

Име и презиме: **Лилјана Колева-Гудева**  
 Звање: Редовен професор  
 Единица на Универзитетот: Земјоделски факултет

| 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  |
|----------|---|--|
| 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><br><br>Конкретна активност<br>Koleva Gudeva, L. and Trajkova, F. (2015). <i>The effect of plant growth regulators on morphogenesis in tissue culture of some agriculture species</i> . In: Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 15-18 Oct 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.<br><br>Maksimova, V., Koleva Gudeva, L., Radovanovic, B., and Gulaboski, R. (2015). <i>Development of an ultrasonic method for effective extraction of capsaicin as a potent bioactive compound</i> . In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences "Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research", 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.<br><br>Maksimova, V., Mirceski, V., Koleva Gudeva, L., Gulaboski, R. (2015) <i>Electrochemical evaluation of the mechanism of oxidation of capsaicin and its dependence of different pH values of the medium</i> . In: SOE DAAD Workshop 2015, 17-21 Sept 2015, Ohrid, Macedonia.<br><br>Maksimova, V., Koleva Gudeva, L., Shishovska, M., Starkoska, K., Arsova-Sarafinovska, Z. (2015) <i>Determination of capsaicinoids in different genotypes of Capsicum by validated HPLC method</i> . In: II Congress of Pharmacists of Monte Negro with international participation, 28-31 May 2015, Budva. | <b>Поени 8</b><br><br>2<br><br>2<br><br>2<br><br>2 |
| 4.       | <b>Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година – 4 (четири) поени</b><br><br>Конкретна активност<br>Екстракција на капсаицин од лути пиперки и одредување на неговите антиоксидативни својства, (400.000, ден – Договор бр. 0307-337/8 од истражувачки фонд на УГД за 2013-2014 година (Анекс на договор)<br><a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6283/">http://eprints.ugd.edu.mk/6283/</a><br>Metal binding and antioxidative properties of novel Coenzyme Q-0 derivatives. Од истражувачки фонд на УГД за 2013-2014 година (Анекс на договор)<br><a href="http://eprints.ugd.edu.mk/6276/">http://eprints.ugd.edu.mk/6276/</a>   | <b>Поени 8</b><br><br>4<br><br>4                   |
| 7.       | Потпишан договор за истражувачко-апликативна  | Поени  |

|     |  |              |            |
|-----|--|--------------|------------|
|     | 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   |              | 1          |
|     | Конкретна активност<br>Zdravev, Z., Mitrev, S., Zlatkovski, V., Kostadinovska, E., Trajkova, F., Spasov, D., Mihajlov, L., Balabanova, B., Kovacevik, B., Koleva Gudeva, L., Gulaboski, R. (2015) Developing OER and Blended Modules for Agriculture and Rural Development, Erasmus+ KA202 Project <a href="http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14931">http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14931</a><br>Веб сајт: <a href="http://www.oer-ard.mk">http://www.oer-ard.mk</a>  |              | 1          |
| 9.  | 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  |              | Поени<br>2 |
|     | Конкретна активност<br>Koleva Gudeva, Liljana and Trajkova, Fidanka and Troiciki, Julijana (2015) <i>Stimulation of vegetative propagation with auxins in rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) and sage (<i>Salvia officinalis</i> L.)</i> . Yearbook, Faculty of Agriculture, Goce Delcev University -Stip, 13. pp. 69-82. ISSN 1857-8608<br>Trajkova, Fidanka and Koleva Gudeva, Liljana and Mitrev, Sasa (2015) <i>Zygotic embryos culture from apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.)</i> . Yearbook, Faculty of Agriculture, Goce Delcev University -Stip, 13. pp. 39-48. ISSN 1857-8608 |              | 1<br>1     |
| 15. | Извршување на функција   |              | Поени      |
|     | – продекан – 3 (три) поени   |              | 3          |
|     |  | Вкупно поени | 22         |