

## 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) <a href="#">Recent achievements in square-wave voltammetry (a review)</a> . 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) <a href="#">Thiol anchoring and catalysis of gold nanoparticles at the liquid interface of thin-organic film-modified electrodes</a> . 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) <a href="#">Antioxidative effect of Capsicum oleoresins compared with pure capsaicin</a> . 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) <a href="#">Electrochemical behavior of</a>		

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

	<b>исполнети нови 1.000 (илјада) евра/година се добива нов 1 (еден) поен за секои 1.000 (илјада) евра</b>		
	Конкретна активност: Раководителот на Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина		13
<b>8.</b>	<b>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</b>		<b>Поени</b>
	Конкретна активност Студиски престој во ноември 2014 година на Медицинскиот факултет Саарланд, Германија		2
<b>9.</b>	<b>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</b>		<b>Поени</b>
	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
<b>14.</b>	<b>Издаден учебник – 5 (пет) поени</b>		<b>Поени</b>
	<b>издадена скрипта – 2 (два) поени</b>		
	Конкретна активност Скрипта Основи на биохемија за студентите на Земјоделски факултет (2014) <a href="https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=373&amp;ugd=b4394758967c3cc4fe9abf96b2cebe2a">https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=373&amp;ugd=b4394758967c3cc4fe9abf96b2cebe2a</a> Практикум по биохемија за студентите од Земјоделски факултет (2014) <a href="https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=376&amp;ugd=7d66770f9923014d41ada82359a359e7#">https://e-lib.ugd.edu.mk/detal.php?id=376&amp;ugd=7d66770f9923014d41ada82359a359e7#</a>		2 2
<b>15.</b>	<b>Извршување на функција</b>		<b>Поени</b>
	<b>– декан – 5 (пет) поени</b>		5

		<b>Вкупно поени</b>	<b>67</b>
--	--	---------------------	-----------