

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ

**О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗООЛОГИЈА**

I ОПШТИ ПОДАЦИ

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет расписао је конкурс за избор у звање истраживача приправника – без заснивања радног односа, за ужу научну област Зоологија.

На основу члана 59. Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласник Републике Србије“, бр. 110/05) и чланова 101 и 106 статута Пољопривредног факултета у Новом Саду, Декан Пољопривредног факултета је донео Одлуку о објављивању конкурса и именовану Комисије за писање Извештаја и Резимеа извештаја за избор истраживача приправника за ужу научну област фитопатологија у саставу:

1. **проф. др Александра Петровић**, ванредни професор, н.о. Биотехничке науке, у.н.о. Зоологија, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, председник комисије;
2. **проф. др Александар Јуришић**, редовни професор, н.о. Биотехничке науке, у.н.о. Зоологија, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, члан;
3. **др Сара Савић**, научни саветник за ужу н. о. Дијагностика инфективних и зоонозних обољења, Научни институт за ветеринарство Нови Сад, члан.

На расписани конкурс пријавила се кандидаткиња мастер инжењер пољопривреде Ана Лазић.

Извештај је написан у складу са члановима 101. и 106. Статута Пољопривредног факултета, и садржи биографске податке, преглед и мишљење о испуњености услова кандидаткиње.

Сва потребна документација била је на располагању Комисији и може се добити на увид на Департману за фитомедицину и заштиту животне средине.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име	Ана
Презиме	Лазић
Матични број	1005998815040
Датум рођења	10.05.1998.
Место рођења	Сомбор
Држава	Србија

Знање страних језика	Енглески
Чланство у научним и стручним асоцијацијама	/

ОБРАЗОВАЊЕ

Основне академске студије	
Институција	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет, Нови Сад
Место	Нови Сад
Година уписа-завршетка	Уписала школске 2017/2018 године Завршила школске 2021/2022 године.
Диплома	Дипломирани инжењер пољопривреде
Просечна оцена на основним академским студијама	9,20
Наслов завршног рада	„Репелентно деловање IR 3535 на мужјакe <i>Ixodes ricinus</i> “
Оцена завршног рада	10 (десет)
Ужа научна област	Зоологија

Мајстер академске студије	
Институција	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет, Нови Сад
Место	Нови Сад
Година уписа-завршетка	Уписала школске 2022/2023 године Завршила школске 2023/2024 године.
Диплома	Мајстер инжењер пољопривреде
Просечна оцена на основним академским студијама	9,88
Наслов завршног рада	„Репелентно деловање биоцида на адулте крпеља врсте <i>Ixodes ricinus</i> “
Оцена мајстер рада	10 (десет)
Ужа научна област	Зоологија

Докторске академске студије	
Институција	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет, Нови Сад
Место	Нови Сад

Година уписа-завршетка	Уписала школске 2024/2025 године
Смер	Агрономија
Диплома	-
Просечна оцена на докторским академским студијама	-
Наслов докторске дисертације	-
Оцена докторске тезе	-
Ужа научна област	-

ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО

Година	
април 2023- октобар 2024	<p>Током мастер студија, кандидаткиња је била деветнаест месеци упоредо запослена у фирми „Врба Органик“, на месту Референт заштите биљака и фитофармације, где се поред рада са најновијим органским препаратима на тржишту Србије, бавила органском производњом и заштитом поврћа, заштитом биљака у комерцијалном ратарству, као и органским и превентивним мерама заштите од глодара на пољопривредним површинама, при чему стиче знање и искуство у органској пољопривредној производњи поврћа и заштити животне средине.</p> <p>Поред рада у примарној компанији, са партнерском фирмом „Ноуа V. S.“ бележи учешће на престижним семинарима и радионицама биолошке и органске заштите биљака и заштите животне средине у оквиру тромесечне летње обуке за заштиту биљака и саветодавство.</p>

III НАУЧНА КОМПЕТЕНТНОСТ

Кандидаткиња нема објављене научне радове.

Учешће на скуповима: -

Учешће на пројектима: -

Из приказаних резултата, кандидат **Ана Лазих** испуњава услове Конкурса за избор у истраживачко звање – истраживач приправник за научну област Зоологија. Мастер инжењер **Ана Лазих** стекла је значајно искуство у ужој научној области Зоологија током основних студија, нарочито кроз вишемесечни теренски рад у фирми „Врба Органик“, као и лабораторијско искуство криз израду завршног мастер рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, чиме је значајно унапредила своје вештине, знања и технике и оспособила се за самосталан рад у лабораторији за зоологију.

IV ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Кандидаткиња, мастер инжењер пољопривреде Ана Лазих, завршила је основне студије на студијском програму Фитомедицина на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду 2022. године са просечном оценом 9,20 и одбрањеним завршним радом на тему „Репелентно деловање IR 3535 на мужјак *Ixodes ricinus*“. Током основних студија и израде завршног рада, кандидаткиња је показала изузетну посвећеност и интересовање за научно истраживачки рад у ужој научној области Зоологија при чему је овладала основним лабораторијским техникама.

Исте године, по завршетку основних студија уписује мастер студије, смер Фитомедицина на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду. Мастер студије је завршила са просечном оценом 9,88 и одбрањеним мастер радом под насловом „Репелентно деловање биоцида на адулте крпеља врсте *Ixodes ricinus*“. Током мастер студија, кандидаткиња је била запослена у компанији „Врба Органик“, на позицији Референта заштите биљака и фитофармације, где се поред рада са органским препаратима регистрованим за тржиште Републике Србије бавила органском производњом и заштитом поврћа, заштитом биљака у комерцијалном ратарству, као и органским и превентивним мерама заштите од глодара на пољопривредним површинама, при чему је стекла значајно знање и искуство у органској пољопривредној производњи, у раду на развоју, испитивању ефеката и примени различитих органских препарата, заштити животне средине, као и извођењу и руковођењу теренских и лабораторијских огледа. Поред рада у примарној компанији, са партнерском фирмом „Ноуа V. S.“ учествује на престижним семинарима и радионицама биолошке и органске заштите биља и заштите животне средине у оквиру тромесечне летње обуке за заштиту биљака и саветодавство, што је кандидаткињу додатно квалификовало за избор у предложено звање. Наведена стечена искуства, уз вишемесечни, волонтерски рад у зоолошкој лабораторији на Департману за фитомедицину и заштиту животне средине током основних студија, омогућило је кандидаткињи да значајно унапреди своја знања, технике и вештине лабораторијског и теренског рада.

Кандидаткиња је тренутно студент прве године докторских студија на студијском програму Агрономија на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

На основу приказаних резултата научне делатности и компетентности, као и биографских података пријављене кандидаткиње, Комисија сматра да кандидаткиња

Ана Лазих испуњава све услове за избор у звање истраживач – приправник и једногласно предлаже Наставно-научном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду да се кандидаткиња мастер инжењер Ана Лазих изабере у звање истраживач-приправник, без заснивања радног односа, за научну област Биотехничке науке, ужу научну област Зоологија на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

У Новом Саду,
27.01.2025.

проф. др Александра Петровић, ванредни професор,
н.о. Биотехничке науке, у.н.о. Зоологија,
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет,
председник комисије

проф. др Александар Јуришић, редовни професор,
н.о. Биотехничке науке, у.н.о. Зоологија,
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет,
члан

др Сара Савић, виши научни сарадник,
научни саветник за ужу н. о.
Дијагностика инфективних и зоонозних обољења,
Научни институт за ветеринарство, Нови Сад,
члан