

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије за оцену пријављених кандидата за избор једног асистента за ужу научну област Технологија анималних производа

На седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној 29.12.2022. године, одлуком бр. 300/3-3 именована је Комисија и одређен је председавајући Комисије за припрему Реферата за избор сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА АНИМАЛНИХ ПРОИЗВОДА у саставу:

1. др Душан Живковић, редовни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета – председавајући,
2. др Славиша Стајић, ванредни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета,
3. др Драган Василев, редовни професор Универзитета у Београду, Факултета ветеринарске медицине.

Одлуком декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Одлука бр. 431/1 од 29.12.2022. године), расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ бр. 1023 од 18.01.2023. године.

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, Сања Ђурђевић, мастер инжењер технологије.

Након прегледа и анализе конкурсне документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат Сања Ђурђевић, мастер инжењер технологије доставила је потпуну документацију у складу са условима конкурса: биографију, оверену копију дипломе о завршеним основним академским студијама (са додатком дипломи), оверену копију уверења о завршеним мастер академским студијама, уверење о уписаним докторским студијама, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, уверење надлежног органа да није под истрагом.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Кандидат Сања Ђурђевић, мастер инжењер технологије, рођена је 27. 08. 1997. године у Београду, а основну школу и гимназију је завршила у Младеновцу. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, студијски програм Прехрамбена технологија, модул Технологија анималних производа, уписала је школске 2016/2017.

године, а дипломирала 24.09.2021. године, са просечном оценом 8,44 (осам и 44/100) и оценом 10 (десет) на дипломском раду под називом „*Састав, параметри протеолизе и текстуална својства сирева пареног теста са тржишта*“ чиме је стекла стручни назив дипломирани инжењер технологије.

Мајстер академске студије уписала је школске 2021/2022. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Прехрамбена технологија, модул Прехрамбени инжењеринг. У току школске године положила је све испите предвиђене овим програмом са просечном оценом 8,71 (осам и 71/100), док је мајстер рад под називом „*Производња и својства кајмака и композитних производа са палминим уљем*“ одбранила 26.09.2022. године са оценом 10, чиме је стекла стручни назив мајстер инжењер технологије.

Докторске академске студије уписала је школске 2022/2023. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Прехрамбена технологија. За потенцијалног ментора је именован др Душан Живковић, редовни професор.

Кандидат је у пролећном семестру школске 2019/2020. и 2020/2021. године била ангажована као студент демонстратор на извођењу практичне наставе из предмета *Амбалажа и паковање хране*. Такође, кандидат је од 01.11.2021. године до краја првог полугодишта била запослена у Основној школи „Коста Ђукић“ у Младеновцу, као наставник технике и технологије са пуним радним временом.

У периоду од 11.03.2019. године до 17.06.2019. године кандидат је као волонтер учествовала у реализацији пројекта „Еко радионице“ еколошког удружења *EcoHub* са седиштем у Земуну као еко-ментор у реализацији едукативне и креативне радионице ученицима Основне школе „Краљ Петар Први“ из Београда. Током трајања пројекта кандидат је учествовала у истраживању и прикупљању релевантних података, самостално и/или у тиму припремала стручна предавања, презентације и додатни материјал, стекла и унапредила комуникационе и педагошке вештине.

У школској 2020/2021. године је успешно завршила „Chipsy Агро Академију“, пројекат компаније *Marbo Product* намењен студентима завршних година Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду.

Кандидат је такође, као члан студентског тима *Зелени старт*, учествовала на „Десетом националном студентском такмичењу у креирању екоинновативних прехрамбених производа у контексту циркуларне економије – *Ecotrophelia Србија 2022.*“ и стекла додатна искуства у организацији, реализацији и презентовању резултата истраживања. На овом такмичењу студентски тим *Зелени старт* је представио аутентични производ на бази млечног пермеата и био награђен трећим местом.

Кандидат се активно служи енглеским језиком (говори, чита и пише), има основно знање француског језика и влада MS Office Windows апликацијама.

2. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу анализе конкурсне документације, Комисија констатује да кандидат Сања Ђурђевић, мастер инжењер технологије, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да Сању Ђурђевић изабере у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА АНИМАЛНИХ ПРОИЗВОДА.

У Београду 22.02.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Душан Живковић, редовни професор
Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета
(ужа научна област *Технологија анималних производа*)
председавајући комисије

др Славиша Стајић, ванредни професор
Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета
(ужа научна област *Технологија анималних производа*)

др Драган Василев, редовни професор
Универзитета у Београду, Факултета ветеринарске медицине
(ужа научна област *Хигијена и технологија меса*)