

Лилјана Колева-Гудева

Звање: Редовен професор

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 од 1 (еден) до 2 (два) – 6 (шест) поени	Поени 6
	Конкретна активност  Maksimova, Viktorija and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Ruskovska, Tatjana and Gulaboski, Rubin and Cvetanovska, Ana (2014) Antioxidative effect of Capsicum oleoresins compared with pure capsaicin. IOSR Journal of Pharmacy, 4 (11). pp. 44-48. ISSN 2250-3013	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 14
	Конкретна активност  Trajkova, Fidanka and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> (2014) <i>Assessment of fruit morphological characteristics from androgenic pepper lines derived from sweet pepper (Capsicum annuum L. cv. Feherozon)</i> . In: Plant Physiology and Genetics Achievements and Challenges, 24-26 Sept 2014, Sofia, Bulgaria. 2	2
	Trajkova, Fidanka and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> (2014) <i>Biological characteristics of different androgenic pepper lines (Capsicum annuum L.)</i> . In: Plant Physiology and Genetics Achievements and Challenges, 24-26 Sept 2014, Sofia, Bulgaria. 2	2
	<b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Iljovska Tusev, Jasmina and Trajkova, Fidanka (2014) <i>Micropropagation of different aromatic plants</i> . In: Plant Physiology and Genetics Achievements and Challenges, 24-26 Sept 2014, Sofia, Bulgaria. 2	2
	Iljovska Tusev, Jasmina and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Trajkova, Fidanka (2014) <i>Micropropagation of different medicinal plants</i> . In: Plant Physiology and Genetics Achievements and Challenges, 24-26 Sept 2014, Sofia, Bulgaria. 2	2
	Maksimova, Viktorija and Gulaboski, Rubin and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Naumova, Galaba and Jancovska, Maja and Mirceski, Valentin (2014) <i>Electrochemical behavior of capsaicin and its anti-oxidative properties studied by means of cyclic voltammetry</i> . In: 2	2

	<p>MatCatNet Workshop "From molecules to functionalised materials", 5-10 Sept 2014, Ohrid Macedonia.</p> <p>Naumova, Galaba and Maksimova, Viktorija and Mirceski, Valentin and Ruskovska, Tatjana and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Gulaboski, Rubin (2014) <i>Rapid estimation of antioxidant capacity of some medicinal plants: electrochemical and photometric approaches</i>. In: 8th Conference on medicinal and aromatic plants of southeast european countries, 19-22 May 2014, Durres, Albania.</p> <p>Maksimova, Viktorija and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Ruskovska, Tatjana and Cvetanovska, Ana and Gulaboski, Rubin (2014) <i>Correlation between antioxidative potential of pure capsaicin and capsicum oleoresins</i>. In: 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants for Southeast European Countries, 19-22 May 2014, Durres, Albania.</p>	2
	<p>Maksimova, Viktorija and <b>Koleva Gudeva, Liljana</b> and Ruskovska, Tatjana and Cvetanovska, Ana and Gulaboski, Rubin (2014) <i>Correlation between antioxidative potential of pure capsaicin and capsicum oleoresins</i>. In: 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants for Southeast European Countries, 19-22 May 2014, Durres, Albania.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Екстракција на капсаицин од лути пиперки и одредување на неговите антиоксидативни својства, (400.000, ден – Договор бр. 0307-337/8</li> </ul> <p>од истражувачки фонд на УГД за 2013-2014 година</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives. од истражувачки фонд на УГД за 2013-2014 година</li> <li>- Mitrev, Sasa and Karov, Ilija and Spasova, Dragica and Koleva Gudeva, Liljana and Spasov, Dusan and Ilieva, Verica (2014) <u><a href="#">Одржување на колекционираниите и воведени популации, сорти и хибриди во Ген-банка.</a></u> 610.000,00 ден. или 10.000,00 ЕУР.</li> </ul>	4  4  4
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>	Поени 3
	<p>Конкретна активност</p> <p><b>Лилјана Колева-Гудева</b>, Фиданка Трајкова и Ирена Стојкова (2014): Микротуберизација на компир (<i>Solanum tuberosum</i> L.), Годишен зборник на трудови на земјоделскиот факултет, УГД, Вол. 12, 2014 <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12517/">http://eprints.ugd.edu.mk/12517/</a></p>	1

	Фиданка Трајкова и <b>Лилјана Колева-Гудева</b> (2014): Анализа на андрогенетските линии пиперка Р3 и Р4 ( <i>Capsicum annuum</i> L. сорта пиран) во различни фази на зрелост, Годишен зборник на трудови на земјоделскиот факултет, УГД, Вол. 12, 2014 <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12519/">http://eprints.ugd.edu.mk/12519/</a>	1
	Викторија Максимова, <b>Лилјана Колева-Гудева</b> , Татјана Рушковска, Рубин Гулабоски (2014): Одредување на вкупни антиоксидативни особини на капсаициноиди во <i>Capsicum</i> видови култивирани во Република Македонија, Годишен зборник на трудови на земјоделскиот факултет, УГД, Вол. 12, 2014 <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12525/">http://eprints.ugd.edu.mk/12525/</a>	1
<b>14.</b>	<b>Издаден учебник – 5 (пет) поени</b>	<b>Поени</b> <b>9</b>
	<b>издадена скрипта – 2 (два) поени</b>	
	Конкретна активност	
	<b>Лилјана Колева-Гудева</b> , Љупчо Михајлов, Фиданка Трајкова (2014): Агроекологија, универзитетски учебник, <b>ISBN</b> : 978-608-244-090-3. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/11327/">http://eprints.ugd.edu.mk/11327/</a>	5
	Рубин Гулабоски, <b>Лилјана Колева-Гудева</b> , Билјана Балабанова (2014): Основи на биохемија, рецензирана скрипта за студентите на Земјоделски факултет, <b>ISBN</b> : 978-608-244-126-9. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12258/">http://eprints.ugd.edu.mk/12258/</a>	2
	Рубин Гулабоски, <b>Лилјана Колева-Гудева</b> , Билјана Балабанова (2014): Основи на биохемија, рецензиран прекукум за студентите на Земјоделски факултет, <b>ISBN</b> : 978-608-244-127-6. <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/12259/">http://eprints.ugd.edu.mk/12259/</a>	2
<b>15.</b>	<b>Извршување на функција</b>	<b>Поени</b> <b>3</b>
	<b>– продекан – 3 (три) поени</b>	3
<b>ВКУПНО: 47 поени</b>		