

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Поштовани, обзиром да испуњавам услове прописане Законом о науци и истраживањима, као и Правилником о стицању истраживачких и научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, молим Научно веће Института за физику у Београду да одобри и спроведе мој избор у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам следеће:

1. Потписани захтев (молбу) за покретање поступка;
2. Мишљење руководиоца лабораторије;
3. Кратку стручну биографију;
4. Потврду о уписаној првој години докторских студија на Хемијском факултету Универзитета у Београду
5. Диплому и додатак дипломи (списак положених испита) са интегрисаних академских студија на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду

С поштовањем,



Јована Аћимовић
магистар фармације
студент докторских студија хемије

Научном Већу Института за физику у Београду

Београд, 25. април 2024. године



ПРЕДМЕТ: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Јоване Аћимовић у звање истраживач приправник

Јована Аћимовић је студенткиња докторских студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду. Израду докторске дисертације је започела под руководством др Тијане Милићевић као коментора из Лабораторије за физику животне средине. Сарадња са Јованом Аћимовић се реализује у оквиру истраживања која се односе на биорасположивости токсичних и канцерогених елемената и органских загађујућих једињења из узорака животне средине (земљишта, хране и воде) са проценом ризика по здравље људи.

Током претходне сарадње са др Милићевић, кандидаткиња је показала заинтересованост за научни рад и спремност за савладавање и примену одговарајућих физичких и хемијских метода неопходних за израду планиране докторске дисертације.

С обзиром да кандидаткиња испуњава све услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања, предлажемо да Научно веће изабере Јовану Аћимовић у звање истраживач приправник.


др Зоран Мијић

виши научни сарадник
руководилац Лабораторије за физику животне средине

Јована Аћимовић

Статус: студент докторских студија

E-mail: jovana.acimovic99ue@gmail.com

Датум рођења: 21. април 1999. године

Националност: српска

Образовање:

2023-тренутно - Докторске академске студије; Хемијски факултет, Универзитет у Београду, Србија.

2018-2023 - Интегрисане академске студије, смер фармаија; Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду, Србија; Теза: Испитивање лековима изазване пролонгације QT интервала код старијих пацијената, студија 2023.

Професионално искуство:

Завршен приправнички стаж у апотеци “Lilly 123”, Београд.

Завршена пракса из области клиничке фармације на клиничко болничком центру “Звездара”. (јануар-јун 2023.)

Завршен програм стручне размене студената у Републици Чешкој. (јул-август 2023.)

Учешће на семинару “Мултидисциплинарни приступ лечењу” који је спроведен на клиничко болничком центру “Звездара”.

Учешће на едукативном и практичном делу семинара “*Off label* примена лекова код новорођенчади, дојенчади и мале деце”, који је спроведен на Фармацеутском факултету.

Волонтерски рад- студентска организација BPSA (Belgrade Pharmacy Students' Association), асоцијација за борбу против сиде - JAZAS (Yugoslav Youth Association Against AIDS).

Положен курс прве помоћи.

Знање језика: енглески (C1 -напредни ниво), шпански (средњи ниво)



Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фак 51 * 11158 Београд 118 * ПАК: 105104 * Тел/факс: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Број: ДХ08/2023
У Београду, 31.10. 2023. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

У В Е Р Е Њ Е

Јована (Првослав) Аћимовић, рођена 21. 4. 1999. године у месту Ужице, општина Ужице, Република Србија, број индекса ДХ08/2023, уписана је школске 2023/2024. године на студијски програм докторских академских студија Хемија, као студент који се финансира из буџета.

Студент је први пут уписан на наведени студијски програм школске 2023/2024. године. По статуту високошколске установе студије трају 6 семестара, односно 3 године. Рок за завршетак студија јесте двоструко трајање студија.

Уверење се издаје на лични захтев студента.

Овлашћено лице високошколске установе




Драгана Владић Ђурић

Универзитет у Београду,
Фармацеутски факултет
Србија



University of Belgrade,
Faculty of Pharmacy
Serbia

Број индекса: 2018/0128

Број: И20220194

Датум: 29.09.2023.

Традиција.Квалитет.Извршеност.Будућност.
80 година студија фармације. 1939-2019

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Јована (Првослав) Аћимовић

рођена 21.04.1999. године, Ужице, Република Србија, ЈМБГ 2104999795010, уписана школске 2018/2019. године на 1. годину студија на Фармацеутски факултет. Дана 29.09.2023. године завршила је интегрисане академске студије, на студијском програму *Фармација* са просечном оценом 8.28 (осам и 28/100), у трајању од пет година, обима 300 (триста) ЕСПБ бодова.

На основу тога издаје јој се уверење о стеченом високом образовању и стручном називу

МАГИСТАР ФАРМАЦИЈЕ

Продекан за наставу

за *А. Аћимовић*
Проф. др А. Аћимовић



11000 Београд
Војводе Степе 450
Србија

phone: +381 11 39 51 380 fax: +381 11 39 72 840
ДЕКАН/DEAN: (+381 11) 24 73 224
e-mail: info@pharmacy.bg.ac.rs
web site: www.pharmacy.bg.ac.rs

11000 Belgrade
Vojvode Stepe 450
Serbia

Матични број факултета: 7001975

ПИБ: 101746950

Жиро рачун: 840-1127666-05



Датум: 11.10.2023.

Број: 2018/0128

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

Традиција.Квалитет.Извршеност.Будућност.
80 година студија фармације. 1939-2019

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Јована (Првослав) Аћимовић, рођена 21.04.1999.године, Ужице, Република Србија, уписана школске 2018/2019. године, дана 29.09.2023. године завршила је интегрисане академске студије, студијски програм Фармација, у трајању од пет година, обима 300 (триста) ЕСПБ бодова, и стекла високо образовање и стручни назив магистар фармације, током студија положила је испите из следећих предмета:

	Оцена	ЕСПБ	Датум
1. Биологија са хуманом генетиком	6(шест)	5	26.01.2019.
2. Практикум из органске хемије	П(положено)	2	30.01.2019.
3. Функционална морфологија човека	9(девет)	5	01.02.2019.
4. Општа и неорганска хемија	9(девет)	5	06.02.2019.
5. Увод у фармацију	8(осам)	1	07.02.2019.
6. Математика	8(осам)	4	12.02.2019.
7. Аналитичка хемија 1	10(десет)	4	12.06.2019.
8. Органска хемија 1	8(осам)	5	19.06.2019.
9. Примена информатичких метода у фармацији	10(десет)	3	19.06.2019.
10. Физичка хемија	7(седам)	5	13.07.2019.
11. Физиологија 1	8(осам)	5	31.08.2019.
12. Ботаника	8(осам)	6	05.09.2019.
13. Органска хемија 2	8(осам)	7	18.09.2019.
14. Физика	7(седам)	3	20.09.2019.
15. Општа биохемија	7(седам)	6	15.01.2020.
16. Аналитичка хемија 2	10(десет)	5	18.01.2020.
17. Фармацеутска хемија 1	8(осам)	5	30.01.2020.
18. Инструменталне методе	8(осам)	6	03.02.2020.
19. Физиологија 2	8(осам)	5	08.02.2020.
20. Одабрана поглавља аналитичке хемије	10(десет)	2	04.06.2020.
21. Одабрана поглавља физиологије	10(десет)	3	19.06.2020.
22. Имунологија	8(осам)	5	23.06.2020.
23. Микробиологија	9(девет)	6	11.07.2020.
24. Фармацеутска хемија 2	7(седам)	8	11.09.2020.
25. Патофизиологија 1	6(шест)	5	16.09.2020.
26. Фармакологија 1	7(седам)	4	18.09.2020.
27. Патофизиологија 2	6(шест)	5	16.01.2021.
28. Броматологија	9(девет)	4	06.02.2021.
29. Одабрана поглавља микробиологије	10(десет)	2	08.05.2021.
30. Фармакогнозија	7(седам)	9	02.06.2021.
31. Фармакологија 3	8(осам)	5	10.06.2021.
32. Практикум из фармакогнозије	10(десет)	2	22.06.2021.
33. Фармацеутска хемија 3	8(осам)	8	10.09.2021.
34. Медицинска биохемија	7(седам)	7	16.09.2021.
35. Фармацеутска технологија 1	9(девет)	9	29.09.2021.



Овлашћено лице факултета

Страна 1 од 2

11000 Београд
Војводе Степе 450
Србија

phone: +381 11 39 51 380 fax: +381 11 39 72 840
ДЕКАН/DEAN: (+381 11) 24 73 224
e-mail: info@pharmacy.bg.ac.rs
web site: www.pharmacy.bg.ac.rs

11000 Belgrade
Vojvode Stepe 450
Serbia

	Оцена	ЕСПБ	Датум
36. Статистика у фармацији	8(осам)	3	23.01.2022.
37. Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма	8(осам)	4	09.02.2022.
38. Фитотерапија	8(осам)	4	04.04.2022.
39. Спортска фармација	9(девет)	4	31.05.2022.
40. Фармакокинетика	7(седам)	6	25.06.2022.
41. Одабрана поглавља клиничке фармакокинетике	8(осам)	4	25.06.2022.
42. Дијететика	10(десет)	4	05.07.2022.
43. Фармацеутско законодавство и етика	9(девет)	3	15.07.2022.
44. Дизајн и синтеза лекова	9(девет)	4	25.08.2022.
45. Фармацеутска технологија 3	8(осам)	6	01.09.2022.
46. Фармацеутска технологија 2	9(девет)	5	16.09.2022.
47. Токсикологија с аналитиком	9(девет)	7	21.09.2022.
48. Фармакологија 2	8(осам)	6	03.10.2022.
49. Основи фармацеутског менаџмента	9(девет)	2	26.12.2022.
50. Индустриска фармација	8(осам)	5	25.01.2023.
51. Фармакотерапија	7(седам)	9	13.02.2023.
52. Управљање снабдевањем лековима	9(девет)	3	17.02.2023.
53. Медицинска средства	9(девет)	3	23.04.2023.
54. Фармакотерапија у педијатрији	10(десет)	4	13.05.2023.
55. Фармацеутска регулатива у контроли лекова	7(седам)	4	14.05.2023.
56. Стручна студентска пракса	10(десет)	10	21.06.2023.
57. Клиничка фармација	8(осам)	6	24.06.2023.
58. Аналитика лекова	7(седам)	6	06.07.2023.
59. Фармацеутска пракса	8(осам)	3	12.07.2023.
60. Козметологија	7(седам)	4	21.08.2023.

* - еквивалентираи/признат испит.

** - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Општи успех: 8,28 (осам и 28/100), по годинама студија (8,15, 8,17, 8,18, 8,42, 8,50).

Завршни рад одбрањен је дана 29.09.2023. године са оценом 10 (десет).

Настава на овим студијама траје пет година.

Овлашћено лице факултета

