

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) <u>Ballistic Impact Resistance Mechanism of Woven Fabrics and their Composites</u> . 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) <u>Thermal Stability and Hoop Tensile Properties of Glass Fiber Composite Pipes</u> . 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) <u>Application of Factorial Experimental Design in Predicting Mechanical Properties of Polypropylene based Composites</u> . 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) <u>Flexural properties of hybrid composite parts</u> . 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) <u>Mechanical properties of filament wound pipes: effects of winding angles</u> . Quality of Life, 6 (1-2). pp. 10-15. ISSN 1986-602X [3] Srebrenkoska, Vineta and Zezova, Silvana and Naseva, Simona (2015) <u>Hoop tensile properties of filament wound pipes</u> . Machines, Technologies, Materials, 9 (11). pp. 28-31. ISSN 1313-0226 [4] Pop Metodieva, Biljana and Srebrenkoska, Sara and Srebrenkoska, Vineta (2015) <u>The design of glass fiber/epoxy composite pipes by the implementation of the full factorial experimental design</u> . 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) <u>Design of polymer Composite Pipes produced by Filament Winding Technology</u> . Machines, Technologies, Materials, 10 (1). pp. 25-29. ISSN 1313-0226 [6] Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>Design of glass/phenolic ballistic composites by implementation of factorial experimental design</u> . Защита материјала, 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) <u>Design of polymer composite pipes produced by filament winding technology</u>. 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) <u>Hoop tensile properties of filament wound pipes</u>. 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) <u>Effects of winding angles on mechanical properties of filament wound pipes</u>. 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) <u>Determination of flexural properties of hybrid composite parts</u>. 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) <u>Mechanical characterization of the filament wound pipes for construction</u>. In: Working Group Meeting Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction, Lecce, Italy, 19-21 May 2015, Lecce, Italy. (Unpublished)</p>	
5.	<p>Потписан 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> <p>Конкретна активност</p> <p>[1] Srebrenkoska, Vineta (2013) <u>COST Action TU1205 next generation design guidelines for composites in construction</u>. [Project] (In Press)</p> <p>[2] Srebrenkoska, Vineta (2013) <u>COST Action TU1301 norm for building materials (NORM4BUILDING)</u>. [Project] (In Press)</p> <p>[3] Srebrenkoska, Vineta (2013) <u>Развој на одржлива технологија за производство на нови композити со обезбедување на повратен тек на отпадниот материјал</u>. [Project] (In Press)</p>	<p>3 x 3</p> <p>Поени 9</p>
8.	<p>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</p> <p>Конкретна активност</p> <p>[1] Srebrenkoska, Vineta (2015) <u>Mechanical and thermal characterization of the filament wound composites for construction</u>. University in Sheffield.(Студиски престој – Технички универзитет во Лодз, Полска)</p>	<p>1 x 2</p> <p>Поени 2</p>
15.	<p>Извршување на функција</p> <p>– декан – 5 (пет) поени</p>	<p>Поени 5</p>