

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		26. 11. 2025	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	2350/1		

Научном већу Института за физику у Београду

Датум: 25.11.2025.

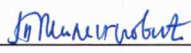
Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Имајући у виду да испуњавам услове за избор у звање који су прописани Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду, да ме изабере у звање истраживач приправник.

У прилогу дописам достављам следећа документа:

- мишљење руководиоца лабораторије
- стручну биографију
- копију дипломе основних студија
- списак испита на основним студијама
- копију дипломе мастер студија
- списак испита на мастер студија
- уверење о уписаној првој години докторских студија

С поштовањем,


Теодора Миленковић



ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 26. 11. 2025			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	2350/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца о избору Теодоре Миленковић у звање истраживач приправник

Теодора Миленковић је уписала докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Студенткиња ће се, под руководством др Ненада Лазаревића, бавити истраживањима из области физике чврстог стања и физике материјала, са нагласком на проучавање оптичких, транспортних и магнетних својстава широке групе материјала, од полупроводника и суперпроводника до изолатора и магнетних материјала.

Теодора Миленковић ће бити ангажована у Лабораторији за структурну анализу у оквиру Центра за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду.

Кандидаткиња испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и других научних звања за избор у звање истраживач приправник: уписана је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8, што се види из приложене документације.

На основу изнетог, предлажем да Научно веће изабере Теодору Миленковић у звање истраживач приправник.

Др Ненад Лазаревић,
Руководилац Центра за физику
чврстог стања и нове материјале

Биографија

Теодора Миленковић је рођена 1998. године у Приштини. Завршила је Прву обреновачку основну школу у Обреновцу, и Тринаесту београдску гимназију у Београду.

Након гимназије је 2017. године уписала Московски физико-технички институт (МФТИ) у Москви, факултет Молекуларне и хемијске физике. На основу републичких награда из хемије (1. место на републичким такмичењима из хемије 2012, 2013, 2014, 2015), на студије је примљена као стипендисткиња Министарства образовања Руске Федерације.

На институту је дипломирала примењену математику и физику 2022. године и магистрала хемијску физику 2024. године. Магистарска теза са темом „Добијање и својства танких слојева колоидних квантих тачака халкогенида живе, добијених заменом лиганада“ одбрањена је са оценом 10.0 под менторством др. Ивана Алексејевича Шуклова.

Током основних студија, почела је свој научни рад: у периоду 2019-2022. стажирала је у Лабораторији фотонике квантно-димензионалних структура МФТИ и учествовала у пројектима Р.А. Гањејева, РФФИ и „Гранулит“. Од 2022. до 2025. године, радила је у Лабораторији квантне фотосензорике МФТИ као млађи научни сарадник на државним пројектима Руске Федерације, и као инжењер на пројектима Руског Научног Фонда. Рад у науци резултирао је многобројним учешћима на међународним конференцијама широм Русије уз објављене тезе, као и публикацијама у признатим међународним научним часописима.

Теодора је за свој пројекат на тему примене наноструктура у нуклеарној медицини добила престижну стипендију Марије Кири (2022-2024), након чега је била позвана да учествује као представник Русије на форуму “For more women in nuclear“, у Међународној агенцији за нуклеарну енергију у Уједињеним нацијама у Бечу, 2024.

Докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, уписала је 2025. године под менторством др Ненада Лазаревића. Истраживања ће бити из области физике чврстог стања и физике материјала и одвијаће се у Лабораторији за структурну анализу у оквиру Центра за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду.

Списак публикација:

1. Rashid A. Ganeev, Vyacheslav V. Kim, Ivan A. Shuklov, Victor S. Popov, Nicolay A. Lavrentyev, Vladimir P. Ponomarenko, Alaa A. Mardini, Dmitry V. Dyomkin, Teodora Milenkovič, Arturs Bundulis, Jurgis Grube, and Anatolijs Sarakovskis, "Third harmonic generation in the thin films containing quantum dots and exfoliated nanoparticles", Applied Physics B. 2022
2. Boltaev, G. S. ; Ganeev, R. A. ; Shuklov, I. A. ; Lizunova, A. A. ; Dyomkin, D. V. ; Milenkovich, T. ; Abu Baker, A. ; Alnaser, A. S. Studies of the low- and high-order optical nonlinearities of mercury selenide quantum dots using femtosecond pulses. Applied Physics. 2023
3. Milenkovich, T.; Shuklov, I.A.; Mardini, A.A.; Popov, V.S. Study of Photoresistor Fabrication Based on Mercury Chalcogenides Applying Various Ligand Exchanges. Material Proceedings 2023, 14, 21.
4. Шуклов И.А., Миленкович Т., Мардини А.А. Синтез квантовых точек селенидов металлов с использованием безфосфиновых прекурсоров // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки. № 3.2 SPbOPEN 2023.
5. Shuklov, I.A., Milenkovich, T., Majorova, A.V., Pavlova, V.D., Popov, V.S., Synthesis and properties of mercury selenide colloidal quantum dots, prepared with the new selenium precursor based on Decene-1 | Синтез и свойства коллоидных квантовых точек селенида ртути, полученных с использованием нового прекурсора селена на основе децена-1, Applied Physics, 2024, 24(1), 43–50.
6. Shuklov I.A., Dyomkin D.V., Milenkovich T., Dubrovina N.V., Vershinina O., Ivanov V.V., Razumov V.V. Thin films of HgSe colloidal quantum dots – insights in surface chemistry. Nanoscience and Technology: an international journal, 2025 (в печати)
7. И.А. Шуклов, А.В. Серая, А.Ю. Шалагин, В.В. Лум, Т. Миленкович, О.В. Вершинина, В.О. Яковлев, В.С. Попов, В.В. Иванов. Новый прекурсор серы для синтеза экологически безопасных коллоидных квантовых точек CuInS₂. Прикладная физика, 2025 (в печати)

8. И.А. Шуклов, Т. Миленкович, О.В. Вершинина, Н.В. Дубровина, О.А. Сапцова, В.С. Попов, В.В. Иванов. Получение коллоидных квантовых точек PbSe и тонких пленок на их основе с использованием раствора селена в децене-1. Прикладная физика, 2025

9. Попов В.С., Миленкович Т., Хакимов К.Т., Королева Т.В., Деомидов А.Д., Давлетшин Р.В., Хамидуллин К.А., Сапцова О.А., Яковлев В.О., Шуклов И.А., Коронов А.А., Егоров А.В., Пономаренко В.П. Фоточувствительность резистора на основе ККТ HgTe в SWIR и MWIR диапазонах при комнатной температуре. Прикладная физика, 2024



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 1. 10. 2025. године
Број: 06-61301-3597/2-25
ЈЖ

На основу члана 9 став 1 Правилника о вредновању страних студијских програма и признавању страних високошколских исправа ради наставка образовања („Гласник Универзитета у Београду” бр. 188/16 и 199/17) и увида у документацију, а на захтев Теодоре (Душко) Миленковић, подносиоце захтева за признавање стране високошколске исправе ради наставка образовања бр. 06-61301-3597/1-25, од 1. 10. 2025. године, издаје се

ПОТВРДА

Теодора (Душко) Миленковић, рођена 29. 8. 1998. године, Приштина, Република Србија, са српским држављанством, поднела је 1. 10. 2025. године захтев за признавање стране високошколске исправе која сведочи о савладаном другом нивоу високог образовања, издате од стране високошколске установе **Московски физико-технички институт (национални истраживачки универзитет), Москва, Руска Федерација**, ради наставка образовања на Универзитету у Београду – **Физички факултет, упис студијског програма докторских академских студија – Физика (180 ЕСПБ)**. Претходни ниво високог образовања именовани је савладао на истој високошколској установи.

Теодора (Душко) Миленковић може да конкурише за упис на студијски програм уз ову потврду, у складу са Законом и општим актом Универзитета.

Теодора (Душко) Миленковић може условно да се упише на студијски програм у случају када поступак за признавање стране високошколске исправе није завршен пре рока за подношење пријаве за упис уз ову потврду.

Уколико захтев за признавање буде одбијен или ако признавање стране високошколске исправе не даје право на упис студијског програма на који се лице пријавило, сматраће се да лице није уписано.

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА
СТУДИЈЕ И НАУКУ

Бранка Вукелић

Бранка Вукелић



Оверени превод са руског језика:

1/1 стр.

ГРБ / РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА
Федерална државна аутономна образовна установа високог
образовања, Московски физико - технички институт
(национални истраживачки универзитет),
град Москва

**ДИПЛОМА
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**

107724 6407436

ОВО ЈЕ ДИПЛОМА ОБРАЗОВАЊА И КВАЛИФИКАЦИЈЕ
Регистарски број 2240455 од 16. јула 2022. године

Којом се потврђује да је

МИЛЕНКОВИЋ ТЕОДОРА

Завршио/ла први степен академских студија
03.03.01 Примењена математика и физика
и успешно положио/ла завршне државне испите

Одлуком Државне испитне комисије
додељена му/јој је квалификација

ПРВИ СТЕПЕН АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Протокол бр. 0402346 од 22.06.2022.г.

Председник државне
испитне комисије Минцев В.Б.
Руководилац образовне
организације Ливанов Д.В.

/потпис нечитак/

/потпис нечитак/

/округли печат са грбом: Федерална државна аутономна образовна
установа високог образовања Московски физико-технички
институт (државни универзитет), град Москва/

Крај превода
Својим потписом и печатом потврђујем да овај превод на српски
језик у потпуности одговара документу у прилогу на руском
језику.

Београд, 08.08.2025.г.

11975

Милош КИЦЕВСКИ
СТАЛНИ СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ
БЕОГРАД





СТАЛНИ СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ
КИЦЕВСКИ МИЛОШ СУДЕБНЫЙ ПЕРЕВОДЧИК

ул.Париске комуне 2, 11070 Н.Београд, +381 63 80 25 174, +381 11 6673 506, milosruski@gmail.com
РЕШЕЊЕ МИНИСТАРСТВА ПРАВДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ бр. 740-06-903/2000-04 од 19.09.2000 г.

Оверени превод са руског језика:

1/1 стр.

ГРБ / РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА

Федерална државна аутономна образовна установа високог
образовања, Московски физико - технички институт
(национални истраживачки универзитет),
град Москва

ДИПЛОМА
основних академских студија

107724 6407436

ОВО ЈЕ ДИПЛОМА ОБРАЗОВАЊА И КВАЛИФИКАЦИЈЕ
Регистарски број 2240455 од 16. јула 2022. године

Којом се потврђује да је

МИЛЕНКОВИЋ ТЕОДОРА

Завршио/ла први степен академских студија
03.03.01 Примењена математика и физика
и успешно положио/ла завршне државне испите

Одлуком Државне испитне комисије
додељена му/јој је квалификација

ПРВИ СТЕПЕН АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Протокол бр. 0402346 од 22.06.2022.г.

Председник државне
испитне комисије Минцев В.Б.

/потпис нечитак/

Руководилац образовне
организације Ливанов Д.В.

/потпис нечитак/

/округли печат са грбом: Федерална државна аутономна образовна
установа високог образовања Московски физико-технички
институт (државни универзитет), град Москва/

Крај превода

Својим потписом и печатом потврђујем да овај превод на српски
језик у потпуности одговара документу у прилогу на руском
језику.

Београд, 08.08.2025.г.

11975

Стални судски преводилац





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
г. Москва

ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА

107724 6407436

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

22404055

Дата выдачи

16 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**МИЛЕНКОВИЧ
ТЕОДОР**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

03.03.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 0402346 от « 22 » июня 2022 г.

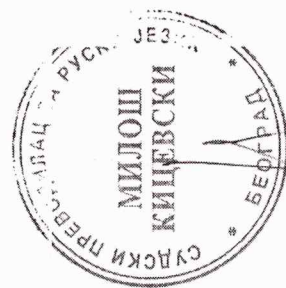


Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Минцев В. Б.

Руководитель образовательной
организации

Лыманов Д. В.





СТАЛНИ СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ
КИЦЕВСКИ МИЛОШ СУДЕБНЫЙ ПЕРЕВОДЧИК

ул. Париске комуне 2, 11070 Н.Београд, +381 63 80 25 174, +381 11 6673 506, milosruski@gmail.com
РЕШЕЊЕ МИНИСТАРСТВА ПРАВДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ бр. 740-06-903/2000-04 од 19.09.2000 г.

Оверени превод са руског језика:

1/4 стр.

ГРБ / РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА
Федерална државна аутономна образовна установа високог
образовања, Московски физико - технички институт
(национални истраживачки универзитет),
град Москва

ИЗВОД ИЗ ДИПЛОМЕ
основних академских студија

107724 5973922

Регистарски број 22404055 од 16. јула 2022. године

1. ПОДАЦИ О ИДЕНТИТЕТУ ИМАОЦА ДИПЛОМЕ

Презиме: МИЛЕНКОВИЋ
Име: ТЕОДОРА
Име оца: -
Датум рођења: 29.08.1998. године

Претходни документ о образовању (или образовању и квалификацији):

- Диплома средњег образовања, Републике
Србије, издата 2017 године;

2. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИЈИ

Одлуком државне испитне комисије додељена је квалификација

ПРВИ СТЕПЕН АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
03.03.01 Примењена математика и физика

Прописани период обуке по програму основних академских студија - редовне студије:
- 4 године;

3. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И РЕЗУЛТАТИМА САВЛАДАВАЊА ОСНОВНОГ АКАДЕМСКОГ ПРОГРАМА/
СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

Назив дисциплине (модула) програма, врста праксе

Број евиденц.
бодова / часова

Оцена

Аналитичка геометрија	3 е.б.	врло добар
Аналитичка механика	6 е.б.	врло добар
Енглески језик (ниво B2/C1)	13 е.б.	одличан
Безбедност животне средине	1 е.б.	колоквирано-положила
Увод у математичку анализу	6 е.б.	врло добар
Увод у физику плазме	2 е.б.	одличан
Рачунарска математика	6 е.б.	добар
Хармонијска анализа	4 е.б.	одличан
Дијагностика супстанци и материјала	5 е.б.	одличан
Диференцијалне једначине	6 е.б.	добар
Информатика	8 е.б.	одличан
Шпански језик (ниво A1)	4 е.б.	врло добар
Историја	1 е.б.	одличан
Квантна механика	5 е.б.	врло добар
Квантна хемија	4 е.б.	одличан
Вишеструки интеграли и теорија поља	4 е.б.	добар
Линеарна алгебра	3 е.б.	добар
Математичка статистика	2 е.б.	врло добар
Методе анализе материјала и супстанци: лабораторијски практикум	2 е.б.	одличан
Вишедимензионална анализа, интеграли и редови	6 е.б.	добар
Општа и неорганска хемија	6 е.б.	одличан
Општа физика: квантна физика	2 е.б.	врло добар
Општа физика: лабораторијски практикум	15 е.б.	одличан
Општа физика: механика	4 е.б.	одличан
Општа физика: оптика	4 е.б.	врло добар
Општа физика: термодинамика и молекуларна физика	4 е.б.	добар
Општа физика: електрицитет и магнетизам	5 е.б.	врло добар
Органска хемија	6 е.б.	одличан

Основе савремене физике	4 е.б.	добар
Основе савремене физике: лабораторијски практикум	2 е.б.	одличан
Основе физичке супрамолекулске хемије	2 е.б.	одличан
Основе финансијско-економске анализе и планирања	1 е.б.	колоквирано-положила
Планирање експеримента и обрада података	1 е.б.	врло добар
Практична примена програмирања у C++	8 е.б.	врло добар
Практикум из физичких метода испитивања супстанци и материјала	4 е.б.	одличан
Статистичка термодинамика	2 е.б.	добар
Статистичка физика	3 е.б.	врло добар
Теорија вероватноће	2 е.б.	врло добар
Теорија поља	3 е.б.	одличан
Теорија функција комплексне променљиве	4 е.б.	врло добар
Једначине математичке физике	7 е.б.	добар
Физика нанодимензионалних објеката	1 е.б.	врло добар
Физичко-хемијске методе карактеризације колоидних нанокристала	5 е.б.	одличан
Физичка култура	2 е.б.	колоквирано-положила
Филозофија	1 е.б.	одличан
Фотоника колоидних квантних тачака	5 е.б.	одличан
Фотоника супрамолекулских и нанодимензионалних система	5 е.б.	одличан
Хемијска физика	7 е.б.	одличан
Хемијска физика: лабораторијски практикум	3 е.б.	одличан
Екологија	1 е.б.	колоквирано-положила
Практична настава	22 е.б.	x
укључујући:		
Наставна пракса, уводна пракса	2 е.б.	колоквирано-положила
Наставна пракса, за стицање примарних професионалних знања и вештина	2 е.б.	колоквирано-положила

Производна пракса, научно-истраживачки рад	11 е.б.	одличан
Производна пракса, пред дипломска пракса	7 е.б.	одличан
Државна завршна провера, укључујући:	8 е.б.	x
Државни испит (из физике)	x	врло добар
Државни испит (из математике)	x	врло добар
Завршни квалификациони рад (први степен академских студија): „Својства танких слојева колоидних квантних тачака телурида живе добијених заменом лиганда“	x	одличан
Обим образовног програма	240 е.б.	x
укључујући обим рада у интеракцији са професором:	4.611 часа	x
4. СЕМЕСТАРСКИ РАДОВИ (ПРОЈЕКТИ):		ОЦЕНА

5. ДОПУНСКИ ПОДАЦИ:

Образовна организација је преименована 2019. године.

Стари назив образовне организације је Федерална државна аутонома образовна установа високог образовања, Московски физико-технички институт (државни универзитет).

Смер (профил) образовног програма: Молекуларна физика и науке о материјалима.

Облик студија: редовне студије.

Руководилац образовне организације Ливанов Д.В. /потпис нечитак/

/округли печат са грбом: Федерална државна аутономна образовна установа високог образовања Московски физико-технички институт (национални истраживачки универзитет), град Москва/

Овај прилог садржи 4 стране

није важећи без дипломе

Својим потписом и печатом потврђујем да овај превод на српски језик у потпуности одговара документу у прилогу на руском језику.

Београд, 08.08.2025.г.

11975

Стални судски преводилац



ОЦЕНКА

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический
институт
(национальный исследовательский
университет)»
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
бакалавра

107724 5973922

автономное
институт

из о материалах.

Регистрационный
номер
22404055

Ливанов Д. В.

Дата выдачи
16 июля 2022 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Миленкович

Имя

Теодора

Отчество

Дата рождения

29 августа 1998 года

Предшествующий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом о среднем образовании, Республика Сербия, 2017 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР
03.03.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Срок освоения программ бакалавриата/специалитета и очной форме обучения
4 года

ПОДПИСАНИЕ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

СОДЕРЖАНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ лекционных часов	Оценка
Аналитическая геометрия	3 з.е.	хорошо
Аналитическая механика	6 з.е.	хорошо
Английский язык (уровень В2/С1)	13 з.е.	отлично
Векторность жидкостности	1 з.е.	зачтено
Введение в физический анализ	6 з.е.	хорошо
Введение в физику плазмы	2 з.е.	отлично
Вычислительная математика	6 з.е.	удовлетворительно
Термодинамический анализ	4 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	5 з.е.	отлично
Информатика	6 з.е.	удовлетворительно
Испанский язык (уровень А1)	8 з.е.	отлично
История	4 з.е.	хорошо
Квантовая механика	4 з.е.	отлично
Квантовая химия	4 з.е.	удовлетворительно
Краткие материалы и теория поля	4 з.е.	удовлетворительно
Линейная алгебра	3 з.е.	удовлетворительно
Математическая статистика	2 з.е.	хорошо
Материалы металлов и веществ: лабораторный практикум	2 з.е.	отлично
Микрофизика атомов, молекул и кристаллов	6 з.е.	удовлетворительно
Общая и неорганическая химия	6 з.е.	отлично
Общая физика: лабораторный практикум	2 з.е.	хорошо
Общая физика: механика	15 з.е.	отлично
Общая физика: оптика	4 з.е.	отлично
Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	4 з.е.	удовлетворительно
Общая физика: электричество и магнетизм	5 з.е.	хорошо
Органическая химия	6 з.е.	отлично
Основы современной физики: лабораторный практикум	4 з.е.	удовлетворительно
Основы физической супрамолекулярной химии	2 з.е.	отлично
Основы физико-экономического анализа и планирования	2 з.е.	хорошо
Планирование эксперимента и обработка данных	1 з.е.	зачтено
Практика программирования с использованием C++	1 з.е.	хорошо
Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов	8 з.е.	хорошо
Статистическая термодинамика	4 з.е.	отлично
Статистическая физика	2 з.е.	удовлетворительно
Теория вероятностей	3 з.е.	хорошо
Теория поля	2 з.е.	хорошо
Теория функций комплексного переменного	3 з.е.	отлично
Уравнения математической физики	4 з.е.	хорошо
Физика наноструктурных объектов	7 з.е.	удовлетворительно
Физико-химические методы характеристики коллоидных наноструктур	1 з.е.	хорошо
Физическая культура	5 з.е.	отлично
Философия	2 з.е.	зачтено
	1 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ лекционных часов	Оценка
Фотоника коллоидных квантовых точек	5 з.е.	отлично
Фотоника супрамолекулярных и нанокристаллических систем	5 з.е.	отлично
Химическая физика	7 з.е.	отлично
Химическая физика: лабораторный практикум	3 з.е.	отлично
Экология	1 з.е.	зачтено
Практика	22 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика, ознакомительная практика	2 з.е.	зачтено
Учебная практика, по получению базовых профессиональных умений и навыков	2 з.е.	зачтено
Производственная практика, научно-исследовательская работа	11 з.е.	отлично
Производственная практика, преддипломная	7 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	8 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен (по физике)	х	хорошо
Государственный экзамен (по математике)	х	хорошо
Выпускная квалификационная работа (выпускная работа)	2 з.е.	х
«Испытания тонких слоев коллоидных квантовых точек методом рентгена, полученных лазерной литографией»	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе: объем работ обучающихся во взаимодействии с преподавателем	4 611 час	х





СТАЛНИ СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ
КИЦЕВСКИ МИЛОШ СУДЕБНЫЙ ПЕРЕВОДЧИК

ул. Париске комуне 2, 11070 Н.Београд, +381 63 80 25 174, +381 11 6673 506, milosruski@gmail.com
РЕШЕЊЕ МИНИСТАРСТВА ПРАВДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ бр. 740-06-903/2000-04 од 19.09.2000 г.

Оверени превод са руског језика:

1/2 стр.

ГРБ / РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА

Федерална државна аутономна образовна установа високог
образовања, Московски физико - технички институт
(национални истраживачки универзитет),
град Москва

ИЗВОД ИЗ ДИПЛОМЕ
МАГИСТРА
са одличним успехом

107724 1613955

Регистарски број 24604067 од 30. јуна 2024. године

1. ПОДАЦИ О ИДЕНТИТЕТУ ИМАОЦА ДИПЛОМЕ

Презиме: МИЛЕНКОВИЋ
Име: ТЕОДОРА
Име оца: -
Датум рођења: 29.08.1998. године

Претходни документ о образовању (или образовању и квалификацији):

- Диплома основних академских студија, издата
2022 године;

2. ПОДАЦИ О КВАЛИФИКАЦИЈИ

Одлуком државне испитне комисије додељена је квалификација

МАГИСТАР

03.04.01 Примењена математика и физика

(Протокол бр. 0400431 од 26.06.2024. године)

Прописани период обуке по програму магистратуре - редовне студије: - 2 године;

3. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И РЕЗУЛТАТИМА САВЛАДАВАЊА ПРОГРАМА МАГИСТРАТУРЕ

Назив дисциплине (модула) програма, врста праксе	Број евиденц. бодова / часова	Оцена
Страни језик (Руски језик као страни)	4 е.б.	одличан
Наноструктуре за фотосензорику	5 е.б.	одличан
Нанохемија	5 е.б.	одличан
Основе хемије и физике полимера	5 е.б.	одличан
Психологија успеха: академски и пословни модели	2 е.б.	одличан
Филозофија и култура здравог начина живота	3 е.б.	одличан
Практична настава	89 е.б.	x
укључујући:		
Производна пракса (научно-истраживачки рад)	89 е.б.	одличан
Државна завршна провера, укључујући:	7 е.б.	x
Државни испит (по студијском програму) Завршни квалификациони рад (магистарски рад): „Добијање и својства танких слојева колоидних квантних тачака халкогенида живе добијених заменом лиганада“	X	одличан
	X	одличан
Обим образовног програма	120 е.б.	x
укључујући обим рада у интеракцији са професором у академским часовима:	546 ак. часа	x

4. ДОПУНСКИ ПОДАЦИ: -

Смер (профил) образовног програма: Електроника, фотоника и нанотехнологије

Облик студија: редовне студије.

Руководилац организације која остварује образовну делатност Д.В. Ливанов

/потпис нечитак/

/округли печат са грбом: Федерална државна аутономна образовна установа високог образовања Московски физико-технички институт (национални истраживачки универзитет), град Москва/

Овај прилог садржи 4 стране

није важећи без дипломе

Крај превода

Својим потписом и печатом потврђујем да овај превод на српски језик у потпуности одговара документу у прилогу на руском језику.

Београд, 08.08.2025.г.

11975

МИЛОШ КИЦЕВСКИ
МИЛОШ КИЦЕВСКИ
СТАЛНИ СУДСКИ ПРЕВОДИЛАЦ
БЕОГРАД

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Форма обучения: очная.

Российская
Федерация



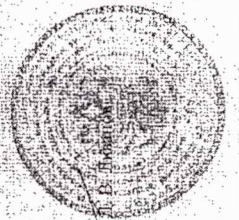
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический
университет»
(национальный исследовательский
университет)
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

магистра с отличием

107724 1610055

Идентификационный
номер
24604067



Руководитель образовательной
организации (подпись, расшифровку
подпись)

После подписания документа 4

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЛАДАТЕЛЕ ДИПЛОМА

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

29 августа 1998 года

Присвоенная квалификация
по образовательной
специальности (с присвоением)

Диплом бакалавра, 2022 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением государственной
экзаменационной комиссии
присвоена квалификация (с)

МАГИСТР
03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА
(протокол № 04/00431 от «26» июня 2024 г.)

Срок освоения программы
магистратуры в очной форме
обучения

30 июня 2024 года

2 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

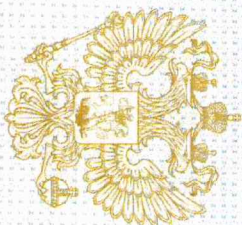
Наименование дисциплины (модулей), практики, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Иностранный язык (русский язык как иностранный)	4 з.е.	отлично
Навыки работы для фотосенсорики	5 з.е.	отлично
Нанотехники	5 з.е.	отлично
Основы химии и физики полимеров	5 з.е.	отлично
Психология успеха: академическая и бизнес-модели	2 з.е.	отлично
Философия и культура здорового образа жизни	3 з.е.	отлично
Практикум в том числе:	89 т.е.	х
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	89 т.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:	7 т.е.	х
Государственный экзамен (по направлению подготовки) Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Получение и свойства тонких слоев календарных кезиновых точек халькогенидов ртути, полученных замкнутой литалогией»	х	отлично
Объем образовательной программы в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:	120 т.е. 546 ак. час.	х х

Наименование дисциплины (модулей), практики, курсовых работ

Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов

Оценка





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
г. Москва

ДИПЛОМ МАГИСТРА

СОТЛМЧЕМ

107724 0839341

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

24604067

Дата выдачи
30 июня 2024 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

МИЛЕНКОВИЧ
ТЕОДОР

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена(ы) квалификация(и)

МАГИСТР

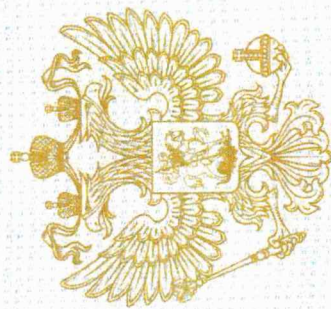
03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

(протокол № 0400431 от «26» июня 2024 г.)

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

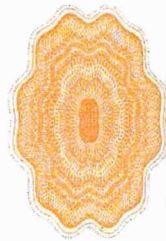


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ МАГИСТРА

С ОТЛИЧИЕМ



4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Форма обучения: очная.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Миленкович**

Имя **Теодора**

Отечество

Дата рождения **29 августа 1998 года**

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический
институт
(национальный исследовательский
университет)»
г. Москва

Предыдущий документ
об образовании или
об образовании и о квалификации

Диплом бакалавра, 2022 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ях)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
Магистр с отличием

107724 1613955

Регистрационный
номер
24604067

Дата выдачи

30 июня 2024 года

Срок освоения программы
магистратуры в очной форме
обучения

2 года

МАГИСТР
03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА
(протокол № 0400431 от 26 июня 2024 г.)

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

A long, narrow, vertical strip of a woven textile, likely a rug or tapestry. The pattern consists of repeating dark, wavy horizontal lines. Interspersed within these waves are small, light-colored circular motifs, possibly representing eyes or stylized flowers. The overall color palette is dark, with the pattern elements in a contrasting light tone. The texture appears to be that of a woven fabric.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
г. Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107724 6407436

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
22404055
Дата выдачи
16 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**МИЛЕНКОВИЧ
ТЕОДОР**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

03.03.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

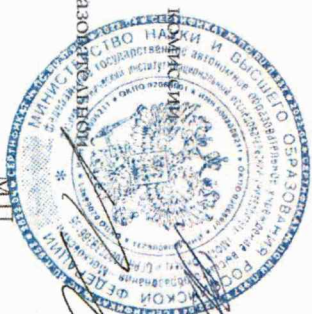
Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 0402346 от « 22 » июня 2022 г.

Преподседатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Минцев В. В.

Ливанов Д. В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ БАКАЛАВРА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Миленкович

Имя

Теодора

Отчество

Дата рождения

29 августа 1998 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом о среднем образовании, Республика Сербия, 2017 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
бакалавра

107724 5973922

Регистрационный
номер
22404055

Дата выдачи
16 июля 2022 года

БАКАЛАВР
03.03.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения
4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Аналитическая геометрия	3 з.е.	хорошо
Аналитическая механика	6 з.е.	хорошо
Английский язык (уровень B2/C1)	13 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	1 з.е.	зачтено
Введение в математический анализ	6 з.е.	хорошо
Введение в физику плазмы	2 з.е.	отлично
Вычислительная математика	6 з.е.	удовлетворительно
Гармонический анализ	4 з.е.	отлично
Диагностика веществ и материалов	5 з.е.	отлично
Дифференциальные уравнения	6 з.е.	удовлетворительно
Информатика	8 з.е.	отлично
Испанский язык (уровень A1)	4 з.е.	хорошо
История	1 з.е.	отлично
Квантовая механика	5 з.е.	хорошо
Квантовая химия	4 з.е.	отлично
Кратные интегралы и теория поля	4 з.е.	удовлетворительно
Линейная алгебра	3 з.е.	удовлетворительно
Математическая статистика	2 з.е.	хорошо
Методы анализа материалов и веществ: лабораторный практикум	2 з.е.	отлично
Многомерный анализ, интегралы и ряды	6 з.е.	удовлетворительно
Общая и неорганическая химия	6 з.е.	отлично
Общая физика: квантовая физика	2 з.е.	хорошо
Общая физика: лабораторный практикум	15 з.е.	отлично
Общая физика: механика	4 з.е.	отлично
Общая физика: оптика	4 з.е.	хорошо
Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	4 з.е.	удовлетворительно
Общая физика: электричество и магнетизм	5 з.е.	хорошо
Органическая химия	6 з.е.	отлично
Основы современной физики	4 з.е.	удовлетворительно
Основы современной физики: лабораторный практикум	2 з.е.	отлично
Основы физической супрамолекулярной химии	2 з.е.	отлично
Основы финансово-экономического анализа и планирования	1 з.е.	зачтено
Планирование эксперимента и обработка данных	1 з.е.	хорошо
Практика программирования с использованием C++	8 з.е.	хорошо
Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов	4 з.е.	отлично
Статистическая термодинамика	2 з.е.	удовлетворительно
Статистическая физика	3 з.е.	хорошо
Теория вероятностей	2 з.е.	хорошо
Теория поля	3 з.е.	отлично
Теория функций комплексного переменного	4 з.е.	хорошо
Уравнения математической физики	7 з.е.	удовлетворительно
Физика наноразмерных объектов	1 з.е.	хорошо
Физико-химические методы характеристики коллоидных нанокристаллов	5 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Философия	1 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Фотоника коллоидных квантовых точек	5 з.е.	отлично
Фотоника супрамолекулярных и наноразмерных систем	5 з.е.	отлично
Химическая физика	7 з.е.	отлично
Химическая физика: лабораторный практикум	3 з.е.	отлично
Экология	1 з.е.	зачтено
Практики	22 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика, ознакомительная практика	2 з.е.	зачтено
Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков	2 з.е.	зачтено
Производственная практика, научно-исследовательская работа	11 з.е.	отлично
Производственная практика, преддипломная	7 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	8 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен (по физике)	х	хорошо
Государственный экзамен (по математике)	х	хорошо
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) «Свойства тонких слоев коллоидных квантовых точек теллурида ртути, полученных заменой лигандов»	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	4 611 час.	х



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2019 году.

Прежнее наименование образовательной организации - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)».

Направленность (профиль) образовательной программы: Молекулярная физика и науки о материалах.

Форма обучения: очная.

Руководитель образовательной
организации



Ливанов Д. В.



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2025/8021
Датум: 26.11.2025. године

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

УВЕРЕЊЕ

Миленковић (Душко) Теодора, бр. индекса 2025/8021, рођена 29.08.1998. године, Приштина, Република Србија, уписана школске 2025/2026. 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

