

Име и презиме: **Билјана Златановска**
 Звање: Доцент
 Единица на Универзитетот: Факултет за информатика

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
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени		Поени
	Конкретна активност Stojanova, Aleksandra and Zlatanovska, Biljana and Kocaleva, Mirjana and Gicev, Vlado (2015) <u>Obtaining functions from fourier series with Matlab.</u> A journal for information technology, education development and teaching methods of technical and natural sciences, 5 (1). pp. 1-10. ISSN 2217-7949		
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
	Конкретна активност Zlatanovska, Biljana and Lazarova, Limonka and Stojanova, Aleksandra (2015) <u>On the use of mathematica in engineering education.</u> In: ITRO 2015, 26 June 2015, Zrenjanin, Serbia. Stojanova, Aleksandra and Zlatanovska, Biljana and Kocaleva, Mirjana and Gicev, Vlado (2015) <u>Obtaining functions from fourier series with Matlab.</u> In: ITRO 2015, 26 June 2015, Zrenjanin, Serbia.		
5.	Потпишан договор за домашна или меѓународна научна соработка на конкретен научен проект, еден договор на три години – 3 (три) поени годишно или 9 (девет) поени за три години		Поени
	Конкретна активност: Atanasova-Pacemska, Tatjana and Jolevska-Tuneska, Biljana and Cingoski, Vlatko and Lazarova, Limonka and Zlatanovska, Biljana and Miteva, Marija and Kostadinova, Slavica and Vasileva, Liljana and Gelova, Elena (2013) <u>Functional Spaces, Topological and Statistical Aspects and Their Applications in Electrical Engineering.</u> [Project] (In Press)		
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		Поени

	научно и стручно списание како главен носител и најмногу уште само еден автор, кој го определува главниот носител – 1 (еден) поен		
	<p>Конкретна активност</p> <p>B. Zlatanovska "Numerical analysis of behavior for Lorenz system with Mathematica", Yearbook of the FCS, Vol.3, No.3, pp. 63-71.</p> <p>Б. Златановска "Динамика на линеарното пресликување $f(x)=bx+c$ на \mathbb{R}", Сигма 105, 2014/2015, стр.18-23</p>		
14.	<p>Издаден учебник – 5 (пет) поени</p> <p>издадена скрипта – 2 (два) поени</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Б. Златановска, А. Ристеска, Ј. К. Читкушева “Скрипта од предавања по тригонометрија” http://e-lib.ugd.edu.mk/477</p> <p>Б. Златановска, А. Ристеска, Ј. К. Читкушева “Практикум по тригонометрија” http://e-lib.ugd.edu.mk/476</p>		Поени
		Вкупно поени	15