

Прилог 9.2. Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи (са редним бројевима)

	референца	тип књиге	година	ISBN
1	R. Ramović, S. Petričević, P. Mihailović, Zbirka zadataka iz elemenata elektronskih uređaja, Elektrotehnički fakultet Beograd, 2012	електронски помоћни уџбеник	2012.	978-86-7225-051-0
2	M. Bjelica, Telekomunikaciona merenja 1: zbirka rešenih zadataka, ETF Beograd, 2013	електронски помоћни уџбеник	2013.	978-86-7225-052-7
3	N. Miljković, IZAZOV 2017: Zbornik zadataka i odabranih studentskih rešenja, Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, 2018	електронски помоћни уџбеник	2018.	978-86-7225-069-5
4	M. Bjelica, Programski jezik Python: skripta za studente telekomunikacija, Elektrotehnički fakultet, 2018	електронски помоћни уџбеник	2018.	978-86-7225-058-9
5	J. Radovanović, V. Milanović, Fizička elektronika čvrstog tela, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2010	електронски уџбеник	2010.	978-86-7255-044-2
6	Ž. Barbarić, I. Fetahović, A. Pavlović, Aplikativni softver-priručnik za vežbe, Državni univerzitet u Novom Pazaru, 2011	електронски уџбеник	2011.	Interni br.
7	Ž. Barbarić, I. Fetahović, E. Pećanin, Osnovi informatike-priručnik za vežbe, Državni univerzitet u novom Pazaru, 2011	електронски уџбеник	2011.	Interni br.
8	D. Milićev, B. Furlan, Programiranje u realnom vremenu - skripta sa praktikumom i rešenim zadacima, Elektrotehnički fakultet, 2011	електронски уџбеник	2011.	978-86-7225-046-6
9	M. Bjelica, Modeliranje i simulacija u telekomunikacijama, ETF Beograd, 2013	електронски уџбеник	2013.	978-86-7225-053-4
10	N. Miljković, Metode i instrumentacija za električna merenja, Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, 2016	електронски уџбеник	2016.	978-86-7225-057-2
11	O. Ciraj-Bjelac, Upravljanje radioaktivnim otpadom, Univerzitet u Beogradu - Elektrotehnički fakultet, 2017	електронски уџбеник	2017.	978-86-7466-679-1
12	M. Bjelica, Odabrana poglavlja telekomunikacija, Elektrotehnički fakultet, 2018	електронски уџбеник	2018.	978-86-7225-066-4
13	M. Bjelica, Personalizovane aplikacije: teorija i praksa, Elektrotehnički fakultet, 2018	електронски уџбеник	2018.	978-86-7225-059-6
14	Наташа Ћировић, Нумеричка математика, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2018	електронски уџбеник	2018.	978-86-7225-068-8
15	И. Јововић, Т. Коледин, Б. Иричанин, Практикум из математике 2 – Зборник решених тестова основног знања, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, 2018	електронски уџбеник	2018.	978-86-7225-070-1
16	M. Vukobratović, V. Potkonjak, Dynamics of Manipulation Robots, Springer-Verlag, Berlin, 1982	монографија	1982.	9780387116280
17	M. Vukobratović, V. Potkonjak, Applied Dynamics and CAD of Manipulation Robots, Springer-Verlag, Berlin, 1985	монографија	1985.	9783642822063
18	R. Stein, H. Peckham, D. Popović, Neural Prostheses: Replacing Motor Function after Disease or Disability, Oxford University Press,, 1992	монографија	1992.	978-0195072167

19	M. Tomašević, V. Milutinović, Cache Coherence Problem in Shared Memory Multiprocessors: Hardware Solutions, IEEE Computer Society Press, 1993	монографија	1993.	0-8186-4092-8
20	R. Tomović, D. Popović, T. Sinkjær, Nonanalytical Methods for Motor Control, World Scientific Publishing, Singapore, 1995	монографија	1995.	978-981-02-2090-7
21	I. Škokljev, J. Nahman, Planiranje i eksploatacija elektroenergetskih sistema, ETF, Beograd, 1995	монографија	1995.	nema
22	I. Tartalja, V. Milutinović, The Cache Coherence Problem in Shared-Memory Multiprocessors - Software Solutions, IEEE Computer Society Press, 1996	монографија	1996.	0-8186-7096-7
23	Z. Ikonić, V. Milanović, Elektron u čvrstim telima i primena elektrona; poglavlje: Elektron u superrešetkama i kvantnim jamama, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1997	монографија	1997.	86-17-05592-8
24	I. Škokljev, A. Škokljev, Magnetoterapija statičkim mikromagnetnim poljima, Elit-Medica, 1997	монографија	1997.	nema
25	J. Protić, M. Tomašević, V. Milutinović, Distributed Shared Memory: Concepts and Systems, Computer Society Press, 1998	монографија	1998.	0-8186-7737-6
26	M. Salazar-Palma, T. Sarkar, L. Garcia-Costillo, T. Roy, A. Đorđević, Iterative and Self-Adaptive Finite-Elements in Electromagnetic Modeling, Artech House, Boston, USA, 1998	монографија	1998.	978-0-89006-895-3
27	A. Grupa, D. Raković, Anti-stres holistički priručnik: sa osnovama akupunkture, mikrotalasne rezonantne terapije, relaksacione masaže, aerojonoterapije, autogenog treninga i svesti, IASC, Beograd, 1999	монографија	1999.	86-83235-01-7
28	S. Jovičić, Govorna komunikacija: fiziologija, psihoakustika i percepcija, Nauka, Beograd, 1999	монографија	1999.	86-7621-096-9
29	M. Tadić, Poluprovodničke nanostrukture: Elektronske i optičke osobine, Zadužbina Andrejević, 1999	монографија	1999.	86-7224-096-X
30	I. Rakočević, B. Reljin, P. Kostić, I. Reljin, N. Mastorakis, Recent Advances in Signal Processing and Communications, Part I: Signal Processing, World Scientific and Engineering Society Press, 1999	монографија	1999.	960-8052-03-3
31	I. Reljin, B. Reljin, I. Rakočević, N. Mastorakis, Recent Advances in Signal Processing and Communications, Part I: Signal Processing, World Scientific and Engineering Society Press, 1999	монографија	1999.	960-8052-03-3
32	V. Đrnđarević, Аквизиција мерних података помоћу персоналног рачунара, Институт "Винча", 1999	монографија	1999.	86-7306-032-X
33	M. Đurić, Z. Radojević, ДЕТЕКЦИЈА КВАРОВА СА ЕЛЕКТРИЧНИМ ЛУКОМ НА НАДЗЕМНИМ ВОДОВИМА, БЕОПРЕС, 1999	монографија	1999.	86-7418-003-5
34	B. Reljin, I. Reljin, Advances in Physics, Electronics and Signal Processing Applications, World Scientific and Engineering Society Press, 2000	монографија	2000.	960-8052-17-3
35	D. Popović, T. Sinkjær, Control of Movement for the Physically Disabled, Springer, London, 2000	монографија	2000.	1-85233-279-4
36	J. Radovanović, Nelinearna optika kvantnih jama, Zadužbina Andrejević, Beograd, 2000	монографија	2000.	86-7244-164-8
37	B. Reljin, I. Reljin, Telemedicine, Academy of Medical Sciences of Serbian Medical Association, 2000	монографија	2000.	86-83269-06-X

38	M. Lutovac, D. Tošić, B. Evans, Filter Design for Signal Processing using MATLAB and Mathematica, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA, 2001	монографија	2001.	0-201-36130-2
39	M. Petrović, Z. Radosavljević, Spectrally constrained graphs, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu, 2001	монографија	2001.	86-81829-43-2
40	M. Savić, Z. Stojković, Tehnika visokog napona – atmosferski prenaponi, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2001	монографија	2001.	621.316 (075.8)
41	M. Dukić, Wireless Local Loop – Theory and applications. WLL as an Interferer, John Wiley & Sons, 2001	монографија	2001.	978-0471498469
42	B. Kolundžija, A. Đorđević, Electromagnetic modeling of composite metallic and dielectric structures, Artech house, Boston, USA, 2002	монографија	2002.	978-0-89006-360-6
43	J. Radovanović, Global optimization of nanostructures, Andrejević Endowment, 2002	монографија	2002.	86-7244-264-4
44	Milan Prokin, New methods for the real-time speed and frequency measurement, Academic Mind, 2002	монографија	2002.	N/A
45	Z. Stojković, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici – programski alati, Elektrotehnički fakultet, Beograd, Akademska misao, Beograd, 2002	монографија	2002.	86-7466-064-9
46	D. Popović, T. Sinkjær, Control of Movement for the Physically Disabled, Akademska misao, 2003	монографија	2003.	86-7466-059-9
47	M. Vukobratović, V. Potkonjak, V. Matijević, Dynamics of Robots with Contact Tasks, Kluwer Academic Publishers, 2003	монографија	2003.	9781402018091
48	D. Katić, M. Vukobratović, Intelligent Control of Robotio Systems, , Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2003	монографија	2003.	9781402016301
49	Z. Stojković, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici – programski alati, Elektrotehnički fakultet, Beograd, Akademska misao, Beograd, 2003	монографија	2003.	86-7466-064-9
50	B. Reljin, I. Krstić, P. Kostić, I. Reljin, D. Kandić, Cellular Neural Networks: Theory and Applications, Nova Science Publishers, Inc, 2004	монографија	2004.	1-59454-040-3
51	M. Čalović, A. Sarić, P. Stefanov, Eksploatacija elektroenergetskih sistema u uslovima slobodnog tržišta, Tehnički fakultet, Čačak, 2005	монографија	2005.	86-7776-006-7
52	P. Pejović, Low'Harmonic Three'Phase Diode Bridge Rectifiers Based on the Current Injection Principle, Akademska misao, 2005	монографија	2005.	86-7466-199-8
53	P. Pejović, Low-Harmonic Three-Phase Diode Bridge Rectifiers Based on the Current Injection Principle, Akiademska misao, 2005	монографија	2005.	86-7466-199-8
54	V. Georgijević, J. Cvetić, B. Stanić, J. Ilić, P. Marinković, L. Brajović, Z. Trifković, J. Jovanović, K. Nikolić, S. Kočinac, B. Lončar, P. Osmokrović, S. Ostojić, D. Stanković, R. Šašić, J. Georgijević, T. Konjajev-Mihaljidi, M. Mitrinović, Predavanja iz Fizike, Građevinski fakultet, Beograd, 2005	монографија	2005.	86-7518-048-9
55	Miroslav L. Dukić, Jelena Čertić, Goran Marković, Dejan S. Vujić, Nenad Dmitrović, Aleksandar Janković, xDSL sistemi: tehnologija, planiranje i implementacija, Akademska misao, 2005	монографија	2005.	86-7466-193-9

56	Dejan S. Vujić, Miroslav L. Dukić, Fiksni bežični pristup – Tehnologije, Principi planiranja i tehno-ekonomska analiza, Akademska misao, 2006	монографија	2006.	86-7466-245-5
57	J. Radovanović, V. Milanović, Z. Ikonić, Leading Edge Semiconductor Research, chapter "New methods for optimization of semiconductor nanostructures based on optimal control theory" pp. 105-150, Nova Science Publishers, 2006	монографија	2006.	1-59454-574-X
58	M. Stojanović, V. Aćimović-Rasporović, Инжењеринг телекомуникационог саобраћаја у мултисервисним IP мрежама, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, 2006	монографија	2006.	86-7395-214-X
59	S. Vukosavić, Digital Control of Electrical Drives, Springer, 2007	монографија	2007.	978 0-387-25985-7
60	P. Pejović, Three-Phase Diode Rectifiers with Low Harmonics Current Injection Methods, Springer, 2007	монографија	2007.	978-0-387-29310-3
61	P. Pejović, Three-Phase Diode Rectifiers with Low Harmonics Current Injection Methods, Springer, 2007	монографија	2007.	978-0-387-29310-3
62	M. Đurić, Z. Radojević, Ž. Đurišić, V. Terzija, Алгоритми за дигиталне заштите електроенергетских система, "БЕОПРЕС" Београд, 2007	монографија	2007.	978-86-7418-011-2
63	B. Kovačević, Ž. Đurović, Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory With Worked Examples, Springer, 2008	монографија	2008.	978-3-540-70990.9
64	D. Raković, Integrativna biofizika, kvantna medicina, i kvantno-holografaska informatika: psihosomatsko-kognitivne implikacije, IASC & IEPFG, Beograd, 2008	монографија	2008.	978-86-81879-20-7
65	L. Pavlović, Z. Lazarević, Асинхрони мотори у противексплозивној заштити "повећана безбедност", Академска мисао, Булевар краља Александра 73, 2008	монографија	2008.	978-86-7466-309-7
66	M. Vukobratović, D. Šurdilović, J. Ekalo, D. Katić, Dynamics and Robust Control of Robot-Environment Interaction, World Scientific, Singapore, 2009	монографија	2009.	9812834753
67	D. Raković, Integrative Biophysics, Quantum Medicine, and Quantum-Holographic Informatics: Psychosomatic-Cognitive Implications, IASC & IEPSP, Belgrade, 2009	монографија	2009.	978-86-81879-24-5
68	P. Osmokrović, K. Stanković, M. Vujišić, Merna nesigurnost, Akademska misao, 2009	монографија	2009.	978-86-7466-376-9
69	A. Škokljev, I. Škokljev, Mitološki turistički vodič Dunavom, Don Vas, 2009	монографија	2009.	978-86-87471-03-0
70	Z. Stojković, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici – primena programskih alata, Elektrotehnički fakultet, Beograd, Akademska misao, Beograd, 2009	монографија	2009.	86-7466-360-8
71	P. Osmokrović, M. Pešić, Č. Dolićanin, K. Stanković, Statističke metode u elektroenergetici, Akademska misao, Državni univerzitet u Novom Pazaru, 2009	монографија	2009.	978-86-7466-355-4
72	D. Raković, A. Škokljev, D. Đorđević, Uvod u kvantno-informacionu medicinu, Sa osnovama kvantno-holografске psihosomatike, akupunkturologije i refleksoterapije, ECPD, Beograd, 2009	монографија	2009.	978-86-7236-061-5

73	M. Mijić, D. Шумарац Павловић, "Acoustic Resonators in Serbian Orthodox Churches", poglavlje u knjizi "Collected Papers in Building Acoustics: Room Acoustics and Environmental Noise", Multi Science Publishing Co., London, 2010	монографија	2010.	978-1-907132-14-8
74	M. Hribšek, D. Tošić, Filtri sa površinskim akustičkim talasom i njihove primene, Institut Goša d.o.o., 2010	монографија	2010.	978-86-86917-11-9
75	N. Polovina, Lingvistički pristup konceptu žene, Zadužbina Andrejević, 2010	монографија	2010.	978-86-7244-879-5
76	M. Rehani, O. Ciraj-Bjelac, E. Vano, D. Miller, S. Walsh, B. Giordano, J. Pesliden, Radiological Protection in Fluoroscopically Guided Procedures outside the Imaging Department, Elsevier, 2010	монографија	2010.	0146-6453
77	M. Srećković, P. Osmokrović, L.J. Konstantinović, V. Arsoski, Изабране примене ласера у медицини и интеракција ласера са биоматеријалом, Завод за физику техничких факултета, Београд, 2010	монографија	2010.	978-86-906199-2-4
78	D. Letić, B. Davidović, N. Cakić, I. Berković, Generalization of hypersphere function, Технички факултет, Зрењанин и Електротехнички факултет, Београд, 2011	монографија	2011.	978-86-7672-143-6(TFMP)
79	M. Čalović, A. Sarić, M. Mesarović, P. Stefanov, Planiranje razvoja elektroenergetskih sistema u regulisanom i deregulisanom okruženju, Tehnički fakultet, Čačak, 2011	монографија	2011.	978-86-7776-119-6
80	M. Симић Пејовић, P. Pejović, Positioning in Cellular Networks," book chapter in "Cellular Networks - Positioning, Performance Analysis, Reliability", Intech, 2011	монографија	2011.	978-953-307-246-3
81	B. Jeftenić, M. Bebić, L. Ristić, S. Štatkić, Design and Selection of Belt Conveying Equipment & Systems," Chapter in Design and Selection of Bulk Material Handling Equipment and Systems : Mining, Mineral Processing, Port, Plant and Excavation Engineering, Wide Publishing, Kolkata, 2012	монографија	2012.	9788190904377
82	T. Šekara, M. Mataušek, Frontiers in Advanced Control Systems, INTECH, www.intechopen.com, 2012	монографија	2012.	978-953-51-0677-7
83	B. Reljin, G. Zajić, N. Reljin, I. Reljin, Perspectives on Digital Pathology: Results on the COST Action IC 0604 EUROTELEPATH, IOS Press, 2012	монографија	2012.	978-1-61499-085-7
84	M. Radivojević, P. Matavulj, The Emerging WDM EPON, Academic Mind, Belgrade, 2012	монографија	2012.	978-86-7466-449-0
85	A. Škokljev, I. Škokljev, The Mythologic Tourist Guide Along the Danube, Don Vas, 2012	монографија	2012.	978-86-87471-21-4
86	Ž. Barbarić, Позиционирање ласерског извора и рефлектора, Академска Мисао, Београд, 2012	монографија	2012.	978-86-7466-428-5
87	M. Radivojević, P. Matavulj, Advances in Communications and Media Research. Volume 9: Successful Migration of EPON to WDM EPON, NOVA Science Publishers, Inc., New York, USA, 2013	монографија	2013.	978-1-62808-237-1
88	Z. Rajović, K. Stanković, M. Vujisić, E. Dolićanin, Fleš memorije: principi rada, primene, radijaciona otpornost, Zavod za fiziku tehničkih fakulteta Univerziteta u Beogradu, 2013	монографија	2013.	978-86-906199-6-2

89	M. Lazarević, M. Rapaić, T. Šekara, Advanced Topics on Applications of Fractional Calculus on Control Problems, System Stability and Modeling, Published by WSEAS Press, 2014	монографија	2014.	978-960-474-348-3
90	M. Rapaić, T. Šekara, M. Lazarević, Fractional Calculus: Theory (Chapter 11-On Discrete, Finite-Dimensional Approximation of Linear, Infinite Dimensional Systems), Nova science publishers, 2014	монографија	2014.	978-1-63463-002-3
91	Z. Jakšić, Micro and Nanophotonics for Semiconductor Infrared Detectors: Towards an Ultimate Uncooled Device, Springer, 2014	монографија	2014.	978-3-319-09673-5
92	Z. Stojanović, Z. Stojković, Monitoring i dijagnostika metaloksidnih odvodnika prenapona, Akademski misao, 2014	монографија	2014.	978-86-7466-486-5
93	M. Ђурић, Z. Stojanović, Relejna zaštita, KIZ "CENTAR", 2014	монографија	2014.	978-86-81287-86-2
94	Ž. Barbarić, Термовизија: формирање и примена термовизијске слике, Академска мисао и Државни универзитет у Новом Пасару, 2014	монографија	2014.	978-86-7466-498-8 (AM)
95	J. Субић, M. Јовановић, Ž. Despotović, M. Јелочник, Advances in Robot Design and Intelligent Control/ chapter: Possibilities of Applying Robotic Systems and Smart Sensor Networks in Integrated Agricultural Apple Production, Springer International Publishing, 2016	монографија	2016.	978-3-319-49057-1
96	P. Mandić, M. Lazarević, T. Šekara, Advances in Robot Design and Intelligent Control (Chapter: Stabilization of Inverted Pendulum by Fractional Order PD Controller with Experimental Validation: D-decomposition Approach), Springer International Publishing, 2016	монографија	2016.	978-3-319-49057-1
97	D. Brajović, Z. Lazarević, Kvalitet električne energije - Uticaj elektrotermičkih uređaja na električnu mrežu, Zavod za fiziku tehničkih fakulteta Univerziteta u Beogradu, Visoka škola tehničkih strukovnih studija Čačak, 2016	монографија	2016.	978-86-920045-1-3
98	M. Matijević, Ž. Despotović, M. Milanović, N. Jović, S. Vukosavić, Online Engineering & Internet of Things/ chapter: Laboratory Model of Coupled Electrical Drives for Supervision and Control via Internet, SPRINGER, 2017	монографија	2017.	978-3-319-64351-9
99	M. Radivojević, P. Matavulj, The Emerging WDM EPON, Springer, Cham, Switzerland, 2017	монографија	2017.	978-3-319-54224-9
100	S. Vukosavić, Grid-Side Converters Control and Design, Springer, 2018	монографија	2018.	978-3-319-73277-0
101	M. Jovanović Popović, D. Ignjatović, A. Rajčić, L.J. Đukanović, M. Nedić, B. Stanković, N. Čuković Ignjatović, B. Živković, A. Sretenović, Ž. Đurišić, D. Kotur, National Typology of Kindergarten in Serbia, Deutsche Geasellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ), 2018	монографија	2018.	978-86-80390-30-7
102	M. Jovanović Popović, D. Ignjatović, A. Rajčić, L.J. Đukanović, M. Nedić, B. Stanković, N. Čuković Ignjatović, B. Živković, A. Sretenović, Ž. Đurišić, D. Kotur, National Typology of School Buildings in Serbia, Deutsche Geasellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, 2018	монографија	2018.	978-86-80390-29-1

103	M. Jovanović Popović, D. Ignjatović, A. Rajčić, L.J. Đukanović, M. Nedić, B. Stanković, N. Čuković Ignjatović, B. Živković, A. Sretenović, Ž. Đurišić, D. Kotur, School and Kindergarten Buildings-A methodological framework for the formation of typology and the improvement of energy efficiency, Deutsche Geasellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, 2018	монографија	2018.	978-86-80390-28-4
104	A. Lekić, Анализа и управљање прекидачких конвертора, Задужбина Андрејевић, 2018	монографија	2018.	978-86-525-0341-4
105	M. Terzić, Високобрзинске асинхроне машине мале инерције у електричним и хибридним возилима, ЗАДУЖБИНА АНДРЕЈЕВИЋ, 2018	монографија	2018.	978-86-525-0348-3
106	I. Batas-Bjelić, Прилог планирању енергетске транзиције Републике Србије, Београд : Задужбина Андрејевић : Електротехнички факултет Универзитета, 2018 (Београд : Instant system), 2018	монографија	2018.	978-86-525-0334-6
107	D. Raković, Đ. Koruga, Consciousness: Scientific Challenge of the 21st Century, ECPD, Belgrade, 1996, 1996	остало	1996.	86-7236-005-2
108	D. Raković, Đ. Koruga, Svest: naučni izazov 21. veka, ECPD & Čigoja, Beograd, 1996	остало	1996.	86-7236-002-8
109	L.J. Rakić, D. Raković, Đ. Koruga, A. Marjanović, Svest: naučni izazov 21. veka, ECPD, Beograd, 1996	остало	1996.	86-7236-006-0
110	L.J. Rakić, G. Kostopoulos, D. Raković, Đ. Koruga, Brain and Consciousness, ECPD, Belgrade, 1997	остало	1997.	86-7236-010-9
111	L.J. Rakić, G. Kostopoulos, D. Raković, Đ. Koruga, Brain and Consciousness, ECPD, Belgrade, 1997	остало	1997.	86-7236-009-5
112	J. Šetrajić, D. Raković, Fullerene C60 i superprovodnost, Fullerenes & Nanotubes Rev., Vol. 1, No. 4, IHIS Fullerenes Science and Technology Center, Beograd, 1997	остало	1997.	ISSN 1450-5231
113	D. Raković, Đ. Koruga, Svest - religija - društvo: na pragu novog humanizma, ECPD, Beograd, 1997	остало	1997.	86-7236-015-X
114	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vols. 282-283, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 1998	остало	1998.	0-87849-812-5
115	D. Raković, Đ. Koruga, Egzogene i endogene biološke interakcije: biofizički i biohemijski aspekti, Centar za molekularne mašine & FST centar, Beograd, 1998	остало	1998.	86-7083-324-7
116	A. Đorđević, M. Baždar, R. Harrington, T. Sarkar, LINPAR for Windows: Matrix Parameters for Multiconductor Transmission Lines, Version 2.0 (Software and User's Manual), Artech House, Boston, USA, 1999	остало	1999.	978-0-89006-623-2
117	M. Mijić, "Opšte karakteristike gradskih prostora za organizovanje spektakla", poglavlje u knjizi "Urbani spektakl", Clio, Beograd, 2000	остало	2000.	86-5866-36
118	D. Uskoković, G. Battiston, J. Nedeljković, S. Milonjić, D. Raković, Trends in Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vol. 352, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2000	остало	2000.	0-87849-859-1
119	M. Vukobratović, V. Potkonjak, K. Inoue, M. Takano, Mechanical Systems Design Handbook, CRC Press, 2001	остало	2001.	9780849385964

120	M. Vukobratović, V. Potkonjak, Mechanical Systems Design Handbook, CRC Press, 2001	остало	2001.	9780849385964
121	A. Đorđević, M. Baždar, V. Petrović, D. Olčan, T. Sarkar, R. Harrington, AWAS for Windows Version 2.0: Analysis of Wire Antennas and Scatterers (Software and User's Manual), Artech House, Boston, USA, 2002	остало	2002.	978-1-58053-488-8
122	V. Jerotić, Đ. Koruga, D. Raković, Nauka - religija - društvo, Bogoslovski fakultet SPC & Ministarstvo vera Vlade Republike Srbije, Beograd, 2002	остало	2002.	86-7405-027-1
123	D. P. Uskoković, G. A. Batiston, S. K. Milonjić, D. I. Raković, Contemporary Studies in Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vol. 413, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2003	остало	2003.	0-87849-904-0
124	M. Sovilj, P. Marković, S. Jovičić, A. Kostić, D. Raković, Govor i jezik, Speech and Language, IEFPG, Beograd, 2003	остало	2003.	86-81879-06-05
125	M. Jankovic, Z. Petrovic, M. Dukić, Annual Review of Communications, International Engineerring Consortium, Chicago, Illinois, 2004	остало	2004.	1-931695-8
126	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Progress in Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vols. 453-454, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2004	остало	2004.	0-87849-940-7
127	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Current Research in Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vol. 494, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2005	остало	2005.	0-87849-971-7
128	Miroslav L. Dukić, Jelena Čertić, Goran Marković, Dejan S. Vujić, Nenad Dmitrović, Aleksandar Janković, xDSL sistemi: tehnologija, planiranje i implementacija – Presentacija, Akademska misao, 2005	остало	2005.	86-7466-192-0
129	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Recent Developments in Advanced Materials and Processes, Materials Science Forum, Vol. 518, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2006	остало	2006.	0-87849-405-7
130	Milan Prokin, Radivoje Đurić, Jovan Vujasinović, Goran Savić, Основи електронике - приручник за лабораторијске вежбе - сви одсеци осим одсека за електронику, Електротехнички факултет Београд, Академска мисао Београд, 2006	остало	2006.	86-7466-253-6
131	A. Grupa, V. Jerotić, M. Arsenijević, P. Grujić, D. Raković, Religija i epistemologija, Dereta, Beograd, 2007	остало	2007.	978-86-7346-607-1
132	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Research Trends in Contemporary Materials Science, Materials Science Forum, Vol. 555, Trans Tech Publications, Uetikon-Zuerich, 2007	остало	2007.	ISSN 0255-5476
133	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Materials and Manufacturing Processes, Vol. 23, No. 6, Taylor & Francis, Philadelphia, USA, 2008	остало	2008.	ISSN 1042-6914
134	D. Raković, Sećanja, snovi, razmišljanja: o prošlom i budućem 1984-2007. Na razmeđima kvantno-holografske i klasično-redukovane stvarnosti, IASC & IEFPG, Beograd, 2008	остало	2008.	978-86-81879-17-7

135	V. Potkonjak, M. Vukobratović, K. Babković, B. Borovac, Digital Sport for Performance Enhancement and Competitive Evolution: Intelligent Gaming Technologies, Information Science Reference – an imprint of IGI Global, 2009	остало	2009.	9781605664064
136	N. Cvejić, D. Drajić, T. Seppanen, Grgic M et al. (ed.) "Recent Advances in Multimedia Signal Processing and Communications" (Chapter: Audio Watermarking: More than Meets the Ear), Springer, 2009	остало	2009.	0387514244
137	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Materials and Manufacturing Processes, Vol. 24, Nos. 10 & 11, Taylor & Francis, Philadelphia, USA, 2009	остало	2009.	ISSN 1042-6914
138	D. Drajić, N. Cvejić, Al-Haj A (ed.) Advanced Techniques in Multimedia Watermarking: Image, Video and Audio Applications (Chapter: Audio watermarking: State-of-the-art.), Information Science Reference (an imprint of IGI Global), 2010	остало	2010.	978-1-61520-904-0
139	L. Gavrilovska, S. Krčo, V. Milutinović, I. Stojmenović, R. Trobec, Application and Multidisciplinary Aspects of Wireless Sensor Networks: Concepts, Integration, and Case Studies, Springer, 2010	остало	2010.	9781849965095
140	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, International Journal of Modern Physics B, Vol. 24, Nos. 6 & 7, World Scientific, Singapore, 2010	остало	2010.	ISSN 0217-9792
141	M. Borenović, A. Nešković, Radio Communications (chapter: Positioning in Indoor Mobile Systems), In-Teh, 2010	остало	2010.	978-953-307-091-9
142	D. Uskoković, S. Milonjić, D. Raković, Acta Physica Polonica A, Vol. 120, No. 2, Institute of Physics, PAS, 2011	остало	2011.	ISSN 0587-4246
143	M. Simić, P. Pejović, Cellular Networks - Positioning, Performance Analysis, Reliability, Intech, 2011	остало	2011.	978-953-307-246-3
144	A. Kecskeméthy, V. Potkonjak, A. Müller, Interdisciplinary Applications of Kinematics, Springer-Verlag, 2011	остало	2011.	9789400729780
145	D. Karabeg, D. Raković, S. Arandjelović, M. Mićović, QIM 2011 Round Table Knowledge Federation Proceedings, Symp. Quantum-Informational Medicine QIM 2011, Round Table Knowledge Federation Dialog Belgrade 2011: Partial versus Holistic Oriented Approaches, QUANTTES / HF / DRF / KF, Belgrade, 2011	остало	2011.	978-86-913659-3-6
146	D. Raković, S. Arandjelović, M. Mićović, QIM 2011 Symposium Proceedings, Symp. Quantum-Informational Medicine QIM 2011: Acupuncture-Based and Consciousness-Based Holistic Approaches & Techniques, QUANTTES / HF / DRF, Belgrade, 2011	остало	2011.	978-86-913659-2-9
147	O. Ciraj-Bjelac, B. Petrovic, N. Todorovic, S. Lucic, J. Nikolov, M. Veskovic, Application of gamma radiation in medicine, Nova Publishers, 2012	остало	2012.	978-1-62257-706-4
148	M. Rehani, O. Ciraj-Bjelac, CT dose perspectives and initiatives of the IAEA, Springer, 2012	остало	2012.	978-3-540-28888-6
149	Тања Динић, Француско-српски српско-француски речник, Завод за уџбенике, Београд, 2012	остало	2012.	978-86-17-17635-6

150	M. Mijić, Akustika“, poglavlje u knjizi „Uputstvo za definisanje modela tipskog suda za osnovni i viši sud Republike Srbije“, Visoki savet sudstva Republike Srbije, 2013	остало	2013.	978-86-87219-28-8
151	D. Drajić, N. Ognjanović, S. Krčo, "Machine-To-Machine Communications - Architectures, Technology, Standards, and Applications, Edited by Vojislav B. Mišić and Jelena Mišić (Chapter: Architecture and standards for M2M communications), CRC Press, 2014	остало	2014.	978-1-46-656123-6
152	M. Laner, N. Nikaein, D. Drajić, P. Svoboda, M. Popovic, S. Krčo, Machine-To-Machine Communications - Architectures, Technology, Standards, and Applications Edited by Vojislav B. Mišić and Jelena Mišić(Chapter: M2M Traffic and Models in Machine-To-Machine Communications), CRC Press, 2014	остало	2014.	978-1-46-656123-6
153	M. Mijić, A. Radivojević, Д. Шумарац Павловић, М. Јовановић Поповић, Д. Игњатовић, А. Рајчић, "Chapter 22: Serbia", poglavlje u knjizi: "Building acoustics throughout Europe Volume 2: Housing and construction types country by country", COST Action TU0901, 2014	остало	2014.	978-84-697-0159-1
154	M. Laner, N. Nikaein, P. Svoboda, D. Drajić, M. Popovic, S. Krčo, Machine-to-machine (M2M) communications, architecture, performance and applications (Chapter: Traffic modeling for M2M communications), Woodhead Publishing, 2015	остало	2015.	978-1782421023
155	G. Brekhman, M. Sovilj, D. Raković, Proceedings 1st International Congress on Psychological Trauma: Prenatal, Perinatal & Postnatal Aspects (PTPPA 2015), Life activities advancement center & The Institute for Experimental Phonetics and Speech Pathology, Belgrade, 2015	остало	2015.	978-86-89431-05-6
156	D. Câmara, N. Nikaein, D. Olćan, Б. Колунџија, Wireless Public Safety Networks Volume 1 - Overview and Challenges, ISTE Press - Elsevier, 2015	остало	2015.	9781785480225
157	S. Savić, Reviews in Plasmonics 2015, Springer, 2016	остало	2016.	978-3-319-24604-8
158	D. Arandjic, P. Bozovic, O. Ciraj-Bjelac, S. Ceklic, D. Lazarevic, J. Stankovic-Petrovic, Radiation exposure in Medical Imaging: risks, managements and helath effects, Nova Publising, 2017	остало	2017.	978-1-53612-234-3
159	Душанка Точанац, Тања Динић, Јасна Видић, Француско-српски речник, Београд : Завод за уџбенике, 2017, 2017	остало	2017.	ISBN 978-86-17-18871-7
160	S. Guillen, P. Sala, A. Kano, S. Ziegler, C. Reale, S. Krco,, D. Drajić,, "Cognitive Hyperconnected Digital Transformation - Internet of Things Intelligence Evolution", Chapter: IoT European Large-Scale Pilots - Integration, Experimentation and Testing, Open Access Research Book from River Publishers, 2018	остало	2018.	9788793609105
161	A. Grupa, D. Raković, Uputstva za vežbe iz elektrotehničkih materijala, ETF, Beograd, 1977	помоћни уџбеник	1977.	скрипта
162	H. Kurtović, M. Mijić, Zbirka zadataka iz tehničke akustike, Naučna knjiga, 1987	помоћни уџбеник	1987.	86-23-42004-7
163	D. Popović, D. Mikičić, Механика: решени задаци, Научна књига, 1989	помоћни уџбеник	1989.	86-1223-2122-0

164	Z. Stojanović, H. Beća, M. Dukić, Z. Petrović, Osnovi telekomunikacija - Zbornik rešenih problema, Naučna knjiga, Beograd, 1990	помоћни уџбеник	1990.	86-23-42063-2
165	P. Osmokrović, M. Srećkovic, Instrumenti za detekciju i spektrometriju u nuklearnoj fizici, Naučna knjiga, 1991	помоћни уџбеник	1991.	86-23-21102-2
166	P. Osmokrović, M. Srećković, Zbirka zadataka iz nuklearne fizike, Naučna knjiga, 1994	помоћни уџбеник	1994.	86-23-21120-0
167	D. Tjapkin, M. Smiljanić, V. Milanović, Z. Ikonić, D. Indjin, Zbornik problema iz fizičke elektronike i elektronske fizike čvrstog tela, Elektrotehnočki fakultet u Beogradu, 1994	помоћни уџбеник	1994.	nema ISBN
168	D. Raković, P. Osmokrović, N. Arsić, Zbirka zadataka iz elektrotehničkih materijala, Grosknjiga, 1995	помоћни уџбеник	1995.	86-485-0012-5
169	N. Arsić, P. Osmokrović, Tehnika visokog napona, Univerzitet u Prištini, 1996	помоћни уџбеник	1996.	86-81029-43-6
170	Z. Stojanović, M. Dukić, Z. Petrović, Z. Dobrosavljević, Osnovi telekomunikacija 'Zbornik rešenih problema, Akademski misao, Beograd, 1998	помоћни уџбеник	1998.	86-7225-030-3
171	B. Notaroš, V. Petrović, M. Ilić, A. Đorđević, B. Kolundžija, M. Dragović, Збирка испитних питања и задатака из електромагнетике, Електротехнички факултет, Београд, 1998	помоћни уџбеник	1998.	86-7225-027-3
172	M. Tadić, R. Ramović, Zbirka zadataka iz mikroelektronike, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, 2001	помоћни уџбеник	2001.	86-7225-040-0
173	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz programskih jezika, Akademski misao / Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2001	помоћни уџбеник	2001.	86-7466-052-5
174	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz Programskih jezika i metoda programiranja, Akademski misao, Beograd, 2001	помоћни уџбеник	2001.	86-7466-053-3
175	S. Ristić, P. Ristić, L. Ristić, Телекомуникациони каблови, Аутори, 2001	помоћни уџбеник	2001.	86-902247-1-8
176	D. Tošić, M. Jovanović, B. Malešević, Ispitni zadaci iz matematike IV, Akademski Misao, Beograd, 2002	помоћни уџбеник	2002.	86-7466-062-2
177	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz Objektno orijentisanog softvera, Akademski misao, Beograd, 2002	помоћни уџбеник	2002.	86-7466-084-3
178	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz Programskih jezika za odsek EG, Akademski misao, Beograd, 2002	помоћни уџбеник	2002.	86-7466-076-2
179	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C, Akademski misao, Beograd, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-7466-137-5
180	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C++, Akademski misao, Beograd, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-7466-175-0
181	J. Đorđević, N. Grbanović, B. Nikolić, Z. Radivojević, Архитектура рачунара : едукациони рачунарски систем : приручник за симулацију са задацима, Академска мисао, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-7466-129-7
182	V. Đrnđarević, Електроника - лабораторијске вежбе, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-7395-166-6
183	J. Poročić, Vožović, Ž. Aleksić, Линеарна електроника - збирка решених проблема, Ауторско издање, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-905707-0-5
184	J. Đorđević, B. Nikolić, Z. Radivojević, Основи рачунарске технике I: практикум, Академска мисао : Електротехнички факултет, 2004	помоћни уџбеник	2004.	86-7466-152-1

185	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika Java, Akademska misao, Beograd, 2005	помоћни уџбеник	2005.	86-7466-188-2
186	M. Bjelica, P. Matavulj, D. Gvozdić, Zbirka zadataka iz optičkih telekomunikacija, Akademska misao, Beograd, 2005	помоћни уџбеник	2005.	86-7466-206-4
187	R. Đurić, M. Ponjavić, Основи електронике, приручник за лабораторијске вежбе, Академска мисао, Београд, 2005	помоћни уџбеник	2005.	86-7466-222-6
188	G. Todorović, P. Mihailović, Практикум лабораторијских вежбања из Физике, Грађевински факултет - Београд, 2005	помоћни уџбеник	2005.	---
189	P. Pejović, V. Božović, Energetska elektronika - uputstvo za laboratorijske vežbe, Akademska misao, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-257-9
190	D. Tošić, V. Likar-Smiljanić, Mikrotalasna tehnika: Zbirka zadataka, Академска мисао, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-216-1
191	Z. Stojković, J. Mikulović, Z. Stojanović, Praktikum iz softverskih alata u elektroenergetici, Elektrotehnički fakultet, Beograd, Akademska misao, Beograd, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-246-3
192	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C, Akademska misao, Beograd, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-210-2
193	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C++, Akademska Misao, Beograd, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-255-2
194	M. Čalović, A. Sarić, P. Stefanov, Zbirka rešenih zadataka iz eksploatacije elektroenergetskih sistema, Tehnički fakultet, Čačak, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7776-018-0
195	M. Ponjavić, V. Rajović, L. Karbunar, Zbirka rešenih zadataka iz osnova digitalne elektronike, Akademska misao i Elektrotehnički fakultet, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-258-7
196	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz Programskih jezika 1, Akademska misao, Beograd, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-214-5
197	M. Ponjavić, Zbirka zadataka iz signala i sistema - prvi deo, Akademska misao, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-261-7
198	P. Vasić, B. Iričanin, M. Jovanović, T. Madžarević, B. Mihailović, Z. Radosavljević, S. Simić, D. Cvetković, Збирка задатака из алгебре (II део), Академска Мисао, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-260-X
199	P. Vasić, B. Iričanin, M. Jovanović, B. Malešević, T. Madžarević, B. Mihailović, Z. Radosavljević, S. Simić, D. Cvetković, Збирка задатака из алгебре (I део), Академска Мисао, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-259-5
200	M. Prokin, R. Đurić, J. Vujašinović, Основи аналогне електронике, приручник за лабораторијске вежбе, Академска мисао, Београд, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-262-5
201	M. Prokin, R. Đurić, J. Vujašinović, G. Savić, Основи електронике, приручник за лабораторијске вежбе (сви одсеци осим одсека за електронику), Академска мисао, Београд, 2006	помоћни уџбеник	2006.	86-7466-253-6
202	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C#, Akademska misao, Beograd, 2007	помоћни уџбеник	2007.	978-86-7466-289-2
203	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika Java, Akademska Misao, Beograd, 2007	помоћни уџбеник	2007.	978-86-7466-281-6
204	Laslo Kraus, Zbirka zadataka iz Projektovanja softvera, Akademska misao, Beograd, 2007	помоћни уџбеник	2007.	978-86-7466-298-4

205	J. Đorđević, B. Nikolić, Z. Radivojević, N. Grbanović, M. Punt, Основи рачунарске технике 1 - Практикум, Академска мисао, 2007	помоћни уџбеник	2007.	74660209
206	M. Bjelica, Telekomunikacione mreže: zbirka rešenih zadataka, Akademска misao, 2008	помоћни уџбеник	2008.	978-86-7466-338-7
207	J. Đorđević, N. Grbanović, B. Nikolić, Z. Radivojević, M. Punt, Архитектура рачунара : едукациони рачунарски систем : приручник за симулацију са задацима, Академска мисао, 2008	помоћни уџбеник	2008.	978-86-7466-339-4
208	V. Drndarević, N. Jevtić, Електроника - збирка задатака, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2008	помоћни уџбеник	2008.	978-86-7395-242-0
209	B. Notaroš, V. Petrović, M. Ilić, A. Đorđević, B. Kolundžija, M. Dragović, Збирка испитних питања и задатака из електромагнетике, Академска мисао, Београд, 2008	помоћни уџбеник	2008.	978-86-7466-316-5
210	Miroslav L. Dukić, G. Marković, D. Vujić, Principi telekomunikacija – Zbornik rešenih problema, Akademска misao, 2009	помоћни уџбеник	2009.	9789-86-7466-358-5
211	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C, Akademска misao, Beograd, 2009	помоћни уџбеник	2009.	978-86-7466-350-9
212	M. Bjelica, Telekomunikacioni sistemi: zbirka rešenih zadataka, Akademска misao, 2009	помоћни уџбеник	2009.	978-86-7466-343-1
213	Laslo Kraus, Igor Tartalja, Zbirka zadataka iz Projektovanja softvera, Akademска misao, Beograd, 2009	помоћни уџбеник	2009.	978-86-7466-368-4
214	G. Božilović, D. Olćan, A. Đorđević, Збирка задатака из Основа електротехнике, 1. део Електростатика, Академска мисао, Београд, 2009	помоћни уџбеник	2009.	978-86-7466-357-8
215	G. Božilović, D. Olćan, A. Đorđević, Збирка задатака из Основа електротехнике, 2. део Сталне струје, Академска мисао, Београд, 2009	помоћни уџбеник	2009.	978-86-7466-374-5
216	G. Božilović, D. Olćan, A. Đorđević, Збирка задатака из Основа електротехнике, 3. део Електромагнетизам, Академска мисао, Београд, 2010	помоћни уџбеник	2010.	978-86-7466-377-6
217	G. Božilović, D. Olćan, A. Đorđević, Збирка задатака из Основа електротехнике, 4. део Кола променљивих струја, Академска мисао, Београд, 2010	помоћни уџбеник	2010.	978-86-7466-383-7
218	D. Letić, N. Cakić, B. Davidović, Математичке константе-експозиције у Mathcad-у, Интелект, Београд, 2010	помоћни уџбеник	2010.	978-86-87299-04-7
219	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika C++, Akademска Misao, Beograd, 2011	помоћни уџбеник	2011.	978-86-7466-411-7
220	D. Letić, N. Cakić, Srinivasa Ramajunan, Princ brojeva, Kompjuter biblioteka, 2011	помоћни уџбеник	2011.	978-86-7310-452=2
221	Laslo Kraus, Rešeni zadaci iz programskog jezika Java, Akademска misao, Beograd, 2012	помоћни уџбеник	2012.	978-86-7466-425-4
222	M. Potřebić, D. Tošić, Збирка испитних задатака из Теорије електричних кола, Академска мисао, 2012	помоћни уџбеник	2012.	978-86-7466-440-7
223	J. Nahman, V. Mijailović, D. Salamon, Разводна постројења - збирка решених задатака са прилозима, Академска мисао, Београд, 2012	помоћни уџбеник	2012.	978-86-7466-427-8
224	M. Bjelica, Telekomunikacione i računarske mreže - zbirka rešenih zadataka, Akademска misao, 2013	помоћни уџбеник	2013.	978-86-7466-481-0
225	P. Ivaniš, Збирка решених задатака из теорије информација и кодовања, Академска мисао, Београд, 2013	помоћни уџбеник	2013.	978-86-7466-463-6

226	V. Papić, P. Tadić, A. Marjanović, Сигнали и системи - Збирка решених задатака, Академска мисао, Београд, 2013	помоћни уџбеник	2013.	978-86-7466-453-7
227	Jovan Mikulović, Mileta Žarković, Zbirka zadataka iz visokonaponskih rasklopnih aparata, KIZ "CENTAR", Београд, 2014	помоћни уџбеник	2014.	978-86-81287-71-2
228	Д. Олћан, Ј. Динкић, А. Ђорђевић, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике - Практикум за други циклус лабораторијских вежби, Академска мисао, 2016	помоћни уџбеник	2016.	978-86-7466-585-5
229	Д. Олћан, Ј. Динкић, А. Ђорђевић, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике - Практикум за први циклус лабораторијских вежби, Академска мисао, 2016	помоћни уџбеник	2016.	978-86-7466-585-5
230	Ј. Ђорђевић, Б. Николић, З. Радивојевић, Н. Грбановић, М. Пунт, Д. Драшковић, Основи рачунарске технике: Практикум, Академска мисао, 2016	помоћни уџбеник	2016.	978-86-7466-605-0
231	С. Штаткић, М. Бебић, Л. Ristić, Б. Јефтенић, Практикум за примену енергетски ефикасних кавезних асинхроних мотора у електромоторним погонима, Саша Штаткић, 2016	помоћни уџбеник	2016.	978-86-920211-0-7
232	Tanja Dinić, Nina Polovina, Osnovni saobraćajni višejezični rečnik : engleski, srpski, francuski i nemački termini iz oblasti saobraćaja, transporta, logistike, komunikacija i tehničkih nauka /, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду - Београд : Универзитет - Саобраћајни факултет, 2017	помоћни уџбеник	2017.	ISBN 978-86-7395-379-3 (
233	Tanja Dinić, Nina Polovina, Osnovni saobraćajni višejezični rečnik : francuski, srpski, nemački i engleski termini iz oblasti saobraćaja, transporta, logistike, komunikacija i tehničkih nauka, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду - Београд : Универзитет - Саобраћајни факултет, 2017	помоћни уџбеник	2017.	ISBN 978-86-7395-380-9 (
234	Tanja Dinić, Nina Polovina, Osnovni saobraćajni višejezični rečnik : nemački, srpski, engleski i francuski termini iz oblasti saobraćaja, transporta, logistike, komunikacija i tehničkih nauka, Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду - Београд : Универзитет - Саобраћајни факултет, 2017	помоћни уџбеник	2017.	ISBN 978-86-7395-381-6 (
235	Tanja Dinić, Nina Polovina, Osnovni saobraćajni višejezični rečnik : srpski, engleski, francuski i nemački termini iz oblasti saobraćaja, transporta, logistike, komunikacija i tehničkih nauka, Саобраћајни факултет Универзитет у Београду - Београд : Универзитет - Саобраћајни факултет, 2017	помоћни уџбеник	2017.	ISBN 978-86-7395-378-6 (
236	Ј. Сrnjanski, Д. Gvozdicić, Збирка задатака из оптичких телекомуникација, Академска мисао, 2018	помоћни уџбеник	2018.	978-867466-722-4
237	Д. Драјић, Д. Драјић, П. Иваниш, С. Вркић, Теорија информација и кодови у телекомуникацијама: Практикум за лабораторијске вежбе, Академска мисао, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, 2019	помоћни уџбеник	2019.	978-86-7466-769-9
238	V. Potkonjak, Savremeni roboti, Tehnička knjiga, Београд, 1986	уџбеник	1986.	8632500570

239	P. Nikolić, D. Raković, Elektrotehnički materijali. Fizičke osnove, karakteristike i specijalne tehnologije, Naučna knjiga, Beograd, 1987	уџбеник	1987.	86-23-42001-2
240	P. Nikolić, Č. Petrović, D. Raković, Elektrotehnički materijali, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1988	уџбеник	1988.	86-17-00451-7
241	D. Popović, D. Mikičić, Механика: Кинематика и динамика, Научна књига, 1989	уџбеник	1989.	86-23-21022-0
242	Ђорђе Калић, Радован Радосављевић, Трансформатори, Завод за уџбенике и наставна средства, 1991	уџбеник	1991.	621.314.2 (075.8)
243	I. Škokljev, M. Đurić, M. Savić, D. Salamon, N. Rajaković, Z. Radojević, M. Graovac, D. Kušić, J. Nahman, Лабораторијске вежбе из електроенергетских система, ETF, Beograd, 1992	уџбеник	1992.	нема
244	D. Raković, L.J. Turković, Materijali, Viša metalska škola, Beograd, 1994	уџбеник	1994.	Skripta
245	D. Milićev, Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++, Mikroknjiga, 1995	уџбеник	1995.	86-7555-037-5
246	A. Marinčić, Ž. Barbarić, Optoelektronika i Optoelektronski sistemi., CENTAR VOJNIH ŠKOLA VOJSKE JUGOSLAVIJE, 1996	уџбеник	1996.	CIP Centra vojnih škola
247	V. Potkonjak, Robotika, Univerzitet u Beogradu, 1996	уџбеник	1996.	8681019449
248	Ђорђе Калић, Радован Радосављевић, Електричне машине за једносмерну струју, Електротехнички факултет у Београду, 1996	уџбеник	1996.	86-7225-006-0
249	B. Kovačević, Ž. Đurović, Системи аутоматског управљања-Зборник решених задатака, Електротехнички факултет, Београд, 1996	уџбеник	1996.	86-7225-008-7
250	Z. Ikonić, V. Milanović, Poluprovodničke kvantne mikrostrukture, Univerzitet u Beogradu, 1997	уџбеник	1997.	86-81019-69-69-4
251	D. Raković, S. Krstić, L.J. Turković, Savremeni materijali i tehnologije, Grosknjiga, Beograd, 1997	уџбеник	1997.	86-485-0026-5
252	D. Popović, M. Popović, Биомедицинска инструментација и мерења, Наука, Београд, 1997	уџбеник	1997.	86-7621-089-6
253	S. Vukosavić, Ž. Janda, L. Ristić, Збирка задатака из електричне вуче, Завод за графичку технику Технолошко-металуршког факултета у Београду, Универзитетски уџбеници (67), 1997	уџбеник	1997.	86-81019-67-8
254	Иван Шоклјев, Теорија електричних кола, Завод за уџбенике и наставна средства Београд, 1997	уџбеник	1997.	86-17-05968-0
255	M. Mijić, "Izvori buke u elektroenergetskim sistemima", poglavlje u knjizi: "Buka - osnovi, analiza, izvori, zaštita", Arhitektonski fakultet, Beograd, 1998	уџбеник	1998.	86-82081-08-3
256	D. Raković, Fizičke osnove i karakteristike elektrotehničkih materijala, Akademaska misao, Beograd, 2000	уџбеник	2000.	86-7466-024-X
257	M. Čalović, A. Sarić, P. Stefanov, Planiranje elektroenergetskih sistema, Drugi deo: Rešeni zadaci, Beopres, Beograd, 2000	уџбеник	2000.	86-7418-010-8
258	M. Čalović, P. Stefanov, Zbirka rešenih zadatka iz regulacije elektroenergetskih sistema, Beopres, Beograd, 2000	уџбеник	2000.	86-7418-008-6
259	M. Mijić, Акустика у архитектури, Наука, 2000	уџбеник	2000.	ISBN 86-7621-042-X

260	M. Kostić, Водич кроз свет технике осветљења, Minel-Schreder, Beograd, 2000	уџбеник	2000.	86-902101-1-3
261	J. Protić, A. Milenković, Основи рачунарске технике: збирка решених испитних задатака, Академска мисао, 2000	уџбеник	2000.	8674660231, 978867466023
262	Иван Шкоклџев, Планирање електроенергетских система, Таурис публик Београд, 2000	уџбеник	2000.	621.311:65.012.2(075.8)
263	P. Nikolić, D. Raković, Elektrotehnički materijali i komponente, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001	уџбеник	2001.	86-17-08809-5
264	K. Nikolić, P. Marinković, J. Cvetić, Fizika, zbirka rešenih zadataka, ДН центар, 2001	уџбеник	2001.	86-83239-04-7
265	D. Milićev, M. Zarić, N. Piroćanac, Objektno orijentisano modelovanje na jeziku UML Skripta sa praktikumom, Mikroknjiga, 2001	уџбеник	2001.	86-7555-161-4
266	D. Milićev, L.J. Lazarević, J. Marušić, Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++ Skripta sa praktikumom, Mikroknjiga, 2001	уџбеник	2001.	86-7555-160-6
267	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademска misao, Beograd, 2001	уџбеник	2001.	86-7466-048-7
268	Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademска misao, Beograd, 2001	уџбеник	2001.	86-7466-043-6
269	D. Velašević, D. Bojić, Zbirka zadataka iz programskih prevodilaca, Elektrotehnički fakultet/Akademска misao, 2001	уџбеник	2001.	UDK: 519.681/.682(075.8)
270	Ђорђе Калић, Радован Радосављевић, Трансформатори, Завод за уџбенике и наставна средства, 2001	уџбеник	2001.	86-17-09089-8
271	N. Rajaković, P. Stefanov, A. Savić, 100 решених задатака из анализе електроенергетских система, Електротехнички факултет, Академска мисао, 2002	уџбеник	2002.	86-7466-061-4
272	N. Rajaković, Анализа електроенергетских система 1, Електротехнички факултет, Академска мисао, 2002	уџбеник	2002.	86-7466-072-x
273	Milan Prokin, Микропроцесорска електроника, Академска мисао, 2002	уџбеник	2002.	86-7466-063-0
274	B. Jeftenić, V. Vasić, Ђ. Oros, N. Mitrović, M. Petronijević, S. Štatkic, M. Bebić, Elektromotorni pogoni Zbirka rešenih zadataka, Akademска misao, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-106-8
275	P. Osmokrović, Elektrotehnički materijali, Akademска misao, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-103-3
276	M. Nedeljković, Energetski pretvarači - zbirka rešenih ispitnih zadataka, Akademска misao, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-102-5
277	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademска misao, Beograd, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-108-4
278	Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademска misao, Beograd, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-119-X
279	Laslo Kraus, Programsko okruženje Delphi 7 sa rešenim zadacima, Mikro knjiga, Beograd, 2003	уџбеник	2003.	86-7555-228-9
280	S. Vukosavić, Дигитално управљање електричним погонима, Академска Мисао, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-113-0
281	M. Đurić, ОСНОВИ РЕГУЛАЦИЈЕ НАПОНА И ФРЕКВЕНЦИЈЕ У ЕЕС, БЕОПРЕС, 2003	уџбеник	2003.	977-86-7416-012-2

282	V. Drndarević, Персонални рачунари у системима мерења и управљања, Академска мисао, Електротехнички факултет, Саобраћајни факултет, 2003	уџбеник	2003.	86-7466-1114-9
283	M. Savić, Високонпонска расклопни апарати, Електротехнички факултет универзитета у Београду и Академска мисао, 2004	уџбеник	2004.	86-7466-179-3
284	N. Rajaković, Дисрибутивне и индустријске мреже, Академска мисао, 2004	уџбеник	2004.	86-7466-142-4
285	R. Đurić, Збирка задатака из аналогне електронике, Д.О.О. Графос Интернационал Панчево, 2004	уџбеник	2004.	86-83893-21-9
286	T. Šekara, Практикум за лабораторијске вјежбе из аутоматског управљања, Академска мисао, Београд, 2004	уџбеник	2004.	86-7466-125-4
287	Ласло Краус, Програмирање за III разред електротехничке школе, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2004	уџбеник	2004.	86-17-12081-9
288	Stevica Graovac, Automatsko vođenje objekata u prostoru, Akademska misao, 2005	уџбеник	2005.	86-7466-202-1
289	D. Stanković, P. Osmokrović, Praktikum laboratorijskih vežbi iz fizike, Zavod za fiziku tehničkih fakulteta Univerziteta u Beogradu, 2005	уџбеник	2005.	86-906199-0-9
290	V. Georgijević, J. Cvetić, B. Stanić, J. Ilić, P. Marinković, L. Brajović, Z. Trifković, J. Jovanović, K. Nikolić, S. Kočinac, B. Lončar, P. Osmokrović, S. Ostojić, D. Stanković, R. Šašić, A. Vasić, J. Georgijević, T. Konjajev-Mihajlidi, M. Mitrinović, Predavanja iz fizike, Građevinski fakultet, 2005	уџбеник	2005.	86-7518-048-9
291	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2005	уџбеник	2005.	86-7466-196-3
292	T. Petrović, A. Rakić, Signali i sistemi, Dexin, Beograd, 2005	уџбеник	2005.	86-84385-01-2
293	V. Drndarević, Електроника, Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, 2005	уџбеник	2005.	86-7395-181-X
294	N. Rajaković, Збирка из дистрибутивних и индустријских мрежа, Академска мисао, 2005	уџбеник	2005.	86-7466-187-4
295	R. Đurić, Основи електронике, збирка решених проблема, МРЉЕШ, 2005	уџбеник	2005.	86-86011-00-4
296	M. Kostić, Теорија и пракса пројектовања електричних инсталација, Академска мисао, Београд, 2005	уџбеник	2005.	86-7466-200-5
297	I. Popović, Digitalna elektronika - Zbornik rešenih problema, Akademska misao, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-256-0
298	Miodrag V. Popović, Digitalna obrada slike, Akademska misao, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-272-2
299	P. Pejović, Energetska elektronika - uputstvo za laboratorijske vežbe, Akademska misao, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-257-9
300	L. Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademska Misao, Beograd, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-225-0
301	Miodrag Popović, Signali i sistemi, Akademska misao, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-254-4
302	A. Đorđević, D. Tošić, Микроталасна техника, Академска мисао, Београд, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-215-3
303	M. Kostić, Осветљење путева, Minel-Schreder, Beograd, 2006	уџбеник	2006.	86-902101-3-X

304	Антоније Р. Ђорђевић, Основи електротехнике, 2. део, Сталне струје, Академска мисао, Београд, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-226-9
305	Антоније Р. Ђорђевић, Основи електротехнике, 3. део, Електромагнетизам, Академска мисао, Београд, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-240-4
306	Milan Prokin, Рачунарска електроника, Академска мисао, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-221-8
307	Ž. Đurović, B. Kovačević, Системи аутоматског управљања, Академска мисао, Београд, 2006	уџбеник	2006.	86-7466-263-3
308	S. Vukosavić, Digital Control of Electrical Drives, Springer, New York 10013, USA, 2007, 2007	уџбеник	2007.	978-0-387-25985-7
309	M. Stevanović, A. Đorđević, M. Nikolić, ES3D: Electrostatic Field Solver for Multilayer Circuits (Software and User's Manual), Artech House, Boston, USA, 2007	уџбеник	2007.	978-1-59693-026-1
310	M. Nedeljković, Mrežom vođeni pretvarači, Akademska misao, 2007	уџбеник	2007.	978-86-7466-284-7
311	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2007	уџбеник	2007.	978-86-7466-288-5
312	N. Arsić, P. Osmokrović, Tehnika visokog napona, Zavod za fiziku tehničkih fakulteta Univerziteta u Beogradu, 2007	уџбеник	2007.	978-86-906199-1-7
313	M. Srećković, S. Ostojić, S. Ristić, J. Ilić, V. Arsoski, ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ КВАНТНЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ, ЛАСЕРСКЕ ТЕХНИКЕ И СРОДНИХ ОБЛАСТИ И ПРИМЕНА, Технички факултет, Чачак, 2007	уџбеник	2007.	978-86-7776-047-2
314	S. Ješić, И. Лацковић, МАТЕМАТИКА III, ауторско издање, 2007	уџбеник	2007.	86-905003-1-6
315	Антоније Р. Ђорђевић, Основи електротехнике, 1. део, Електростатика, Академска мисао, Београд, 2007	уџбеник	2007.	86-7466-239-0
316	Антоније Р. Ђорђевић, Основи електротехнике, 4. део, Кола променљивих струја, Академска мисао, Београд, 2007	уџбеник	2007.	978-86-7466-287-8
317	Ласло Краус, Програмирање за III разред електротехничке школе, Завод за уџбенике, Београд, 2007	уџбеник	2007.	978-86-17-23301-1
318	M. Tomašević, Algoritmi i strukture podataka, Akademska misao, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-328-8
319	K. Nikolic, P. Marinković, J. Cvetić, Fizika - zbirka resenih zadataka, DN Centar, 2008	уџбеник	2008.	978-86-83239-04-7
320	B. Nikolić, Internet programiranje 1, Visoka škola elektrotehnike i računarstva, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7982-031-0
321	B. Nikolić, Internet programiranje pomoću programskog jezika Java, Univerzitet Singidunum, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7912-058-8
322	D. Raković, Osnovi biofizike, IASC & IEFPG, Beograd, 2008	уџбеник	2008.	978-86-81879-18-4
323	P. Osmokrović, Osnovi nuklearne fizike, Akademska misao, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-308-0
324	M. Dukić, Principi telekomunikacija, Akademska misao, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-326-4
325	Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-334-9
326	N. Rajaković, Analiza електроенергетских система 2, Академска мисао, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-314-1

327	N. Rajaković, Дисрибутивне и индустријске мреже, Академска мисао, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-313-4
328	А. Ђорђевић, Електромагнетика, Академска мисао, Београд, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-329-5
329	Z. Radivojević, I. Ikodinović, Z. Jovanović, Конкурентно и дистрибуирано програмирање, Академска мисао, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-318-9
330	А. Smiljanić, Програмирање Алтериних FPGA чипова, Академска мисао, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-311-0
331	Ласло Краус, Програњање за IV разред електротехничке школе, Завод за уџбенике, Београд, 2008	уџбеник	2008.	978-86-17-15432-3
332	М. Ђурић, РЕЛЕЈНА ЗАШТИТА, БЕОПРЕС, 2008	уџбеник	2008.	89-7419-006-8
333	В. Kovačević, Ž. Đurović, S. Stanković, Сигнали и системи, Академска мисао, Београд, 2008	уџбеник	2008.	978-86-7466-294-6
334	S. Obradović, Ž. Barbarić, Informatika i informacione tehnologije, Viša škola elektrotehnike i računarstva, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7982-054-9
335	D. Levy-Hillerich, S. Serena, K. Barić, E. Cickovska, Mit Deutsch studieren – arbeiten – leben, Band 1 A2/B1, Arcipelago edizioni, 2009	уџбеник	2009.	978-88-7695-410-8
336	D. Milićev, Model-Driven Development with Executable UML, John Wiley and Sons, 2009	уџбеник	2009.	9780470481639
337	Jelena Krstović, Radovan Radosavljević, Projektovanje distributivnih transformatora, Akademска misao, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7466-352-3
338	D. Bojić, M. Gligorić, B. Nikolić, Zbirka zadataka iz ekspertskih sistema, Akademска misao, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7466-362-2
339	М. Ђурић, ЕЛЕМЕНТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ СИСТЕМА, БЕОПРЕС, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7419-011-2
340	Z. Radivojević, M. Punt, B. Nikolić, B. Lazić, J. Ђорђевић, Збирка задатака из основа рачунарске технике 1, Академска мисао, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7466-349-3
341	D. Drajić, P. Ivaniš, Увод у теорију информација и кодовање, Академска мисао, Београд, 2009	уџбеник	2009.	978-86-7466-344-8
342	А. Група, D. Raković, D. Uskoković, Biomaterijali, Institut tehničkih nauka SANU & MRS Srbije, Beograd, 2010	уџбеник	2010.	978-86-80321-23-3
343	А. Nešković, I. Janković, IMS (IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM) – INTEGRACIJA INTERNETA I JAVNIH MOBILNIH SISTEMA, Akademска misao, Beograd, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7466-372-1
344	Dejan B. Popović, Mirjana B. Popović, Milica Janković, Биомедицинска мерења и инструментација, Akademска misao, Beograd, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7466-371-4
345	М. Ђурић, V. ILIĆ, ВИСОКОНАПОНСКА РАЗВОДНА ПОСТРОЈЕЊА, ПЕГАЗ, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7792-255-9
346	М. Ђурић, ЕЛЕКТРАНЕ, БЕОПРЕС, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7416-3
347	S. Vukosavić, Електричне машине, Академска Мисао, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7466-380-6
348	М. Obradović, M. Punt, Заштита информационих система и података, Побједа, Подгорица, 2010	уџбеник	2010.	978-86-85755-30-9
349	V. Petrović, D. Tošić, A. Ђорђевић, Микроталасна пасивна кола, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, 2010	уџбеник	2010.	978-86-7225-041-1
350	М. Mijić, Audio sistemi, Akademска misao, 2011	уџбеник	2011.	978-86-7466-403-2
351	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademска misao, Beograd, 2011	уџбеник	2011.	978-86-7466-410-0

352	B. Jeftenić, M. Bebić, S. Štatkčić, Višemotorni električni pogoni, Akademska misao, 2011	уцбеник	2011.	978-86-7466-402-5
353	N. Nešković, Усмерене радио везе, Академска мисао - Београд, 2011	уцбеник	2011.	978-86-7466-412-4
354	T. Šekara, Фракциони системи управљања, Електротехнички факултет у Источном Сарајеву, 2011	уцбеник	2011.	978-99938-624-5-1
355	Z. Stojković, Computer-Aided Design in Power Engineering – Application of Software Tools, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, Academic Mind, Belgrade, 2012	уцбеник	2012.	978-3-642-30205-3
356	M. Popović, Digitalna obrada signala, Akademska misao, 2012	уцбеник	2012.	86-7466-88-6
357	Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2012	уцбеник	2012.	978-86-7466-441-4
358	M. Đurić, V. Terzija, Z. Radojević, Ž. Đurišić, Z. Stojanović, S. Zubić, V. Bajić, Алгоритми за дигиталне релејне заштите, ЕТА, Београд, 2012	уцбеник	2012.	978-86-85361-34-0
359	A. Đorđević, D. Oličan, Испитивање електромагнетске компатибилности, Академска мисао, 2012	уцбеник	2012.	978-86-7466-446-9
360	S. Ješić, Математика III, ауторско издање, 2012	уцбеник	2012.	978-86-905003-4-5
361	M. Nedeljković, Мрежом вођени претварачи, Академска мисао, Београд, 2012	уцбеник	2012.	978-86-7466-430-8
362	R. Đurić, Основи електронике, збирка решених проблема, Ауторско издање, 2012	уцбеник	2012.	978-86-915995-0-8
363	M. Stojanović, V. Aćimović-Rasporović, Савремене IP мреже: архитектуре, технологије и протоколи, Академска мисао, Београд, 2012	уцбеник	2012.	978-86-7466-423-0
364	M. Mijić, "Акустички комфор", поглавље у књизи "Одржавање, обнова и реконструкција објеката виšепородичног становања и пословања", Архитектонски факултет, Београд, 2013	уцбеник	2013.	86-80095-50-8
365	S. Vukosavić, Electrical Machines, Springer, 2013	уцбеник	2013.	978 1-4614-0399-9
366	Laslo Kraus, Programski jezik Java sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2013	уцбеник	2013.	978-86-7466-455-1
367	J. Radunović, Statistička fizika sa kinetičkom teorijom u fizičkoj elektronici, Akademska misao-Elektrotehnički fakultet Beograd, 2013	уцбеник	2013.	...
368	I. Reljin, A. Gavrovska, Telemedicina, Akademska misao, 2013	уцбеник	2013.	978-86-7466-458-2
369	V. Drndarević, Elementi elektronike - diode, tranzistori i operacioni pojačavači, Elektrotehnički fakultet - Akademska misao, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-512-1
370	V. Drndarević, H. Јовичић, B. Рајовић, Elementi elektronike - zbirka zadataka, Elektrotehnički fakultet - Akademska misao, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-525-1
371	Miloš D. Đurić, English for Electrical Engineering (Modules 1 and 2), Faculty of Electrical Engineering and Academic Mind, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-501-5
372	D. Popović, Medicinska instrumentacija i merenja, Akademska Misao, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-494-0
373	Laslo Kraus, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-514-5
374	Laslo Kraus, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademska misao, Beograd, 2014	уцбеник	2014.	978-86-7466-511-4

375	М. Ђурић, Џ. Ђуришић, А. Чукарић, Електране, КИЗ Центар, 2014	уџбеник	2014.	978-86-81287-72-9
376	Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, М. Пунт, Ј. Протић, Д. Милићев, А. Миленковић, Б. Николић, Основи рачунарске технике : Пројектовање уређаја - збирка решених задатака, Београд : Академска мисао, 2014 (Београд : Академска мисао), 2014	уџбеник	2014.	978-86-7466-508-4
377	D. Popović, T. Sinkjær, Control of Movements in Humans: Systems and Mechanisms, Akademiska misao, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7466-547-3
378	D. Popović, T. Sinkjær, Control of Movements in Humans: Systems and Mechanisms, Academic Mind, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7466-547-3
379	V. Milanović, J. Радовановић, Kванатна механика I део, Elektrotehnički fakultet, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7255-055-8
380	A. Smiljanić, Основе и примена Интернета, Академска мисао, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7466-536-7
381	L.J. Milić, Z. Dobrosavljević, J. Čertić, Увод у дигиталну обраду сигнала, Академска мисао, Београд, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7466-558-9
382	П. Маринковић, Р. Милаиловић, Физика збирка задатака са решењима за студенте софтверског инжењерства, Академска мисао, Београд, 2015	уџбеник	2015.	978-86-7466-553-4
383	S. Vukosavić, (塞尔维亚) 斯洛博丹 N. 乌克塞维克, "电机" - 著 余龙海 等译 (Elektromotori), China Machine Press / Machine Industry Press, 2015	уџбеник	2015.	978-7-111-48627-5
384	V. Drndarević, Elementi elektronike - digitalna kola, Elektrotehnički fakultet, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7225-056-5
385	N. Nešković, Lokalne bežične mreže, Akademiska misao - Beograd, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7466-641-8
386	М. Илић, S. Savić, Mikrotalasna elektronika, Akademiska Misao, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7466-625-8
387	P. Rejović, Princip rada i primena osciloskopa, ETF, 2016	уџбеник	2016.	78-86-7225-060-2
388	D. Popović, Robotics for rehabilitation, Akademiska misao, 2016	уџбеник	2016.	ISBN 978-86-7466-494-0
389	D. Drajić, Uvod u M2M (Machine-to.Machine) komunikacije, Akademiska misao, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7466-591-6
390	Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, Д. Драшковић, Ж. Станисављевић, М. Пунт, К. Миленковић, Основи рачунарске технике: Прекидачке мреже - збирка решених задатака, Академска мисао, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7466-587-9
391	М. Симић Рејовић, Принципи позиционирања у хелијским радио системима, Електротехнички факултет, 2016	уџбеник	2016.	978-86-7225-061-9
392	Д. Шумарац Павловић, М. Мјић, Elektroakustika, ETF, 2017	уџбеник	2017.	10.24425/118075
393	P. Ivaniš, Д. Драјић, Information Theory and Coding - Solved Problems, Springer, 2017	уџбеник	2017.	978-3-319-49369-5
394	П. Маринковић, Р. Милаиловић, Odabrana poglavlja Fizike Optika i Toplota, Akademiska misao, Beograd, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-5534
395	D. Drajić, Uvod u IoT (Internet of Things), Akademiska misao, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-591-6
396	М. Рашајски, В. Малешевић, Т. Лутовац, Б. Михаиловић, Н. Цакић, Линеарна алгебра, Академска Мисао, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-680-7

397	Л. Сарановац, I. Роровић, Наменски рачунарски системи, Академска мисао, Београд, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-703-3
398	R. Đurđić, Основи електронике-збирка решених проблема, Академска мисао, Београд, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-694-4
399	J. Ђорђевић, З. Радивојевић, М. Пунт, Ж. Станисављевић, Основи рачунарске технике, Академска мисао, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-669-2
400	D. Gvozdić, Основи физичке електронике, Академска мисао, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-659-3
401	Z. Џица, Програмирање комуникационог хардвера, Академска мисао, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-687-6
402	T. Šekara, M. Барјактаровић, Сензори у физичко техничким мерењима, Академска мисао, 2017	уџбеник	2017.	978-86-7466-681-4
403	J. Протић, Социолошки и професионални аспекти рачунарства, PC Press, 2017	уџбеник	2017.	978-86-84619-20-6
404	D. Drajić, Biznis modeli za IoT rešenja, Akademска misao, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7466-762-0
405	Б. Ковачевић, G. Kvašček, Identifikacija procesa, Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7225-062-6
406	S. Petričević, П. Атанасијевић, Konstruisanje elektronskih uređaja, Elektrotehnički fakultet Beograd, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7225-063-3
407	P. Pejović, Laboratorijske vežbe iz električnih merenja, Predrag Pejovic, autorsko izdanje, 2018	уџбеник	2018.	78-86-920133-0-0
408	A. Savić, Д. Шошић, Г. Добрић, М. Жарковић, Metode optimizacije primena u elektroenergetici, Akademска misao, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7466-753-8
409	D. Drajić, Pametni gradovi, Akademска Misao, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7466-723-1
410	Z. Radivojević, И. Икодиновић, З. Јовановић, Конкурентно и дистрибуирано програмирање, Академска мисао, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7466-724-8
411	S. Gajin, Принципи конфигурисања рачунарских мрежа, Академска мисао, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7466-737-8
412	P. Vuletić, Рачунарске мреже 2, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, 2018	уџбеник	2018.	978-86-7225-067-1
413	Жељко Р. Ђуришић, Вјетроелектране, Академска мисао, 2019	уџбеник	2019.	978-86-7466-768-2
414	Миљко Ерић, Ненад Вукмировић, Увод у обраду сигнала са антенских низова - Introduction to antenna array signal processing, Академска мисао, 2019	уџбеник	2019.	978-86-7466-780-4