

Василија Шарац

Ред. бр.	Опис на активноста за самоконтрола на автономниот статус на ФРВ согласно со Стандарди и нормативи за изведување на високообразовна дејност на Универзитетот	Поени
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени	Поени 14
	<p>Sarac, Vasilija and Cvetkovski, Goga (2013) <u>Transient Analysis of Induction Motor Using Different Simulation Models.</u> Acta Technica Jaurinensis, Vol.6 (No.1). pp. 65-75. ISSN 2064-5228</p> <p>Sarac, Vasilija and Minovski, Dragan (2012) <u>Application of Sicap Pas System in automation and control of T.S 400/110 KV Stip.</u> In: Volume of Abstracts of the 10th International Scientific Conference CPS 2012 Control of Power Systems 2012. Slovak University of Technology in Bratislava, pp. 161-162. ISBN 978-80-89402-47-2</p> <p>Minovski, Dragan and Sarac, Vasilija (2012) <u>Impacts from new 50 MW wind power plant – Bogdanci on the price of electrical energy in Macedonia.</u> In: Volume of Abstracts of the 3rd International Scientific Conference OZE 2012 Renewable Energy Sources 2012. Slovak University of Technology in Bratislava, pp. 295-296. ISBN 978-80-89402-48-9</p> <p>Smitkova, Miroslava and Janíček, Frantisek and Minovski, Dragan and Sarac, Vasilija (2012) <u>Different support for RES in Slovakia and in Macedonia.</u> In: Volume of Abstracts of the 3rd International Scientific Conference OZE 2012 Renewable Energy Sources 2012. Slovak University of Technology in Bratislava, pp. 249-250. ISBN 978-80-89402-48-9</p> <p>Sarac, Vasilija and Minovski, Dragan (2012) <u>Comparative analysis of the markets of electric energy.</u> In: ICBEF - International Conference for business, economics and finance, 13-15 Sept 2012, Economic Faculty - Stip.</p> <p>Stefanov, Goce and Karadzinov, Ljupco and Sarac, Vasilija and Dambov, Risto (2012) <u>Defining the optimal bandwidth in bridge power converters.</u> International Journal for Science, Technics and Innovations for the Industry MTM (Machines, Technologies, Materials). ISSN 1313-0226</p> <p>Sarac, Vasilija and Cundev, Dobri (2012) <u>Electromagnetic fields calculation at single phase shaded pole motor.</u> Electrotechnica&Electronica, 47 (7-8/20). pp. 41-45. ISSN 0861-4717</p>	7x2
9.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на домашна научна, уметничка конференција, конгрес (независно од тоа на кое место во трудот се наоѓа истражувачот /наставникот/ соработникот) и во домашно научно и стручно списание како главен носител и најмногу уште само еден автор, кој го определува главниот носител – 1 (еден) поен	Поени 3
	Minovski, Dragan and Sarac, Vasilija and Smitkova, Miroslava and Sulc, Igor (2012) <u>Comparison of electrical energy prices in Republic of Macedonia and European countries.</u> In: Меѓународно советување енергетика 2012.	1

	Smitkova, Miroslava and Eleschova, Zaneta and Frantisek, Janicek and Janiga, Petar and Minovski, Dragan and Sarac, Vasilija (2012) <i>Comparison of Renewable Energy Support in Slovakia and in Macedonia</i> . In: Меѓународна конференција ЗЕМАК-2012. Minovski, Dragan and Sarac, Vasilija and Causevski, Anton and Smitkova, Miroslava and Janicek, Frantisek (2012) <i>Impacts from wind power plants on the price of electrical energy in Macedonia</i> . In: Меѓународна конференција Енергетика - 2012, Охрид, Македонија.	1 1
14.	Издаден учебник – 5 (пет) поени издадена скрипта – 2 (два) поени Индустристка електроника - скрипта https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=130&ugd=b1f73f11a817715f104c796f64bf9d7c	Поени 2
15.	Извршување на функција – ректор – 10 (десет) поени – проректор – 6 (шест) поени – декан – 5 (пет) поени – продекан – 3 (три) поени	продекан 3
		Вкупно поени 22