

Име и презиме: **Даринка Ѓоргиева Ацкова**

Звање: доцент

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 Gjorgieva Ackova D , Smilkov K, Janevik-Ivanovska E, Stafilov T, Arsova-Sarafinovska Z, Makreski P. <i>Evaluation of Non-radioactive Lutetium- and Yttrium-labeled Immunconjugates of Rituximab – A Vibrational Spectroscopy Study</i> . Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, ISSN 1857-5552, 2015; 34(2): 351-362 (IF=0,650). http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12388	
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 Ѓоргиева Ацкова Д , Смилков К, Јаневик-Ивановска Е. Радиофармацевтици: несакани ефекти. Фармацевтски информатор, 2015; 42: 36-37. http://eprints.ugd.edu.mk/14970 Gjorgieva Ackova D , Smilkov K, Makreski P, Stafilov T, Duatti A, Janevik-Ivanovska E. <i>Radionuclide Antibody - Conjugates: Developments and applications to obtain a Targeted Cancer Therapy</i> . Book of abstracts, 4 th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03.-06.09.2015; p. 44. (Invited lectures) http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14695 Smilkov K, Gjorgieva Ackova D , Janevik-Ivanovska E, Chinol M, Carolo A, Gjorgoski I. <i>Lutetium-177 Labeled Rituximab: Opened Gateway to Better Radioimmunotherapy</i> . Book of abstracts, 4 th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03.-06.09.2015; p. 41. (Invited lectures) http://eprints.ugd.edu.mk/14977 Apostolova P, Sterjova M, Smilkov K, Gjorgieva Ackova D , Delipetrevka K, Janevik-Ivanovska E. <i>The Benefits of ISO/IEC 17025 Accreditation of Radiopharmacy Laboratory</i> . Book of abstracts, 4 th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03-06.09.2015; p. 90., http://eprints.ugd.edu.mk/14103/ Gjorgieva Ackova D , Smilkov K, Makreski P, Stafilov T, Janevik-Ivanovska E. <i>Development of Rituximab Radioimmunconjugates as PET-Radiopharmaceuticals</i> . Book of abstracts, International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging (IPET 2015): PET-CT in the Era of Multimodality Imaging and Image-Guided Therapy, Vienna, Austria; IAEA-CN-232/227. http://eprints.ugd.edu.mk/14693/ Smilkov K, Gjorgieva Ackova D , Duatti A, Di Domenico G, Guerrini R, Janevik-Ivanovska E.	

	<p><i>Substance P – A Possible PET Diagnostic Agent</i>. Book of abstracts, International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging (IPET 2015): PET-CT in the Era of Multimodality Imaging and Image-Guided Therapy, 05-09.10.2015, Vienna, Austria; IAEA-CN-232/226. http://eprints.ugd.edu.mk/14971</p> <p>Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Gjorgoski I, Janevik-Ivanovska E. <i>Determining normal tissue toxicity of non-radioactively Lu/Y-labeled rituximab-conjugates in rat animal model</i>. International symposium at Faculty of Medical Sciences “Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research”, 24.11.2015. Stip, R. Macedonia. Abstract book, p.83. http://eprints.ugd.edu.mk/15069/</p>		
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>Конкретна активност:</p> <p>1. Janevik-Ivanovska Emilija, Gjorgieva Darinka, Smilkov Katarina, Stafilov Trajče, Gjorgoski Icko. Co-ordinated Research Project “Development and Preclinical Evaluations of Therapeutic Radiopharmaceuticals Based on Lu-177 and Y-90 Labeled Monoclonal Antibodies and Peptides” – Establishment and standardization of a technology for ready to use production cold kit formulation of DOTA-Rituximab and peptide based radiopharmaceuticals for labeling with Lu-177 and Y-90 – IAEA, Coordinated research project Macedonia – Austria – Italy – Czech Republic – Poland – Hungary – India – Brazil – Cuba – Argentina – USA – Syria – Iran – China - Saudi Arabia (2011-2015). http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/11616 [Project] -9 поени</p> <p>2. Emilija Janevik-Ivanovska, Bistra Angelovska. Zorica Arsova Sarafinovska, Darinka Gjorgieva Ackova, Katarina Smilkov, Marija Sterjova, Marija Darkovska Serafimovska. „Воведување и стандардизација на технологија на добивање на готови кит формулации на радиофармацевтски препарати базирани на коњуиграни комплекси од моноклонални антители и пептиди“, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип (2015-...) [Project]-3 поени</p>		
8.	<p>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</p>		Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>Престој во Меѓународната агенција за атомска енергија (IAEA), Виена, Австрија, во рамките на проектот „Development and Preclinical Evaluations of Therapeutic Radiopharmaceuticals Based on Lu-177 and Y-90 Labeled Monoclonal Antibodies and Peptides“, од 28.09. до 05.10.2015 год.</p>		
9.	<p>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</p>		Поени
	<p>Конкретна активност</p>		

	<p>Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Janevik-Ivanovska E. Freeze-drying approach to enhance antibody stability. International symposium at Faculty of Medical Sciences “Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research”, 24.11.2015. Stip, R. Macedonia. Abstract book, p.91. http://eprints.ugd.edu.mk/14972</p> <p>Apostolova P, Delipetrevva K, Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Sterjova M, Janevik-Ivanovska E. Accreditation of the Laboratory of Radiopharmacy – requested requirements or need of challenge. International symposium at Faculty of Medical Sciences “Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research”, 24.11.2015. Stip, R. Macedonia. Abstract book, p.115. http://eprints.ugd.edu.mk/14999</p> <p>Sterjova M, Dzodic P, Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Janevik-Ivanovska E. Achievements and perspectives in formulation of stable immunoconjugate of the HER2-targeting trastuzumab – potential for rapid labelling with Gallium-68. International symposium at Faculty of Medical Sciences “Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research”, 24.11.2015. Stip, R. Macedonia. Abstract book, p.121. http://eprints.ugd.edu.mk/15070/</p> <p>Apostolova, Paulina and Sterjova, Marija and Smilkov, Katarina and Gjorgieva, Darinka and Delipetrevva, Katarina and Janevik-Ivanovska, Emilija (2015) Implemetation of ISO 17025 Standard and accreditation process of Radiopharmacy Laboratory. Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology, 3 (Suppl.1). pp.133. ISSN. 2322-5726 http://eprints.ugd.edu.mk/15372/</p>		
14.	<p>Издаден учебник – 5 (пет) поени</p> <hr/> <p>издадена скрипта – 2 (два) поени</p>		Поени
	<p>Конкретна активност:</p> <p>Јаневик-Ивановска Е., Ѓоргиева Ацкова Д. „Аналитички методи за определување на метаболита на лекови“, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, 2015. http://e-lib.ugd.edu.mk/423</p>		
		Вкупно поени	25