

**Изборном већу
Природно-математичког факултета у Нишу**

ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено: 26.8.2022.			
ОПР. ЈЕД	Број	Прилог	Вредност
01	1577		

**Научно-стручном већу за природно-математичке науке
Универзитета у Нишу**

На основу одлуке Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу број 8/17-01-007/22-016 од 12. јула 2022. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурсу за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Теоријска физика и примене, на Департману за физику Природно-математичког факултета (ПМФ) Универзитета у Нишу. На расписани конкурс, који је објављен 29. јуна 2022. године у публикацији „Послови“ број 993, пријавио се један кандидат: др Милан Милошевић, доцент на Департману за физику ПМФ-а у Нишу.

На основу увида у конкурсни материјал, и доступних података, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

а) Лични подаци

Милан Милошевић рођен је 20. фебруара 1981. године у Нишу. Живи у Нишу.

б) Подаци о образовању

Кандидат је 2010. године дипломирао на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу са просечном оценом 9,13 и темом дипломског рада „Инфлаторни космoloшки модели“. Докторске студије на Департману за физику завршио је са просечном оценом 9,50 и докторску дисертацију „Инфлаторни космoloшки модели са тахионским и радионским пољима“ одбранио је јуна 2017. године.

в) Професионална каријера

Након избора у звање истраживач-правник, Милан Милошевић је, од јануара 2011. године, ангажован на пројекту Министарства просвете и науке (“Видљива и невидљива материја у близким галаксијама” бр. ОИ 176021). Септембра 2014. године изабран је у звање истраживач сарадник. У звање доцент за ужу научну област Теоријска физика на Департману за физику ПМФ-а у Нишу изабран је 2017. године.

Од 2016. године ангажован је у гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу за извођење наставе из предмета *Моделирање физици* у Одељењу за ученике са посебним способностима за физику. Од 2021. године ангажован као гостујући наставник на Департману за физику Природно-математичког факултета у Новом Саду.

г) Способност за наставни рад

Милан Милошевић је од 2011. год. ангажован за извођење вежби на Мастер академским студијама физике на ПМФ-а у Нишу, на предметима: *Нумеричке методе у физици*, *Програмски пакети у физици* и *Визуелна квантна механика*. Од 2015. године ангажован је за извођење рачунских вежби из предмета *Програмирање у физици*, на Основним академским студијама на Департману за физику. Од 2016. године кандидат је ангажован за извођење вежби из предмета *Основи астрофизике са астробиологијом* (Основне академске студије на Департману за биологију), *Астрономија* (Мастер академске

студије на Департману за географију) и *Основе астрофизике* (Мастер академске студије на Департману за физику). Од 2017. године кандидат је ангажован и за извођење предавања из предмета *Визуелна квантна теорија, Астрономија* (ОАС Географија), *Програмски пакети у физици* (МАС Физика), од 2019. године за предмет *Нумеричка космологија* (ДАС Физика), а од 2020. године за предмете *Основи астрофизике* (МАС Физика) и *Основи астрофизике са астробиологијом* (ОАС Биологија). Од 2021. године ангажован и за извођење наставе из предмета *Основи астробиологије* (ОАС Биологија) и *Нумеричке методе у физици* (МАС физика).

Такође, кандидат је био предавач на CERN – SEENET-MTP – ICTP школи за студенте докторских студија *Computational Methods in Theoretical Physics* (University of Craiova, Romania; септембар 2020, онлајн) и водио вежбе на школи *Computational methods in Cosmology and General Relativity* (Timisoara, Romania, децембар 2016).

Кандидат поседује изражену способност за наставни рад и значајно педагошко искуство које је стекао током досадашњег рада у настави, што је потврђено оценама студената у процесу евалуације.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

2.1 Радови објављени након претходног избора у звање

Радови објављени у научним часописима међународног значаја [M20]

Рад у међународном часопису изузетних вредности [M21a]

1. Addazi, A. et al. *Quantum gravity phenomenology at the dawn of the multi-messenger era—A review.* Progress in Particle and Nuclear Physics 103948 (2022). doi:10.1016/j.ppnp.2022.103948 <https://doi.org/10.1016/j.ppnp.2022.103948>

Рад у врхунском међународном часопису [M21]

2. Bilić, N., Dimitrijević, D. D., Djordjević, G. S., Milošević, M. & Stojanović, M. *Tachyon inflation in the holographic braneworld.* J. Cosmol. Astropart. Phys. 2019, 034–034 (2019). <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2019/08/034>

Рад у истакнутом међународном часопису [M22]

3. Dimitrijević, D. D., Bilić, N., Djordjević, G. S., Milosević, M. & Stojanović, M. *Tachyon scalar field in a braneworld cosmology.* Int. J. Mod. Phys. A 33, 1845017 (2018). <https://doi.org/10.1142/S0217751X18450173>
4. Milošević, M., Pursiainen, M. A., Jovanović, P. & Popović, L. Č. *The shape of Fe K_a line emitted from relativistic accretion disc around AGN black holes.* Int. J. Mod. Phys. A 33, 1845016 (2018). <https://doi.org/10.1142/S0217751X18450161>

Рад у међународном часопису [M23]

5. Radenkovic, L., Milosevic, M. & Nesic, L. *Physics of powerlifting: bar force profile during deadlift using video analysis and accelerometers.* Eur. J. Phys. (2020) doi:10.1088/1361-6404/abb4f0. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6404/abb4f0>

Саопштења у зборницима међународних научних скупова [M30]

Саопштење по позиву са међународног скупа штампано у целини [M31]

6. Milosevic, M., Stojanovic, M., Djordjević, G. S. & Dimitrijević, D. D. *On an inflation in holographic cosmology with inverse cosh potential.* Ann. Univ. Craiova, Phys. 30, 196–203 (2020). https://cis01.central.ucv.ro/pauc/vol/2020_30_part2/pauc_2020_part2.html

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

7. Stojanović, M., Milošević, M., Djordjević, G. & Dimitrijević, D. D. *Holographic inflation with tachyon field as an attractor solution.* SFIN XXXIII A1, 311–317 (2020).

8. Milosevic, M., Djordjevic, G. S. & Urumov, V. *Balkan web of physics*. AIP Conference Proceedings: BPU10 180011 (2019). doi:10.1063/1.5091408.
<https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5091408>
9. Milošević, M., Bilić, N., Dimitrijević, D. D., Djordjević, G. S. & Stojanović, M. *Numerical calculation of hubble hierarchy parameters and observational parameters of inflation*. AIP Conference Proceedings: BPU10 090009 (2019). doi:10.1063/1.5091223.
<https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5091223>
10. Dimitrijevic, D. D., Dimitrijevic, M. A., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. *On tachyonic inflaton with constraints*. in AIP Conference Proceedings: TIM18 (ed. Marin, C. N.) 020008 (2019). doi:10.1063/1.5090055. <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5090055>
11. Dimitrijevic, D. D., Bilic, N., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. *Tachyon scalar field in DBI and RSII cosmological*. SFIN XXXI A1, 159–170 (2018).

Монографије националног значаја [M40]

Уређивање тематског зборника [M48]

12. D.D. Dimitrijević, M. Milošević, Guest Editors, Facta Universitatis Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 17, No 1, devoted to the SEENET-MTP Balkan School and Workshop BSW2018 and on the occasion of 15 years of the SEENET-MTP Network (2019), ISSN 0354-4656, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/issue/view/684/showToc>.

Часописи националног значаја [M50]

Рад у водећем часопису националног значаја [M51]

13. Dimitrijevic, D., Djordjevic, G., Milosevic, M. & Stojanovic, M. *Attractor behaviour of holographic inflation model for inverse cosine hyperbolic potential*. Facta Univ. - Ser. Physics, Chem. Technol. 18, 65–73 (2020).
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/6950>
14. Dimitrijevic, M., Dimitrijevic, D., Djordjevic, G. & Milosevic, M. *Constrained dynamics of tachyon field in FRWL spacetime*. Facta Univ. - Ser. Physics, Chem. Technol. 17, 21–30 (2019).
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/5098>
15. Stojanovic, M., Bilic, N., Dimitrijevic, D., Djordjevic, G. & Milosevic, M. *Inflationary RSII model with a matter in the bulk and exponential potential of tachyon field*. Facta Univ. - Ser. Physics, Chem. Technol. 17, 79–87 (2019).
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUPhysChemTech/article/view/5112>

2.2 Радови објављени до претходног избора у звање

Радови објављени у научним часописима међународног значаја [M20]

Рад у истакнутом међународном часопису [M22]

16. Bilić, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. *Tachyon inflation in an AdS braneworld with backreaction*. International Journal of Modern Physics A 32, 1750039 (2017).
17. Djordjevic, G. S., Dimitrijevic, D. D. & Milosevic, M. *On Canonical Transformation and Tachyon-Like “Particles” in Inflationary Cosmology*. Romanian Journal of Physics 61, 99–109 (2016).
18. Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. *Classicalization and quantization of tachyon-like matter on (non)archimedean spaces*. Romanian Reports in Physics 68, 5–18 (2016).

Рад у међународном часопису [M23]

19. Milosevic, M., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Stojanovic, M. D. *Dynamics of tachyon fields and inflation - comparison of analytical and numerical results with observation*. Serbian Astronomical Journal 192, 1–8 (2016).

Саопштења у зборницима међународних научних скупова [M30]

Саопштења са међународних скупова штампана у целини [M33]

20. Bilic, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., Milosevic, M. & Stojanovic, M. *Dynamics of tachyon fields and inflation: Analytical vs numerical solutions*. AIP Conference Proceedings 1722, 50002 (2016).
- 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union (BPU-9). 24–27 August 2015 (Istanbul, Turkey)
21. Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., Milosevic, M. & Vulcanov, D. *On classical and quantum dynamics of tachyon-like fields and their cosmological implications*. AIP Conference Proceedings 1634, 9–17 (2014).
- TIM-13 Physics Conference. 21–24 November 2013 (Timisoara, Romania)
22. Tomic, Z. & Milosevic, M. *Project ‘Astronomy from an armchair’ in Nis*. Proceedings of the Discovery the Cosmos Conference – e-Infrastructure for an Engaging Science Classroom (ed. Lazoudis, A.) 169–173 (2013). ISBN 978-960-473-446-7
2-4 August 2013 (Volos, Greece).
23. Dimitrijevic, D. D. & Milosevic, M. *About non standard Lagrangians in cosmology*. AIP Conference Proceedings 1472, 41–46 (2012).
- TIM-11 Physics Conference. 24–27 November 2011 (Timisoara, Romania)
24. Djordjevic, G. S., Nesic, Lj., Dimitrijevic, D. D. & Milosevic, M. *On Milne Universe in Quantum Cosmology*. AIP Conference Proceedings 1387, 5–16 (2011).
- TIM-10 Physics Conference. 25–27 November 2013 (Timisoara, Romania)

Часописи националног значаја [M50]

Радови објављени у водећим часописима националног значаја [M51]

25. Milosevic, M. & Djordjevic, G. S. *Tachyonic Inflation on (non-)Archimedean Spaces*. Facta Universitatis (Niš) Series: Physics, Chemistry and Technology 14, 257–274 (2016).
26. Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., Milosevic, M. & Nesic, Lj. *DBI-type Tachyons for Inverse cosh Potential*. Facta Universitatis (Niš) Series: Physics, Chemistry and Technology 12, 41–61 (2014).

Зборници скупова националног значаја [M60]

Саопштења у зборницима са скупова националног значаја штампана у целини [M63]

27. Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & Milosevic, M. *Inflatorni kosmoloski modeli sa tahionskim poljem*. Zbornik radova sa XII Kongresa fizičara Srbije 371–374 (2013). ISBN 978-86-86169-08-2
28. april – 2. maj 2013, Vrnjačka Banja
28. Gajic, D., Milosevic, M. & Tomic, Z. *Astronomija na internetu i Astronomija iz fotelje*. Zbornik predavanja sa XXXI Republičkog seminara o nastavi fizike 89–92 (2013). ISBN 978-86-86169-07-5
30. april – 2. maj 2013, Vrnjačka Banja
29. Djordjevic, G., Dimitrijevic, D. D. & Milosevic, M. *Bilateral vs. Multilateral Cooperation in Theoretical and Mathematical Physics in an Italian-Serbian Context*. AIS3: Status and Perspectives of the Scientific and Technological Bilateral Cooperation 78–82 (2012).
25-26 June 2012, Beograd

Одбрањена докторска дисертација [М70]

30. Милан Милошевић, *Инфлаторни космоловски модели са тахионским и радионским пољима*, ментор: проф. др Г. Ђорђевић, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет (2017).

Индекс научне компетентности

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ РАДОВА		БРОЈ ПОЕНА		УКУПНО	
	до претходног избора у звање	након претходног избора у звање	до претходног избора у звање	након претходног избора у звање	број радова	број поена
M21a (10 поена)	0	1	0	10	1	10
M21 (8 поена)	0	1	0	8	1	8
M22 (5 поена)	3	2	15	10	5	25
M23 (3 поена)	1	1	3	3	2	6
$\Sigma M21-M23$	4	5	18	31	9	49
M31 (3 поена)	0	1	0	3	1	3
M33 (1 поен)	5	5	5	5	10	10
M48 (2 поена)	0	1	0	2	1	2
M51 (2 поена)	2	3	4	6	5	10
M63 (0.5 поена)	3	0	1.5	0	3	1.5
$\Sigma M14-M63$	10	9	10.5	14	19	26.5
Укупно	14	15	28.5	47	28	75.5

3. АНАЛИЗА РАДОВА

Кандидат се бави аналитичким и нумеричким истраживањима везаним за динамику тахионских поља, инфлаторне моделе и квантну космологију и астрофизичке аспекте галактичких језгара, као и применом рачунара у физици. У наставку је дата анализа радова категорија M21a, M21, M22 и M23 објављених након претходног избора у звање доцент.

У раду под редним бројем 1 је прегледни рад који има за циљ да да прикаже „сарадњу“ између различитих начина истраживања свемира и физике високих енергија (*multi-messenger*) давањем најсавременијег приказа интердисциплинарне експертизе која је потребна у ефикасној потрази за отисцима квантне гравитације у настанку, ширењу и детекцији космичких „гласника“.

У раду под редним бројем 2 предложен је модел тахионске инфлације у оквиру холографске космологије. Модел је заснован на постојању D3-бране смештене на холографском ободу асимптотског AdS5 простор-времена. На овој брани се налази тахионско поље, описано дејством DBI-типа, које води инфлацију. У овом раду аналитички и нумерички су решаване динамичке једначине, у режиму спорог котрљања. На основу ових решења израчунати су параметри инфлације и добијене вредности су упоређене са посматрачким подацима Planck мисије.

У раду под редним бројем 3 анализиран је тахионски космоловски модел заснован на динамици D3-бране у склопу RSII модела. Овакав модел у метрици садржи општу *warp*-функцију којом се геометрија простор-времена уопштава. Разматран је случај степене *warp*-функције у космоловском контексту и показана веза ове функције са постојањем тахионског потенцијала инверзног степеног облика.

У раду под редним бројем 4 анализиран је профил Fe K α линије, која потиче из акреционог диска у близини супермасивне црне рупе, која је посматрањима детектовано само у мање од 50% активних галактичких језгара типа I. У раду је истраживано да ли се овај недостатак детекције може објаснити ефектима одређених параметара акреционог диска и црне рупе, као што су нагиб, унутрашњи и спољашњи радијус диска и индекс емисивности.

У раду под редним бројем 5 је приказана биомеханичка анализа мртвог дизања тегова, упоређени су резултати добијени употребом видео анализе, акцелерометра и мобилних телефона. Процењена је оправданост једнодимензионе апроксимације проблема и приказан детаљан поступак преласка из неинерцијалног система референце акцелерометра у лабораторијски референтни систем. Све ово је учињено у контексту наставе физике и дати су предлози за употребу ових анализа у настави.

На основу података у бази SCOPUS радови кандидата до сада су укупно цитирани 82 пута (у 63 рада). Кандидат има 50 цитата, без аутоцитата.

4. ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА НА ФАКУЛТЕТУ

Кандидат је био члан две Комисије за оцену научне заснованости теме и Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације:

- Лазар Раденковић (НСВ број 8/17-01-006/20-007 од 16.07.2020. и НСВ број 8/17-01-008/20-010 од 26.10.2020. године)
- Марко Стојановић (НСВ број 8/17-01-008/19-011 од 07.10.2019. и НСВ број (8/17-01-005/21-029 од 31.05.2021. године)

Такође, кандидат је био ментор једног мастер рада и члан комисије за одбрану једног мастер и два дипломска рада.

5. УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Милан Милошевић је ангажован на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Видљива и невидљива материја у блиским галаксијама” (ОИ 176021) од 2011. до 2019. године, а од 2020. године на пројекту МПНТР (у 2022. години у оквиру Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО број 451-03-68/2022-14/200124). Учествовао је у реализацији међународних пројеката: COST CA18108 *Quantum gravity phenomenology in the multi-messenger approach - QG-MM* (2019-), ERASMUS+ *NetChem :: ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry education* (2017-2020), COST CA 15117 *Cosmology and Astrophysics Network for Theoretical Advances and Training Actions – CANTATA* (2016-2020), CERN – SEENET-MTP - ICTP PhD Training Program (2015-), NT-03 TECOM-GRASP *Theoretical and Computational Methods in GRavitation and AStroPhysics* (2020-), ICTP NT-03 *Cosmology - Classical and Quantum Challenges* (2016-2020), ICTP PRJ-09 *Cosmology and Strings* (2011-2016) и четири UNESCO пројекта.

6. ДРУШТВЕНИ АНГАЖМАН У ОБЛАСТИ НАУКЕ И ПРОСВЕТЕ

Милан Милошевић био члан локалног организационог комитета научних скупова: BW2005, BW2007, SSCP2009, BSI2011, BW2013, BW2018, BS2018, BW2020, BPU11, BWAM22, BS2022.

Учествовао у припреми акредитације студијских програма Департмана за физику 2021. године.

Учесник неколико школа и workshop-ова у *Међународном центру за теоријску физику (ICTP)* у Трсту: *ICTP-ITU School and Workshop on New Perspective in Wireless Networking* (2008), *Summer School on Cosmology* (2010, 2012), *Summer School on Particle Physics* (2011), *First Advanced School on Cosmology* (2015) и *Workshop on Open Source Solutions for the Internet of Things* (2017). Учествовао на конференцијама физичара у Темишвару (TIM11, TIM12 и

ТИМ14) и XII Конгресу физичара у Врњачкој Бањи (2013). Учествовао је на школама у оквиру CERN – SEENET-MTP - ICTP PhD Training Program (Софija 2017, Ниш 2018, Јањина 2019).

Учествује у активностима везаним за упис и популяризацију студија физике на Департману за физику ПМФ-а и Одељења за ученике са посебним способностима за физику Гимназије „Светозар Марковић“ у Нишу.

Активно ради у области научне комуникације, промоције и популяризације науке и (интернет) новинарства. Одржао више од 75 научно-популарних предавања и аутор више од 200 научно-популарних текстова за различите сајтове и интернет портаle. Од 2007. године аутор и уредник сајта „Свет науке“.

Учествовао је у реализацији пројекта *Астрономија из фотеље* (2012/13 година), у оквиру програма „Покрени се за будућност“. Реализацијом овог програма изграђена је и опремљена астрономска опсерваторија на крову факултета. Био је члан тима који је реализовао пројекат *Еколошка расвета* (2013/14 година), такође у оквиру програма „Покрени се за будућност“. Био је координатор две поставке на фестивалу „Наук није баук“ и координатор шест пројекта Центра за промоцију науке.

Учествовао је у оснивању *Лабораторије за астрономију, астрофизику и астробиологију* на ПМФ-у.

Милан Милошевић дуги низ година обавља функције систем администратора SEENET-MTP мреже и њене Канцеларије на ПМФ-у у Нишу.

Кандидат је и аутор, главни уредник и/или администратор сервера и сајта *Свет науке*, на коме је од 2015. године обезбеђен хостинг за сајтове, које и уређује, SEENET-MTP мреже (2005-), Друштва физичара Ниш (2011-), Департмана за физику ПМФ-а (2011-), Астрономског друштва „Алфа“ (2003-) и Конгреса Балканске уније физичара БПУ11 (2020-).

7. ЧЛАНСТВО У ДРУГИМ РЕЛЕВАНТНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА

Милан Милошевић је члан SEENET-MTP Мреже (систем администратор), Друштва физичара Ниш (секретар), Астрономског друштва Алфа (потпредседник) и Европског друштва физичара.

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Др Милан Милошевић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање доцент за ужу научну област Теоријска физика на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу:

1. Поседује докторат наука из области за коју се бира.
2. Поседује склоност и способност за наставни рад.
3. Својим ангажовањем дао је велики допринос развоју академске и шире заједнице, посебно у области међународне сарадње, научне комуникације и популяризације.
4. Има објављено пет радова у часописима које издају Универзитет у Нишу, од којих је у једном првопотписани аутор. Од претходног избора у звање кандидат је коаутор 3 рада у часописима које издају Универзитет у Нишу.
5. Остварио је 75,5 поена у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, од тога, 49 поена чине радови категорија M20, при чему је кандидат првопотписани аутор два рада. Од претходног избора у звање доцент, кандидат је објавио 5 радова и остварио 31 поен у категорији M20 и првопотписани је аутор једног рада.
6. Има већи број радова презентованих на међународним и домаћим научним скуповима;
7. Учествује у реализацији националних и међународних научних пројеката.

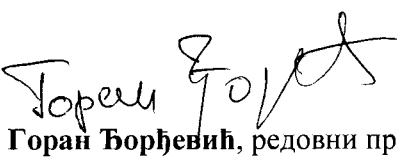
На основу наведеног Комисија закључује да су испуњени сви услови предвиђени Законом о високом образовању и Статутима Природно-математичког факултета у Нишу и Универзитета у Нишу за **поновни избор у звање доцент** за ужу научну област Теоријска физика и примене, на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу и зато подноси следећи

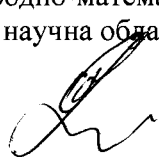
ПРЕДЛОГ

На основу приложених докумената и остварених резултата кандидата Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу и Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да кандидата др **Милана Милошевића** поново изабере у звање **доцент** за ужу научну област Теоријска физика и примене на Департману за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

У Нишу и Београду,
22. август 2022. године

Чланови Комисије:


др Горан Ђорђевић, редовни професор, председник
Природно-математички факултет у Нишу
(ужа научна област: Теоријска физика)


др Драгољуб Д. Димитријевић, ванредни професор, члан
Природно-математички факултет у Нишу
(ужа научна област: Теоријска физика и примене)


др Предраг Јовановић, научни саветник, члан
Астрономска опсерваторија Београд
(ужа научна област: Астрофизика)