

Име и презиме: **Татјана Рушковска**  
 Звање: вонреден професор  
 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>  <u><b>Конкретна активност:</b></u>  Velickova, Nevenka and Milev, Mishko and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Petrova, Biljana (2015) <a href="#"><u>Cytogenetic abnormalities in lymphocytes evaluated with micronucleus assay in medical personnel occupationally exposed to ionizing radiation.</u></a> Genetika, 47 (3). pp. 927-939. ISSN 1820-6069 ( <b>IF=0.492</b> ) Kukovska, Valentina and Celeska, Irena and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Valčić, Olivera (2015) <a href="#"><u>Effects of rose-hip and grapeseed dietary supplementation on serum oxidative stress parameters in dogs before and after physical exercise.</u></a> Acta Veterinaria, 65 (3). pp. 404-416. ISSN 1820-7448 ( <b>IF=0.375</b> )	
	<b>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</b>	Поени
	<u><b>Конкретна активност:</b></u>  Van Kerkhof, Linda W. M. and Van Dycke, Kirsten C. G. and Jansen, Eugene and Beekhof, Piet and Van Oostrom, Conny T. M. and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Velickova, Nevenka and Kamcev, Nikola and Pennings, Jeroen L. A. and Van Steeg, Harry and Rodenburg, Wendy (2015) <a href="#"><u>Diurnal Variation of Hormonal and Lipid Biomarkers in a Molecular Epidemiology-Like Setting.</u></a> PLOS ONE. ISSN 1932-6203 (online) ( <b>IF=3.234</b> ) Jansen, Eugene and <b>Ruskovska, Tatjana</b> (2015) <a href="#"><u>Serum Biomarkers of (Anti)Oxidant Status for Epidemiological Studies.</u></a> International Journal of Molecular Sciences, 16 (11). pp. 27378-27390. ISSN 1422-0067 ( <b>IF=2.862</b> )	
	<b>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 8 (осум) до 10 (десет) – 10 (десет) поени</b>	Поени

	<p><b>Конкретна активност:</b></p> <p>Frijhoff, Jeroen and Winyard, Paul G. and Zarkovic, Neven and Davies, Sean S. and Stocker, Roland and Cheng, David and Knight, Annie R. and Louise Taylor, Emma and Oetrich, Jeannette and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Cipak Gasparovic, Ana and Cuadrado, Antonio and Weber, Daniela and Enghusen Poulsen, Henrik and Grune, Tilman and Schmidt, Harald H.H.W. and Ghezzi, Pietro (2015) <a href="#"><u>Clinical Relevance of Biomarkers of Oxidative Stress</u></a>. Antioxidants &amp; Redox Signaling, 23 (14). pp. 1144-1170. ISSN 1523-0864 (<b>IF=7.407</b>)</p>	
2.	<p><b>Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени</b></p> <p><b>Конкретна активност:</b></p> <p>Kamceva, Gordana and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Atanasova, Marija and Zdravkovska, Milka and Stoikova, E and Cakalarovski, Koco and Simonovska, Ljiljana (2015) <a href="#"><u>Вкупни хидропероксиди – маркер за липидна пероксидација кај коронарна артериска болест</u></a>. Medicus, ISSN 1857-5994</p>	<b>Поени</b>
3.	<p><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></p> <p><b>Конкретна активност:</b></p> <p><b>Ruskovska, Tatjana</b> and Bernlohr, David (2015) <a href="#"><u>Nicotinamide adenine dinucleotide biosynthesis and consumption in dysfunctional white adipocytes</u></a>. In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences “Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research”, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.</p> <p>Velickova, Nevenka and Milev, Mishko and Petrova, Biljana and <b>Ruskovska, Tatjana</b> (2015) <a href="#"><u>An increased micronucleus frequency predict the risc of cancer in healthy workers exposed on ionization</u></a>. In: Šesti hrvatski kongres humane genetike, 5-7 Nov 2015, Split, Hrvatska</p> <p><b>Ruskovska, Tatjana</b> and Pop-Kostova, Ankica and Jansen, Eugene and Antarorov, Risto and Gjorgoski, Icko (2015) <a href="#"><u>Serum vitamin E in patients on maintenance hemodialysis</u></a>. In: 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, 07-09 Oct 2015, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>Jansen, Eugene and Beekhof, Piet and Cremers, Johannes and <b>Ruskovska, Tatjana</b> (2015) <a href="#"><u>Biomarkers of (anti)oxidant status in human nutrition, aging and disease</u></a>. In: INDC 2015, 5-8 Oct 2015, Prague, Czech Republic.</p> <p>Jansen, Eugene and Beekhof, Piet and Viezeliene, Dale and <b>Ruskovska, Tatjana</b> and Muzakova, Vladimira and Skalicky, Jiri (2015) <a href="#"><u>Validation of biomarkers of oxidative stress in large-scale human studies</u></a>. In: 15th International Nutrition &amp; Diagnostics Conference INDC 2015, 5-8 Oct 2015, Prague, Czech Republic.</p>	<b>Поени</b>

4.	<p><b>Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени</b></p> <p><b>Конкретна активност:</b></p> <p>Ruskovska, Tatjana and Bosnakovski, Darko and Sumanov, Gorgi and Milev, Mishko and Danilova, Marina (2014) <a href="#"><u>Оксидирани протеини кај пациенти на хемодијализа – влијание на суплементацијата со витамин Ц.</u></a> [Project] UGD, Раководител на проектот</p> <p>Velickova, Nevenka and Ruskovska, Tatjana and Sumanov, Gorgi and Milev, Mishko and Petrova, Biljana (2014) <a href="#"><u>Screening and evaluation of the genotoxicological effect of ionizing radiation in occupationally exposed healthcare workers, using cytogenetic methods.</u></a> [Project] UGD, Учесник на проектот</p> <p>Sumanov, Gorgi and Ruskovska, Tatjana and Velickova, Nevenka and Panova, Gordana and Sumanovski, Lazar and Milev, Michko (2015) <a href="#"><u>Евалуација на имунолошкиот статус во однос на метанусот кај различни возрасни групи на население</u></a> [Project] UGD, Учесник на проектот</p>	<b>Поени</b>
5.	<p><b>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</b></p> <p>Конкретна активност:</p> <p>Morand, Christine and Ruskovska, Tatjana (2014) <a href="#"><u>Interindividual variation in response to consumption of plant food bioactives and determinants involved (POSITIVE).</u></a> [Project] 2014-2018</p> <p>Rodenburg, Wendy and Jansen, Eugene and Ruskovska, Tatjana and Kamcev, Nikola and Velickova, Nevenka (2013) <a href="#"><u>Adverse effects of circadian disruption.</u></a> [Project] 2012-2016 год.</p> <p>Schmidt, Harald and Daiber, Andreas and DiLisa, Fabio and Ruskovska, Tatjana (2012) <a href="#"><u>EU-ROS: Biomedicine and Molecular Biosciences COST Action BM1203.</u></a> [Project] 2012-2016</p>	<b>Поени</b>
8.	<p><b>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</b></p> <p><b>Конкретна активност:</b></p> <p>Фулбраjt студиски престој, јануари-мај 2015, University of Minnesota, U.S.</p>	<b>Поени</b>
	<b>Вкупно поени</b>	<b>69</b>