

BILTEN PRINOVA (01. 01. 2013. - 01. 7. 2013.)

AUTOR	NASLOV	Mjesto izdanja
	DONACIJA	
1 Pešić Igor	Konačnoelementni model za analizu izvijanja komponente	Rijeka, 2012.
2 Bukovac Ozren	Predviđanje parametara rada brodskog dizelskog motora	Rijeka, 2012.
3 Bišćan Davor	Optimizacija korištenja srednjotemperaturnih izvora	Rijeka, 2012.
4 Brnić Josip	Statika	Rijeka, 2004.
5 Brnić, Josip	Nauka o toplini, Dio 1	Rijeka, 1950.
6 Brnić Josip	Nauka o toplini, Dio 2.	Rijeka, 1950.
7 xxx	Hrvatski kvalifikacijski okvir	Zagreb, 2009.
8 xxx	Vision of Engineering	Zagreb, 2009.
9 Pfeffer Jeremy I.	Modern physics	London, 2000.
10 Ćevra Antun	Obrada metala, Dio 2.	Zagreb, 1994.
11 Vilotić Dragiša	Krivajne prese: mašine za obradu deformisanjem	Novi Sad, 2010.
12 Majstorović Vidosav	Numeričke upravljane merne mašine	Novi Sad, 2008.
13 Stević Miodrag	Povećanje tačnosti merenja numerički upravljenih mašina	Novi Sad, 2006.
14 Gologranc Franc	Preoblikovanje	Ljubljana, 1991.
15 Čosić Ilija	Montažne tehnologije	Novi Sad, 2006.
16 Plančak Miroslav	Tehnologija plastičnog deformisanja	Novi Sad, 2007.
17 Plančak Miroslav	Brza izrada prototipova, modela i alata	Novi Sad, 2004.
18 Plančak Miroslav	Pojmovnik iz obrade deformisanjem	Novi Sad, 2007.
19 xxx	Međunarodni sustav jedinica (SI)	Zagreb, 1998.
20 Turk Ivan	Nauka o toplini I	Zagreb, 1992.
21 Galović Antun	Nauka o toplini II	Zagreb, 1991.
22 Halasz Boris	Zbirka zadataka iz nauke o toplini I	Zagreb, 1993.
23 Majstorović Vidosav	EU direktive i njihova primena	Novi Sad, 2009.
24 xxx	Merenje/modeliranje geometrijskih specifikacija proizvoda	Novi Sad, 2009.
25 xxx	Koordinatne merne mašine i CAD inspekcija	Novi Sad, 2009.
26 xxx	Zagađenje životne sredine i zagađujuće supstance, mogućnosti uklanjanja zagađujućih supstanci	Novi Sad, 2009.
27 xxx	Merna nesigurnost u industrijskoj metrologiji	Novi Sad, 2009.
28 Verona Eva	Pravilnik i priručnik za izradbu abecednih kataloga	Zagreb, 1986.
29 xxx	Mašinstvo u inženjerstvu zaštite životne sredine	Novi Sad, 2005.
30 Plančak Miroslav	Tehnologija plastičnog deformisanja	Novi Sad, 2003.
31 xxx	Praktikum laboratorijskih vežbi iz tehnologije plastičnosti	Novi Sad, 2002.
32 Kuzman Karl	Tehnološke karakteristike preoblikovalnih strojeva	Ljubljana, 1988.
33 Kuzman Karl	Vaje iz tehnike preoblikovanja	Ljubljana, 1989.
34 Drvodelić Milan	Hrvatskosrpsko engleski rječnik	Zagreb, 1970.
35 Drvodelić Milan	Englesko hrvatsko-srpski rječnik	Zagreb, 1962.
36 Bickford William B.	Mechanics of solids	Burr Ridge, 1993.
37 Puhar Jože	Tehnološke meritve: 1.del	Ljubljana, 1996.
38 Puhar Jože	Tehnološke meritve: 2.del	Ljubljana, 1998.
39 Plančak Miroslav	Tehnologija plastičnosti u mašinstvu 2	Novi Sad, 1992.
40 Vujović Vlado	Deformabilnost	Novi Sad, 1992.
41 Repp Victor E.	Metalwork	Mission Hills (Cal.)
42 Schicker Rainer	Measuring torque correctly	Darmstadt, 2002.

43	xxx	Measurement technology and intelligent instruments VIII	Stafa-Zuerich, 2008.
44	xxx	Proper use of torque transducers	Darmstadt, 1990.
45	Hoffmann Karl	Introduction to measurements using strain gages	Darmstad, 1989.
46	xxx	Fracture	Malabar, 1989.
47	Aliabadi M. H.	Numerical Fracture Mechanics	Dordrecht, 1991.
48	Kamenarović Ivan	Matematika III	Rijeka, 1988.
49	Wolfram Stephen	Mathematica book	Cambridge, 1999.
50	Žigulić Roberto	Kinematika	Rijeka, 2012.
51	Krar Steve F.	Technology of Machine Tools	New York, 1990.
52	xxx	Bbc english Dictionary	London, 1993.
53	xxx	Mcgraw-hill dictionary of engineering	New York, 1997.
54	xxx	Longman dictionary of American English	New York, 1997.
55	ISC on Production Eng	Cim 2001	Zagreb, 2001.
56	ISC on Production Eng	CIM 2000.	Zagreb, 2000.
57	Car Zlatan	Adaptive reconfiguration of Manufacturing Systems with Layered BMS concept	Kobe, 2003.
58	Industrijski forum inovaci	Vir znanja in izkušenj za stroko	Škofljica, 2009.
59	Jenčík Josef	Technicka mereni	Praha, 2003.
60	International Conference	Conference Proceedings	Celje, 2005.
61	International Conference	Conference Proceedings	Celje, 2007.
62	International Conference	Conference Proceedings	Celje, 2009.
63	xxx	Computer support for improvement of engineering and manufacturing activities	Rijeka, 2009.
64	Ratajczyk Eugeniusz	Wspotrzednosciowa technika pomiarowa	Warszawa, 2005.
65	ISC New Ways in Manuf	Proceedings	Prešov, 2010.
66	International research/ex	Trends in the development of machinery and associated technology-TMT 2006, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 September 2006	Zenica, 2006.
67	International Symposium	Proceedings of ISMTII 2007	Sendai, 2007.
68	Jakubiec Włodzisław	Metrologia wielkosci geometrycznych	Warszawa, 2004.
69	Šindelar Vaclav	Metrologie	Praha, 2002.
70	xxx	Moderno proizvodno inženirstvo	Grosuplje, 2010.
71	xxx	Development of Mechanical Engineering as a Tool for the Enterprise Logistics Progress	Poznan, 2006.
72	xxx	Metrologia wielkosci geometrycznych	Warszawa, 2001.
73	Spaić Savo	Fizikalna metalurgija	Ljubljana, 2002.
74	xxx	Organizacija kot gonilo poslovnih izboljšav	Maribor, 2008.
75	ISC Research and De	Proceedings	Niš, 2011.
76	Euromech colloquium	Modelling of metal forming processes	Dordrecht, 1988.
77	Dowling Norman E.	Mechanical behavior of materials	Cambridge, 1993.
78	Avitzur Betzalel	Metal forming	New York, 1968.
79	xxx	Metal forming	New York, 1971.
80	Prager William	Theory of perfectly plastic solids	New York, 1951.
81	International Conference	Sheet metal 2005	Zuerich, 2005.
82	International Conference	Sheet metal 2007	Zuerich, 2007.
83	Soković Mirko	Mehanska tehnologija	Ljubljana, 1990.
84	Tolnay Marian	Modelovanie procesu ultrazvukoveho spevnovania	Bratislava, 2008.
85	Gommola Gert	Application and Installation of Load Cells	Frankfurt/Main, 2000.
86	Paczynski Piotr	Metrologia techniczna	Poznan, 2003.
87	xxx	Matematika - zbirka zadataka	Rijeka, 2012.
88	Stoiljković Vojislav	Zbirka zadataka sa teorijskim osnovama iz obrade plastičnim deformisanjem	Niš, 1980.
89	Tong Pin	Finite-element method	Cambridge, 1977.

90	Hinton E.	Introduction to finite element computations	Swansea, 1985.
91	Cook Robert D.	Finite element modeling for stress analysis	New York, 1994.
92	Wagoner Robert H.	Metal forming analysis	Cambridge, 2001.
93	White Robert E.	Introduction to the finite element method with applications to nonlinear problems	New York, 1985.
94	Mielnik Edward M.	Metalworking science and engineering	New York, 1991.
95	xxx	Numerical modelling of material deformation processes	London, 1991.
96	Stouffer Donald C.	Inelastic deformation of metals	New York, 1996.
97	Hill Rodney	Mathematical theory of plasticity	Oxford, 1998.
98	Talbert Samuel H.	Elementary mechanics of plastic flow in metal forming	Chishester, 1996.
99	Gopinathan V.	Plasticity theory and its application in metal forming	New Delhi, 1982.
100	Smith I. M.	Programming the finite element method	Chichester, 1998.
101	Avitzur Betzalel	Metal forming	New York, 1980.
102	Brezočnik Miran	Uporaba genetskega programiranja v intelligentnih proizvodnih sistemih	Maribor, 2000.
103	Bonet Javier	Nonlinear continuum mechanics for finite element analysis	Cambridge, 1997.
104	Symposium	Metal forming Plasticity	Berlin, 1979.
105	Hinton Ernest	Finite element programming	London, 1962.
106	Rant Andraž	Obvladovanje tehnologije večstopenjskega preoblikovanja pločevine	Ljubljana, 2009.
107	Johnson W.	Plasticity for mechanical engineers	London, 1962.
108	xxx	Plasticity and modern metal-forming technology	London, 1989.
109	Hosford William F.	Metal forming	Englewood Cliffs, 1983.
110	Stankov Jelena	Osnove merne tehnike	Novi Sad, 1982.
111	Slater R.A.	Engineering plasticity	London, 1977.
112	Tschaetsch Heinz	Metal forming practise	Berlin, 2006.
113	Kobayashi Shiro	Metal forming and the finite-element method	New York, 1989.
114	Hoffman Oscar	Introduction to the theory of plasticity for engineers	New York, 1953.
115	xxx	Handbook of metal forming	New York, 1985.
116	Xu Yanwu	Modern formability	Cincinnati, 2006.
117	Brnić Josip	Nauka o čvrstoći I	Rijeka, 2004.
118	Gomerčić Mladen	Analiza naprezanja i deformacija primjenom stereofotogrametrije (MR)	Zagreb, 1995
119	Gomerčić Mladen	Doprinos automatskoj obradi optičkog efekta u eksperimentalnoj analizi naprezanja (D.D.)	Zagreb, 1999.
120	Križan, B.	Konstrukcijski elementi	Rijeka, 2012.
121	Obsieger, B.	Remenski prijenos	Rijeka, 2003.
122	Obsieger, B.	Spojke: udžbenik iz konstrukcijskih elemenata	Rijeka, 2012.
123	Obsieger, B.	Valjni ležajevi	Rijeka, 2012.
124	Obsieger, B.	Prijenos sa zupčanicima	Rijeka, 2012.
125	Obsieger, B.	Remenski prijenos	Rijeka, 2012.
126	Topčić, A.	Razvoj proizvoda	Tuzla, 2012.
127	Jurković, Z.	Reinženjerинг proizvodnih poduzeća	Bihać, 2011.
128	xxx	ICIT In-Tech 2012.	Rijeka, 2012.
129	xxx	Pola stoljeća nam je tek: spomenica središnje knjižnice FER-a	Zagreb, 2011.
130	xxx	Zbornik radova/Okrugli stol Zaštita od poplaveu Hrvatskoj	Vukovar, 2012.
131	Lorincz, J.	Optimizing energy consumption of wireless access network	Aaarbrücke, 2012.

132	Regent, A.	Analiza mjera za prevenciju katastrofalnog požara u cestovnim tunelima (D.D.)	Rijeka, 2012.
133	Bukša, T.	Diferencijacija upravljanja kvalitetom kod cikličkih projekata u brodograđevnoj industriji (DD)	Rijeka, 2012.
134	Skoblar, A.	Analiza akustičkog odziva pravokutnog panela (D.D.)	Rijeka, 2012.
135	Rončević, B.	Analiza kontaktnog problema sa smanjenjem kontaktnе površine	Rijeka, 2012.
136		7.ICCSM IC of Croatian Society of Mechanics	Zagreb, 2012.
137	xxx	Priručnik za energetsko certificiranje zgrada: 2.dio	Zagreb, 2012.
138	Gojić, M.	50 godina studija metalurgije: 1060 - 2010.	Zagreb, 2010.
139	xxx	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu: 1960 - 2000.	Split, 2000.
140		HRB: Pravila za tehnički nadzor brodova od drva	Split, 2013.
141	Knežević, V.	Priručnik za kondenzat	Rijeka, 1990.
142	Juraga, J.	Reparaturno zavarivanje	Zagreb, 1994.
143	Kreuh, L.	Generatori pare	Zagreb, 1978.
144	Mikuličić, A.	Motori 1	Zagreb, 1976.
145	Šivak, M.	Centralno grijanje, ventilacija, klimatizacija	Zagreb, 1998.
146		Tehnički priručnik za zaštitu od požara	Zagreb, 1997.
147	Majetić, L.	Generatori pare	Zagreb, 1985.
148	Vuković, B.	Kotlovi za mašiniste, rukovaće i ložače	Beograd, 1984.
149	Krpan, D.	Goriva i maziva motora s unutarnjim izgaranjem	Zagreb, 1949.
150		Priručnik za zavarivače	Zagreb, 1970.
151	Povrzanović, A.	Obrada metala deformiranjem	Zagreb, 1996.
152	Balic, J.	Contribution to integrated manufacturing	Vienna, 1999.
153	Lobscheid, H.	Vodena para	Beograd, 1971.
154	Cvitan J.	Osnove racionalnog korištenja električne energije	Sisak, 1984.
155		Štednja i racionalana potrošnja energije	Sisak, 1982.
156	Koš, E.	Klimatizacija i klima uređaji	Zagreb, 1975.
157	Dimitrijević, R.	Tehnički plinovi	Zagreb, 1988.
158	Dimitrijević, R.	Goriva i izgaranje	Zagreb, 1984.
159	Meden, Gj.	Osnove zavarivanja	Rijeka, 2000.
160		Dinamika: teorija i primjena	Rijeka, 2001.
161	Jurasić, K.	Matematika 1: zbirka zadataka	Rijeka, 2001.
162	Brnić, J.	Analiza deformabilnih tijela metodom konačnih elemenata	Rijeka, 2009.
163	Apsen, B.	Riješeni zadaci više matematike: uz 2. dio repetitorija	Zagreb, 1972.
164	Apsen, B.	Riješeni zadaci više matematike: uz 3. dio repetitorija	Zagreb, 1970.
165		Riješeni zadaci iz više matematike s kratkim repetitorijem definicije i teorema. Sv.4	Zagreb, 1990.
166	Filetin, T.	Svojstva i karakteristike materijala - katalog opisa	Zagreb, 1994.
167	Math, M.	Uvod u tehnologiju oblikovanja deformiranjem	Zagreb, 1999.
168	Jurković, M.	Matematičko modeliranje inženjerskih procesa i sistema	Bihać, 1998.
169	Ješić, D.	Merna tehnika	Banja Luka, 2004.
170	xxx	Matematika 2: zbirka zadataka	Rijeka, 2010.
171	xxx	Zbornik radova 4. susreta Hrvatskog društva za mehaniku	Slavonski Brod, 2011.

		KUPNJA	
1	Majdandžić Ljubomir	Solarni sustavi	Zagreb, 2010.
2	Elezović Neven	Vjerovatnost i statistika: Diskretna vjerovatnost	Zagreb, 2013.
3	Elezović Neven	Matematika 3: Fourierov red i integrali	Zagreb, 2013.
4	Elezović Neven	Vjerovatnost i statistika: Matematička statistika	Zagreb, 2012.
5	Brnić Josip	Nauka o čvrstoći 2	Rijeka, 2006.
6	Križan Božidar	Osnove proračuna i oblikovanja konstrukcijskih elemenata	Zagreb, 2008.
7	Kovačić Zdenko	Osnove robotike	Zagreb, 2002.
8	Jajac Branislav	Teorijske osnove elektrotehnike, Istosmjerna struja, magnetizam	Zagreb, 2002.
9	Decker Karl-Heinz	Elementi strojaeva	Zagreb, 2006.
10	Grubišić Rajko	Teorija konstrukcija	Zagreb, 2002.
11	Novaković Branko	Regulacijski sistemi	Zagreb, 1990.
12	Filetin Tomislav	Svojstva i primjena materijala	Zagreb, 2011.
13	Gojić Mirko	Tehnike spajanja i razdvajanja materijala	Sisak, 2008.
14	Math Miljenko	Uvod u tehnologiju oblikovanja deformiranjem	Zagreb, 1999.
15	Andrassy Mladen	Stapni kompresori	Zagreb, 2004.
16	Kulišić Petar	Sunčane ćelije	Zagreb, 1994.
17	xxx	Matematika 3	Zagreb, 2012.
18	xxx	Osnovne arhitekture mreža	Zagreb, 2004.
19	Elezović Neven	Diskretna vjerovatnost	Zagreb, 2013.
20	Elezović Neven	Matematička statistika ; Stohastički procesi	Zagreb, 2012.
21	Beer Eduard	Priručnik za dimenzioniranje uređaja kemijske procesne industrije	Zagreb, 1994.
22	Nikolić Gojko	Pneumatika i hidraulika	Zagreb, 2010.
23	Duplančić Igor	Obrada deformiranjem	Split, 2007.
24	Grubišić Rajko	Teorija konstrukcija	Zagreb, 2002.
25	Dundović Čedomir	Unutarnji transport i skladištenje	Rijeka, 2007.
26	Tireli Enco	Maziva i njihova primjena na brodu	Rijeka, 2010.
27	Dobrinić Julijan	Fizika	Rijeka, 2009.
28	Klajin Milan	Inženjerska grafika	Slavonski Brod, 2010.
29	Grizelj Branko	Alati i naprave	Slavonski Brod, 2004.
30	Majdandžić Niko	Strategije održavanja i informacijski sustavi održavanja	Slavonski Brod, 1999.
31	Grizelj Branko	Rezni alati	Slavonski Brod, 2007.
32	Grizelj Branko	Oblikovanje metala deformiranjem	Slavonski Brod, 2002.
33	Sebastijanović Slavko	Osnove održavanja strojarskih konstrukcija	Slavonski Brod, 2002.
34	Slunjski Marija	Englesko-hrvatski rječnik energetskog nazivlja	Rijeka, 2012.
35	Gačić Milica	Pisanje znanstvenih i stručnih radova	Zagreb, 2012.
36	Jokić Maja	Bibliometrijski aspekti vrednovanja znanstvenog rada	Zagreb, 2005.
37	Belamarić Igor	Alma mater	Zagreb, 2013.
38	Labudović Boris	Osnove primjene fotonaponskih sustava	Zagreb, 2011.
39	Simić Slobodan	Tradicionalna plovila Istre	Piran, 2013.