

Димко Димески

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	1 x 4
	<p>Конкретна активност</p> <p>Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2013) Biocomposites based on poly(lactic acid) and kenaf fibers: effect of microfibrillated cellulose. Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 32 (2). pp. 331-335. ISSN 1857-5552 (online) 1857-5625</p>	4
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени	4 x 3
	<p>Конкретна активност</p> <p>Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko and Bogoeva-Gaceva, Gordana (2013) Композитни материјали. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 76-87. ISBN 978-86-6253-015-8</p> <p>Srebrenkoska, Vineta and Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2013) Полимерни еко-композитни материјали. In: Materials engineering. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 87-101. ISBN 978-86-6253-015-8</p> <p>Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko and Krsteva, Silvana (2013) Третман на крајот од животот на полимерните композитни материјали. In: Инженерство на материјали. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 209-239. ISBN 978-86-6253-015-8</p> <p>Srebrenkoska, Vineta and Dimeski, Dimko and Capeska Bogtinoska, Dijana (2013) Студија на случај 1: Рециклирање и обновување на енергијата од отпадни полимерни композити. In: Инженерство на материјали. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija, pp. 239-252.</p>	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	3 труда x 2 поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Srebrenkoska, Vineta and Bogoeva-Gaceva, Gordana and Dimeski, Dimko (2013) Bio-based composites produced by conventional techniques using recycled polymer matrix. In: 8th International Conference of the Chemical Societies ICOSECS 8, 27-29 June 2013, Faculty of technology, Belgrade.</p> <p>Dimeski, Dimko and Bogoeva-Gaceva, Gordana and Srebrenkoska, Vineta (2013) The implementation of full factorial experimental design in predicting the ballistic strength of glass fiber/phenolic composites. In: X Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oct 2013, Leskovac, Srbija.</p> <p>Dimeski, Dimko and Srebrenkoska, Vineta (2013) The optimization of fiber-reinforced backpanel as a substrate for ceramic/composite ballistic inserts for personal protection. In: X Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oct 2013, Leskovac, Srbija.</p>	6

15.	Извршување на функција		Поени
	– продекан – 3 (три) поени		3
		Вкупно поени	25