

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ  
Број: 125/12 – I  
У Чачку 02.02.2022. године

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ 11-04-103/11  
ДАТУМ 11-02-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 6. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта, као и на основу члана 170. Статута Факултета (бр. 85/1 од 19.01.2022. године),

На седници која је одржана дана 02.02.2022. године, Наставно-научно веће доноси

### ОДЛУКУ

1. Усваја се пријава теме докторске дисертације под називом „Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и принос црвене рибизле (*Ribes rubrum* L.)“, кандидата Марине Јовковић.
2. Утврђује се предлог чланова Комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме и испуњености услова кандидата и предложеног ментора за израду докторске дисертације, у следећем саставу:
  1. Проф. др Љиљана Бошковић-Ракочевић, редовни професор Агрономског факултета у Чачку, УНО: Педологија и агрохемија, председник Комисије;
  2. Проф. др Томо Милошевић, редовни професор Агрономског факултета у Чачку, УНО: Воћарство;
  3. Др Александра Станојковић-Себић, Научни саветник, Институт за земљиште, Београд, УНО: Микробиологија;
  4. Др Иван Глишић, ванредни професор, Агрономски факултет Чачак, УНО: Воћарство;
  5. Др Горица Пауновић, ванредни професор, Агрономски факултет Чачак, УНО: Воћарство, ментор.

#### ДОСТАВЉЕНО:

- Члановима
- Универзитету у Крагујевцу
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ВД ДЕКАНА

за   
Проф. др Томо Милошевић

**СПИСАК РЕФЕРЕНЦИ МЕНТОРА И ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ  
ПРИЈАВЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ КАНДИДАТА Марине Јовковић**

**Наслов дисертације: "Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и  
принос црвене рибизле (*Ribes rubrum* L.)"**

**Списак референци чланова комисије**

**др Горица Пауновић, ментор**

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ IV-04-103/2  
ДАТУМ 11-02-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

**Рад у врхунском међународном часопису – M<sub>21</sub>**

Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Scientia Horticulturae*, 252, 370-378. ISSN 0304-4238

**Рад у истакнутом међународном часопису – M<sub>22</sub>**

Bošković Rakočević, Lj., Milivojević, J., Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. *Water, Air, & Soil Pollution*, 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979

Bošković–Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (*Prunus armeniaca* L.). *Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus*, 11 (1), 227–237. ISSN 1644-0692

Paunović G., Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstock suckers in domestic and cherry plum. *Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus*, 10 (2), 203–212. ISSN: 1644-0692

**Рад у међународном часопису – M<sub>23</sub>**

Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Čurčić, S., Paunović, G., Bošković Rakočević, Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. *Hemijska industrija*, Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X

**Др Иван Глишић, члан комисије – референце**

**Рад у врхунском међународном часопису – M<sub>21</sub>**

Milošević, T., Glišić, I.P., Glišić, I.S., Milošević, N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leaf nutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes. *Scientia Horticulturae*, 227: 48-56. ISSN: 0304-4238; <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013>

Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Scientia Horticulturae*, 252: 370-378. ISSN: 0304-4238; <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009>

Zejak D., Glišić I., Spalević V., Mašković P., Dudić B. (2021): Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Agronomy*, 11, 8: 1663. ISSN: 2073-4395 <https://doi.org/10.3390/agronomy11081663>

**Проф. др Томо Милошевић, члан комисије референце**

**Рад у врхунском међународном часопису – M<sub>21</sub>**

Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Scientia Horticulturae*, **252**: 370-378. doi: 10.1016/j.scienta.2019.04.009

**Рад у истакнутом међународном часопису – M<sub>22</sub>**

Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia. *Fruits*, **71**(4): 239-248. doi: 10.1051/fruits/2016011

Milošević, T., Milošević, N. (2018): Vegetative growth, productivity, berry quality attributes and leaf macronutrients content of currants as affected by species and cultivars. *Erwerbs-Obstbau*, **60**(1): 53–65. doi: 10.1007/s10341-017-0339-5

**Проф. др Љиљана Бошковић Ракочевић, члан комисије– референце**

**Рад у врхунском међународном часопису – M<sub>21</sub>**

Milošević T., Milošević N., Glišić I., **Bošković Rakočević Lj.**, Milivojević J. (2013): Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutrient status which are grown at Cacak region (Serbia). *Scientia Horticulturae*, **164**, 112-123. ISSN 0304-4238

**Рад у истакнутом међународном часопису – M<sub>22</sub>**

**Bošković Rakočević, Lj.**, Milivojević, J., Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. *Water, Air, & Soil Pollution*, **225**, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979

**Рад у међународном часопису – M<sub>23</sub>**

Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Ćurčić, S., Paunović, G., **Bošković Rakočević, Lj.**(2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. *Hemijskaindustrija*, Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X

**Др Александра Станојковић-Себић, члан комисије– референце**

**Рад у врхунском међународном часопису – M<sub>21</sub>**

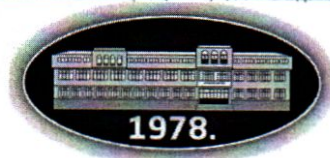
Maksimović J., Pivić R., **Stanojković-Sebić A.**, Jovković M., Jaramaz D., Dinić Z. (2021): Influence of Soil Type on the Reliability of the Prediction Model for Bioavailability of Mn, Zn, Pb, Ni and Cu in the Soils of the Republic of Serbia. *Agronomy*, **11**(1):141, 1-20.

**Рад у међународном часопису – M<sub>23</sub>**

**Stanojković-Sebić A.**,Maksimović J., Dinić Z., Poštić D., Iličić R., Stanojković A., Pivić R. (2017): Microelements and heavy metals content in frequently utilized medicinal plants collected from the power plant area. *Natural Product Communications*, **12**(2), 185-188.

Momirović N., Bročić Z., Stanislavljević R., Štrbanović R., Gvozden G., **Stanojković-Sebić A.**,Poštić D. (2016): Variability of dutch potato varieties under various agroecological conditions in Serbia. *Genetika (Beograd)*, **48**(1), 109-124. (M23)

Агрономски факултет у Чачку  
Faculty of Agronomy in Čačak



[www.afc.kg.ac.rs](http://www.afc.kg.ac.rs)

Универзитет у Крагујевцу, Србија  
University of Kragujevac, Serbia



Цара Душана 34, 32000 Чачак, Србија

Cara Dušana 34, 32000 Čačak, Serbia

Тел/Tel: +381 32/30 34 00 или/or +381 32/30 34 10; Fax: +381 32/30 34 01; E-mail: [afdekanat@kg.ac.rs](mailto:afdekanat@kg.ac.rs)

ПИБ: 101122442 Матични број: 07281536 ЈББК: 02270 Рачун: 840-948666-13 840-948660-31

Број: 175/1

Ч а ч а к, 08.02.2022. године

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
БРОЈ 10-04-10313  
ДАТУМ 11-02-2022  
КРАГУЈЕВАЦ

## УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

**-Веће за техничко-технолошке науке-**

**Предмет: Достава одлуке о предложеним члановима Комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме докторске дисертације**

У прилогу Вам достављамо одлуку наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 125/12-I од 02.02.2022. године којом је усвојена пријава теме докторске дисертације под називом „Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и принос црвене рибизле (*Ribes rubrum L.*)“, кандидата Марине Јовковић, као и на основу које је утврђен предлог чланова Комисије за писање извештаја о оцени научне заснованости теме и испуњености услова кандидата и предложеног ментора за израду докторске дисертације.

Исто тако, достављамо Вам и референце за све чланове комисије.

С поштовањем

СЕКРЕТАР  
ФАКУЛТЕТА  
*Милан Петровић*  
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ