

Емилија Јаневик-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		Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Gulaboski, Rubin and Janevik-Ivanovska, Emilija and Trajkova, Fidanka and Maksimova, Viktorija (2013) <i>Capsaicin - Inhibitory Factor for Somatic Embriogenesis in Pepper Anther Culture</i>. Electronic Journal of Biology, 9 (2). pp. 29-36. ISSN 1860-3122</p> <p>Koleva Gudeva, Liljana and Maksimova, Viktorija and Serafimovska Darkovska, Marija and Gulabovski, Rubin and Ivanovska Janevik, Emilija (2013) <i>The effect of different methods of extractions of capsaicin on its content in the capsicum oleoresins</i>. Scientific Works: Food Science, Engineering and Technology 2013, 60. pp. 917-922.</p>		6
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
	<p>Конкретна активност</p> <p>Sterjova, Marija and Janevik-Ivanovska, Emilija and Smilkov, Katarina and Gorgieva, Darinka (2013) <i>The use of 90Sr/90Y generator for electrochemical separation of 90Y from 90Sr</i>. In: From Molecules to Functionalized Materials SOE DAAD, 15-18 Oct 2013, Cluj-Napoca, Romania.</p> <p>Katarina Smilkov, Darinka Gorgieva, Emilija Janevik-Ivanovska, (2013). <i>Lu-177 labelled Rituximab – New Aproach to Have Suitable Radiopharmaceuticals</i> In: Abstract book of 2nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, 8-12 May 2013, Belgrade, Serbia http://www.bcnm2013.org/</p> <p>Emilija Janevik-Ivanovska, Darinka Gorgieva, Katarina Smilkov. (2013). <i>The Important and Clinical Pharmaceutical Aspects of Radiopharmaceuticals</i> In: Abstract book of 2nd Balkan Congress of Nuclear Medicine, 8-12 May 2013, Belgrade, Serbia. http://www.bcnm2013.org/</p> <p>Darkovska-Serafimovska, Marija and Arsova-Sarafinovska, Zorica and Balkanov, Trajan and Gjorgoski, Icko and Ugresic, Nenad and Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <i>Determination of Tirofiban in serum using liquid chromatography with UV detection</i>. In: 5th BBBB International Conference, 26-28 Sept 2013, Athens, Greece.</p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <i>Apport de l'iaea dans le domaine de la production des radioisotopes</i>. In: Les Journees scientifiques sur la production et l'utilisation des radioisotopes, 16-17 May 2013, Gammarth, Republique Tunisienne. (Unpublished)</p> <p>Janevik, Emilija (2013) <i>SPECT Radiopharmaceuticals and PET Radiopharmaceuticals – there is a real place for both. The importance of PET Radiopharmaceuticals in developing countries</i>. First Symposium on Radiopharmacy in Africa, 21-22 November 2013, Addis Ababa, Ethiopia.</p> <p>Janevik, Emilija (2013) <i>Radiopharmaceuticals in Therapy</i>. First Symposium on Radiopharmacy in Africa, 21-22 November 2013, Addis Ababa, Ethiopia.</p> <p>Janevik, Emilija (2013) <i>Introducing of Animal Models for Evaluation of New and Already Existing Radiopharmaceuticals</i> First Symposium on Radiopharmacy in Africa, 21-22 November 2013, Addis Ababa, Ethiopia.</p>		15

	<p>Janevik, Emilija (2013) <i>Principles and practice of in-house preparation of Tc-99m Cold kits Regional (AFRA) Training Course on Advance Radiopharmacy Practices- IAEA Operational Level 3 and Essentials of Therapeutic Radiopharmaceuticals. 2- 6 December 2013, Vienna, Austria</i></p> <p>Janevik, Emilija (2013) <i>Facilities and equipment requirement for in house preparation of Tc kits Regional (AFRA) Training Course on Advance Radiopharmacy Practices- IAEA Operational Level 3 and Essentials of Therapeutic Radiopharmaceuticals. 2- 6 December 2013, Vienna, Austria</i></p>	
4.	<p>Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени</p>	Поени
	<p>IAEA-CRP - "Development and preclinical evaluations of therapeutic radiopharmaceuticals based on Lu-177 and Y-90 labeled monoclonal antibodies and peptides"- 2010 – 2014</p> <p>Конкретна активност:</p> <p>Истражувачки проект со МААЕ (Меѓународната Агенција за Атомска Енергија) кој предвидува умрежување на 14 меѓународни лаборатории кои работат на проблематиката на развој и предклиничка евалуација на терапевтски радиофармацевтски препарати базирани на моноклонални антитела и пептиди, во висина од 5 000 евра годишно.</p> <p>На програмата на групата од УГД е и е доделен Грант за 2 докторанти во висина на дополнителни 5 000 евра годишно.</p> <p>Годишниот договор за овој проект е 10 000 евра.</p> <p>Поради дополнителни активности проектот е биде продолжен до крајот на 2015</p>	4
5.	<p>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</p>	Поени
	<p>IAEA – TC Project „Establishing Nuclear Medicine to Improve Health Care of Patients Affected by Chronic Disease“ – 2011-2013 / MAK6013</p> <p>Конкретна активност:</p> <p>Проект со МААЕ (Меѓународната Агенција за Атомска Енергија) во делот на техничка соработка со кој се предвидува добивање на СПЕКТ/КТ хибридна камера за визуелизација на патолошки промени кај пациенти во висина од 550 000 евра и дополнителни 50 000 евра во соработка со Министерството за здравство наменети за обука на стручен кадар и набавка на дополнителна опрема.</p> <p>Поради дополнителни активности проектот е биде продолжен до јули 2014</p>	9
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>	Поени
	<p>Co-coordinator of STREW Tempus project (STREW Tempus project: 511355-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-SMHES) - Structural Reform in Higher Education – 2010 – 2013</p> <p>Конкретна активност:</p> <p>Проект во кој се вклучени земјите од Западен Балкан наменет за размена на искуства во структурните</p>	9

	реформи на високото образование и креирање на стратегија за меѓуинституционална соработка и платформа за иден развој на институциите во високото образование.	
8.	Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени	Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Емилија Јаневиќ-Ивановска – стручно- научен престој како експерт-консултант во МААЕ во периодот од 15 јануари до 15 февруари 2013 со активности врзани за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Креирање на програма за ревизија на Интернационална фармакопеа заедно со групата на СЗО - Работа на платформа за заедничка програма за Мастер програма за Радиофармација - Редакција на монографијата за Детекција на сентинелни лимфни јазли, во издание на МААЕ 	2
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	Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p><i>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Основи на радиофармација, Начини на добивање на радиофармацевтици</u>. Прва Стручна работилница „Основи на радиофармација“, 19-20 Октомври 2013, Скопје</i></p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Лабораторија за радиофармација- основни принципи за работа и начини на добивање на радиофармацевтици</u>. In: Прва стручна работилница „Основи на радиофармација“, 19-20 Oct 2013, Skopje. (Unpublished)</p> <p><i>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Радиофармацевтици за дијагноза и терапија</u>. Прва Стручна работилница „Основи на радиофармација“, 19-20 Октомври 2013, Скопје</i></p> <p><i>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Регулатива во радиофармацијата</u> Прва Стручна работилница „Основи на радиофармација“, 19-20 Октомври 2013, Скопје</i></p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Принципи на работа во радиофармацевтска лабораторија</u>. In: Прва стручна работилница „Основи на радиофармација“, 19-20 Oct 2013, Skopje. (Unpublished)</p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>ПЕТ радиоактивни изотопи во радиофармација</u>. In: Втора стручна работилница „Позитронска емисиона томографија (ПЕТ) во радиофармација“, 01 Dec 2013, Skopje. (Unpublished)</p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Хемија на ПЕТ радиофармацевтици</u>. In: Втора стручна работилница „Позитронска емисиона томографија (ПЕТ) во радиофармација“, 01 Dec 2013, Skopje. (Unpublished)</p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>Производство на ПЕТ радиофармацевтици</u>. In: Втора стручна работилница „Позитронска емисиона томографија (ПЕТ) во радиофармација“, 01 Dec 2013, Skopje. (Unpublished)</p> <p>Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) <u>ПЕТ радиофармацевтици (карактеристики и монографии)</u>. In: Втора</p>	10

	<p>стручна работилница „Позитронска емисиона томографија (ПЕТ) во радиофармација“, 01 Дец 2013, Скопје. (Unpublished)</p> <p>Sterjova, Marija and Janevik-Ivanovska, Emilija (2013) Нискомолекуларниот наспроти нефракционираниот хепарин во третман на венски тромбоемболизам. Фармацевтски информатор (35). pp. 36-38. ISSN 1409-8784</p>	
15.	Извршување на функција	Поени
	– проректор – 6 (шест) поени	6
		Вкупно поени 37