

Име и презиме: **Даринка Ѓорѓиева 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.	<b>Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание со импакт фактор до 1 (еден) – 4 (четири) поени</b>  Конкретна активност  <b>Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Janevik-Ivanovska E, Stafilov T, Arsova-Sarafinovska Z, Makreski P. Evaluation of Non-radioactive Lutetium- and Yttrium-labeled Immunoconjugates of Rituximab – A Vibrational Spectroscopy Study.</b> Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, ISSN 1857-5552, 2015; 34(2): 351-362 (IF=0,650). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12388">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12388</a>	
3.	<b>Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени</b>  Конкретна активност  <b>Ѓорѓиева Ацкова Д, Смилков К, Јаневик-Ивановска Е.</b> Радиофармацевтици: несакани ефекти. Фармацевтски информатор, 2015; 42: 36-37. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14970">http://eprints.ugd.edu.mk/14970</a>  <b>Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Makreski P, Stafilov T, Duatti A, Janevik-Ivanovska E.</b> <i>Radionuclide Antibody - Conjugates: Developments and applications to obtain a Targeted Cancer Therapy.</i> Book of abstracts, 4 <sup>th</sup> Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03.-06.09.2015; p. 44. (Invited lectures) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14695">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14695</a>  <b>Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Janevik-Ivanovska E, Chinol M, Carolo A, Gjorgoski I. Lutetium-177 Labeled Rituximab: Opened Gateway to Better Radioimmunotherapy.</b> Book of abstracts, 4 <sup>th</sup> Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03.-06.09.2015; p. 41. (Invited lectures) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14977">http://eprints.ugd.edu.mk/14977</a>  <b>Apostolova P, Sterjova M, Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Delipetreveva K, Janevik-Ivanovska E.</b> <i>The Benefits of ISO/IEC 17025 Accreditation of Radiopharmacy Laboratory.</i> Book of abstracts, 4 <sup>th</sup> Balkan Congress of Nuclear Medicine, Ohrid, R. Macedonia, 03-06.09.2015; p. 90., <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14103/">http://eprints.ugd.edu.mk/14103/</a>  <b>Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Makreski P, Stafilov T, Janevik-Ivanovska E.</b> <i>Development of Rituximab Radioimmunoconjugates 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. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14693/">http://eprints.ugd.edu.mk/14693/</a>  <b>Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Duatti A, Di Domenico G, Guerrini R, Janevik-Ivanovska E.</b>	Поени

	<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.  <a href="http://eprints.udg.edu.mk/14971">http://eprints.udg.edu.mk/14971</a></p> <p><b>Gjorgieva Ackova D</b>, 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.  <a href="http://eprints.udg.edu.mk/15069/">http://eprints.udg.edu.mk/15069/</a></p>	
5.	<p><b>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</b></p>	<b>Поени</b>
	<p>Конкретна активност:</p> <p>1. Janevik-Ivanovska Emilija, <b>Gjorgieva Darinka</b>, 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). <a href="http://eprints.udg.edu.mk/id/eprint/11616">http://eprints.udg.edu.mk/id/eprint/11616</a> [Project] <b>-9 поени</b></p> <p>.2. Emilija Janevik-Ivanovska, Bistra Angelovska. Zorica Arsova Sarafinovska, Darinka Gorgieva Ackova, Katarina Smilkov, Marija Sterjova, Marija Darkovska Serafimovska.      .„Воведување и стандардизација на технологија на добивање на готови кит формулации на радиофармацевтски препарати базирани на коњутирани комплекси од моноклонални антитела и пептиди“, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип (2015-...) [Project]-<b>3 поени</b></p>	
8.	<p><b>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</b></p>	<b>Поени</b>
	<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><b>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</b></p>	<b>Поени</b>
	<p>Конкретна активност</p>	

	<p>Smilkov K, <b>Gjorgieva Ackova D</b>, 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. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14972">http://eprints.ugd.edu.mk/14972</a></p> <p>Apostolova P, Delipetreveva K, Smilkov K, <b>Gjorgieva Ackova D</b>, 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. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/14999">http://eprints.ugd.edu.mk/14999</a></p> <p>Sterjova M, Dzodic P, Smilkov K, <b>Gjorgieva Ackova D</b>, 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. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/15070/">http://eprints.ugd.edu.mk/15070/</a></p> <p>Apostolova, Paulina and Sterjova, Marija and Smilkov, Katarina and <b>Gjorgieva, Darinka</b> and Delipetreveva, Katarina and Janevik-Ivanovska, Emilia (2015) Implemetation of ISO 17025 Standard and accreditation process of Radiopharmacy Laboratory. <b>Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine &amp; Biology</b>, 3 (Suppl.1). pp.133. ISSN. 2322-5726 <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/15372/">http://eprints.ugd.edu.mk/15372/</a></p>	
14.	<p><b>Издаден учебник – 5 (пет) поени</b></p> <p><b>издадена скрипта – 2 (два) поени</b></p> <p>Конкретна активност: Janevik-Ivanovska E., <b>Gjorgieva Ackova D.</b> „Аналитички методи за определување на метаболити на лекови“, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, 2015. <a href="http://e-lib.ugd.edu.mk/423">http://e-lib.ugd.edu.mk/423</a></p>	<b>Поени</b>
		<b>Вкупно поени</b> <b>25</b>