

ПРИМЉЕНО: 12. 12. 2024			
Рад.јед.	б р о ј	Архивирање	Прилог
0801	2323/1		

Научном већу Института за физику у Београду

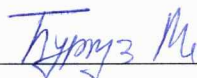
Предмет: *Молба за избор у звање истраживач-приправник*

Поштовани, с обзиром на то да испуњавам услове прописане Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач-приправник.

У прилогу достављам:

1. Потписан захтев (молбу) за покретање поступка;
2. Мишљење руководиоца и ментора истраживачког рада;
3. Кратку стручну биографију;
4. Уверење о стеченом високом образовању и стручном називу дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства на Електротехничком факултету Универзитета у Београду;
5. Списак положених испита на дипломским студијама електротехнике и рачунарства;
6. Уверење о стеченом високом образовању и академском називу мастер инжењер електротехнике и рачунарства на Електротехничком факултету Универзитета у Београду;
7. Списак положених испита на мастер студијама електротехнике и рачунарства;
8. Уверење о уписаној првој години докторских студија физике на Физичком факултету Универзитета у Београду.

С поштовањем,



Маријана Ђургуз,

мастер електротехнике и рачунарства,
студенткиња докторских
студија физике

ПРИМЉЕНО: 12. 12. 2024			
Рад.јед.	б р о ј	Архивирање	Прилог
0801	2323/2		

Научном већу Института за физику у Београду

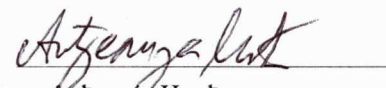
Предмет: Мишљење руководиоца предлога пројекта за позив „Идеје 2024“ (ФзН РС) – ментора рада на докторату, о избору Маријане Ћургуз у звање истраживач-приправник

Мастер електротехнике и рачунарства Маријана Ћургуз је студенткиња докторских студија физике, ужа научна област Примењена физика, на Физичком факултету Универзитета у Београду. Израду докторске дисертације је започела под руководством др Анђелије Илић, научног саветника Института за физику у Београду, као ментора дисертације и уједно и будућег руководиоца из Института за физику, уколико би предлог пројекта који се у јануару подноси Фонду за науку РС био одобрен за финансирање. Маријана Ћургуз би требало да се изабере у звање истраживач-приправник, како би била учесник на предлогу пројекта у оквиру позива „Идеје 2024“. Њено истраживање треба да укључи повезивање нумеричких симулација и експеримената, као и примену машинског учења на проблеме из области физике и биомедицине.

Кандидаткиња је показала велики степен заинтересованости за рад на наведеним темама и поседује одговарајуће квалификације, као део свог претходног образовања, за истраживања којима ће се бавити. Додатно, показала је ентузијастичност, спремност за рад у тиму и за стицање нових знања.

С обзиром на чињеницу да кандидаткиња испуњава све услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању научних и истраживачких звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација, предлажемо Научном већу Института да Маријану Ћургуз, мастера електротехнике и рачунарства, изабере у звање истраживач-приправник.

С поштовањем,



др Анђелија Илић,
научни саветник

Биографија

Маријана Ћургуз је рођена 23.09.1999. године у Панчеву. Завршила је Основну школу „Жарко Зрењанин“ у Качареву и затим природно-математички смер Гимназије „Урош Предић“ у Панчеву.

Школске 2018/2019. године уписала је студијски програм Електротехника и рачунарство на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. Дипломирала је на одсеку за Сигнале и системе 30.09.2022. године са просечном оценом 9,11.

Школске 2022/2023. године уписала је мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за сигнале и системе. Мастер рад „Утицај метода интерполације на резултат класификације података“ одбранила је 25.09.2024. године, чиме је завршила мастер студије са просечном оценом 9,80.

Говори енглески језик. За време студија била је волонтер на различитим спортским догађајима, предавач у *Центру за едукацију деце и младих из области роботике, програмирања и електронике (ДИЦ)*, као и Студент ментор на матичном факултету. Проглашена је једним од најбољих студената града Панчева 2022. године. Током мастер академских студија била је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије. Полазник је студентског стартап кампа „ParkUP! 2024“ у организацији Научно-технолошког парка Београд.

Докторске студије, уже научне области Примењена физика, уписала је школске 2024/2025. године. Израда докторске тезе је планирана из области Примењене физике под руководством др Анђелије Илић.



Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Број индекса: 2018/0189
Број: О2021420
Датум: 03.10.2022.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Маријана Ђурџић

име једног родитеља Љубомир, ЈМБГ 2309999865125, рођена 23.09.1999. године, Панчево, Република Србија, уписана школске 2018/19. године, дана 30.09.2022. године завршила је основне академске студије на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Сигнали и системи, у трајању од четири године, обима 241 (двеста четрдесет један) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,11 (девет и 11/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и стручном називу **дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства.**

Декан


Проф. др Дејан Гвоздић



Република Србија
Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Број индекса: 2018/0189
Датум: 03.10.2022.

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

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Маријана Тургуз, име једног родитеља Љубомир, ЈМБГ 2309999865125, рођена 23.09.1999. године, Панчево, Република Србија, уписана школске 2018/19. године, дана 30.09.2022. године завршила је основне академске студије на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Сигнали и системи, у трајању од четири године, обима 240 (двеста четрдесет) ЕСПБ бодова, и стекла стручни назив дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	13E111П1	Програмирање 1	7 (седам)	5	I:(45+30+0)	05.02.2019.
2.	13E071OE1	Основни електротехнике 1	6 (шест)	7	I:(45+45+0)	10.02.2019.
3.	13E061Ф1	Физика 1	6 (шест)	5	I:(45+30+0)	29.08.2019.
4.	13E061ЛФ	Лабораторијске вежбе из Физике	10 (десет)	2	I:(0+0+30)	12.01.2019.
5.	13E081ММ1	Математика 1	9 (девет)	7	I:(45+45+0)	13.01.2019.
6.	13E091ЕЈ1	Енглески језик 1	9 (девет)	2	I:(30+0+0)	19.01.2019.
7.	13E091С	Социологија	10 (десет)	2	I:(30+0+0)	18.01.2019.
8.	13E111ОРТ	Основни рачунарске технике	9 (девет)	5	II:(45+30+0)	09.07.2019.
9.	13E091УМ	Увод у менаџмент	10 (десет)	2	II:(30+0+0)	17.06.2019.
10.	13E071ЛОЕ	Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике	10 (десет)	2	II:(7,5+0+22,5)	08.06.2019.
11.	13E071OE2	Основни електротехнике 2	7 (седам)	7	II:(45+45+0)	16.06.2019.
12.	13E081ММ2	Математика 2	7 (седам)	7	II:(45+45+0)	09.06.2019.
13.	13E091НЈ2	Немачки језик 2	10 (десет)	2	II:(30+0+0)	11.06.2019.
14.	13E111П2	Програмирање 2	7 (седам)	5	II:(45+30+0)	02.07.2019.
15.	13E112ОО1	Објектно-оријентисано програмирање 1	9 (девет)	6	III:(30+30+15)	12.01.2020.
16.	13E082М3	Математика 3	9 (девет)	6	III:(45+45+0)	17.01.2020.
17.	13E072ОТЕК	Теорија електричних кола	10 (десет)	6	III:(45+30+0)	05.02.2020.
18.	13E112ОР	Организација рачунара	10 (десет)	5	III:(30+30+15)	11.01.2020.
19.	13E042ЕЕ	Елементи електронике	7 (седам)	5	III:(45+30+15)	08.02.2020.
20.	13E082РПМ3	Рачунарска практикум из математике 3	10 (десет)	3	III:(15+0+15)	12.01.2020.
21.	13E052ПСА	Практикум из софтверских алата	10 (десет)	3	IV:(15+0+22,5)	11.06.2020.
22.	13E042ОД	Основни дигиталне електронике	10 (десет)	6	IV:(45+15+15)	22.06.2020.
23.	13E082САО	Сложеност алгоритама и одабране методе оптимизације	10 (десет)	3	IV:(15+15+7,5)	11.07.2020.
24.	13E082ВИС	Вероватноћа и статистика	9 (девет)	3	IV:(15+15+7,5)	09.07.2020.
25.	13E032ОТС	Основни телекомуникација	10 (десет)	6	IV:(45+30+15)	25.08.2020.
26.	13E082ДИФ	Диференцијалне једначине	10 (десет)	3	IV:(15+15+7,5)	13.09.2020.
27.	13E052СИС	Сигнали и системи	10 (десет)	6	IV:(45+15+15)	17.06.2020.
28.	13E112АСП	Алгоритми и структуре података	9 (девет)	6	V:(45+30+0)	18.02.2021.
29.	13E053ХПС	Хидраулички и пнеуматички системи	10 (десет)	6	V:(45+15+15)	21.01.2021.
30.	13E053САУ1	Системи аутоматског управљања 1	9 (девет)	6	V:(45+30+15)	25.01.2021.

Шеф Студентског одсека
Јелена Јевремовић



Република Србија
Универзитет у Београду
Електротехнички факултет
Број индекса: 2018/0189
Датум: 03.10.2022.

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
31.	13Е053ДОС	Дигитална обрада сигнала	10 (десет)	6	V:(45+15+15)	31.01.2021.
32.	13Е053ССЕ	Стохастички системи и естимација	7 (седам)	6	V:(45+30+0)	10.02.2021.
33.	13Е053САС	Спектрална анализа сигнала	10 (десет)	6	VI:(45+15+15)	02.07.2021.
34.	13Е053РА	Роботика и аутоматизација	10 (десет)	6	VI:(45+15+15)	10.07.2021.
35.	13Е013УПЕ	Управљање електромоторним погонима	10 (десет)	6	VI:(45+15+15)	28.06.2021.
36.	13Е053НСУ	Нелинеарни системи управљања	8 (осам)	6	VI:(45+15+15)	01.07.2021.
37.	13Е053САУ2	Системи аутоматског управљања 2	9 (девет)	6	VI:(45+30+15)	13.06.2021.
38.	13Е054ЦНЦ	ЦНЦ системи и флексибилна аутоматизација	10 (десет)	6	VII:(45+15+15)	27.01.2022.
39.	13Е054УРВ	Управљање у реалном времену	8 (осам)	6	VII:(45+15+15)	19.01.2022.
40.	13Е054НМ	Неуралне мреже	10 (десет)	6	VII:(45+15+15)	21.01.2022.
41.	13Е054ПО	Препознавање облика	10 (десет)	6	VII:(45+15+15)	22.02.2022.
42.	13Е114ИП	Интернет програмирање	10 (десет)	6	VII:(30+30+15)	23.08.2022.
43.	13Е054ОПГ	Обрада и препознавање говора	10 (десет)	6	VIII:(45+15+15)	08.07.2022.
44.	13Е054ПРВ	Програмирање у реалном времену	8 (осам)	6	VIII:(30+30+15)	14.09.2022.
45.	13Е054ТРС	Теорија роботских система	10 (десет)	6	VIII:(45+30+0)	13.06.2022.

* - еквивалентан/признат испит.

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

Начин оцењивања на предметима:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	91	100
9	изузетно добар	81	90
8	врло добар	71	80
7	добар	61	70
6	довољан	51	60

Одрађене обавезе:

Р.бр.	Назив обавезе	ЕСПБ
1.	Стручна пракса	2

Укупно остварено 241 ЕСПБ.

Општи успех: 9,11 (девет и 11/100), по годинама студија (8,36, 9,54, 9,20, 9,56).

Завршни рад одбрањен је дана 30.09.2022. године са оценом 10 (десет).

Шеф Студентског одсека

Јелена Јевремовић

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Маријана Ђурџић

име једног родитеља Љубомир, ЈМБГ 2309999865125, рођена 23.09.1999. године, Панчево, Република Србија, уписана школске 2022/23. године, дана 25.09.2024. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Сигнали и системи, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,83 (девет и 83/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер инжењер електротехнике и рачунарства.**



Декан

Проф. др Дејан Гвоздић



УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Маријана Ђургуз, име једног родитеља Љубомир, ЈМБГ 2309999865125, рођена 23.09.1999. године, Панчево, Република Србија, уписана школске 2022/23. године, дана 25.09.2024. године завршила је мастер академске студије на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Сигнали и системи, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекла академски назив мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Током студија положила је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	19M07400A	Оптимизациони алгоритми у инжењерству	10(десет)	6	I:(30+30+15)	25.01.2023.
2.	13M051СКС	Статистичка класификација сигнала	10(десет)	6	I:(45+15+0)	06.02.2023.
3.	13M054ДОС	Напредне технике дигиталне обраде слике	10(десет)	6	I:(45+15+15)	06.02.2024.
4.	13M051ИоТ	ИоТ системи	9(девет)	6	II:(45+15+0)	16.06.2023.
5.	13M051МСЦ	Методе soft-computing-a	10(десет)	6	II:(45+15+0)	18.06.2023.

* - еквивалентан/признат испит.

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

Начин оцењивања на предметима:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	91	100
9	изузетно добар	81	90
8	врло добар	71	80
7	добар	61	70
6	довољан	51	60

Одрађене обавезе:

Р.бр.	Назив обавезе	ЕСПБ
1.	Стручна пракса	3
2.	Студијски истраживачки рад	14

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 9,83 (девет и 83/100), по годинама студија (9,83).

Завршни - мастер рад одбрањен је дана 25.09.2024. године са оценом 10 (десет).

Идеф Студентског одсека

Јелена Јевремовић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2024/8037
Датум: 12.11.2024. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Ћургуз (Љубомир) Маријана, бр. индекса 2024/8037, рођена 23.09.1999. године, Панчево, Република Србија, уписана школске 2024/2025. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета

