

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**  
**Институт за зоотехнику**  
**Катедра за исхрану, физиологију и анатомију**  
**домаћих и гајених животиња**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**Предмет:** Извештај Комисије за избор сарадника у звање и на радно место **Асистент** за ужу научну област **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња**, на одређено време од 3 године.

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду број: 300/7-3/2 од 28.04.2022. године, именована је Комисија за припрему извештаја за избор у звање и на радно место **асистента** за ужу научну област Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња у саставу:

др Ненад Ђорђевић, редовни професор, Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет, председавајући Комисије,  
др Бојан Стојановић, редовни професор, Универзитет у Београду, Пољопривредни Факултет, члан Комисије,  
др Драгана Ружић – Муслић, научни саветник, Институт за сточарство, Београд, члан Комисије.

Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, од 11.05.2022. године. Након прегледа и анализе пристигле конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс пријавила су се два кандидата, Снежана Јовичић, мастер биолог, и Благоје Стојковић, мастер инжењер пољопривреде. Оба кандидата су доставила потпуну документацију у складу са условима конкурса (биографију, потврду да су студенти докторских академских студија, оверену копију дипломе стечене на основним академским студијама, оверену копију дипломе стечене на мастер академским студијама, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, и потврду надлежног органа да нису под истрагом). Комисија је констатовала да је кандидаткиња Снежана Јовичић, мастер биолог, завршила основне и мастер студије, и уписала докторске студије на Биолошком факултету Универзитета у Београду, у оквиру образовно научног поља Природно-математичких наука и научне области Биолошких наука, док је конкурс отворен за ужу научну област Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња, која припада образовно-научном пољу Техничко-технолошких наука, и научној области Биотехничких наука. Због очигледне неподударности са траженим профилом, Комисија није узела у обзир конкурсни материјал који је доставила Снежана Јовичић, мастер биолог, већ је разматрала материјал који је поднео Благоје Стојковић, мастер инжењер пољопривреде.

## Подаци о кандидату

Благоје Стојковић, мастер инжењер пољопривреде, је рођен 28. фебруара 1994. године у Београду, Република Србија. Основну школу „Радојка Лакић“ у Београду завршио је 2009. године као носилац Вукове дипломе. Гимназију „Свети Сава“, природно-математичког смера, завршио је 2013. године са одличним успехом.

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одсек за Зоотехнику, уписао је школске 2013/2014. године. Дипломски рад под називом „Производња хране и исхрана музних крава на фарми Мужлаи“, одбранио је 29.09.2017. године са оценом 10 (десет), чиме је стекао стручни назив дипломирани инжењер пољопривреде. Основне студије завршио је са просечном оценом 9,71.

Мастер академске студије уписао је школске 2017/2018. године на истом факултету. Положио је све испите прописане студијским програмом Пољопривредне науке, модул Зоотехника, и 27.09.2018. године одбранио мастер рад под називом „Ефекти употребе инокуланта SIL-ALL MAIZE“ + FVA при силирању кукуруза на фарми Мужлаи“ са оценом 10 (десет), чиме је завршио мастер академске студије са просечном оценом 10,00 и стекао академски назив мастер инжењер пољопривреде.

Специјалистичке академске студије је уписао школске 2020/2021. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Зоотехника, модул Зоотехника.

Докторске академске студије уписао је школске 2018/2019. године на Пољопривредном факултету у Београду, студијски програм Пољопривредне науке, модул Зоотехника.

Током основних и мастер студија био је стипендиста града Београда, Републике Србије и Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта (Доситеја).

Поседује средњи ниво знања енглеског језика и одговарајуће вештине рада на рачунару. Поседује возачку дозволу Б категорије.

Од априла 2019. године био је ангажован као истраживач-приправник на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду на пројекту ИИИ46012 под називом „Истраживање савремених биотехнолошких поступака у производњи хране за животиње у циљу повећања конкурентности, квалитета и безбедности хране“ финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Од новембра 2021. године запослен је као сарадник у настави на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду. Успешно изводи вежбе на предметима Технологија хране за животиње и Квалитет хране за животиње.

## Научно-истраживачка делатност

Као коаутор или аутор, кандидат је објавио више радова у часописима националног значаја, као и у зборницима са националних или међународних научних скупова:

1. Adamović, M., Bočarov – Stančić, A., Stojković, M., **Stojković, B.** (2017): Doprinos organskih kiselina (SELKO-TMR) očuvanju kvaliteta potpunih mešanih obroka za goveda. XXXI Savetovanje agronoma, veterinarara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik, Zbornik naučnih radova, 23, 3-4:1-8, Beograd.

2. Đorđević, N., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., **Stojković, B.**, Radonjić, D. (2020): The influence of silage diets on the fatty acid content in milk fat XI International Agricultural Symposium „Agrosym 2020“. Virtual conference, 8-9. October 2020, Bosnia and Herzegovina. Book of proceedings, 807-812.
3. **Stojković, B.**, Stojanović, B., Đorđević, N., Grubić, G., Božičković, A., Raković, R. (2020): Efekat usitnjenosti silaže kukuruza na odnos i konzumiranje pojedinih frakcija TMR-a u ishrani mlečnih krava. XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 13 - 14. mart 2020. Zbornik naučnih radova 1: 279-289.
4. Đorđević, N., Radonjić, D., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., **Stojković, B.** (2021): Uticaj masti obroka na sadržaj esencijalnih masnih kiselina u mlečnoj masti preživara. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 12 - 13. mart 2021. Zbornik naučnih radova, 219-226.
5. **Stojković, B.**, Stojanović, B., Đorđević, N., Grubić, G., Davidović, V., Božičković, A., Raković, R. (2021): Uticaj usitnjenosti kompletnog obroka za krave u laktaciji na vreme konzumiranja i preživljanja hrane i hemijski sastav mleka. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 12 - 13. mart 2021. Zbornik naučnih radova, 167-176.
6. Đorđević, N., Radonjić, D., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., **Stojković, B.** (2021): The influence of forage and concentrate ratio in the diet on essential fatty acid content in cows milk fat. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium « Agrosym 2021 », October 7-10, 2021. Pp. 1136-1142.
7. Đorđević, N., Stojanović, B., Božičković, A., **Stojković, B.**, Radonjić, D. (2022): Uticaj lipolitičkih promena u silaži na sadržaj polinezasićenih masnih kiselina u mlečnoj masti preživara. XXVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 25 - 26. mart 2022. Zbornik radova, 269-276.

### **Закључак и предлог**

На основу поднете документације и анализе досадашњег рада кандидата Благоја Стојковића, мастер инжењера пољопривреде, студента докторских академских студија, Комисија закључује да је кандидат, током основних, мастер, специјалистичких и докторских студија, као одличан и одговоран студент, показао велико интересовање и склоност ка научноистраживачком раду у области исхране животиња, и при томе као аутор или коаутор објавио седам радова. Колега Стојковић веома савесно и прецизно поставља огледе на терену, прикупља резултате, анализира их, статистички обрађује и коментарише у радовима које објављује на српском и енглеском. Осим тога, од почетка школске 2021/22. године, као сарадник у настави, Благоје Стојковић учествује у извођењу вежби из предмета Технологија хране за животиње (акредитација 2020.), и из предмета Квалитет хране за животиње (акредитација 2014. и 2020.).

На основу свега претходног, Комисија је сагласна у оцени и закључку да кандидат испуњава све услове дефинисане Законом о високом образовању,

Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника, и Статутом Факултета. У складу са тим, Комисија предлаже Изборном већу и Декану Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да Благоја Стојковића, мастер инжењера пољопривреде, изабере у звање **асистент** за ужу научну област **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња**, на одређено време од 3 године.

У Београду, 01.06.2022.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

др Ненад Ђорђевић, редовни професор,  
Пољопривредни Факултет Универзитета у  
Београду, ужа научна област: Исхрана,  
физиологија и анатомија домаћих и гајених  
животиња, председавајући Комисије

---

др Бојан Стојановић, редовни професор,  
Пољопривредни Факултет Универзитета у  
Београду, ужа научна област: Исхрана,  
физиологија и анатомија домаћих и гајених  
животиња, члан Комисије

---

др Драгана Ружић-Муслић, научни саветник,  
Институт за сточарство, Београд, ужа научна  
област: Овчарство и козарство, члан  
Комисије