

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије о оцени пријављених кандидата за избор сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област **ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ВОЊАКА И ВИНОВЕ ЛОЗЕ**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, број 400/2-3/4 од 28.11.2024. године, именована је Комисија за оцену кандидата пријављених на конкурс за избор сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ВОЊАКА И ВИНОВЕ ЛОЗЕ у саставу:

1. др Драган Николић, редовни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета, ужа научна област: Оплемењивање воњака и винове лозе - председавајући комисије;
2. др Милица Фотирић Акшић, ванредни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета, ужа научна област: Оплемењивање воњака и винове лозе;
3. др Радосав Церовић, научни саветник, Иновационог центра, Технолошко-металуршког факултета у Београду, ужа научна област: Оплемењивање воњака и винове лозе.

Одлуком декана Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 415/1 од 28.11.2024. године расписан је конкурс који је објављен 11.12.2024. године у листу „Послови“, број 1122, који издаје Национална служба за запошљавање.

На основу прегледа и анализе документације приложене уз пријаву на Конкурс, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани Конкурс за избор сарадника у звање и на радно место асистента за ужу научну област Оплемењивање воњака и винове лозе пријавио се само један кандидат, Марко Китановић, маг. инж., досадашњи сарадник у настави за ужу научну област Оплемењивање воњака и винове лозе.

Кандидат је уз пријаву на конкурс доставио сву потребну документацију о испуњености услова Конкурса.

1. Биографски подаци кандидата

Марко Китановић рођен је 20. фебруара 1999. године у Смедереву. Основно образовање стекао је у ОШ „Димитрије Давидовић“ у Смедереву, коју је завршио 2013. године. Средњу Техничку школу - смер за металургију је уписао у школској 2013/2014. години у Смедереву. Након завршене средње школе, школске 2017/2018. године уписао је Пољопривредни факултет у Београду, студијски програм Биљна производња, модул

Воћарство и виноградарство. Након завршених основних академских студија, 2023. године, са просеком 8,41, Марко Китановић је стекао стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде, и исте године уписао је мастер академске студије на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, на студијском програму Пољопривреда, модул Органска пољопривреда. Одбраном мастер рада под насловом „Утицај генотипа на садржај хемијских компоненти уља семена јабуке добијених процесом органске производње” 30.09.2024. године успешно је завршио мастер академске студије са просечном оценом 10,0 и стекао звање мастер инжењер пољопривреде. Исте године уписао је докторске академске студије на студијском програму Пољопривредне науке, модул Воћарство и виноградарство, у ужој научној области Оплећења воћака и винове лозе.

Током основних академских студија Марко Китановић је учествовао на Конференцији студената Пољопривредног факултета на Златибору 2019. године, на осмом стручном семинару са темом: „Савремене технологије производње у пољопривреди Србије“. У мају 2023. године учествовао је на пројекту под називом „Apple pollination project“ Норвешког института NIBIO (Norwegian Institute of Bioeconomy Research), у Ullensvang-у, у коме је био укључен у рад на терену, као и рад у лабораторији. У раду на истом пројекту учествовао је и 2024. године у трајању од 2 месеца, где је започео оглед на свом докторату и учествовао у другим огледима. Од 16. до 18. октобра 2024. године Марко Китановић је учествовао на 17. Конгресу воћара и виноградарара Србије са међународним учешћем у Вршцу, као члан организационог одбора, где је имао и усмено излагање рада под насловом „Шта чини листове крушке отпорним на *Psylla sp.*?? Морфологија наспрам хемије“. Коаутор је такође и два научна рада, објављена у врхунском међународном часопису категорије M21.

2. Наставна делатност

Од избора у звање сарадника у настави маг. инж. Марко Китановић изводи вежбе на предметима Оплећења воћака и винове лозе, Познавање самониклог воћа, Основи органске производње у вишегодишњим засадима и Традиција и симболика у воћарству и виноградарству на студијском програму Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство, и на предмету Заштита животне средине у вишегодишњим засадима на студијском програму Заштита животне средине у производњи хране.

3. Научно-истраживачка делатност

Магистар инжењер Марко Китановић је од избора у звање сарадника у настави до сада, у сарадњи са другим ауторима, публикувао три библиографске јединице. Објавио је два рада у врхунском међународном часопису категорије M21 и једно саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу категорије M64. Укупна вредност коефицијента научне компетентности кандидата износи $M=16,2$.

4. Закључак и предлог Комисије

Након увида у достављени конкурсни материјал Комисија констатује да Марко Китановић, маг. инж. задовољава све услове да буде биран за асистента за ужу научну област Оплећења воћака и винове лозе. У периоду од избора у звање сарадника у настави учествује у извођењу вежби из пет предмета на основним академским студијама студијских програма Биљна производња и Заштита животне средине у производњи хране. У реализацији наставних обавеза је веома одговоран и савесан. У научно-истраживачком раду показао је такође запажене резултате. Као коаутор, објавио је 2 библиографске јединице категорије M21 и имао је успешно усмено презентовање резултата на научном скупу.

На основу изнетих података о пријављеном кандидату 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 Марко Китановић, маг. инж. изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област **ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ВОЋАКА И ВИНОВЕ ЛОЗЕ**.

У Београду 20.01.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Драган Николић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Оплемењивање воћака и винове лозе
председавајући комисије

др Милица Фотирић Акшић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Оплемењивање воћака и винове лозе

др Радосав, Церовић, научни саветник
Иновациони центар, Технолошко-металуршког факултета у
Београду
Ужа научна област: Оплемењивање воћака и винове лозе

Прилог 1. Списак саопштених и објављених научних радова

1. Meland, M., Dabić Zagorac, D., Jakanovski, M., Sredojević, M., Natić, M., **Kitanović, M.**, Fotirić Akšić, M. (2024). Profiling of metabolites in organically grown plums from Norway: Does location or cultivar matter?. *Antioxidants*, 13(5), 526. (M21).
2. Fotirić Akšić, M.M., Pešić, M.B., Pećinar, I., Dramićanin, A., Milinčić, D.D., Kostić, A.Ž., Gašić, U., Jakanovski, M., **Kitanović, M.**, Meland, M. (2024). Diversity and chemical characterization of apple (*Malus* sp.) pollen: High antioxidant and nutritional values for both humans and insects. *Antioxidants*, 13(11), 1374. (M21).
3. **Kitanović M.**, Tosti, T., Natić, M., Dabić, D., Oparnica, Č., Meland, M., Fotirić Akšić, M. (2024). Šta čini listove kruške otpornim na *Psylla* sp.? Morfologija naspram hemije. Zbornik apstrakata 17. Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vršac, Srbija, 16-18. oktobar, str. 178-179. (M64).