

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.	<p>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</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Mirceski, Valentin and Gulaboski, Rubin and Lovric, Milivoj and Bogeski, Ivan and Kappl, Reinhard and Hoth, Markus (2013) <u>Square-Wave Voltammetry: A Review on the Recent Progress</u>. <i>Electroanalysis</i>. ISSN 10400397 (Impact Factor =2.817) http://eprints.ugd.edu.mk/7955/</p> <p>Gulaboski, Rubin and Bogeski, Ivan and Mirčeski, Valentin and Saul, Stephanie and Pasieka, Bastian and Haeri, Haleh H. and Stefova, Marina and Petreska Stanoeva, Jasmina and Mitrev, Sasa and Hoth, Markus and Kappl, Reinhard (2013) <u>Hydroxylated derivatives of dimethoxy-1,4-benzoquinone as redox switchable earth-alkaline metal ligands and radical scavengers</u>. <i>Scientific Reports (Nature)</i>, 3. pp. 1-8. ISSN 2045-2322 (Impact Factor =2..972) http://eprints.ugd.edu.mk/6376/</p> <p>Gulaboski, Rubin and Mirceski, Valentin and Mitrev, Sasa (2013) <u>Development of a rapid and simple voltammetric method to determine total antioxidant capacity of edible oils</u>. <i>Food Chemistry</i>, 138. pp. 116-121. ISSN 03088146 (Impact Factor = 3.334) http://eprints.ugd.edu.mk/1091/</p>	Поени
2.	<p>Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Gulaboski, Rubin and Janevik-Ivanovska, Emilija and Trajkova, Fidanka and Maksimova, Viktorija (2013) <u>Capsaicin - Inhibitory Factor for Somatic Embriogenesis in Pepper Anther Culture</u>. <i>Electronic Journal of Biology</i>, 9 (2). pp. 29-36. ISSN 1860-3122.</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Maksimova, Viktorija and Serafimovska Darkovska, Marija and Gulaboski, Rubin and Ivanovska Janevik, Emilija (2013) <u>The effect of different methods of extractions of capsaicin on its content in the capsicum oleoresins</u>. <i>Scientific Works: Food Science, Engineering and Technology</i> 2013, 60. pp. 917-922. http://eprints.ugd.edu.mk/7816/1/06-Koleva_Gudeva_Liljana.pdf</p>	15 6
3.	<p>Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени</p>	Поени

	<p>Конкретна активност</p> <p>Naumova, Galaba and Kokoskarova, Pavlinka and Gulaboski, Rubin (2013) <i>Properties of Coenzyme Q derivatives obtained via reaction from Coenzyme Q-0 in alkaline media.</i> In: SOE DAAD Annual Meeting, From molecules to functionalized materials, 14-18 Oct 2013, Cluj, Napoca, Romania. http://eprints.ugd.edu.mk/7815/,</p> <p>Jancovska, Maja and Ivanova, Violeta and Gulaboski, Rubin and Belder, Detlev (2013) <i>Analysis of organic acids in Macedonian wines by capillary electrophoresis.</i> In: SOE DAAD Annual Meeting, 14-18 Oct 2013, Cluj, Napoca, Romania. http://eprints.ugd.edu.mk/7812/</p> <p>Gulaboski, Rubin (2013) <i>Protein-film voltammetry-electrochemical spectroscopy for probing the redox features of biocatalysts.</i> In: From Molecules to Functionalized Materials SOE DAAD, Oct 2013, Cluj-Napoca, Romania. http://eprints.ugd.edu.mk/7662/</p>	6
4.	<p>Потписан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени</p> <p>Gulaboski, Rubin and Koleva Gudeva, Liljana and Ivanova, Violeta and Kostadinovik, Sanja (2013) <i>Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives.</i> [Project]</p> <p>Конкретна активност: Раководителот на катедрата за заштитата на растенијата, Проф.д-р Саша Митрев, во чиј состав е Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина распределува 10 поени за апликативна дејност на проф.д-р Рубин Гулабоски</p>	Поени
5.	<p>Потписан 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> <p>Gulaboski, Rubin (2012) <i>From Molecules to Functionalized Materials-SOE DAAD Project.</i> [Project]</p>	14 6
6.	<p>Раководење или координирање на институционален проект ТЕМПУС – еден договор на три години, 3 (три) поени годишно или 9 (девет) поени за три години.</p> <p>Конкретна активност-</p> <p>Координатор на интернационален проект во период од 2 години. Gulaboski, Rubin (2012) <i>From Molecules to Functionalized Materials-SOE DAAD Project.</i> [Project]</p>	Поени
8.	<p>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</p> <p>Конкретна активност</p>	3 Поени

	Рубин Гулабоски-Научен престој на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Саарланд Германија во периодот од 2 јануари до 01 февруари 2013 (во рамките на Александар вом Хумболдт Проектот со наслов "Protein-film voltammetry: breathing electrodes vs reactive oxygen species". Рубин Гулабоски-Научен престој на Медицинскиот факултет при Универзитетот во Саарланд Германија во периодот од 2ри јули до 01ви август 2013 (во рамките на Александар вом Хумболдт Проектот со наслов "Protein-film voltammetry: breathing electrodes vs reactive oxygen species".	4
14.	Издаден учебник – 5 (пет) поени издадена скрипта – 2 (два) поени	Поени
	Рубин Гулабоски, Агрохемија и исхрана на растенијата, универзитетски учебник, УГД Штип, 2013 г. http://eprints.udg.edu.mk/6358/	5
15.	Извршување на функција – декан – 5 (пет) поени	Поени
		5
		Вкупно поени
		64