

Рубин Гулабоски

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 (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	Во текот на 2012 година, проф. Рубин Гулабоски има публикувано вкупно 4 трудови во интернационални списанија што имаат импакт фактор помеѓу 2 и 8	Поени 15
<p>Конкретна активност</p> <p>Gulaboski, Rubin and Mirceski, Valentin and Bogeski, Ivan and Hoth, Markus (2012) Protein film voltammetry: electrochemical enzymatic spectroscopy. A review on recent progress. Journal of Solid State Electrochemistry, 16 (7). pp. 2315-2328. ISSN 1432-8488 http://www.springerlink.com/content/fq93369v88507446/ (Impact Factor =2.131)</p> <p>Sefer, Birhan and Gulaboski, Rubin and Mirceski, Valentin (2012) Electrochemical deposition of gold at liquid-liquid interfaces studied by thin organic film-modified electrodes. Journal of Solid State Electrochemistry, 16 (7). pp. 2373-2381. ISSN 1432-8488. http://www.springerlink.com/content/158616378232321q/ (Impact Factor =2.131)</p> <p>Gulaboski, Rubin and Kokoškarova, Pavlinka and Mitrev, Sasa (2012) Theoretical aspects of several successive two-step redox mechanisms in protein-film cyclic staircase voltammetry. Electrochimica Acta, 69. pp. 86-96. ISSN 00134686 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468612003003 (Impact Factor = 3.832)</p> <p>Mirceski, Valentin and Hocevar, Samo B. and Ogorevc, Bozidar and Gulaboski, Rubin and Drangov, Ivan (2012) Diagnostics of Anodic Stripping Mechanisms under Square-Wave Voltammetry Conditions Using Bismuth Film Substrates. Analytical Chemistry, 84 (10). pp. 4429-4436. ISSN 0003-2700. http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ac300135x (Impact Factor = 5.874)</p>			4 x 8 = 32 поени
<p>Забелешка:</p> <p>Според Правиникот, максимален дозволен износ е <u>15 поени</u></p>			
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени	Во 2012 година, со усни презентации проф. Рубин Гулабоски учествувал на четири интернационални конференции.	Поени 8
<p>Конкретна активност</p> <p>Mirceski, Valentin and Hocevar, Samo B. and Ogorevc, Bozidar and Gulaboski, Rubin (2012) Studies on Electrode Processes in Stripping Analysis Using Square-Wave Voltammetry: Theory and Application. In: 14th International Conference on Electroanalysis, 3-7 June 2012, Portoroz, Slovenia.</p> <p>Bogeski, Ivan and Gulaboski, Rubin and Mirceski, Valentin and Reinhard, Kappl and Hoth, Markus (2011) Ca²⁺</p>			4 x 2 = 8 поени

	<p>Binding and Transport: A Novel Function for Coenzyme Q. In: Symposium 18: The Alternating Access Mechanism in the Era of Transporter Structures, 7-11 March, Baltimore, USA.</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012) Electrochemistry at Liquid-Liquid Interfaces. In: SOE DAAD Workshop 2012, 8-12 October 2012, Skopje.</p> <p>Gulaboski, Rubin (2012) The role of nanoparticles in electrochemistry. In: SOE DAAD Workshop 2012, 8-12 October 2012, Skopje.</p>		
4.	Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени	Од апликативна дејност на Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина	Поени 10
	Конкретна активност: 10 поени од Ректорот Проф. д-р Саша Митрев распределува на проф. Рубин Гулабоски од апликативна дејност на Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина		10 поени
5.	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	Потпишан договор со фондацијата ДААД за меѓународна соработка	Поени 6
	Конкретна активност: Потпишан договор со фондацијата ДААД за меѓународна соработка на проектот “From molecules to functionalized materials” со кој се предвидува размена на студенти и научен кадар и стипендирање на студенти од УГД за 2011 и 2012 година. Во рамките на проектот е добиена инструментација за УГД (две електронски ваги, два рН-метри и систем за ултра чиста вода) во висина од 5500 Евра		2 x 3 = 6 поени
6.	Раководење или координирање на институционален проект ТЕМПУС – еден договор на три години, 3 (три) поени годишно или 9 (девет) поени за три години.	Проф. Рубин Гулабоски е национален координатор 2 години на интернационален проект	Поени 6
	Конкретна активност -Координатор на интернационален проект во период од 2 години “From Molecules to functionalized materials”-SOE DAAD joint project-Leipzig-Cluj-Skopje-Stip-Nis-Pristina.		2 x 3 = 6 поени
8.	Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени	Во 2012 година проф. Рубин Гулабоски реализираше два научни престои на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Саарланд Германија	Поени 4
	Конкретна активност Рубин Гулабоски -Научен престој на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Саарланд		

	<p>Германија во периодот од 10ти февруари до 08ми март (во рамките на Александар вом Хумболдт Проектот со наслов "Protein-film voltammetry: breathing electrodes vs reactive oxygen species").</p> <p>Рубин Гулабоски-Научен престој на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Саарланд Германија во периодот од 09ти јули до 08ми август (во рамките на Александар вом Хумболдт Проектот со наслов "Protein-film voltammetry: breathing electrodes vs reactive oxygen species").</p>	<p>2 x 2 = 4 поени</p>
	Вкупно поени	49