

**Димко Димески**

Звање: Вонреден професор

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 до 1 (еден) – 4 (четири) поени  Конкретна активност  Srebrenkoska, Vineta and Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2014) <a href="#"><u>Biocomposites based on polylactic acid and their thermal behavior after recycling.</u></a> Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. pp. 277-285. ISSN 1857-5552, e-ISSN 1857-5625	4
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени  Конкретна активност  Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <a href="#"><u>Predicting ballistic strength of life-saving aramid fiber composites for personal protection.</u></a> Quality of Life, 5 (1-2). pp. 33-38. ISSN 1986-602X  Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <a href="#"><u>The design of nylon fiber/phenolic ballistic composites by the implementation of the full factorial experimental design.</u></a> Advanced technologies, 3 (1). pp. 54-58. ISSN 2217-9720  Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <a href="#"><u>Predicting the ballistic strength of aramid fiber composites by implementing full factorial experimental design.</u></a> Technologica Acta, 7 (2). pp. 33-37. ISSN 1840-0426/ 2232-7568 (Online)  Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <a href="#"><u>Predicting the ballistic strength of ultra high molecular weight polyethylene/fiber composites by implementing full factorial experimental design.</u></a> Journal of Engineering & Processing Management, 6 (1). pp. 91-98.	Поени 12
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени  Конкретна активност  Dimeski, Dimko and Vineta, Srebrenkska (2014) <a href="#"><u>Advanced prepreg ballistic composites for military helmets.</u></a> In: 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies	Поени 6

	<p>- OTEH 2014, 09-10 Oct 2014, Belgrade, Republic of Serbia.</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u><a href="#">A comparison of penetration mechanics of metal and fiber/resin composite targets against ballistic impact</a></u>. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01June 2014, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u><a href="#">The role of contemporary ferrous and nonferrous materials in ballistic protection of military vehicles</a></u>. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01June 2014, Ohrid, Macedonia.</p>	
14.	<p><b>Издаден учебник – 5 (пет) поени</b></p> <p><b>издадена скрипта – 2 (два) поени</b></p> <p>Конкретна активност</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u><a href="#">Дизајн и анализа на експерименти</a></u>. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип . ISBN 978-608-244-057-6</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u><a href="#">Механички својства на текстилни материјали</a></u>. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ISBN 978-608-244-105-4</p>	<b>Поени 10</b>
15.	<p><b>Извршување на функција</b></p> <p><b>– продекан – 3 (три) поени</b></p>	<b>Поени 3</b>
		<b>Вкупно поени</b> <b>35</b>