

Име и презиме: **Рубин Гулабоски**

Звање: редовен професор

Единица на Универзитетот: Факултет за медицински науки

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 Guzijewski, Dariusz and <b>Gulaboski, Rubin</b> (2015) <a href="#">Electrode Kinetics from a Single Square-Wave Voltammogram</a> . Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 34 (1). pp. 36-42. ISSN 1857-5552 (Impact Factor = 0.459)		
	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 Mitrova, Biljana and Ivanovski, Vladimir and Mitreska, Nikolina and Aleksavska, Angela and <b>Gulaboski, Rubin</b> (2015) <a href="#">Studying the ion transfer across liquid interface of thin organic-film-modified electrodes in the presence of glucose oxidase</a> . Journal of Solid State Electrochemistry, 19 (12). pp. 1-11. ISSN 1432-8488 (Impact Factor = 2.234) <b>Gulaboski, Rubin</b> and Mirceski, Valentin (2015) <a href="#">New aspects of the electrochemical-catalytic (EC) mechanism in square-wave voltammetry</a> . Electrochimica Acta, 167. pp. 219-225. ISSN 00134686 (Impact Factor = 4.504)		
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 Ivanova, Violeta and Hermosín-Gutiérrez, Isidro and Vojnoski, Borimir and <b>Gulaboski, Rubin</b> (2015) <a href="#">Nutritional phenolic compounds in red wines determined by HPLC-DAD-ESI-MS and MS/MS technique</a> . In: SOE DAAD Workshop 2015, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia. Maksimova, Viktorija and Mirceski, Valentin and Koleva Gudeva, Liljana and Gulaboski, Rubin (2015) <a href="#">Electrochemical evaluation of the mechanism of oxidation of capsaicin and its dependence of different pH values of the medium</a> . In: SOE DAAD Workshop 2015, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia.		

	<p>Balabanova, Biljana and Ivanova, Violeta and <b>Gulaboski, Rubin</b> and Mitrev, Sasa (2015) <a href="#"><i>Isotopic lead measurements in organically based matrix samples using the quadropole inductively coupled plasma with mass spectrometry (Q-ICP-MS)</i></a>. In: SOE DAAD Workshop 2015, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia.</p> <p><b>Gulaboski, Rubin</b> and Markovski, Velo (2015) <a href="#"><i>Voltametry of Biomaterials</i></a>. In: SOE DAAD Workshop Biomaterials, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia.</p> <p>Ivanova, Violeta and Balabanova, Biljana and Mitrev, Sasa and Dimovska, Violeta and <b>Gulaboski, Rubin</b> and Stafilov, Trajče (2015) <a href="#"><i>Optimization and validation of a microwave digestion method for analysis of elements in wine using ICP-MS</i></a>. In: 15th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, 13-18 July 2015, Tg. Mures, Romania.</p> <p><b>Gulaboski, Rubin</b> and Mirceski, Valentin and Bogeski, Ivan and Kokoskarova, Pavlinka and Mitrev, Sasa and Kappl, Reinhard and Janeva, Milkica and Hoth, Markus (2015) <a href="#"><i>Insights into the chemistry and functions of Coenzyme Q</i></a>. First international symposium of Biomedicine: Current achievements and future perspectives, Faculty of medical Sciences, November 2015, Stip, Macedonia.</p> <p>Balabanova, Biljana and Gulaboski, Rubin (2015) <a href="#"><i>Human health risks from heavy metals via consumption of contaminated food</i></a>. In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14904/">http://eprints.ugd.edu.mk/14904/</a></p> <p>Maksimova, Viktorija and Koleva Gudeva, Liljana and Radovanovic, Blaga and Gulaboski, Rubin (2015) <a href="#"><i>Development of an ultrasonic method for effective extraction of capsaicin as a potent bioactive compound</i></a>. In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.</p>		
5.	<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>		Поени
	<p>Конкретна активност:</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012-2016) <a href="#"><i>From Molecules to Functionalized Materials-SOE DAAD Project</i></a>. [Project]</p> <p>Gulaboski, Rubin and Koleva Gudeva, Liljana and Ivanova, Violeta and Kostadinovik, Sanja (2013) <a href="#"><i>Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives</i></a>. [Project UGD]</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Janevik-Ivanovska, Emilija and Gulaboski, Rubin and Trajkova, Fidanka and Maksimova, Viktorija (2013) <a href="#"><i>Extraction of capsaicin from hot peppers and determination of its antioxidant properties</i></a>. [Project UGD]</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012) <a href="#"><i>Square-wave protein film voltammetry: redox proteins vs reactive oxygen species</i></a>. [Project Alexander von Humboldt]</p>		
7.	<p><b>Потпишан договор за истражувачко-апликативна соработка во висина од 1.000 (илјада) евра/година – 1 (еден) поен. За секои исполнети нови 1.000 (илјада) евра/година се добива нов 1 (еден) поен за секои 1.000 (илјада) евра</b></p>		Поени

	<p>Конкретна активност:</p> <p><b>5 поени од Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина</b> (проф Саша Митрев Раководител)</p> <p><b>3.5 поени-донесена опрема</b> во Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина-еден <b>Dry Heather во вредност од 2200 евра</b> и <b>опрема за Хроматографија</b> преку ДААД проект од <b>1300 евра</b> (вкупно <b>3500 евра=3.5 поени</b>).</p> <p>1 поен од Еразмус+ Проект (доцент Зоран Здравев раководител)</p> <p><b>Назив на проектот:</b> <i>Developing OER and Blended Modules for Agriculture and Rural Development, Erasmus+ KA202 Project. 2015-1-MK01-KA202-002855</i>  <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14931/">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14931/</a> / <a href="http://www.oer-ard.mk">http://www.oer-ard.mk</a></p>		
8.	<p><b>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</b></p>		Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Студиски престој во август 2015 година на Медицинскиот факултет Саарланд, Хомбург, Германија</p>		
9.	<p><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></p>		Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Janeva, Milkica and <b>Gulaboski, Rubin</b> (2015) <a href="#">Electrochemical analysis of the properties of benzene-1,2,4-triol</a>. In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.</p> <p>Balabanova, Biljana and Mitrev, Sasa and Ivanova, Violeta and <b>Gulaboski, Rubin</b> (2015) <a href="#">Isotopic lead measurements in wine and edible oil using inductively coupled plasma with mass spectrometry</a>. Yearbook, Faculty of Agriculture, Goce Delcev University. ISSN 1857- 8608</p> <p>Gulaboski Rubin, Markovski velo, In: SOE DAAD Workshop Biomaterilas, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia Voltammetry of Medical Biomaterials, <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/13862/">http://eprints.ugd.edu.mk/13862/</a></p>		
13.	<p><b>Издадена монографија, речник или научна книга</b></p>		Поени
	<p><b>на македонски јазик – 10 (десет) поени и</b></p>		
	<p><b>на еден од светските јазици – 15 (петнаесет) поени.</b></p>		
	<p><b>Конкретна активност:</b></p>		

	<p><b>Монографија на англиски јазик издадена од Springer Verlag, Germany</b></p> <p>Scholz, Fritz and Schroeder, Uwe and <b>Gulaboski, Rubin</b> and Antonio, Domenech Carbo (2015) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12083/">Electrochemistry of immobilized particles and droplets 2nd Edition, Experiments with three phase electrodes</a>. Monography. Springer, Berlin Heidelberg. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12083/">http://eprints.ugd.edu.mk/12083/</a></p>	
<b>15.</b>	<b>Извршување на функција</b>	<b>Поени</b>
	<b>– декан – 5 (пет) поени</b>	
		<b>Вкупно поени 80</b>