

Име и презиме: **Винета Сребренкоска**
 Звање: Вонреден професор
 Единица на Универзитетот: Технолошко-технички факултет

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
1.	Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание со импакт фактор од 1 (еден) до 2 (два) – 6 (шест) поени	3 x 6	Поени 15
	Конкретна активност [1] Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta and Mirceska, Natasa (2015) Ballistic Impact Resistance Mechanism of Woven Fabrics and their Composites . International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 4 (12). pp. 107-112. ISSN 2278-0181. [2] Srebrenkoska, Vineta and Risteska, Svetlana and Mijajlovikj, Maja (2015) Thermal Stability and Hoop Tensile Properties of Glass Fiber Composite Pipes . International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 4 (12). pp. 297-302. ISSN 2278-0181. [3] Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko and Bogoeva-Gaceva, Gordana (2016) Application of Factorial Experimental Design in Predicting Mechanical Properties of Polypropylene based Composites . International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 5 (2). pp. 95-99. ISSN 2278-0181		
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени	6 x 3	Поени 15
	Конкретна активност: [1] Risteska, Svetlana and Samakoski, Blagoja and Srebrenkoska, Vineta and Stefanoska, Maja (2015) Flexural properties of hybrid composite parts . Quality of Life, 6 (1-2). pp. 5-9. ISSN 1986-602X [2] Naseva, Simona and Srebrenkoska, Vineta and Risteska, Svetlana and Stefanoska, Maja and Srebrenkoska, Sara (2015) Mechanical properties of filament wound pipes: effects of winding angles . Quality of Life, 6 (1-2). pp. 10-15. ISSN 1986-602X [3] Srebrenkoska, Vineta and Zezova, Silvana and Naseva, Simona (2015) Hoop tensile properties of filament wound pipes . Machines, Technologies, Materials, 9 (11). pp. 28-31. ISSN 1313-0226 [4] Pop Metodieva, Biljana and Srebrenkoska, Sara and Srebrenkoska, Vineta (2015) The design of glass fiber/epoxy composite pipes by the implementation of the full factorial experimental design . Quality of Life, 6 (3-4). pp. 83-87. ISSN 1986-602X (print); 1986-6038 (online) [5] Pop Metodieva, Biljana and Zezova, Silvana and Srebrenkoska, Vineta and Naseva, Simona and Srebrenkoska, Sara (2016) Design of polymer Composite Pipes produced by Filament Winding Technology . Machines, Technologies, Materials, 10 (1). pp. 25-29. ISSN 1313-0226 [6] Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) Design of glass/phenolic ballistic composites by implementation of factorial experimental design . Zaštita materijala, 55 (4). pp. 122-126.		
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени	5 труда x 2 поени	Поени 10
	Конкретна активност		

	<p>[1] Pop Metodieva, Biljana and Zhezhova, Silvana and Srebrenkoska, Vineta and Naseva, Simona and Srebrenkoska, Sara (2015) Design of polymer composite pipes produced by filament winding technology. In: XII International Congress Machines, Technologies, Materials 2015, 16-19 Sept 2015, Varna, Bulgaria.</p> <p>[2] Srebrenkoska, Vineta and Zhezhova, Silvana and Naseva, Simona (2015) Hoop tensile properties of filament wound pipes. In: XII International Congress Machines, Technologies, Materials 2015, 16-19 Sept 2015, Varna, Bulgaria.</p> <p>[3] Srebrenkoska, Vineta and Naseva, Simona and Risteska, Svetlana and Stefanoska, Maja and Srebrenkoska, Sara (2015) Effects of winding angles on mechanical properties of filament wound pipes. In: IV International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, 04-06 March 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>[4] Risteska, Svetlana and Samakoski, Blagoja and Srebrenkoska, Vineta and Stefanovska, Maja (2015) Determination of flexural properties of hybrid composite parts. In: IV International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, 04-06 March 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>[5] Srebrenkoska, Vineta and Kotynia, Renata and Bojanowski, Krzysztof and Zhezhova, Silvana (2015) Mechanical characterization of the filament wound pipes for construction. In: Working Group Meeting Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction, Lecce, Italy, 19-21 May 2015, Lecce, Italy. (Unpublished)</p>		
5.	<p>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</p>	3 x 3	Поени 9
	<p>Конкретна активност</p> <p>[1] Srebrenkoska, Vineta (2013) COST Action TU1205 next generation design guidelines for composites in construction. [Project] (In Press)</p> <p>[2] Srebrenkoska, Vineta (2013) COST Action TU1301 norm for building materials (NORM4BUILDING). [Project] (In Press)</p> <p>[3] Srebrenkoska, Vineta (2013) Развој на одржлива технологија за производство на нови композити со обезбедување на повратен тек на отпадниот материјал. [Project] (In Press)</p>		
8.	<p>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</p>	1 x 2	Поени 2
	<p>Конкретна активност</p> <p>[1] Srebrenkoska, Vineta (2015) Mechanical and thermal characterization of the filament wound composites for construction. University in Sheffield.(Студиски престој – Технички универзитет во Лодз, Полска)</p>		
15.	<p>Извршување на функција</p>		Поени
	<p>– декан – 5 (пет) поени</p>		5