

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Одлука бр. 300/2-3/2) од 24.11.2022. године именована је Комисија за припрему Реферата за избор сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА. Одлуком Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Одлука бр. 353/1 од 24.11.2022. године), расписан је Конкурс, који је објављен у листу "Послови" бр. 1017 од 07.12.2022. године. На расписани конкурс пријавио се један кандидат, маг. инж. Никола Михајловић. На основу анализе комплетне документације, коју је кандидат приложио у складу са условима Конкурса, Комисија у саставу:

1. др Зоран Поповић, редовни професор - председавајући (УНО: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња), Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
2. др Предраг Перишић, ванредни професор (УНО: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња), Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет;
3. др Вукан Лавадиновић, доцент (УНО: Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне), Универзитет у Београду, Шумарски факултет,

Подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидат маг. инж. Никола Михајловић доставио је потпуну документацију у складу са условима конкурса (биографију, диплома о завршеним основним академским студијама, уверење о завршеним мастер академским студијама, уверење о уписаним докторским студијама, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, потврду надлежног органа да није под истрагом).

### I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Никола Михајловић рођен је 08. октобра 1997. године у Зајечару, где је завршио основну и средњу школу. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, студијски програм Зоотехника, уписао је школске 2016/2017. године, а дипломирао 30.09.2020. године, са оценом 10 (десет), чиме је стекао стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 9,70 (девет и 70/100).

Мастер академске студије уписао је школске 2020/2021. године на Пољопривредном факултету у Земуну. Положио је све испите прописане студијским програмом Пољопривредне науке, модул Зоотехника и дана 29.09.2020. године одбранио мастер рад под називом „Модификација стандардне методе за одређивање старости зеца (*Lepus europaeus* Pallas) на основу масе очних сочива“ са оценом 10 (десет), чиме је завршио мастер академске студије са просечном оценом 9,89 (девет и 89/10) и стекао академски назив мастер инжењер пољопривреде.

Докторске академске студије уписао је школске 2022/2023. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Пољопривредне науке, модул Зоотехника.

Никола Михајловић је током основних академских студија био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Осим тога, био је стипендиста Фонда

за младе таленте – Доситејева стипендија, као студент завршне године основних академских студија (школска 2019/2020. година). Такође, био је стипендиста Фонда за младе таленте – Доситејева стипендија и на мастер академским студијама (школска 2020/2021. година).

Никола Михајловић служи се енглеским и познаје основе француског језика.

Од 04. новембра 2021. године запослен је као сарадник у настави на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Успешно изводи вежбе на предметима Ловна привреда, Кинологија и фелинологија, Коњарство, Живинарство, Стручна пракса 1 и Стручна пракса 2.

## II. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

У току досадашњег научно - истраживачког рада кандидат Никола Михајловић је у сарадњи са другим ауторима објавио три научна рада из категорије М34 (Прилог 1).

## III– ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализираних конкурсних докумената коју је кандидат Никола Михајловић, студент докторских студија Пољопривреде, модул Зоотехника приложио, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове предвиђене конкурсом и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да Николу Михајловића, изабере у звање и на радно место **АСИСТЕНТА за ужу научну област ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЊИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.**

У Београду – Земуну  
27.12.2022. године

### *Чланови комисије:*

---

др Зоран Поповић, редовни професор, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет -  
председавајући комисије  
УНО: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених, животиња

---

Др Предраг Перишић, ванредни професор,  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет  
УНО: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња,

---

Др Вукан Лавадиновић, доцент, Универзитет у Београду, Шумарски факултет  
УНО: Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне

## Прилог 1. Списак саопштених и објављених научних радова

**Mihajlović, N.**, Popović, Z., Stepić, S., Beuković, D., Lavadinović, V. (2022): Age structure and real growth rate of brown hare (*Lepus europaeus* P.) at the Serbian hunting grounds in 2021. XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022", University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, 26-28. May 2022. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts, p. 243. ISBN 978-99938-93-81-3 M34

**Mihajlović, N.**, Popović, Z., Stepić, S., Beuković, D., Lavadinović, V. (2022): Possibility of applying higher drying temperature of eye lenses in order to determine the age of brown hare (*Lepus europaeus* Pallas). XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022", University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, 26-28. May 2022. Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts, p. 244. ISBN 978-99938-93-81-3 M34

**Mihajlović, N.**, Popović, Z., Stepić, S., Stanojević, D., Beuković, D., Lavadinović, V., Beuković M. (2022): Real growth rate and age structure of Brown hare (*Lepus europaeus* P.) at the Serbian hunting grounds. Book of abstracts of the International Scientific Conference: „Better forestry, for better forests, for a better planet”, Skopje, 15 – 16<sup>th</sup> June, 2022. Ss. Cyril and Methodius University in Skopje – Hans Em Faculty of Forest Sciences, Landscap Architecture and Environmental Engineering, p. 40. ISBN 978-9989-132-24-17 M34