

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 200 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-30-3



35 godina Građevinskog fakulteta Osijek. 2011. Priredili Damir Markulak ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 92

Broj referenci: 0

Kazalo: ima

Format: 22 x 25 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-32-7



35 Years of Civil Engineering Faculty Osijek. 2011. Priredili Damir Markulak ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 67

Broj referenci: 0

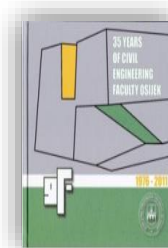
Kazalo: ima

Format: 22 x 25 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-33-4



Georeks 2013.: zbornik radova: suvremene metode i alati u geotehnologiji / VII regionalni kongres studenata geotehnoških fakulteta, Osijek, 16.-18. svibnja 2013.; [glavni urednik Siniša Maričić]. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 223

Broj referenci: 122

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-35-8

ISUCCES 2013: International summer conference of civil engineering students, Osijek, 8th-12th July 2013: student conference & workshop: proceedings

Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

Broj stranica: 154

Broj referenci: 111

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-36-5

ISUCCES 2014: Share your knowledge, explore your engineering skills: [student conference & workshop proceedings, Osijek, 7th-12th July 2014]: [glavni urednici Filip Anić, Adriana Cerovečki]

Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

Broj stranica: 122

Broj referenci: 49

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-41-9

Jurković, Željka, Željko Koški i Danijela Lovoković. 2014. *Urbanistički i arhitektonski natječaji u Osijeku 1994.-2014.* Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 352

Broj referenci: 0

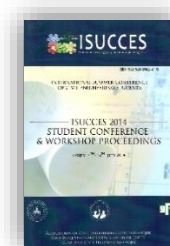
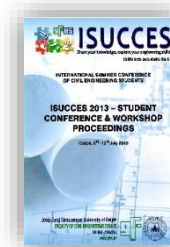
Kazalo: ima

Format: 24 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 500 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-42-6



Lacković, Zlatko. 2014. *Outsourcing u održavanju*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 166

Broj referenci: 100

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 70 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-37-2



Lacković, Zlatko. 2014. *Uvod u financiranje graditeljstva*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 117

Broj referenci: 52

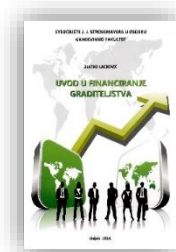
Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 30 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-40-2



Netinger, Ivanka i Ivana Miličević. 2014. *Zbirka riješenih zadataka iz Gradiva: interna skripta*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 77

Broj referenci: 5

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-38-9



Netinger, Ivanka, Martina Vračević i Zoran Bačkalić. 2014. *OPEKA – od sirovine do gotovog proizvoda*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 88

Broj referenci: 49

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-39-6



ISUCES 2015: International Summer Conference of Civil Engineering Students, [Osijek, 5th-11th July 2015]: [student conference & workshop proceedings] / [chief editors Filip Anić, Adriana Cerovečki]

Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

Broj stranica: 181

Broj referenci: 70

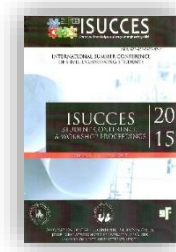
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-45-7



Ištoka Otković, Irena, Željko Koški i Martina Zagvozda. 2015. *Tehničko crtanje s primjenom AutoCAD-a*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 277

Broj referenci: 18

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-46-4



Kraus, Ivan, Nikol Kučera i Hrvoje Draganić. 2015. *Primjeri dimenzioniranja horizontalnih armiranobetonskih elemenata*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 109

Broj referenci: 9

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-44-0



Štefić, Anamarija. 2015. *Deutsch im Bauwesen*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 160

Broj referenci: 69

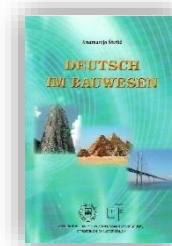
Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 150 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-43-3



ISUCCES 2016: student conference & workshop proceedings / 4th International summer conference of civil engineering students, Osijek, 3th-9th July 2016 ; [chief editors Filip Anić]

Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

Broj stranica: 139

Broj referenci: 68

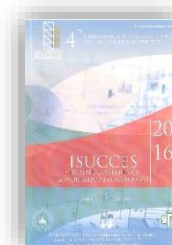
Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-48-8



Marić, Zvonimir. 2016. *Mostovi I*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 432

Broj referenci: 41

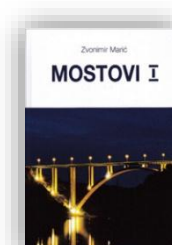
Kazalo: ima

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-47-1



Mulabdić, Mensur, Jelena Kaluđer, Krunoslav Minažek i Jelena Matijević. 2016. *Priručnik za primjenu geosintetika u nasipima za obranu od poplava*.

Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 133

Broj referenci: 75

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 175 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-50-1



Zbornik radova [Elektronička građa] / Zajednički temelji 2016, četvrti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, Osijek, 27.-29.9.2016.; [urednici zbornika Tihomir Dokšanović, Mario Galić] Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 62

Broj referenci: 180

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf + 1 optički disk (12 cm)

ISBN: 978-953-6962-49-5

Građevinski fakultet Osijek: monografija. 2017. Priredio Damir Varevac.

Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 77

Broj referenci: 0

Kazalo: nema

Format: 21 x 30 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-52-5



ISUCCES 2017: student conference & workshop proceedings / 5th International summer conference of civil engineering students, Osijek, 9.-15.7.2017.; [chief editors Filip Anić, Darko Kovač]

Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

Broj stranica: 129

Broj referenci: 67

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-51-8



Hadzima-Nyarko, Marijana, Dijana Nikić i Dragan Morić. 2018. *Potresno inženjerstvo – procjena oštjetljivosti zgrada*. Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 257

Broj referenci: 226

Kazalo: ima

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 100 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-53-2



Markulak, Damir. 2018. *Me(n)talne konstrukcije = [Me(n)tal structures]*.

Osijek: Građevinski fakultet.

Broj stranica: 251

Broj referenci: 73

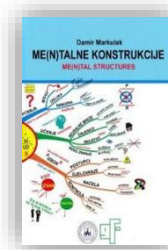
Kazalo: nema

Format: 31 x 22 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-54-9



Mulabdić, Mensur. 2018. *Ispitivanje tla u geotehničkom laboratoriju*. Osijek:

Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 199

Broj referenci: 120

Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 400 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-56-3



Nonlinear Analysis of Structures: Reinforced Concrete Frames with Masonry

Infill Walls: International Elective Master of Science Course (IntEIM). 2019.

Uredili Davorin Penava, Filip Anić, Ivica Guljaš i Lars Abrahamczyk. Osijek:

Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 189

Broj referenci: 29

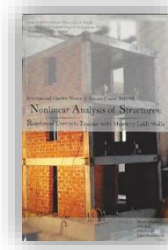
Kazalo: nema

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 50 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-57-0



Boduljak, Stjepan, Antonia Bošnjak, Valentina Jurić, Manda Lucić, Nikola Lucić, Ana Perić, Benjamin Pervan, Ivan Vrdoljak i Tin Vujčić. 2020. *Uvod u spregnute konstrukcije od čelika i betona iz studentske perspektive*. Osijek:

Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 174

Broj referenci: 13

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf

ISBN: 978-953-6962-59-4



Hadzima-Nyarko, Marijana, Naida Ademović i Mario Jeleč. 2020.

Konstruktivska pojačanja zidanih zgrada: metode i primjeri. Osijek:

Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 418

Broj referenci: 333

Kazalo: nema

Format: 25 x 18 cm

Uvez: tvrdi

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-58-7



Marenjak, Saša i Hrvoje Krstić. 2021. *Održavanje zgrada javne namjene.*

Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 200

Broj referenci: 80

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: nema podatka

ISBN: 978-953-6962-61-7



Markulak, Damir, Jurko Zovkić i Ivan Kraus. 2021. *Građevinske konstrukcije u zgradarstvu.* Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 475

Broj referenci: 267

Kazalo: nema

Format: 30 x 22 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-62-4



Netinger Grubeša, Ivanka, Ivana Barišić, Tihomir Dokšanović, Ivana Šandrk Nukić, Davor Kralik, Hrvoje Glavaš i Milan Ivanović. 2021. *Različiti aspekti primjene pepela biomase.* Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

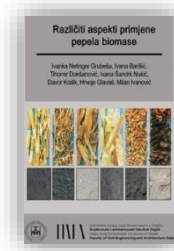
Broj stranica: 121

Broj referenci: 334

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf

ISBN: 978-953-6962-63-1



Tadić, Lidija i Tamara Brleković. 2021. *Zbirka zadataka iz hidromehanike.*

Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 97

Broj referenci: 0

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf

ISBN: 978-953-6962-64-8



Kraljević, Lidija. 2022. *English in architecture.* Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 46

Broj referenci: 46

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf

ISBN: 978-953-6962-65-5



Markulak, Damir, Ivan Bajkovec i Tihomir Dokšanović. 2022. *Izvedba čeličnih konstrukcija prema skupini norma HRN EN 1090*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 164

Broj referenci: 234

Kazalo: nema

Format: 24 x 17 cm

Uvez: meki

Naklada: 300 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-66-2



Stipančić-Klaić, Ivanka. 2022. *Konstruktivska geometrija*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 156

Broj referenci: 11

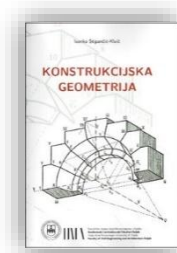
Kazalo: ima

Format: 30 x 21 cm

Uvez: meki

Naklada: 350 primjeraka

ISBN: 978-953-6962-60-0



Zajednički temelji 2022: 9. Skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti. 2022. Priredili Hrvoje Krstić, Filip Anić i Mario Jeleč. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.

Broj stranica: 131

Broj referenci: 174

Kazalo: nema

Format: elektronički dokument: pdf

ISBN: 978-953-6962-67-9



4. Zaključak

Analiza izdavačke djelatnosti Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek obuhvatila je raznovrsne publikacije koje omogućuju dijeljenje znanja i prijenos informacija. Ova djelatnost uključuje sveučilišne udžbenike, priručnike, monografije, časopis i druge stručne radove. Sveučilišni udžbenici i priručnici čine temeljni dio ove djelatnosti. Monografije i stručne knjige omogućuju dublje razumijevanje specifičnih tema dok časopisi pružaju platformu za objavljivanje najnovijih istraživanja. Zbornici radova i izvješća s konferencija omogućuju diseminaciju znanstvenih rezultata i razmjenu ideja među istraživačima i stručnjacima.

Tradicionalna tiskana izdanja još uvijek imaju značajno mjesto zbog svog prestiža, dugotrajnosti i fizičkog formata koji mnogi čitatelji cijene. Tiskane knjige pružaju taktilni osjećaj čitanja koji mnogi smatraju nezamjenjivim. Osim toga, tiskana izdanja ne

zahtijevaju elektroničke uređaje niti napajanje što ih čini pristupačnima u situacijama gdje digitalni uređaji nisu dostupni ili praktični.

Fakultet promiče digitalna izdanja i elektroničke publikacije omogućujući pritom brži pristup informacijama i lakšu distribuciju čime se dodatno poboljšava komunikacija i interakcija unutar akademske zajednice. Kombinacijom tiskanih i digitalnih izdanja Fakultet osigurava dostupnost znanstvenih i stručnih radova velikom broju korisnika zadovoljavajući pritom različitost korisničkih potreba i zahtjeva. Izdavačka djelatnost Fakulteta predstavlja više od samog prijenosa znanja – ona je temelj za izgradnju prestižnog akademskog ugleda. Objavljivanjem visokokvalitetnih radova Fakultet ne samo da doprinosi napretku u području tehničkih znanosti, već aktivnim sudjelovanjem u akademskoj zajednici utječe i na oblikovanje novih teorija i praksi. Osim toga, Fakultet ima ključnu ulogu u cjeloživotnom obrazovanju osposobljavajući i usmjeravajući buduće stručnjake i znanstvenike na njihovom profesionalnom putu. Na taj način izdavačka djelatnost ne samo da osigurava prepoznatljivost Fakulteta u akademskom svijetu, već čini instituciju ključnim čimbenikom u oblikovanju budućnosti struke, potičući inovacije i doprinos društvenom razvoju.

Literatura

Pravilnik o izdavačkoj djelatnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. 2019.

Pristupljeno: 18. 7. 2024.

<http://www.unios.hr/wp-content/uploads/2020/01/Pravilnik-izdava%C4%8Dka-djelatnost-20200122.pdf>

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. 2005. Uredila Gordana Kralik. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera.

Vrančić, Tanja i Željka Jurković. 2022. „Četrdeset i pet godina Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek.” *Građevinar* 74, no. 4: 345-349.

<http://casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE-74-2022-4-13-GFOS.pdf>

Živković, Aleksandra. 2001. *Elektronička knjiga*. Zagreb: Multigraf.

Prilog

1. Aničić, Dražen i Ksenija Čulo. 2003. *Građevinski inženjeri na putu u Europu*. Osijek: Građevinski fakultet.
2. Aničić, Dražen i Ksenija Čulo. 2004. *Građevinski inženjeri na putu u Europu*. Osijek: Građevinski fakultet.
3. Aničić, Dražen. 2002. *Ispitivanje konstrukcija*. Osijek: Građevinski fakultet.

4. Aničić, Dražen i Ivanka Netinger. 2004. *Priručnik za projektiranje prednapetih šupljih ploča*. Osijek: Građevinski fakultet.
5. Biglbauer, Mihajlo. 2003. *Kibernetско obrazovanje novo oružje u 21. stoljeću*. Osijek: Zaklada za rur-urbanu ravnotežu Slavonije, Baranje i Srijema: Građevinski fakultet ... et al.
6. Boduljak, Stjepan, Antonia Bošnjak, Valentina Jurić, Manda Lucić, Nikola Lucić, Ana Perić, Benjamin Pervan, Ivan Vrdoljak i Tin Vujčić. 2020. *Uvod u spregnute konstrukcije od čelika i betona iz studentske perspektive*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
7. Bučar, Gorazd. 1997. *Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu*. Osijek: Građevinski fakultet.
8. Čulo, Ksenija. 2010. *Ekonomika investicijskih projekata*. Osijek: Građevinski fakultet.
9. Dolaček-Alduk, Zlata, Sanja Lončar-Vicković i Dina Stober. 2011. *Projektna nastava u obrazovanju građevinskih inženjera*. Osijek: Građevinski fakultet.
10. 25 godina visokoškolskog obrazovanja građevinara u Osijeku: 1976.-2001. 2001. Pripremili Barbara Medanić ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.
11. GEOREKS 2013: zbornik radova: suvremene metode i alati u geotehnologiji / VII regionalni kongres studenata geotehnoloških fakulteta. 2013. Osijek: Građevinski fakultet.
12. Građevinski fakultet Osijek: monografija. 2017. Priredio Damir Varevac. Osijek: Građevinski fakultet.
13. Hadzima-Nyarko, Marijana, Naida Ademović i Mario Jeleč. 2020. *Konstruktivska pojačanja zidanih zgrada: metode i primjeri*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
14. Hadzima-Nyarko, Marijana, Dijana Nikić i Dragan Morić. 2018. *Potresno inženjerstvo – procjena oštećljivosti zgrada*. Osijek: Građevinski fakultet.
15. Istraživanje seizmičke oštećljivosti armiranobetonskih zgrada: znanstveni projekt Potencijal seizmičke oštećljivosti urbanih područja = A research of seismic vulnerability of reinforced concrete (RC) buildings: scientific research project Seismic vulnerability potential of urban area. 2011. Priredili Marijana Hadzima-Nyarko ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.
16. ISUCCES 2013: International summer conference of civil engineering students, Osijek, 8th-12th July 2013: student conference & workshop: proceedings. Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.
17. ISUCCES 2014: Share your knowledge, explore your engineering skills!: [student conference & workshop proceedings, Osijek, 7th-12th July 2014]: [glavni urednici Filip Anić, Adriana Cerovečki]. Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.
18. ISUCCES 2015: International Summer Conference of Civil Engineering Students, [Osijek, 5th-11th July 2015]: [student conference & workshop proceedings] / [chief editors Filip Anić, Adriana Cerovečki]. Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.

19. ISUCCES 2016: student conference & workshop proceedings / 4th International summer conference of civil engineering students, Osijek, 3th-9th July 2016.; [chief editors Filip Anić]. Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.
20. ISUCCES 2017: student conference & workshop proceedings / 5th International summer conference of civil engineering students, Osijek, 9.-15.7.2017.; [chief editors Filip Anić, Darko Kovač]. Osijek: Association of Civil Engineering Students Osijek.
21. Ištoka Otković, Irena, Željko Koški i Martina Zagvozda. 2015. *Tehničko crtanje s primjenom AutoCAD-a*. Osijek: Građevinski fakultet.
22. Jurić, Aleksandar, Đurđica Matošević i Jurko Zovkić. 2007. *Grafomehanika: primjena u statici i kinematici*. Osijek: Građevinski fakultet.
23. Jurić, Aleksandar. 2006. *Mehanika I: Statika*. Osijek: Građevinski fakultet.
24. Jurić, Aleksandar. 2008. *Mehanika II: kinematika i dinamika*. Osijek: Građevinski fakultet.
25. Jurković, Željka, Željko Koški i Danijela Lovoković. 2014. *Urbanistički i arhitektonski natječaji u Osijeku 1994-2014*. Osijek: Građevinski fakultet.
26. Klem, Nikola, Željko Koški i Irena Ištoka Otković. 2008. *Tehničko crtanje i CAD*. Osijek: Građevinski fakultet.
27. Kraljević, Lidija. 2022. *English in architecture*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
28. Kraljević, Lidija. 2002. *Structures in time & space I*. Osijek: Građevinski fakultet.
29. Kraljević, Lidija. 2002. *Structures in time & space II*. Osijek: Građevinski fakultet.
30. Kraus, Ivan, Nikol Kučera i Hrvoje Draganić. 2015. *Primjeri dimenzioniranja horizontalnih armiranobetonskih elemenata*. Osijek: Građevinski fakultet.
31. Lacković, Zlatko. 2004. *Management malog poduzeća*. Osijek: Elektrotehnički fakultet: Građevinski fakultet ... et al.
32. Lacković, Zlatko. 2005. *Marketing u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.
33. Lacković, Zlatko. 2014. *Outsourcing u održavanju*. Osijek: Građevinski fakultet.
34. Lacković, Zlatko. 2014. *Uvod u financiranje graditeljstva*. Osijek: Građevinski fakultet.
35. Lončar-Vicković, Sanja i Dina Stober. 2011. *Tradicijska kuća Slavonije i Baranje: priručnik za obnovu*. Zagreb: Ministarstvo turizma Republike Hrvatske; Osijek: Građevinski fakultet.
36. Majdandžić, Niko. 1996. *Primjena računala*. Slavonski Brod: Strojarski fakultet; Osijek: Ekonomski fakultet: Građevinski fakultet.
37. Majdandžić, Niko, Branimir Dukić, Miroslav Mazurek, Mirjana Čičak ... et al. 1996. *Upute za rad na osobnom računalu*. Slavonski Brod: Strojarski fakultet; Osijek: Ekonomski fakultet: Građevinski fakultet.

38. Marenjak, Saša i Hrvoje Krstić. 2021. *Održavanje zgrada javne namjene*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
39. Margeta, Jure. 1998. *Kanalizacija naselja*. Split: Građevinski fakultet; Institut građevinarstva Hrvatske: Poslovni centar; Osijek: Građevinski fakultet.
40. Marić, Zvonimir. 2016. *Mostovi I*. Osijek: Građevinski fakultet.
41. Markulak, Damir, Jurko Zovkić i Ivan Kraus. 2021. *Građevinske konstrukcije u zgradarstvu*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
42. Markulak, Damir i Ivan Bajkovec. 2011. *Izvedba čeličnih konstrukcija prema europskim normama*. Osijek: Građevinski fakultet.
43. Markulak, Damir, Ivan Bajkovec i Tihomir Dokšanović. 2022. *Izvedba čeličnih konstrukcija prema skupini norma HRN EN 1090*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
44. Markulak, Damir. 2018. *Me(n)talne konstrukcije = Me(n)tal structures*. Osijek: Građevinski fakultet.
45. Markulak, Damir. 2010. *Posebna poglavlja čeličnih konstrukcija*. Osijek: Građevinski fakultet.
46. Markulak, Damir. 2008. *Proračun čeličnih konstrukcija prema EN 1993-1-1*. Osijek: Građevinski fakultet.
47. Matošević, Đurđica. 2007. *Tehnička mehanika II*. Osijek: Građevinski fakultet.
48. Medanić, Barbara. 1997. *Management u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.
49. Medanić, Barbara, Igor Pšunder i Vladimir Skendrović. 2005. *Neki aspekti financiranja i financijskog odlučivanja u građevinarstvu*. Osijek: Građevinski fakultet.
50. Medanić, Barbara. 2004. *Zavod za organizaciju, tehnologiju i management: 20 godina pokrivanja područja i 12 godina samostalnog djelovanja Zavoda*. Osijek: Građevinski fakultet.
51. Mehanička stabilnost i funkcionalnost odlagališta komunalnog otpada: znanstveni projekt broj 149-0831529-3050 = Mechanical stability and functionality of municipal waste landfills: scientific research project no. 149-0831529-3050. 2009. Priredio Mensur Mulabdić. Osijek: Građevinski fakultet.
52. Mikoč, Miroslav. 2006. *Građevni materijali*. Osijek: Građevinski fakultet.
53. Mulabdić, Mensur. 2018. *Ispitivanje tla u geotehničkom laboratoriju*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
54. Mulabdić, Mensur i Matko Bošnjaković. 2011. *Pojmovnik geosintetika*. Osijek: Građevinski fakultet.
55. Mulabdić, Mensur, Jelena Kaluđer, Krunoslav Minažek i Jelena Matijević. 2016. *Priručnik za primjenu geosintetika u nasipima za obranu od poplava*. Osijek: Građevinski fakultet.

56. Netinger, Ivanka, Martina Vračević i Zoran Bačkalić. 2014. *OPEKA – od sirovine do gotovog proizvoda*. Osijek: Građevinski fakultet.
57. Netinger Grubeša, Ivanka, Ivana Barišić, Tihomir Dokšanović, Ivana Šandrak Nukić, Davor Kralik, Hrvoje Glavaš i Milan Ivanović. 2021. *Različiti aspekti primjene pepela biomase*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
58. Netinger, Ivanka i Ivana Miličević. 2014. *Zbirka riješenih zadataka iz Gradiva: interna skripta*. Osijek: Građevinski fakultet.
59. Nonlinear Analysis of Structures: Reinforced Concrete Frames with Masonry Infill Walls: International Elective Master of Science Course (IntEIM). 2019. Uredili Davorin Penava, Filip Anić, Ivica Guljaš i Lars Abrahamczyk. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
60. Rječnik usklađenog nazivlja u području građevnog konstrukterstva. 2001. Priredio Dražen Aničić. Osijek: Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera.
61. Roje-Bonacci, Tanja i Predrag Mišćević. 1997. *Temeljenje*. Split: Građevinski fakultet; Osijek: Građevinski fakultet.
62. Spektri seizmičke oštetljivosti konstrukcija: znanstveni projekt = Seismic damage spectrum functions: scientific project. 2005. Priredili Marijana Hadzima i Dragan Morić. Osijek: Građevinski fakultet.
63. Stipančić-Klaić, Ivanka. 2022. *Konstruktivska geometrija*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
64. Šeper, Kajetan. 1997. *Vektori i matrice: izbor iz linearne algebre*. Osijek: Građevinski fakultet; Slavonski Brod: Strojarski fakultet.
65. Šeper, Kajetan i Zlatko Pavić. 1997. *Vektorska analiza: skalarna i vektorska polja: vodič i zadaci*. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera: Građevinski fakultet ... et al.
66. Šram, Stanko. 2002. *Gradnja mostova: betonski mostovi*. Zagreb: Golden marketing; Osijek: Građevinski fakultet; Zagreb: Institut građevinarstva Hrvatske.
67. Štefić, Anamarija. 2015. *Deutsch im Bauwesen*. Osijek: Građevinski fakultet.
68. Tadić, Lidija. 2002. *Analiza indikatora relevantnih za održivo gospodarenje vodama sliva Karašice i Vučice*. Osijek: Građevinski fakultet.
69. Tadić, Lidija i Tamara Brleković. 2021. *Zbirka zadataka iz hidromehanike*. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.
70. Takač, Stjepan. 1997. *Novi koncept sigurnosti drvenih konstrukcija: u svjetlu europskih tehničkih normi Eurocode 5*. Osijek: Građevinski fakultet.
71. Takač, Stjepan. 2000. *Zidane konstrukcije: prema europskim tehničkim prednormama ENV 1996 (Euronorma 6): dio 1-1: opća pravila za građevine, te za armirane i nearmirane zidove*. Osijek: Građevinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera.

72. 35 Years of Civil Engineering Faculty Osijek. 2011. Priredili Damir Markulak ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.
73. Trajnost geosintetika: znanstveni projekt No. 149152. 2002. Priredio Mensur Mulabdić. Osijek: Građevinski fakultet.
74. 30 godina visokoškolskog obrazovanja građevinaru u Osijeku: 1976.-2006. 2006. Priredili Barbara Medanić ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.
75. 35 godina Građevinskog fakulteta Osijek. 2011. Priredili Damir Markulak ... et al. Osijek: Građevinski fakultet.
76. Usporedba seizmičkog proračuna objekata prema HRP i EC8: znanstveni projekt No. 149160. 2001. Priredio Vladimir Sigmund. Osijek: Građevinski fakultet.
77. Utjecaj okruženja i ekonomski utjecaj građevinarstva na gospodarski razvoj: recentna razina upravljanja i rukovođenja u hrvatskom građevinarstvu – uzroci i posljedice: primjena statistike u građevinarstvu: znanstveni projekt "Dugoročni razvoj građevinarstva – upravljanje, infrastruktura, edukacija" " = Environmental and economic influence of construction industry on the development: current level and soundness of management & leadership in Croatian civil engineering- causes and consequences: use of the statistics in construction industry: scientific project "Long-term development of construction industry-directing, infrastructure, education". 2004. Priredila Barbara Medanić. Osijek: Građevinski fakultet.
78. Utjecaj stropnih konstrukcija na seizmičku otpornost zgrada spomeničke baštine zidanih kamenom: znanstveni projekt "Seizmička otpornost spomeničke baštine" = Floor structures and seismic resistance of cultural heritage stone masonry buildings: scientific project "Seismic resistance of cultural heritage". 2003. Priredio Dragan Morić. Osijek: Građevinski fakultet.
79. Zajednički temelji 2016: četvrti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti. 2016. Priredili Tihomir Dokšanović i Mario Galić. Osijek: Građevinski fakultet.
80. Zajednički temelji 2022: 9. Skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti. 2022. Priredili Hrvoje Krstić, Filip Anić i Mario Jeleč. Osijek: Građevinski i arhitektonski fakultet.