

Рубин Гулабоски

Звање: Редовен 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 Mirceski, Valentin and Gulaboski, Rubin (2014) Recent achievements in square-wave voltammetry (a review) . Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 33 (1). pp. 1-12. ISSN 1857-5552 (Impact Factor = 0.459)		4
	Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание (независно од тоа на кое место во трудот се наоѓа истражувачот /наставникот/ соработникот) со импакт фактор од 2 (два) до 5 (пет) – 8 (осум) поени		Поени
	Конкретна активност Mirceski, Valentin and Aleksovska, Angela and Pejova, Biljana and Ivanovski, Vladimir and Mitrova, Biljana and Mitreska, Nikolina and Gulaboski, Rubin (2014) Thiol anchoring and catalysis of gold nanoparticles at the liquid interface of thin-organic film-modified electrodes . Electrochemistry Communications, 39. pp. 5-8. ISSN 13882481 (Impact Factor = 4.287)		8
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени		Поени
	Конкретна активност Maksimova, Viktorija and Koleva Gudeva, Liljana and Ruskovska, Tatjana and Gulaboski, Rubin and Cvetanovska, Ana (2014) Antioxidative effect of Capsicum oleoresins compared with pure capsaicin . IOSR Journal of Pharmacy, 4 (11). pp. 44-48. ISSN 2250-3013		3
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени		Поени
	Конкретна активност Maksimova, Viktorija and Gulaboski, Rubin and Koleva Gudeva, Liljana and Naumova, Galaba and Jancovska, Maja and Mirceski, Valentin (2014) Electrochemical behavior of		

	<p>capsaicin and its anti-oxidative properties studied by means of cyclic voltammetry. In: MatCatNet Workshop "From molecules to functionalised materials", 5-10 Sept 2014, Ohrid Macedonia.</p> <p>Balabanova, Biljana and Gulaboski, Rubin and Mitrev, Sasa (2014) Characterization of macro and trace elements characterization of macro and trace elements contents in edible oils with application of microwave digestion and ICP-MS. In: SOE DAAD Workshop - Polymers, 5-10 Sept 2014, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Mitreska, Nikolina and Mirceski, Valentin and Gulaboski, Rubin (2014) Hydroxylated derivatives of coenzyme Q1 as ligands for complexation of transition metals. In: SOE DAAD Workshop - Polymers, 5-10 Sept 2014, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Gulaboski, Rubin (2014) Voltammetry of conducting polymers. In: From Molecules to Functionalized Materials SOE DAAD 2014, 5-10 Sept 2014, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Naumova, Galaba and Maksimova, Viktorija and Mirceski, Valentin and Ruskovska, Tatjana and Koleva Gudeva, Liljana and Gulaboski, Rubin (2014) Rapid estimation of antioxidant capacity of some medicinal plants: electrochemical and photometric approaches. In: 8th Conference on medicinal and aromatic plants of southeast european countries, 19-22 May 2014, Durres, Albania.</p> <p>Maksimova, Viktorija and Koleva Gudeva, Liljana and Ruskovska, Tatjana and Cvetanovska, Ana and Gulaboski, Rubin (2014) Correlation between antioxidative potential of pure capsaicin and capsicum oleoresins. In: 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants for Southeast European Countries, 19-22 May 2014, Durres, Albania.</p>	12	
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>		Поени 15
	<p>Конкретна активност:</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012-2015) From Molecules to Functionalized Materials-SOE DAAD Project. [Project]</p> <p>Gulaboski, Rubin and Koleva Gudeva, Liljana and Ivanova, Violeta and Kostadinovik, Sanja (2013) Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives. [Project UGD]</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Janevik-Ivanovska, Emilija and Gulaboski, Rubin and Trajkova, Fidanka and Maksimova, Viktorija (2013) Extraction of capsaicin from hot peppers and determination of its antioxidant properties. [Project UGD]</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012) Square-wave protein film voltammetry: redox proteins vs reactive oxygen species. [Project Alexander von Humboldt]</p>		
7.	<p>Потпишан договор за истражувачко-апликативна соработка во висина од 1.000 (илјада) евра/година – 1 (еден) поен. За секои</p>		Поени

	исполнети нови 1.000 (илјада) евра/година се добива нов 1 (еден) поен за секои 1.000 (илјада) евра		
	Конкретна активност: Раководителот на Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина		13
8.	Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени		Поени
	Конкретна активност Студиски престој во ноември 2014 година на Медицинскиот факултет Саарланд, Германија		2
9.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на домашна научна, уметничка конференција, конгрес (независно од тоа на кое место во трудот се наоѓа истражувачот /наставникот/ соработникот) и во домашно научно и стручно списание како главен носител и најмногу уште само еден автор, кој го определува главниот носител – 1 (еден) поен		Поени
	Конкретна активност Maksimova, Viktorija and Koleva Gudeva, Liljana and Ruskovska, Tatjana and Gulaboski, Rubin (2014) <i>Одредување на вкупни антиоксидативни особини на капсаициноиди во Capsicum видови култивирани во Република Македонија</i> . Годишен зборник 2014, Yearbook (12). pp. 101-109. ISSN 1409-987X		1
14.	Издаден учебник – 5 (пет) поени		Поени
	издадена скрипта – 2 (два) поени		
	Конкретна активност Скрипта Основи на биохемија за студентите на Земјоделски факултет (2014) https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=373&ugd=b4394758967c3cc4fe9abf96b2cebe2a Практикум по биохемија за студентите од Земјоделски факултет (2014) https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=376&ugd=7d66770f9923014d41ada82359a359e7#		2 2
15.	Извршување на функција		Поени
	– декан – 5 (пет) поени		5

		Вкупно поени	67
--	--	---------------------	-----------