

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ

О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ СТОЧАРСТВО

I ОПШТИ ПОДАЦИ

На предлог Катедре за сточарство по одлуци Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду (1000/0102 број: 1722/2/5 од 24.12.2024) именована је комисија за писање извештаја и резимеа извештаја за избор једног **истраживача-приправника** из научне области Биотехничке науке, грана Пољопривреда, научна дисциплина Сточарство, ужа научна област **Сточарство** у саставу:

- др Ксенија Чобановић**, ванредни професор за ужу научну област Сточарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад, **председник**.
- др Денис Кучевић**, редовни професор за ужу научну област Сточарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад, **члан**.
- др Драган Станојевић**, ванредни професор за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња, Пољопривредни факултет, Земун, **члан**.

Извештај је писан у складу са члановима 101. и 106. Статута Пољопривредног факултета и садрже биографске податке, преглед и мишљење о научном и стручном раду, као и мишљење о испуњености услова кандидата.

Сва потребна документација била је на располагању комисији и може се добити на увид на Департману за сточарство.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име	Младен
Презиме	Тривуновић
Матични број	0902991300000
Датум рођења	09.02.1991.
Место рођења	Осијек
Држава	Република Хрватска
Знање страних језика	Енглески језик

Образовање

Институција	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Смер Агрономија
Уписао докторске студије – одбранио тезу	Година уписа: 2023. година Година завршетка: до данас
Диплома	-
Просечна оцена на Докторским студијама	-
Оцена предмета релевантних за избор	-
Наслов докторске тезе	-
Оцена докторске тезе	-

Институција	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет
Уписао мастер студије – одбранио тезу	Година уписа: 2021. година Година завршетка: 2023. година
Диплома	Мастер инжењер пољопривреде
Просечна оцена на мастер студијама	10.00
Оцена предмета релевантних за избор	Системи говедарске производње и управљање фармом 10, Технологија прераде млека и производња млечних производа 10
Наслов мастер тезе	Садржај урее у млеку крава сименталске расе у различитим системима држања
Оцена мастер тезе	10 (десет)

Институција	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет
Уписао основне студије – одбранио дипломски рад	Година уписа: 2013. година Година завршетка: 2021. година
Диплома	Дипл. инжењер пољопривреде
Просечна оцена на основним студијама	8.33
Оцена предмета релевантних за избор	Опште сточарство 8, Производња млека и млечних производа 10, Исхрана преживара 10, Технологија говедарске производње 8
Наслов дипломског рада	Садржај урее у млеку крава сименталске расе
Оцена дипломског рада	10 (десет)

Професионално искуство:

Датум од-до (месец и година)	28.3.2022.- 1.4.2022.
Град	Нови Сад
Институција	Универзитет у Новом Саду, Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду.
Опис	Учествовао током INNOKEP курса „Animal nutrition and feed technology“

III НАУЧНА КОМПЕТЕНТНОСТ

Miroslav Plavšić, Ksenija Čobanović, Jelena Miočinović, Anka Miloradov, Denis Kučević, **Mladen Trivunović** (2022): Influence of cow housing system on urea content in milk of Simmental cows. Book of Abstracts, 44th International Dairy Experts Symposium, Rovinj, 12.-15. October 2022., 91.

Mladen Trivunović, Ksenija Čobanović, Mirko Ivković, Denis Kučević, Tamara Papović (2024): The content of urea in the milk of simmental cows in different seasons and housing systems. Proceedings of the XV International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2024, Jahorina, 10-13. October 2024., 1173-1179.

Ksenija Čobanović, Mirko Ivković, Denis Kučević, Anka Miloradov, Tamara Papović, **Mladen Trivunović**, Dušan Basta (2024): Prediction and detection of subclinical ketosis in dairy cows. Proceedings book of 45th International Dairy Experts Symposium, Rovinj, 13-16. November 2024., 11-16.

Mirko Ivković, Ksenija Čobanović, Tamara Papović, **Mladen Trivunović**, Denis Kučević (2024): Milk lactose content – the promise and challenges. Proceedings book of 45th International Dairy Experts Symposium, Rovinj, 13-16. November 2024., 17-22.

IV УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Кандидат није учествовао на пројектима.

V ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

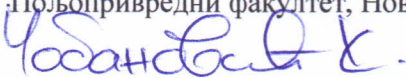
Кандидат Младен Тривуновић је 2021. године завршио основне студије на смеру Сточарство, Пољопривредног факултета у Новом Саду, а исте године уписује мастер студије на смеру Анимална производња. Мастер студије завршава 2023. године, када уписује докторске студије на Пољопривредном факултету у Новом Саду, на студијском програму Агрономија.

Мастер инжењер пољопривреде Младен Тривуновић, у току студија на Пољопривредном факултету у Новом Саду, учествовао у научно-истраживачком раду приликом израде мастер рада. Одлично познаје рад на рачунару. Активно се служи енглеским језиком.

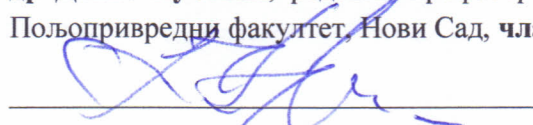
На основу изнетих чињеница, Комисија сматра да кандидат Младен Тривуновић испуњава све услове за избор у звање истраживач-приправник и једногласно предлаже Наставно-научном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду **избор кандидата мастер инжењер пољопривреде Младена Тривуновића у звање истраживач-приправник** за научну област Биотехничке науке, грана Пољопривреда, научна дисциплина Сточарство, ужа научна област **Сточарство** на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

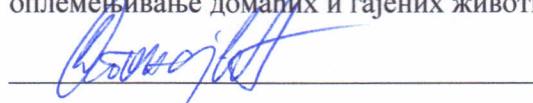
др **Ксенија Чобановић**, ванредни професор за ужу научну област Сточарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад, **председник**



др **Денис Кучевић**, редовни професор професор за ужу научну област Сточарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад, **члан**



др **Драган Станојевић**, ванредни професор за ужу научну област Опште сточарство и оплеменивање домаћих и гајених животиња, Пољопривредни факултет, Земун, **члан**



Нови Сад, 30.12.2024. године.