

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о оцени кандидата за избор једног асистента за ужу научну област Опште воћарство

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду број 300/2-3/3 од 24.11.2022. године, именована је Комисија за оцену кандидата пријављених на конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Опште воћарство у саставу: др Гордан Зец, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду, др Бобан Ђорђевић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду и др Сандра Бијелић, редовни професор Пољопривредног факултета у Новом Саду.

Конкурс је објављен у листу „Послови“ од 07.12.2022. године на основу одлуке Декана о расписивању конкурса бр. 351/1 од 24.11.2022. године.

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат, маг. инж. Милана Стојаноски, досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Опште воћарство.

На основу прегледа и анализе приложене документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци кандидата

Магистар инжењер Милана Стојаноски је рођена 19.04.1996. године у Зрењанину. Основну школу и гимназију завршила је у Београду. Пољопривредни факултет у Београду уписала је школске 2015/2016. године на студијском програму Биљна производња, модул за Воћарство и виноградарство. Дипломирала је 21.02.2020. године са просечном оценом 9,62. У току студирања била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Магистар академске студије на студијском програму Пољопривреда, модул за Воћарство и виноградарство уписала је 2020. године, а завршила 2022. године са просечном оценом 9,89. Магистар рад под насловом „Утицај фолијарне примене калцијум оксида и хидроксикоричне киселине на квалитет и чување плодова сорти шљиве“ одбранила је 13.07.2022. године.

Докторске академске студије на студијском програму Пољопривредне науке, модул за Воћарство и виноградарство уписала је школске 2022/2023. године. За потенцијалног ментора је именован др Гордан Зец, редовни професор.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду је изабрана у звање и на радно место сарадника у настави за ужу научну област Опште воћарство 30.12.2021. године.

Током 2019. године обавила је тромесечну стручну праксу у Немачкој на Универзитету примењених наука Weihenstephan-Triesdorf, на одсеку за екологију (*Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Institut für Ökologie und Landschaft*, Freising).

Поседује одлично знање енглеског (IELTS academic- ниво В2), као и вештине рада на рачунару.

2. Учешће у настави

Од избора у звање сарадника у настави до данас маг. инж. Милана Стојаноски је учествовала у извођењу вежби из предмета: *Практична обука* (студијски програм Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство), *Воћарство* (студијски програм Биљна производња, модул Ратарство и повртарство) и *Воћарство и виноградарство* (студијски програми Агроекономија и Биотехнички и информациони инжењеринг). Такође је учествовала у извођењу Стручне праксе на Огледном добру Пољопривредног факултета "Радмиловац". Рад у настави кандидата карактерише озбиљност, посвећеност и добар однос са студентима.

3. Научно – истраживачки рад

Магистар инжењер Милана Стојаноски у периоду од избора у звање сарадника у настави објавила је као коаутор четири библиографске јединице. Објавила је три саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34), као и једно саопштење са домаћег скупа штампано у изводу (М64). Укупна вредност коефицијента научне компетентности кандидата износи $M=1,7$. Научноистраживачка делатност кандидата се односила на помолошка испитивања неких сорти коштичавих воћака и на утицај примене одређених препарата на квалитет плода јабуке и шљиве.

До сада је учествовала са радовима на два научна скупа (*16. Конгрес воћара и виноградача, Врђник, Република Србија и 11th International Symposium of Agricultural Science, „AgroRes”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina*).

4. Закључак и предлог

Имајући у виду изложене и анализиране податке о пријављеном кандидату, Комисија констатује да је маг. инж. Милана Стојаноски, у периоду од избора у звање сарадника у настави изводила вежбе из три предмета на основним академским студијама. У реализацији наставних обавеза је веома одговорна и савесна, увек спремна да помогне студентима.

На основу изнетих података о пријављеном кандидату, Комисија сматра да она испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета и предлаже Изборном већу да прихвати овај Извештај и да се маг. инж. пољ. **Милана Стојаноски** изабере у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област *Опште воћарство*.

Београд - Земун
26.12.2022.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Гордан Зец, редовни професор, председавајући Комисије
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
(ужа научна област Опште воћарство)

др Бобан Ђорђевић, редни професор, члан
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
(ужа научна област Опште воћарство)

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

ПРИЛОГ 1. Списак саопштених и објављених научних и стручних радова

1. Николић Д., Ђорђевић Р., **Стојаноски М.**, Момировић Н., Ивановић Ј., Живојиновић Д., Андрић М. (2022). Упоредна процена физичкохемијских особина плода клонова Облачинске вишње. *16. Конгрес воћара и виноградара, Врдник, Република Србија*, 28. Фебруар – 3. март, Врдник, Република Србија, Зборник апстраката, 103. (М64)
2. Ђорђевић В., Ђуровић Д., Зец Г., Тешић Н., **Стојаноски М.** (2022). The influence of pre-harvest treatments on fruit quality of apple cultivars (*Malus domestica* Borkh.). 18th Annual meeting “Durable Agriculture – Agriculture of the Future”, 10 – 11th November 2022, Craiova, Romania, Abstract book, 41. (М34)
3. Nikolić D., Rakonjac V., Ђорђевић Р., Бошков Ђ, **Стојаноски М.**, Vujadinović – Mandić М. (2022). Phenotypic variability of fruit properties in clones of sour cherry Šumadinka variety. *11th International Symposium of Agriculturas Science*, „AgroRes”, 26 – 28 May 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Abstract book, 163. (М34)
4. **Стојаноски М.**, Ђорђевић В., Зец Г. (2022). Influence of calcium oxide and hydroxycoric acids on storage of plum varieties. *11th International Symposium of Agriculturas Science*, „AgroRes”, 26 – 28 May 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Abstract book, 168. (М34)