

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		28. 08. 2025	
Рад.јед.	бр о	Арх.шифра	Прилог
0801	143011		

Научном већу Института за физику

Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање научни сарадник

Молим Научно веће Института за физику у Београду да, у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“ бр. 80/2024), који се примењује од 01. јуна 2025. год., покрене поступак за мој избор у звање научни сарадник.

У прилогу достављам:

- Мишљење руководиоца лабораторије са предлогом чланова комисије
- Стручну биографију
- Преглед научне активности
- Елементе за квалитативну и квантитативну оцену научног доприноса са доказима
- Списак објављених радова
- Податке о цитирању
- Уверење о одбрањеној докторској дисертацији
- Копије објављених радова

У Београду,
25. август 2025.

С поштовањем,



др Стефан Стојку
истраживач сарадник,

Институт за физику у Београду

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:	28. 08. 2025		
Рад.јед.	брoj	Арх.шифра	Прилог
0801	1430/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору др Стефана Стојку у звање научни сарадник

Поштовани, др Стефан Стојку био је запослен у Лабораторији за физику високих енергија при Институту за физику у Београду од 2018. до 2024. Био је ангажован на међународном пројекту ERC-2016-COG:725741 (руководилац: др Магдалена Ђорђевић), где се првенствено бавио нумеричким прорачунима у оквиру модела губитака енергије високоенергетских честица у кварк-глуонској плазми (DREENA). Генерирао је предвиђања ради поређења са експерименталним подацима, учествовао у предлагању нових опсервабли за испитивање просторне анизотропије кварк-глуонске плазме настале у сударима тешких јона и радио на проучавању почетних фаза кварк-глуонске плазме. Такође, радио је на даљем побољшању модела DREENA кроз имплементирање радијативних губитака енергије у вишим редовима по броју центара расејања. У групи професора Марка Ђорђевића, у оквиру изучавања Covid-19, примењивао је нумеричке методе у развоју модела за разумевање ширења инфективних болести. Докторску дисертацију је одбранио 22. децембра 2023. године на Физичком факултету Универзитета у Београду. Тренутно је запослен на позицији Data Engineer у фирмама Magna International. Имајући у виду да др Стефан Стојку испуњава услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“ бр. 80/2024), који се примењује од 01. јуна 2025. год., сагласна сам са покретањем поступка за избор др Стефана Стојку у звање научни сарадник.

За чланове комисије за избор др Стефана Стојку у звање научни сарадник предлажем следећи састав:

1. др Магдалена Ђорђевић, научни саветник, Институт за физику у Београду
2. др Бојана Илић, научни сарадник, Институт за физику у Београду
3. др Мара Ђорђевић, редовни професор Физичког факултета у Београду

У Београду,
25. август 2025.

Руководилац Лабораторије за
физику високих енергија



др Лидија Живковић,
научни саветник

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		28.08.2025	
Рад.јед.	бр ој	Арх.шифра	Прилог
0901	1430/3		

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Стефан Стојку

Година рођења: 1994.

Радни статус: запослен

Назив институције у којој је запослен: Magna Global IT

Претходна запослења: Институт за физику

Образовање

Основне академске студије: 2012-2018 Физички факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2019., Физички факултет, Универзитет у Београду

Одбрањена докторска дисертација: 2023., Физички факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: -

Научно звање које се тражи: научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: -

виши научни сарадник: -

Област науке у којој се тражи звање: природно-математичке науке

Грана науке у којој се тражи звање: физика

Научна дисциплина у којој се тражи звање: честице и поља (раније: физика високих енергија)

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: МНО за физику

Стручна биографија

Стефан Стојку је рођен 15. априла 1994. године у Панчеву, где је похађао гимназију „Урош Предић”, коју је завршио као добитник Вукове дипломе. Године 2012. уписао је основне академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер: Теоријска и експериментална физика, и дипломирао 2018. године са просечном оценом 9,82/10,00. Током студија, од јуна до септембра 2016. године, учествовао је у ЦЕРН-овој Летњој школи, где је радио у оквиру групе за теоријску физику (CERN Lattice Gauge Theory Group). У октобру 2018. године уписао је мастер академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, и завршио их у јулу 2019. године (просечна оцена: 9,67/10,00), када је одбравио свој мастер рад: „Одређивање фактора пропорционалности температурске зависности губитака енергије у кварк-глуонској плазми из експерименталних података”. Истраживање за његов мастер рад спроведено је под менторством др Магдалене Ђорђевић и касније објављено као чланак у часопису Physical Review C.

У новембру 2019. године, уписао је докторске академске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду из уже научне области: физика високих енергија и нуклеарна физика под менторством др Магдалене Ђорђевић. Био је ангажован на пројекту основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ОИ 171004 („ATLAS експеримент и физика честица на LHC енергијама“) у Лабораторији за физику високих енергија Института за физику у Београду. Стефан Стојку је од 01. 10. 2018. до 31. 08. 2023. био ангажован на пројекту ERC-2016-CoG:725741 („A novel Quark-Gluon Plasma tomography tool: from jet quenching to exploring the extreme medium properties“), а 18. 12. 2019. запослен је на Институту за физику као истраживач приправник. На Колегијуму докторских студија Физичког факултета Универзитета у Београду одржаном 01. 12. 2021. године одбранио је тему докторске дисертације под насловом „Properties of Quark-Gluon Plasma Inferred from High- p_T Data“ (на српском језику: „Одређивање особина кварт-глуонске плазме помоћу високоенергијских честица“), а за ментора је одређена др Магдалена Ђорђевић, научни саветник. Након одбране теме докторске дисертације изабран је у звање истраживач сарадник.

Докторску дисертацију је одбранио 22. децембра 2023. под менторством др Магдалене Ђорђевић.

Током докторских студија, др Стефан Стојку је објавио пет истраживачких радова у области физике високих енергија (један рад у часопису категорије M21a и четири у часописима категорије M21) и један чланак у области квантитативне биологије (категорије M21). Осим тога, др Стојку је објавио два саопшења на конференцији у часописима категорије M23. Радови др Стефана Стојку цитирани су 40 пута по бази SCOPUS и 74 пута по бази Google Scholar.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Истраживање др Стефана Стојку је у области теоријског проучавања кварт-глуонске плазме (КГП). Циљ истраживања је примена претходно развијеног DREENA модела за проучавање особина кварт-глуонске плазме помоћу губитака енергије високоенергијских честица, као и побољшање DREENA модела. Др Стефан Стојку је радио на одређивању зависности губитака енергије високоенергијских честица у КГП од температуре, што је била тема његовог мастер рада. Радио је и на развоју методе за одређивање просторне анизотропије кварт-глуонске плазме из високоенергијских података. Осим тога, радио је и на проучавању раних стадијума еволуције кварт-глуонске плазме, као и на побољшању DREENA модела кроз имплементацију процеса са вишеструким центрима расејања високоенергијских честица у медијуму.

Резултати везани за одређивање температурске зависности губитака енергије високоенергијских честица у КГП чине део његовог мастер рада, а објављени су у Phys. Rev. C **103**, 024908, раду на којем је др Стефан Стојку први аутор. У овом раду је помоћу аналитичких аргумената утврђено коју опсерваблу је могуће употребити за одређивање ове температурске зависности. Затим су вредности ове опсервабле израчунате у оквиру DREENA-C модела, и одређено је да је зависност губитака енергије високоенергијских честица од температуре скоро линеарна, што је у супротности са другим (једноставнијим) моделима, и у складу са мноштвом експерименталних података.

Др Стефан Стојку се бавио и проучавањем раних стадијума еволуције кварк-глуонске плазме, односно, еволуције пре почетног тренутка примене релативистичке хидродинамике за опис медијума. У првој фази овог истраживања је испитано време термализације кварк-глуонске плазме. Ово је изведено тако што је генерирано више температурских профилса различитим временима термализације, а затим су у оквиру DREENA-A модела на овим профилима израчунате високоенергијске опсервабле, које су затим упоређене са експерименталним подацима. Даље истраживање иде у смеру имплементације нетривијалне еволуције КГП пре термализације, у складу са савременим описом еволуције медијума. Резултати су објављени у Phys. Rev. C **105**, L021901

Први резултати везани за проучавање анизотропије КГП су објављени у Phys. Rev. C **100**, 031901(R). У овом раду је испитано да ли и на који начин је могуће довести у везу високоенергијске податке са просторном анизотропијом кварк-глуонске плазме. Помоћу једноставних закона скалирања и аналитичких аргумената који су оправдани у оквиру поједностављеног модела DREENA-B, закључено је за коју високоенергијску опсерваблу се очекује да је у вези са просторном анизотропијом кварк-глуонске плазме. Даље истраживање настављено је коришћењем модела DREENA-A, где се медијум моделује као 3+1-димензиона хидродинамичка еволуција. Опсервабла за коју је у оквиру DREENA-B модела добијено да се може довести у везу са просторном анизотропијом израчуната је у оквиру модела DREENA-A, а затим је потврђено да се она заиста може довести у везу са анизотропијом медијума. Резултати овог истраживања објављени су у Physics Letters B **835**, 137501.

Др Стефан Стојку се такође бавио побољшањем модела DREENA, кроз имплементацију вишеструких центара расејања у медијуму. Наиме, већина модела укључује радијативне губитке енергије након расејања на једном или бесконачно центара расејања. Ниједна од ових апроксимација није реалистична, те је др Стефан Стојку у оквиру свог истраживања аналитички извео изразе за радијативни спектар глуона до четвртог реда по броју центара расејања, а затим овај резултат нумерички имплементирао у DREENA модел. Изненађујуће, нумерички је одређено да је за енергије доступне у сударачима тешких јона довољно користити апроксимацију једног центра расејања, што је важан и оригиналан допринос области. Резултати овог истраживања су објављени у Phys. Rev. C.

Искуство из нумеричке анализе података је применио у квантитативној биологији, на једном од тренутно најакутелнијих проблема – разумевању динамике преношења COVID-19 у популацији. Резултати овог истраживања су објављени у Global Challenges 2021, 5, 2000101 раду.

Представио је своје резултате на бројним конференцијама и радионицама у облику говора и постера. Освојио је награду за најбољу постер-презентацију на Међународној конференцији посвећеној ултрапрелистичким сударима тешких јона „Quark Matter 2022”, која је највећа и најзначајнија конференција у области проучавања кварк-глуонске плазме. Ова конференција је одржана од 4. до 10. априла у Кракову, Польска, и тада је као део награде др Стојку презентовао своје резултате у облику кратког пленарног говора.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Др Стефан Стојку је у свом досадашњем раду објавио укупно 6 радова у међународним часописима, од тога један рад у водећем међународном часопису категорије M21a и 5 радова у водећем међународном часопису категорије M21. Такође, аутор је 2 саопштења са међународних скупова категорија M23.

Као најзначајнији резултат може се истаћи следећи рад:

1. **Stefan Stojku**, Bojana Ilic, Igor Salom, Magdalena Djordjevic, *Importance of higher orders in opacity in QGP tomography*, Phys. Rev. C **108**, 044905 (2023) (ISSN: 2469-9985, IF=3.4)

У оквиру овог рада кандидат је спровео систематско испитивање утицаја укључивања вишеструких центара расејања на радијативне губитке енергије високоенергијских честица у кварк-глуонској плазми. Наиме, већина постојећих формализама који описују губитке енергије високоенергијских честица укључује расејање на једном или на бесконачном броју центара расејања. На основу прве од ових апроксимација, цет наилази на један центар расејања пре него што израчи глуоне – она је коришћена у динамичком формализму губитака енергије који чини основу модела DREENA. С обзиром на то да је величина медијума који настаје у сударима тешких јона величине неколико фемтометара, а да је средњи слободни пут партона у медијуму око 1 fm , јасно је да ниједна од ових апроксимација није реалистична.

Најпре су изведени аналитички изрази за радијативне губитке енергије у оквиру динамичког формализма губитака енергије до четвртог реда у развоју по броју центара расејања. Кандидат је радио на извођењу ових комплексних израза у сарадњи са коауторима рада.

Кандидат је потом самостално нумерички израчунао релевантне опсервабле у вишим редовима по броју центара расејања. Ово је изведено у неколико корака: кандидат је прво рачунао интермедијарне функције (попут парцијалног губитка енергије цетова) у случајевима где је број центара расејања 1, 2 или 3. Затим је кандидат самостално

имплементирао добијене аналитичке изразе у модел DREENA. Ради постизања конвергенције резултата у кратком временском року, било је неопходно оптимизовати рачун – кандидат је оптимизацију спровео паралелизацијом и применом квази-Монте Карло метода за рачунање вишедимензионих интеграла. Такође, кандидат је симулације и прорачуне извршавао на рачунарској станици са великим бројем језгара. Генерисао је податке за релевантне опсервабле за разне врсте високоенергијских честица и различите односе хромомагнетне и хромоелектричне масе. На дискусији и интерпретацији добијених резултата кандидат је радио са коауторима рада. Добијени резултати су показали да су ефекти укључивања коначног броја центара расејања мали и да је коришћење једног центра расејања прикладна апроксимација за динамички формализам губитака енергије, што је значајан и оригиналан допринос области.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Цитираност према бази Web of Science је 48 (43 без аутоцитата), уз Хиршов индекс 4. Као доказ је приложен цитатни извештај из Web of Science.

4.2. Међународна научна сарадња

Стефан Стојку је од 01. 10. 2018. до 31. 08. 2023. био ангажован на пројекту ERC-2016-CoG:725741 („A novel Quark-Gluon Plasma tomography tool: from jet quenching to exploring the extreme medium properties“).

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

--

4.4. Уређивање научних публикација

--

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

--

4.6. Рецензирање пројектата и научних резултата

--

4.7. Образовање научних кадрова

--

4.8. Награде и признања

Кандидат је освојио награду за најбољу постер-презентацију на Међународној конференцији посвећеној ултрасофистичким сударима тешких јона „Quark Matter 2022“,

која је највећа и најзначајнија конференција у области проучавања кварт-глуонске плазме. Ова конференција је одржана од 4. до 10. априла 2022. у Кракову, Пољска, и тада је као део награде др Стефан Стојку презентовао своје резултате у облику кратког пленарног говора.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

--

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Радови у Водећим међународним часописима категорије М21а (12 поена):

1. **Stefan Stojku**, Jussi Auvinen, Lidija Zivkovic, Pasi Huovinen, Magdalena Djordjevic, *Jet-perceived anisotropy revealed through high- p_\perp data*, Physics Letters B **835**, 137501 (2022) (ISSN: 0370-2693, IF = 4.5)

Радови у Водећим међународним часописима категорије М21 (8 поена):

1. **Stefan Stojku**, Bojana Ilic, Igor Salom, Magdalena Djordjevic, *Importance of higher orders in opacity in QGP tomography*, Phys. Rev. C **108**, 044905 (2023) (ISSN: 2469-9985, IF = 3.4)
2. **Stefan Stojku**, Jussi Auvinen, Marko Djordjevic, Pasi Huovinen, and Magdalena Djordjevic, Early evolution constrained by high- p_\perp quark-gluon plasma tomography, Physical Review C **105**, L021901 (2022) (ISSN: 2469-9985, IF = 3.4)
3. **Stefan Stojku**, Bojana Ilic, Marko Djordjevic, and Magdalena Djordjevic, *Extracting the temperature dependence in high- p_\perp particle energy loss*, Physical Review C **103**, 024908 (2021) (ISSN: 2469-9985, IF = 3.4)
4. Magdalena Djordjevic, Marko Djordjevic, Bojana Ilic, **Stefan Stojku**, Igor Salom, Understanding Infection Progression under Strong Control Measures through Universal COVID-19 Growth Signatures. Global Challenges **5**, 2000101 (2021) (ISSN: 2056-6646; IF = 5.135)
5. Magdalena Djordjevic, **Stefan Stojku**, Marko Djordjevic, and Pasi Huovinen, *Shape of the quark gluon plasma droplet reflected in the high- p_\perp data*, Phys. Rev. C **100**, 031901(R) (2019) (ISSN: 2469-9985, IF = 3.4)

Саопштење са конференције објављено у специјалном издању часописа категорије M23 (3 поена):

1. **Stefan Stojku**, Jussi Auvinen, Marko Djordjevic, Magdalena Djordjevic, Pasi Huovinen, *Initial Time τ_0 Constrained by High- p_\perp Data*, Acta Phys. Pol. B Proc. Suppl. **16**, 1-A156 (2023) (ISSN: 0587-4254, IF = 0.4)
2. Magdalena Djordjevic, **Stefan Stojku**, Dusan Zigic, Bojana Ilic, Jussi Auvinen, Igor Salom, Marko Djordjevic and Pasi Huovinen, *From high- p_\perp theory and data to inferring anisotropy of Quark-Gluon Plasma*, Nucl. Phys. A **1005**, 121900 (2021) (ISSN: 0375-9474, IF = 1.2)

Докторска дисертација (М70) (6 поена):

1. **С. Стојку**, “Properties of Quark-Gluon Plasma Inferred from High-pt Data” („Одређивање особина кварт-глуонске плазме помоћу високоенергијских честица”), Физички факултет (2023)

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a	12	1 (0)	12 (12)
M21	8	5 (0)	40 (40)
M23	3	1 (1)	6 (4.875)
M70	6	1 (0)	6 (6)
УКУПНО		8 (1)	64 (62.875)

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научно звање	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	62.875
Обавезни: M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93	6	56.875



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ

543/10
2f. 12. 2023. год
БЕОГРАД СТУДЕНТОМ ТРГ 12-Б
П. ФАК. Ф

На основу члана 29 Закона о општем управном поступку («Службени гласник РС» број 18/2016 и 95/2018), и члана 149 Статута Универзитета у Београду - Физичког факултета, по захтеву СТЕФАНА СТОЈКУА, мастер физичара, издаје се следеће

УВЕРЕЊЕ

СТЕФАН СТОЈКУ, мастер физичар, дана 22. децембра 2023. године, одбранио је докторску дисертацију под називом

"ОДРЕЂИВАЊЕ ОСОБИНА КВАРК ГЛУОНСКЕ ПЛАЗМЕ ПОМОЋУ ВИСОКОЕНЕРГИЈСКИХ ЧЕСТИЦА" (Properties of Quark-Gluon Plasma Inferred from Hight- p_t Data)

пред Комисијом Универзитета у Београду - Физичког факултета и тиме испунио све услове за промоцију у ДОКТОРА НАУКА – ФИЗИЧКЕ НАУКЕ.

Уверење се издаје на лични захтев, а служи ради регулисања права из радног односа и важи до промоције, односно добијања докторске дипломе.

Уверење је ослобођено плаћања таксе.



ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Иван Белча

Citation Report

Stojku, Stefan (Author)

[Analyze Results](#)[Create Alert](#)[Export Full Report](#)

Publications

8

Total

From [1985](#) ▾ to [2025](#) ▾

Citing Articles

39 [Analyze](#)

Total

35 [Analyze](#)

Without self-citations

Times Cited

48

Total

6

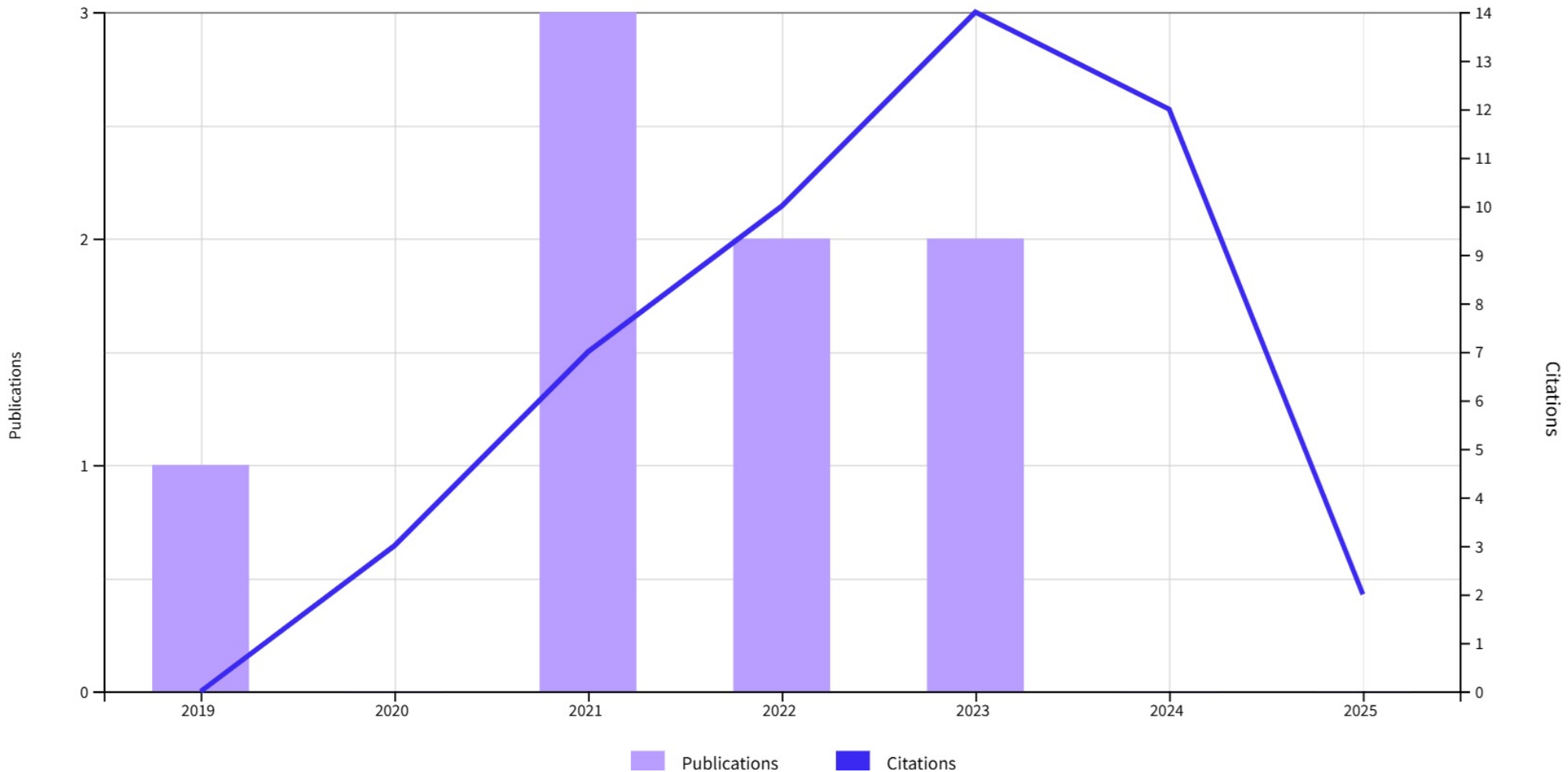
Average per item

43

Without self-citations

4

H-Index



8 Publications		Citations							
		< Previous year					> Next year	Average per year	Total
		2021	2022	2023	2024	2025			
		Total	7	10	14	12	2	8	48
⊖ 1	Early evolution constrained by high- p_{\perp} quark-gluon plasma tomography Stojku, S ; Auvinen, J ; (...); Djordjevic, M Feb 16 2022 PHYSICAL REVIEW C ▾ 105 (2)	0	3	6	4	2	3.75	15	
⊖ 2	Extracting the temperature dependence in high- p_{\perp} particle energy loss Stojku, S ; Ilic, B ; (...); Djordjevic, M Feb 16 2021 PHYSICAL REVIEW C ▾ 103 (2)	2	4	2	3	0	2.2	11	

⊖ 3	Understanding Infection Progression under Strong Control Measures through Universal COVID-19 Growth Signatures Djordjevic, M; Djordjevic, M; (...); Salom, I May 2021 GLOBAL CHALLENGES ▾ 5 (5)	4	2	3	0	0	1.8 9
⊖ 4	Shape of the quark gluon plasma droplet reflected in the high- p_{\perp} data Djordjevic, M; Stojku, S; (...); Huovinen, P Sep 12 2019 PHYSICAL REVIEW C ▾ 100 (3)	1	1	1	0	0	0.86 6
⊖ 5	Jet-perceived anisotropy revealed through high- p_{γ} data Stojku, S; Auvinen, J; (...); Djordjevic, M Dec 10 2022 PHYSICS LETTERS B ▾ 835	0	0	1	3	0	1 4

⊖ 6	Importance of higher orders in opacity in quark-gluon plasma tomography Stojku, S; Ilic, B; (...); Djordjevic, M Oct 16 2023 PHYSICAL REVIEW C ▾ 108 (4)	0	0	1	1	0	0.67 2
⊖ 7	INITIAL TIME τ_0 CONSTRAINED BY HIGH- p_\perp DATA Stojku, S; Auvinen, J; (...); Huovinen, P 29th International Conference on Ultrarelativistic Nucleus-Nucleus Collisions Quark Matter 2023 ACTA PHYSICA POLONICA B PROCEEDINGS SUPPLEMENT 16 (1)	0	0	0	1	0	0.33 1
⊖ 8	From high p_\perp theory and data to inferring anisotropy of Quark-Gluon Plasma Djordjevic, M; Stojku, S; (...); Huovinen, P 28th International Conference on Ultra-Relativistic Nucleus-Nucleus Collisions (Quark Matter) Jan 2021 NUCLEAR PHYSICS A ▾ 1005	0	0	0	0	0	0 0



CERTIFICATE OF AWARD
funded by the Nuclear Physics European
Collaboration Committee



for

Stefan Stojku
Institute of Physics, University of Belgrade

for the best poster presentation

***"Anisotropy of the QGP droplet explored through
high- p_{\perp} data"***

given during

the 29th International Conference on Ultrarelativistic
Nucleus-Nucleus Collisions Quark Matter 2022 held on
April 4-10th in Kraków.

Local and International Organising Committees

Kraków, April 10, 2022



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

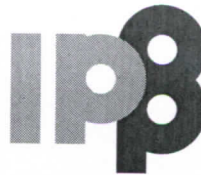
ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ | БЕОГРАД

ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ

Прегревица 118, 11080 Земун - Београд, Република Србија

Телефон: +381 11 3713000, Факс: +381 11 3162190, www.ipb.ac.rs

ПИБ: 100105980, Матични број: 07018029, Текући рачун: 205-66984-23



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ |
ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ | БЕОГРАД
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ
ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
www.ipb.ac.rs

Број 0801-296/1
16. 03. 2022

Датум _____

На основу члана 76. Закона о науци и истраживањима ("Службени гласник Републике Србије", број 49/2019), члана 32. Статута Института за физику и захтева који је поднео

СТЕФАН СТОЈКУ

на електронској седници Научног већа Института за физику одржаној 15.03.2022.
године, донета је

**ОДЛУКА
О СТИЦАЊУ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА**

СТЕФАН СТОЈКУ

стиче истраживачко звање

Истраживач сарадник

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Стефан Стојку је 29.12.2021. године поднео захтев за избор у истраживачко звање истраживач сарадник. Научно веће Института за физику је на седници одржаној 25.01.2022. године образовало Комисију за спровођење поступка у саставу: др Магдалена Ђорђевић, научни саветник, Институт за физику у Београду, др Игор Салом, виши научни сарадник, Институт за физику у Београду и проф. др Воја Радовановић, редовни професор Физичког факултета у Београду. Научно веће је на електронској седници од 15.03.2022. године утврдило да именовани испуњава услове из члана 76. став 2. Закона о науци и истраживањима за избор у звање **истраживач сарадник**, па је одлучило као у изреци ове одлуке.

Одлуку доставити подносиоцу, архиви Института за физику, кадровској служби Института за физику и рачуноводственој служби Института за физику.

Председник Научног већа
др Ненад Лазаревић

Ненад Лазаревић

Директор Института за физику
др Александар Богојевић

Александар Богојевић

