



НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

Максима Горког 30

21000 Нови Сад

Предмет: Извештај комисије за избор у звање **мастера инж. технологије Милице Алексић** у истраживачко звање **истраживач-приправник** за научну област Биотехничке науке.

На основу члана 78. Закона о науци и истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 49/2019), Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020), Статута Института за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад и члана 3. става 7. Пословника о раду Научног већа Института за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад, а на писмени захтев **мастер инж. технологије Милице Алексић**, Научно веће је на 9. седници, одржаној 14.11.2023. године, једногласно донело Одлуку (бр. 09-76/4425-1) о покретању поступка за избор у звање **истраживач-приправник**, за научну област Биотехничке науке.

1. Др. Драган Живанчев, виши научни сарадик за научну област биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, председник Комисије
2. Др. Сандра Цвејић, научни саветник за научну област биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, члан Комисије, Нови Сад
3. Др. Нада Граховац, виши научни сарадник за научну област биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, члан Комисије, Нови Сад

У складу са чл. 85 и 86 Закона, а на основу увида у поднету документацију о кандидату, Комисија подноси следећи Извештај:



I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Милица (Драган) Алексић рођена 20.04.1998. у Зрењанину. Основну школу „Стеван Алексић“ у Јаши Томић завршила је као носилац Вукове дипломе. Завршила је општи смер гиманзије у Средњој школи „Вук Караџић“ у Сечњу, јуна 2017. са одличним успехом. Основне студије уписала је јула 2017. године на Технолошком факултету у Новом Саду на студијском програму биотехнологија, студијско подручје прехранбена биотехнологија. Основне студије завршила је октобра 2022. године, одбранивши дипломски рад на тему „Одређивање аминокиселина у пиву“, са просечном оценом 9,09. Мастер студије уписала је исте године на Технолошком факултету у Новом Саду, на студијском програму прехранбено инжењерство, студијско подручје контрола квалитета. Мастер студије завршила октобра 2023. године са просечном оценом 9,40 одбранивши мастер рад на тему „Минерални и маснокиселински профил свежег сира“ у октобру 2023. године. Докторске студије уписала је на Технолошком факултету у Новом Саду на катедри за прехранбено инжењерство октобра 2023. године. Говори, чита и пише енглеским језиком.

II ПРЕГЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

БИБЛИОГРАФИЈА

Мастер рад (М72)

Алексић Милица (2023): Минерални и маснокиселински профил свежег сира, Катедра за прехранбено инжењерство, Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду

III ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Кандидаткиња је одбранила мастер рад на тему „Минерални и маснокиселински профил свежег сира“ са оценом 10. Током израде мастер рада у лабораторији, упознала се са основама хроматографских метода и показала преданост и прецизност током извођења анализа. Кандидаткиња је показала заинтересованост за научно истраживачки радидаље усавршавањем инадограђивањем. Такође је изразила жељу да примени постојећа знања у научно истраживачком раду, због чега је уписала докторске студије.

IV ОЦЕНА О ИСПУЊЕНОСТ И УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК

Мастер инжењер технологије Милица Алексић је основне академске студије завршила 2022. године са просечно оценом 9,09, а мастер академске студије 2023. са просечном





оценом 9,40 на Технолошком факултету у Новом Саду. Докторске студије уписала је на терет буџета октобра 2023. године на смеру прехранбено инжењерство на Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду чиме је испунила услове наведене у Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020), за избор у звање **истраживач-приправник**.

V ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу досадашњих активности и постигнутих резултата, као и на основу чињеница и оцена у овом Извештају, чланови Комисије су донели једногласну одлуку да је мастер инжењер технологије Милица Алексић испунила све законске услове за избор у звање **истраживач-приправник**.

На основу наведеног, Комисија предлаже Научном већу Института за ратарство и повртарство у Новом Саду да кандидат буде изабран у звање **истраживач-приправник** за научну област Биотехничке науке, грана прехранбено инжењерство, научна дисциплина технологија биљних производа, ужа научна дисциплина квалитет и безбедност хране биљног порекла.

У Новом Саду дана 7.12.2023.

Председник комисије:

Др Драган Живанчев, Виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

Чланови комисије:

Др Садра Цвејић, Научни саветник за научну област Биотехничке науке,
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

Др Нада Граховац, Виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке,
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

1

2

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100