

## Виолета Иванова-Петропулос

Звање: Доцент

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	4
	Конкретна активност  Dimovska V., <b>Ivanova Petropulos V.</b> , Salamovska A., Ilieva F. (2014). Flame seedless grape variety ( <i>Vitis vinifera</i> L.) and different concentration of gibberellic acid (GA3). <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (1), 137-142, ( <b>Impact factor =0,136</b> ). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/9533/">http://eprints.ugd.edu.mk/9533/</a>	4
	Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание со импакт фактор од 1 (еден) до 2 (два) – 6 (шест) поени	Поени 6
	Конкретна активност  <b>Ivanova Petropulos V.</b> , Dörnyei Á, Stefova M., Stafilov T., Vojnoski B., Márk L., Hermosín-Gutiérrez I., Kilár F. (2014). <u>Application of a Novel Small-Scale Sample Cleanup Procedure Prior to MALDI-TOF-MS for Rapid Pigment Fingerprinting of Red Wines</u> . <i>Food Analytical Methods</i> , 7(4) 820-827, ( <b>Impact factor = 1.802</b> ). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/9354/">http://eprints.ugd.edu.mk/9354/</a> <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s12161-013-9687-4">http://link.springer.com/article/10.1007/s12161-013-9687-4</a>	6
	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	Поени 8
	Конкретна активност  <b>Ivanova Petropulos V.</b> , Bogeva E., Stafilov, T., Stefova, M., Siegmund B., Pabi N., Lankmayr E. (2014). Study of the influence of maceration time and oenological practices on the aroma profile of Vranec wines. <i>Food Chemistry</i> , 165, 506-514, ( <b>Impact factor = 3.33</b> ). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10159/">http://eprints.ugd.edu.mk/10159/</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814614008619#">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814614008619#</a>	8

2.	<b>Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени</b>		<b>Поени 9</b>
<p>Конкретна активност</p> <p>Tasev K., <b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Stefova M. (2014). Determination of main organic acids in Macedonian wines by RP HPLC. In: 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry – Sarajevo, 25–28 Sept 2013, Sarajevo. Bosnia and Hercegovina (<b>усна презентација</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10164/">http://eprints.ugd.edu.mk/10164/</a></p> <p>Ilieva F., <b>Ivanova Petropulos V.</b>, Dimovska V., Mitrev S., Karov I., Spasov H. (2014). Influence of autochthonous yeasts on the quality of wines from Vranec and Cabernet Sauvignon, 24<sup>th</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, September 25-28, Sarajevo, Bosnia and Hercegovina, 2013, <b>proceedings + oral lecture</b>. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10130/">http://eprints.ugd.edu.mk/10130/</a></p> <p>Dimovska V., <b>Ivanova Petropulos V.</b>, Durakova S., Neceva Z., Ilieva F., (2014). Characteristics of Sangiovese grape variety (Vitis vinifera L.) grown in Tikveš vineyards, 24<sup>th</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, September 25-28, Sarajevo, Bosnia and Hercegovina, 2013, <b>proceedings + poster</b>. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10134/">http://eprints.ugd.edu.mk/10134/</a></p>			<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
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>		<b>Поени 12</b>
<p>Конкретна активност</p> <p>Andonovic Z., <b>Ivanova-Petropulos V.</b> (2014). Grape pomace application in environmental studies: from waste to natural food preservative and source of biofuel. CECE 2014, 20-22 Oct 2014, Brno, Czech Republic, 109-113, (<b>усна презентација</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11263/">http://eprints.ugd.edu.mk/11263/</a></p> <p><b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Baceva K., Bogeva E., Milanov G., Stafilov T. Influence of Vinification Practices on the Elements Concentration in Vranec wines studied by ICP-OES. In: 14th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, 28 June – 6 July 2014, Bratislava – Smolenice, Slovakia (<b>усна презентација</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10621/">http://eprints.ugd.edu.mk/10621/</a></p> <p>Balabanova B., <b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Nedelkovski D., Mitrev S. (2014). Component analysis for the influence of yeasts on multi-element composition of Vranec wines. XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 Oct 2014, Ohrid, Macedonia (<b>постер</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11120/">http://eprints.ugd.edu.mk/11120/</a></p>			<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

	<p><b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Ricci A., Nedelkovski D., Dimovska V., Parpinello G.P., Versari A. (2014). Influence of yeast strains on phenolic composition and antioxidant activity of Vranec wines. XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 Oct 2014, Ohrid, Macedonia (<b>постер</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11121/">http://eprints.ugd.edu.mk/11121/</a></p>	2
	<p>Andonovic Z., <b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Nedelkovski D., Tasev K., Beleski K. (2014) Production of a new diary product enriched with antioxidants from grape pomace and berries. XXIII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 8-11 Oct 2014, Ohrid, Macedonia (<b>постер</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11122/">http://eprints.ugd.edu.mk/11122/</a></p>	2
	<p><b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Multi-element analysis of wines. In: From Molecules to Functionalized Materials SOE DAAD 2014, 5-10 Sept 2014, Ohrid, Macedonia, (<b>усна презентација</b>). <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11071/">http://eprints.ugd.edu.mk/11071/</a></p>	2
4.	<p><b>Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени</b></p>	Поени 12
	<p>Конкретна активност</p> <p>Виолета Иванова-Петропулос: Главен истражувач на проект (2013-2015)</p> <p><b>Ivanova, Violeta</b> and Mitrev, Sasa and Karov, Ilija and Dimovska, Violeta and Ilieva, Fidanka and Balabanova, Biljana and Kovacevik, Biljana (2013) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6264/">Polyphenolic and aroma profile of Vranec wines fermented with isolated yeasts from Tikveš wine area</a>. [Project]. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6264/">http://eprints.ugd.edu.mk/6264/</a></p> <p>Виолета Иванова-Петропулос: Истражувач, учесник на проект (2013-2015)</p> <p>Gulaboski, Rubin and Koleva Gudeva, Liljana and <b>Ivanova, Violeta</b> and Kostadinovik, Sanja (2013) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6276/">Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives</a>. [Project]. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6276/">http://eprints.ugd.edu.mk/6276/</a></p> <p>Виолета Иванова-Петропулос: Истражувач, учесник на проект (2014-2016)</p> <p>Martinovska Bande, Cveta and Gicev, Vlado and Kulakov, Andrea and Dimovska, Violeta and <b>Ivanova, Violeta</b> and Bikov, Dusan and Lameski, Petre and Angelkov, Dimitrija and Kocev, Dejan and Anastasov, Dragan (2014) <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10272/">Сензорски мрежи за надгледување и контрола на производство на вино</a>. [Project]. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10272/">http://eprints.ugd.edu.mk/10272/</a></p>	4 4 4
7.	<p><b>Потпишан договор за истражувачко-апликативна соработка во висина од 1.000 (илјада) евра/година – 1 (еден) поен. За секои исполнети нови 1.000 (илјада) евра/година се добива нов 1 (еден) поен за секои 1.000 (илјада) евра</b></p>	Поени 5
	<p>Конкретна активност</p>	

	Раководителот на катедрата за заштитата на растенијата, Проф.д-р Саша Митрев, во чиј состав е Лабораторијата за заштита на растенијата и животната средина распределува 5 поени за апликативна дејност на Доц.д-р Виолета Иванова-Петропулос	5
8.	<b>Студиски /научен/ специјалистички престој во странство во времетраење од најмалку 1 (еден) месец – 2 (два) поени</b>	<b>Поени</b> <b>4</b>
	Конкретна активност  Виолета Иванова-Петропулос: <i>студиски престој</i> на Универзитетот во Болоња, Оддел за Земјоделски науки и науки на храна, Чезена, <b>Италија</b> (University of Bologna, Department of Agricultural and Food Sciences (DISTAL), Cesena, <b>Italy</b> ) во периодот од 20.01.2014-21.02.2014, во рамките на проектот Erasmus Mundus, Action 2.  Виолета Иванова-Петропулос: <i>студиски престој</i> Институт за Аналитичка хемија и хемија на храна, Технолошки Универзитет на Грац, Грац, <b>Австрија</b> (Institute for Analytical Chemistry and Food Chemistry, Graz University of Technology, Graz, <b>Austria</b> ) во периодот од 01.06.2014 - 01.07.2014, во рамките на проектот CEEPUS.	2  2
9.	<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>	<b>Поени</b> <b>1</b>
	Конкретна активност  <b>Ivanova Petropulos V., Mitrev S. (2014). Determination of SO<sub>2</sub> and total sugars in Macedonian wines. Yearbook of the Faculty of Agriculture at Goce Delcev University – Štip,</b>	1
13.	<b>Издадена монографија, речник или научна книга</b>	<b>Поени</b>
	<b>на македонски јазик – 10 (десет) поени и</b>	<b>15</b>
	<b>на еден од светските јазици – 15 (петнаесет) поени.</b>	
	Конкретна активност	

	<p>Andonovic Z., <b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Andonovic V. (2014). Grape pomace: from waste to natural food supplement and biodiesel. LAP Lambert Academic Publishing, Germany. ISBN 978-3-659-57235-7. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11543/">http://eprints.ugd.edu.mk/11543/</a></p> <p><b>Ivanova-Petropulos V.</b>, Andonovic Z., Nedelkovski D., Tasev K., Beleski K. (2014). Application of Grape Pomace as a Natural Food Preservative and Source of Biofuel. GRIN, Germany. ISBN 978-3-656-70053-1. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/10543/">http://eprints.ugd.edu.mk/10543/</a></p>	15	
14.	<b>Издаден учебник – 5 (пет) поени</b>		<b>Поени</b>
	<b>издадена скрипта – 2 (два) поени</b>		<b>2</b>
	<p>Конкретна активност</p> <p>Гулабоски Р., <b>Иванова Петропулос В.</b> 2014. Инструментални методи на анализа, интерна скрипта за студентите од УГД, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/9253/">http://eprints.ugd.edu.mk/9253/</a></p>		2
<b>ВКУПНО: 75 поени</b>			