

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) <u>Biocomposites based on polylactic acid and their thermal behavior after recycling.</u> 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) <u>Predicting ballistic strength of life-saving aramid fiber composites for personal protection.</u> Quality of Life, 5 (1-2). pp. 33-38. ISSN 1986-602X Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>The design of nylon fiber/phenolic ballistic composites by the implementation of the full factorial experimental design.</u> Advanced technologies, 3 (1). pp. 54-58. ISSN 2217-9720 Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>Predicting the ballistic strength of aramid fiber composites by implementing full factorial experimental design.</u> Technologica Acta, 7 (2). pp. 33-37. ISSN 1840-0426/ 2232-7568 (Online) Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>Predicting the ballistic strength of ultra high molecular weight polyethylene/fiber composites by implementing full factorial experimental design.</u> 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) <u>Advanced prepreg ballistic composites for military helmets.</u> 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 comparison of penetration mechanics of metal and fiber/resin composite targets against ballistic impact</u>. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01June 2014, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>The role of contemporary ferrous and nonferrous materials in ballistic protection of military vehicles</u>. In: VIth International Metallurgical Congress, 29 May-01June 2014, Ohrid, Macedonia.</p>	
14.	<p>Издаден учебник – 5 (пет) поени</p> <p>издадена скрипта – 2 (два) поени</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>Дизајн и анализа на експерименти</u>. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип . ISBN 978-608-244-057-6</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2014) <u>Механички својства на текстилни материјали</u>. Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип. ISBN 978-608-244-105-4</p>	Поени 10
15.	<p>Извршување на функција</p> <p>– продекан – 3 (три) поени</p>	Поени 3
		Вкупно поени 35