

Емилија Јаневиќ - Ивановска

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
2.	Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени	1	Поени
	Конкретна активност Koleva Gudeva, Liljana and Mitrev, Sasa and Ivanovska Janevik, Emilija and Boev, Blazo (2012). Implementation of National Qualification Framework for Higher Education in Republic of Macedonia. Procedia - Social and Behavioral Sciences , 2012 (46). 2556 -2560. ISSN 1877-0428. http://eprints.ugd.edu.mk/1456/		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	2	Поени
	Конкретна активност E. Janevik-Ivanovska (2012) Introducing the Animal Models for Evaluation of New or/and already existing Radiopharmaceuticals. World Journal of Nuclear Medicine, 2012 (11). 145. - 7th International Conference on Radiopharmaceutical Therapy, Levi, Finland Janevik-Ivanovska, Emilija (2012) <i>Establishment and standardization of a technology for the production of ready-to-use cold kit formulations for labelling DOTA-Rituximab and peptide-based conjugates with Lu-177 and Y-90.</i> [Project]		4
4.	Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени	2	Поени
	Конкретна активност IAEA – TC Project „Establishing Nuclear Medicine to Improve Health Care of Patients Affected by Chronic Disease“ – 2011-2013 / MAK6013 IAEA-CRP - "Development and preclinical evaluations of therapeutic radiopharmaceuticals based on Lu-177 and Y-90 labeled monoclonal antibodies and peptides"- 2010 – 2014		8
5.	Потпишан договор за домашна или меѓународна научна соработка на конкретен научен проект, еден договор на три години – 3 (три) поени	2	Поени

	годишно или 9 (девет) поени за три години		
	Конкретна активност IAEA – TC Project „Establishing Nuclear Medicine to Improve Health Care of Patients Affected by Chronic Disease“ – 2011-2013 / MAK6013 IAEA-CRP - "Development and preclinical evaluations of therapeutic radiopharmaceuticals based on Lu-177 and Y-90 labeled monoclonal antibodies and peptides"- 2010 – 2014		6
6.	Раководење или координирање на институционален проект ТЕМПУС – еден договор на три години, 3 (три) поени годишно или 9 (девет) поени за три години.		Поени
	Конкретна активност Co-coordinator of STREW Tempus project (STREW Tempus project: 511355-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-SMHES) - Structural Reform in Higher Education – 2010 - 2014		3
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	4	Поени
	Конкретна активност Смилков К., Ѓоргиева Д., Јаневик-Ивановска Е. (2012) <i>Развој на дијагностички радиофармацевтици базирани на радиообележани пептиди</i> : супстанца 'P' Научно-стручен собир Медицински факултет Штип, 21.12.2012, Штип. Ѓоргиева Д, Смилков К, Јаневик-Ивановска Е. (2012) <i>Терапевтски радиофармацевтици базирани на моноклонални антитела и пептиди</i> . Научно-стручен собир Медицински факултет Штип, 21.12.2012, Штип. Sterjova, Marija and Janevik-Ivanovska, Emilija (2012) <i>Cyclone® Plus Storage Phosphor System and acquisition of quantitative images for all commonly used radioisotopes</i> . In: Научен-стручен собир на Факултетот за медицински науки, Штип. Дарковска-Серафимовска М., Јаневик-Ивановска Е. (2012) <i>Определување на Тирофибан во серум со едноставен и сензитивен реверзно фазен HPLC метод</i> . Научно-стручен собир Медицински факултет Штип, 21.12.2012, Штип.		4
15.	Извршување на функција		Поени
	– проректор – 6 (шест) поени		6

Вкупно поени

34