

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА**

**Предмет: Извештај Комисије о оци кандидата за избор једног асистента за ужу научну област ПОСЕБНО ВОЋАРСТВО**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, бр. 300/2-3/6 од 30.11.2023. године, именована је Комисија за оци кандидата пријављених на конкурс за избор једног асистента за ужу научну област: **ПОСЕБНО ВОЋАРСТВО** у саставу:

1. др Јасминка Миливојевић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Посебно воћарство;
2. др Драган Милатовић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ужа научна област: Посебно воћарство,
3. др Ненад Магазин, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Воћарство.

Конкурс је објављен у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови” од 13. 12. 2023. године на основу одлуке Декана о расписивању конкурса бр. 317/1 од 30.11.2023. године.

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат, Славица Спасојевић, маг. инж. На основу прегледа и анализе приложене документације, Комисија подноси следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

### **1. Биографски подаци кандидата**

Магистар инжењер Славица Спасојевић рођена је 29. септембра 1997. године у Ваљеву, Република Србија. Основну и средњу школу завршила је у Ваљеву. Школске 2016/2017. године уписала је основне академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство. Полагањем свих испита предвиђених студијским програмом и одбраном завршног рада под називом „Утицај *prohexadione-Ca* и *метамитрона* на родност и квалитет плода сорте јабуке Гала“ са оцином 10 (десет) и укупном просечном оцином 9,26 (девет и 26/100) стекла је стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде 2020. године.

Школске 2020/2021. године уписала је магистар академске студије, студијски програм Воћарство и Виноградарство и винарство, модул Воћарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, а завршила 2021. године са просечном оцином 9,78

(девет и 78/100). Мастер рад под називом „Утицај проређивања цветова на родност и карактеристике плода сорте јабуке Златни делишес“ одбранила је са оценом 10 (десет)

Докторске академске студије на студијском програму Пољопривредне науке, модул Воћарство и виноградарство уписала је школске 2021/2022. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Предвиђено конкурсом „Пети позив талентованим младим истраживачима - студентима докторских академских студија за укључивање у научно – истраживачки рад у акредитованим НИО“ који расписује Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије укључена је у рад на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

У звање истраживача приправника изабрана је у априлу 2022. године и од маја 2022. године запослена је на Институту за Хортикултуру - Катедри за Воћарство Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Добитница је републичке стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја и стипендије за надарене студенте, коју додељује град Ваљево. Учествовала је на научним скуповима у земљи и иностранству. Активно говори енглески језик и поседује возачку дозволу Б категорије.

## **2. Учешће у настави**

Од избора у звање истраживача приправника до данас, маг. инж. Славица Спасојевић успешно и савесно изводи вежбе из предмета Опште воћарство на студијском програму Хортикултура и предмета Воћарство на студијском програму Фитомедицина.

## **3. Научно – истраживачки рад**

Маг. инж. Славица Спасојевић је публиковала у коауторству седам библиографских јединица. Објавила је два рада у врхунском часопису националног значаја (М51), један рад штампан у целини у зборнику са међународног скупа (М33), три саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34), као и једно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64). Укупна вредност коефицијента научне компетентности кандидата износи  $M=6,7$ .

До сада је учествовала са радовима на два научна скупа (16. Конгрес воћара и виноградача Србије са међународним учешћем, Врдник 28.02.-03.03.2022. и 5<sup>th</sup> Balkan Symposium on Fruit Growing, Zagreb, Hrvatska 18.-21.06.2023.).

## **4. Закључак и предлог**

Имајући у виду изложене и анализирани податке о пријављеном кандидату, Комисија констатује да Славица Спасојевић, маг. инж. задовољава све услове да буде бирана за асистента за ужу научну област Посебно воћарство. У реализацији наставних обавеза је веома одговорна и савесна, са потребним вештинама у преношењу знања студентима. У научно - истраживачком раду је показала самосталност и иновативност у креирању и извођењу експеримената, као и вештине у усменом презентовању резултата и јавном наступу на научним скуповима.

На основу изнетих података о наставним, научним и стручним квалификацијама пријављеног кандидата Комисија сматра да он испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета и предлаже Изборном већу да прихвати овај Извештај да се **Славица Спасојевић**, маг. инж. изабере у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област *Посебно воћарство*.

Београд - Земун  
08.01. 2024.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

др Јасминка Миливојевић, редовни професор, председавајући  
Комисије  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Посебно воћарство)

---

др Драган Милатовић, редовни професор, члан  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Посебно воћарство)

---

др Ненад Магазин, редовни професор, члан  
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет  
(ужа научна област Воћарство)

## Прилог 1. Списак саопштених и објављених научних и стручних радова

### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Radivojevic, D., Tesic, N., **Spasojevic, S.**, Oparnica, C., Spasic, D., Milivojevic, J. (2022) Effect of flower thinning on yield and quality of ‘Stanley’ plum (*Prunus Domestica* L.). The Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, vol. 52, no. 1, pp. 314 – 319.

### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

2. **Spasojevic, S.**, Oparnica, C., Milivojevic, J., Radivojevic, D. (2023). Chemical thinning of apple fruit: a review. The book of abstracts, V Balkan Symposium on Fruit Growing June 18-21, Zagreb, Croatia, p. 32.

3. Radivojevic, D., Milivojevic, J., Oparnica, C., **Spasojevic, S.**, Djekic, I. (2023). Effect of preharvest gibberellic acids application on productivity, fruit characteristics and flower bud formation of sweet cherry ‘Regina’. The book of abstracts, V Balkan Symposium on Fruit Growing June 18-21, Zagreb, Croatia, p. 34.

4. Milivojevic, J., Radivojevic, D., Milosavljevic, D., Maksimovic, V., **Spasojevic, S.**, Dragisic Maksimovic, J. (2023). The later, the better? Differences in field performance and fruit quality traits in newly introduced Italian short-day strawberry cultivars. The book of abstracts, V Balkan Symposium on Fruit Growing June 18-21, Zagreb, Croatia, p. 77.

### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

5. **Спасојевић, С.**, Опарница, Ч., Миливојевић, Ј., Радивојевић, Д. (2022). Утицај проређивања цветова на родност и карактеристике плода сорте јабуке Златни делишес. Воћарство, 56, 211-212, 19-26.

6. **Спасојевић, С.**, Ђуровић, Д., Миливојевић, Ј., Радивојевић, Д. (2023). Утицај биљних регулатора раста на квалитет и складишни потенцијал плодова јабуке. Воћарство, 57, 215-216, 47-56.

### Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

7. **Спасојевић, С.**, Опарница, Ч., Миливојевић, Ј., Радивојевић, Д. (2022). Утицај проређивања цветова на родност и квалитет плода сорте јабуке Златни делишес. Зборник апстраката 16. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врдник, Република Србија, 28. фебруар – 03. март, пп. 158-159.