

КНИГИ ИЗДАДЕНИ НАДВОР ОД ФАКУЛТЕТОТ

	Наслов на книгата и издавач	Автор	Година на издавање
1	Електромоторни погони (издадено од Рудници и железарница „Скопје“)	Јакимов Тодор	1968
2	Електромоторни погони, Медис информатика, Скопје	Тодор Д. Јакимов	1994
3	Релативност, хаос, Гедел, Сојуз на ТИЛ на Македонија	Билјана Перчинкова	1994
4	Збирка решени задачи по аналогна и дигитална симулација на континуални динамички системи, КИП „Жаки“	Елизабета Лазаревска	1994
5	Анализа на линеарните дискретни системи на автоматско управување, КИП „Жаки“	Елизабета Лазаревска	1994
6	Парадокси во општата електротехника, МЕДИС информатика, Скопје	Стојан Чундев	1997
7	EMTP-based model for grounding systems analysis,' in <i>Computer Analysis of Electric Power System Transients: Selected Readings</i> , Juan A. Martinez-Velasco, Ed., New York: IEEE Press, pp. 461-472.	F. Menter, Leonid Grcev	1997
8	<i>CIGRÉ Guide on Electromagnetic Compatibility in Electric Power Plants and Substations</i> , Technical Brochure No. 124, Paris: CIGRÉ, 1997.	L. Grcev (co-author)	1997
9	Компоненти и системи за автоматско управување на електромоторни погони,	Тодор Д. Јакимов	1998
10	<i>Applied Electromagnetics</i> , Heron Press, Sofia, Bulgaria	Edited by H. Yamashita, I. Marinova, L. Grcev	2000
11	<i>Applied Electromagnetics, Material Science and Devices</i> , JSAEM Studies in Applied Electromagnetic and Mechanics, Volume 13, Sapporo, Japan	Edited by K. Yamada, A. Krawczyk, H. Tsuboi, I. Vajda, T. Honma, A. Gottvald, J. Slama, H. Yamashita, I. Marinova and L. Grcev	2002
12	Traffic analysis and design of wireless IP networks, Artech House Inc.,	Toni Janevski	2003
13	Ad Hoc Networking towards Seamless Communications, Springer	Liljana Gavrilovska & R. Prasad	2006

- 14 Chapter 8 "Earthing Systems" in *CIGRÉ Guide on Lightning Protection of MV and LV Networks: Part I Common Topics*, Technical Brochure No. 287, Paris: CIGRÉ Leonid Grcev 2006
- 15 Communication Protocol Engineering of Wireless Networks: Modeling and Optimization, Pero Latkoski & Borislav Popovski VDM Verlag Dr. Müller 2009
- 16 High frequency grounding, in *Lightning Protection*, Ed. V. Cooray. Stevenage, UK: IET, pp. 503-527. Leonid Grcev 2009