

18.12.2024.

01 3158

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

**Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу
Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу
Департману за физику**

На основу одлуке Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број 8/17-01-009/24-005, од 25.11.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс 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 у Нишу. На расписани конкурс, који је објављен у листу "Послови" 02.10.2024. године, пријавио се један кандидат: **др Дејан Димитријевић**, доцент на Департману за физику ПМФ-а у Нишу.

На основу увида у конкурсни материјал подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат др Дејан Димитријевић

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

а. Лични подаци

Дејан Р. Димитријевић рођен је 01.10.1968. године у Нишу.

б. Подаци о образовању

Кандидат је 1996. године дипломирао на Одсеку за физику Филозофског факултета у Нишу, са просечном оценом 9,16. Тема његовог дипломског рада гласила је „Нелинеарни процеси при простирању електромагнетног зрачења кроз плазму“.

Исте године уписао је магистарске студије у области теоријске физике плазме на Студијској групи за физику Филозофског факултета у Нишу. Током ових студија био је стипендиста Министарства за науку и технологије Републике Србије од 1997. до 1999. године, у оквиру програма стипендирања 200 младих талената на нивоу Републике Србије и њиховог укључивања у научно-истраживачки рад. Његова просечна оцена на магистарским студијама била је 10.00. Магистарски рад „Прилог нелинеарној теорији двоплазмонског распада у

ласерски произведеној плазми“ одбранио је 2003. године на Групи за физику Природно-математичког факултета у Нишу.

Докторску дисертацију „Параметарска зависност двоплазмонског распада у хомогеној плазми“, у области теоријске физике плазме, одбранио је 2010. године на Одсеку за физику Природно-математичког факултета у Нишу.

в. Професионална каријера

Током 1996. и 1997. године Дејан Димитријевић је био ангажован као **истраживач сарадник** на Групи за физику Филозофског факултета у Нишу. У периоду од 1999. до 2003. године на Природно-математичком факултету у Нишу радио је као **асистент-приправник**, а од 2003. до 2010. као **асистент**.

Од 2010. године ради у звању **доцент** на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу, за ужу научну област *Теоријска физика и примене*. У исто звање изабран је и 2015. и 2020. године.

У допунском радном односу, као наставник у Одељењу за ученике са посебним склоностима за физику у Гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу, Дејан Димитријевић ради од 2004. године.

г. Наставно-педагошки рад

У сарадничким звањима Дејан Димитријевић је изводио вежбе из предмета: Електродинамика, Физика плазме, Математичка физика, Статистичка физика, Осцилације и таласи, Класична теоријска физика, Теоријска механика.

Као доцент држао је или тренутно држи наставу и рачунске вежбе из предмета: Електромагнетизам, Основи физике плазме, Историја и филозофија физике, Статистичка физика, Основи електродинамике, Основи физике плазме (на мастер студијама физике), Физика животне средине (на мастер студијама физике), Физика плазме (на докторским студијама физике), Поглавља историје и филозофије физике (на докторским студијама физике), као и из предмета Физика околине на Департману за географију (на мастер студијама на студијским програмима Географија и Туризам) на ПМФ-у у Нишу.

Комисији је познато да су његови ученици из Одељења за ученике са посебним склоностима за физику остваривали запажене успехе на домаћим и међународним такмичењима из физике. Због тога је добитник више награда и признања од стране Друштва физичара Србије.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Радови у часописима међународног значаја (M21a, M21, M23):

- 1. D. R. Dimitrijević and M. S. Jovanović: “Nonlinear features of two-plasmon decay in a long scale-length plasma”, *Physical Review E* **66**, 056408 (2002), M21a.**

DOI: <http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.66.056408>

2. M. S. Jovanović and **D. R. Dimitrijević**: “Nonlinear dispersion relation of ultra-relativistic plasma waves”, *Physics of Plasmas* **10** (5), 1514-1517 (2003), M21.
DOI: 10.1063/1.1562629
3. **D. R. Dimitrijević** and A. A. Maluckov: “Spatio-temporal evolution of two-plasmon decay in homogeneous plasma”, *Journal of Plasma Physics* **76** (5), 749-761 (2010), M23.
DOI: 10.1017/S0022377809990377
4. **D. R. Dimitrijević**: ‘Causal closure of the physical, mental causation, and physics’, *European Journal for Philosophy of Science* **10** (1), 1-22 (2020), M21.
DOI: 10.1007/s13194-019-0267-3
- 5.* **D. R. Dimitrijević**: ‘On the probabilistic character of irreducible mental causation’, *Synthese* **203** (186), 1-27 (2024), M21.
DOI: 10.1007/s11229-024-04638-4

Рад у тематском зборнику међународног значаја:

6. **Д. Р. Димитријевић**: „Физикализам и његова ограничења у ери глобализације“, Зборник радова са научног скупа *Наука и глобализација*, Филозофски факултет у Источном Сарајеву, Књига 8, том 3, 319-332, Пале 2014, M14.
DOI: 10.7251/NSFF1408319D

Радови у врхунском или истакнутом националном часопису:

7. **D. R. Dimitrijević**: ‘Causal Closure of Physics and the Formulation of Physicalism’, *Facta Universitatis – Series Physics, Chemistry and Technology*, Vol.13, No. 1, 2015, pp1-12, M51.
DOI: 10.2298/FUPCT1501001D
8. **D. R. Dimitrijević**: ‘Maxwell’s Demon and Interactionism’, *Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology*, Vol. 17, No. 2, 2019, pp. 161-171, M51.
DOI: 10.2298/FUPCT1902161D
- 9.* **D. R. Dimitrijević**: ‘Physical and Metaphysical Implications of a Probabilistic Interactionist Account of Mental Causation’, *Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology*, Vol.21, No. 1, 2023, pp. 77-87, M52.
DOI: 0.2298/FUPCT2301077D

Предавања по позиву на међународним скуповима штампана у целини:

10. **D. R. Dimitrijević** and M. S. Škorić: ‘Time Evolution of the Coupled Waves in the Two-Plasmon Decay Instability’, *Contributed Papers*, 22nd SPIG (2004), pp. 497-500, M31.
11. **D. R. Dimitrijević**: ‘Parametric dependence of two-plasmon decay in homogeneous plasma’, 25th SPIG (2010), *J. Phys.: Conf. Ser.* 257 012031, M31.
DOI: 10.1088/1742-6596/257/1/012031

12. Lj. Nešić and **D. R. Dimitrijević**: 'HAARP and the Cyclones Over Western Balkans', *Monograph: Development of Ecological Responsibility*, 12th International Scientific Conference „The Ecology for a Better Tomorrow“, Raziskovalno Izobraževalno Središče, Murska Sobota, pp. 153-163 (July 2017), M31.

Предавање по позиву на међународном скупу штампано у изводу:

13. **D. R. Dimitrijević**: „Odeljenje za učenike sa posebnim sposobnostima za fiziku - 15 godina iskustva“ (Abstract), VI Međunarodna konferencija o nastavi fizike, Aleksinac 2018., M32.

Предавање по позиву на домаћем скупу штампано у целини:

- 14.* **Д. Р. Димитријевић**: „Ментална узрочност и физика“, Зборник радова са научног скупа „Филозофија и наука“ (eds. Knežević Z. and Cekić N), стр. 149-160, САНУ, Београд (2022), M61.

Саопштења на међународним скуповима штампана у целини:

15. M. S. Jovanović, M. M. Škorić, A. Maluckov and **D. R. Dimitrijević**: 'Hybrid model of anomalous stimulated Raman scattering in high-intensity short-pulse regimes', *CECAM Workshop on the Interaction of Intense Ultra short Laser Pulses in Plasmas*, Lyon, 1997; *CECAM Reports* No. 078 (1998) pp. 08-11, M33.
16. M. S. Jovanović and **D. R. Dimitrijević**: 'New algorithm for solving longitudinal plasma wave dispersion relation and its application to nonlinear wave interaction', *Contributed Papers*, 19th SPIG (1998), pp. 697-700, M33.
17. **D. R. Dimitrijević** and M. S. Jovanović: 'Two-plasmon decay and hot-electron generation in a long scale length laser irradiated plasma', *Contributed Papers*, 20th SPIG (2000), pp. 547-550, M33.
18. **D. R. Dimitrijević** and M.S. Jovanović: 'Nonlinear model of two-plasmon decay in a long scale length plasma', *Contributed Papers*, 21st SPIG (2002), pp. 550-553, M33.
19. M. S. Jovanović and **D. R. Dimitrijević**: 'Nonlinear dispersion relation of ultra-relativistic plasma waves', *Contributed Papers*, 21st SPIG (2002), pp. 633-636, M33.
20. **D. R. Dimitrijević** and A. A. Maluckov: 'Hydrodynamic model of spatio-temporal evolution of two-plasmon decay', *Proceedings*, 7th General Conference of the BPU, Vol. 1203, pp. 1456-1461 (September 2009), M33.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1063/1.3322393>

Саопштења на међународним скуповима штампана у изводу:

21. M. S. Jovanović, S. Miyamoto, K. Mima, M. M. Škorić, T. Sato, A. Maluckov, **D. Dimitrijević**: 'Simulations of Interaction of High-Intensity Laser with Exploding Foil Plasma', Simulation Science Symposium, NIFS, 27-28 (January 2000), M34.
22. **D. R. Dimitrijević** and M. S. Jovanović: 'Nonlinear theory of two-plasmon decay instability in homogeneous and weakly-inhomogeneous plasmas' (Abstract), XXVI European Conference on Laser Interaction with Matter (ECLIM), Prague, 16-20 (June 2000), M34.

Брањени радови:

23. **Д. Р. Димитријевић**: „Прилог нелинеарној теорији двоплазмонског распада у ласерски произведеној плазми“, магистарска теза, Природно-математички факултет у Нишу (2003).
24. **Д. Р. Димитријевић**: „Параметарска зависност двоплазмонског распада у хомогеној плазми“, докторска дисертација, Природно-математички факултет у Нишу (2010), М70.

Универзитетски уџбеник:

25. Љубиша Нешић и **Дејан Димитријевић**: „Увод у физику околине“, Природно-математички факултет у Нишу (2013).
ISBN 978-86-6275-008-2

Звездицом су означене референце које су објављене након претходног избора у звање доцент (2020. године).

3. ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ ПУБЛИКАЦИЈА	РЕД. БРОЈ ПУБЛИКАЦИЈЕ	БРОЈ ПОЕНА
M21a (10 поена)	1	1	10
M21 (8 поена)	3	2, 4, 5*	24
M23 (3 поена)	1	3	3
Укупно M21a+M21+M23	5	1-5	37
M14 (4 поена)	1	6	4
M31 (3,5 поена)	3	10, 11, 12	10,5
M32 (1,5 поена)	1	13	1,5
M33 (1 поен)	6	15, 16, 17, 18, 19, 20	6
M34 (0,5 поена)	2	21, 22	1

M51 (2 поена)	2	7, 8	4
M52 (1,5 поена)	1	9*	1,5
M61 (1,5 поена)	1	14*	1,5
M70 (6 поена)	1	24	6
Укупно M21a+M21+M23+M14+ M31+M32+M33+M34+ M51+M52+M61+M70			73

Од претходног избора др Дејан Димитријевић има објављен један рад из категорије M21, чиме испуњава услов предвиђен Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу за поновни избор у звање доцент. Од претходног избора кандидат има и један рад у истакнутом националном часопису чији је издавач Универзитет у Нишу (категорија M52), као и једно предавање по позиву на домаћем научном скупу штампано у целини (категорија M61).

4. АНАЛИЗА РАДОВА НАКОН ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА

Од претходног избора, кандидат је публикувао три рада, који тематски припадају области Филозофије физике.

1. Рад [14] критикује перцепцију о чврстој заснованости онтолошке доктрине физикализма. Реч је о радикално монистичкој тези, према којој се садржај света у коме живимо исцрпљује у материји, док се закони који њиме управљају могу свести, у крајњој линији, на фундаменталне физичке законе. Главни ослонац ове доктрине представља принцип узрочне затворености физичког света: став да сваки физички ефекат, уколико има узрок, има довољан физички узрок; другим речима, да, пратећи узрочни ланац од ма ког физичког догађаја уназад кроз време, никада нећемо морати да напустимо физички домен. Аутор брани тезу да принцип узрочне затворености физичког света почива на погрешној претпоставци да се ментална узрочност може манифестовати искључиво дејством сила, које – као и ма која физичка сила – изазивају аномално, односно физички необјашњиво, убрзање честица унутар нервног система, првенствено мозга. Насупрот овој тези, замисливо је да се ментална узрочност манифестује посредством аномалних корелација неуролошких догађаја, односно кроз прерасподелу вероватноће стања унутар система. Показује се да овакав модел мора бити праћен локалним нарушењем Другог принципа термодинамике. Аутор указује на нека од основних својстава која овакав модел мора да задовољава како би био интелигибилан, као и на неке од значајнијих физичких и метафизичких последица до којих ће довести евентуално потврђивање његове заснованости.

2. У раду [9] аутор брани тезу да се механизам менталне узрочности може објаснити посредством аномалних корелација неуралних догађаја, уместо аномалних убрзања, а да се сама ментална узрочност може схватити као диспозиција менталних стања да мењају дистрибуцију вероватноће стања унутар централног нервног система, без кршења закона одржања. Разматрају се главне карактеристике овог приказа и неке његове физичке и метафизичке импликације и предности: имплицирање каузалног јединства природе,

елиминација проблема одливања каузалне моћи, једноставност објашњења и редефинисање физичког домена. Побија се тврдња о аномалности менталног и антиципира постојање пробабилистичких психофизичких закона. Његову истинитост могуће је проверити опсежним неурофизичким и физиолошким истраживањима, која укључују статистичку анализу неуралних корелација.

3. У раду [5] аутор даје широку анализу свог модела менталне узрочности базираног на аномалним корелацијама неуралних догађаја, као и неких значајних физичких и метафизичких консеквенци до којих би довело прихватање оваквог модела. Основна ауторова теза, коју он брани и детаљно аргументује у овом раду, јесте да је оваква иредуцибилна ментална узрочност – несводива на своју физичку базу – по својој природи бар *prima facie* пробабилистичка. На ово упућује већ и сама чињеница да би оваква узрочност, схваћена као диспозиционо својство менталних стања, била праћена локалним нарушењем Другог принципа термодинамике. Њена евентуална емпиријска верификација указивала би на постојање узрочне хомогености света, будући да би се узрочност манифестовала пробабилистички како на најдубљем микрофизичком, односно квантно-механичком нивоу, тако и у психофизичким системима. Динамика система била би у оба случаја одређена темпоралном еволуцијом функције стања кореспондентног система. Коначно, аутор брани тезу да је пробабилистички модел менталне узрочности у стању да конзистентно објасни карактер селекционих стања која обезбеђују униформност каузалних образаца, као и чињеницу да различити физички реализатори менталних својстава изазивају исте физичке ефекте у различитим контекстима.

5. УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Дејан Димитријевић је био ангажован на следећим научним пројектима:

1996-1998: Пројекат 01Е11 - **Физика фузионе плазме**, Министарство за науку и технологије Републике Србије.

2002-2005: Пројекат 1964 - **Комплексни феномени у фузионој плазми**, Министарство за науку и технологије Републике Србије.

2006-2010: Пројекат 141034 - **Комплексни феномени у физици плазме, кондензоване материје и нелинеарној оптици**, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије.

6. ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ НАУЧНЕ ЗАСНОВАНОСТИ ТЕМЕ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ ИЛИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Др Дејан Димитријевић је био члан Комисије за оцену заснованости теме докторске дисертације, као и Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Марије Стојановић - Красић под називом „Површинске локализоване моде у нелинеарним оптичким решеткама“, која је одбрањена 2013. године на Природно-математичком факултету у Нишу.

Био је и члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Драгана Димића под називом „Оглед о физичкој реалности Звонка Марића“, одбрањене 2013. године на Природно-математичком факултету у Нишу.

Био је члан Комисије за оцену заснованости теме докторске дисертације, као и оцену и одбрану докторске дисертације Славице Ј. Кузмановић, под називом „Контрола формирања и простирања локализованих структура у фотонским решеткама с дефектима“, одбрањене 2016. године на Природно-математичком факултету у Нишу.

Такође је био и члан Комисије за оцену заснованости теме докторске дисертације мр Иване Круљ, под називом „Конструктивистички приступ обради бестежинског стања у настави физике у основној и средњој школи и подстицај развоја креативног мишљења ученика“, 2024. године.

7. МЕНТОРСТВО НА ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Др Дејан Димитријевић био је ментор у радовима „Улога хипотезе у делу Исака Њутна“, Маријане Анђелковић, из предмета Историја и филозофија физике, који је одбрањен 2014. године.

Након тога, др Дејан Димитријевић је био ментор рада „Развој идеје о законима кретања у предрелативистичкој физици“, кандидата Саше Стаменковић, из предмета Историја и филозофија физике, који је одбрањен 2015. године.

Био је и ментор рада на раду „МХД теорија нестабилности у магнетно конфинираној плазми“, Милоша Копуновића, из предмета Основи физике плазме. Рад је одбрањен јуна 2017. године, као и рада „Време и историјат метода његовог мерења“, Биљане Аранђеловић, из предмета Историја и филозофија физике. Рад је одбрањен јула 2017. године.

8. РЕЦЕНЗИЈЕ РАДОВА

Др Дејан Димитријевић је рецензирао рад у научном часопису „Теме“, чији је оснивач Универзитет у Нишу, 2013. године. Рецензирао је и радове за Републички семинар о настави физике 2015. године, као и већег броја радова за часопис „Настава физике“, 2016. године и рад за зборник са конференције „Положај физике у средњим школама у региону“ у Алексинцу 2016. године. Рецензирао је и рад у међународном научном часопису *Theoria*, у области Филозофије науке, 2020. године, а био је и у Комисији за рецензирање универзитетског уджбеника „Електромагнетизам“, аутора др Ненада Стевановића, ванредног професора Природно-математичког факултета у Крагујевцу, прихваћеног за наставну литературу на основним студијама физике на овом факултету, 2024. године.

9. ДРУШТВЕНИ АНГАЖМАН У ОБЛАСТИ НАУКЕ И ПРОСВЕТЕ

Др Дејан Димитријевић има више елемената доприноса академској и широј заједници:

- Члан Научног одбора научне конференције „Објашњење и разумевање у филозофији и науци“, одржане од 4. до 7.12.2023. године у САНУ у Београду, у организацији САНУ и Одељења за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Београду.
- Рецензирање радова и уџбеника.
- Ауторски рад у IV Тому „Српске енциклопедије“, 2020 године.
- Јавни наступи и предавања у циљу популаризације науке и промоције ПМФ-а у Нишу, Департмана за физику и Одељења за обдарене физичаре у Гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу.
- Припрема ученика и студената за такмичења и наступе на скуповима („Ноћ истраживача“, „Наук није баук“), семинаре у Петници и сл.
- Секретар Организационог одбора 21. Међународног Симпозијума из физике јонизованих гасова, СПИГ, одржаног 2002. године у Соко Бањи.
- Наставник у Одељењу за обдарене физичаре у гимназијама „Девети мај“ (од 2004. до 2005.) и „Светозар Марковић“ у Нишу (од 2005. до данас), делегиран испред Природно-математичког факултета ради држања наставе из предмета „Рачунски практикум II“ и „Електромагнетизам и оптика“.
- Добитник већег броја похвала и награда од стране Друштва физичара Србије, због награда на домаћим и међународним такмичењима из физике освојеним од стране ученика којима је држао предмет „Рачунски практикум II“ у Одељењу за ученике са посебним склоностима за физику Гимназије „Светозар Марковић“ у Нишу.
- Члан Наставно-научног Већа Природно-математичког факултета у Нишу у два мандата.
- Члан Комисије за самовредновање студијског програма Природно-математичког факултета у Нишу, ангажован на спровођењу припрема за акредитацију студијских програма факултета.
- Члан више Комисија за оцену научне заснованости тема магистарске тезе или докторске дисертације, као и Комисија за њихову оцену и одбрану.
- Председник Комисије за контролу квалитета Департмана за физику Природно-математичког факултета у Нишу, од 2008. до 2013. године.
- Члан Дисциплинске комисије Природно-математичког факултета у Нишу, од 2014. до 2016. године.
- Председник Комисије за попис основних средстава, обавеза, потраживања, благајне и залиха хемикалија у магацину Природно-математичког факултета у Нишу, 2014. године.
- У више наврата именован за председника или члана Комисије Природно-математичког факултета у Нишу за стручну оцену понуда у поступку јавне набавке мале вредности.
- Члан Комисије за писање реферата за избор у сва звања за ужу област Физика на Високој струковној школи за текстил у Лесковцу, 2013. године.
- Члан Управног одбора Фонда за талентоване ученике и студенте града Ниша (1997-2000. год.).
- Као одборник Скупштине града Ниша у два мандата (2000-2004, 2006-2008. год.) ангажован на побољшању материјално-техничког статуса нишких основних и средњих школа и повећању обима капиталних улагања у области просвете.

- Председник Школског одбора ОШ „Иво Андрић“ и председник Управног одбора Народног универзитета у Нишу (2000-2004. год.).
- Као члан Савета за развој града Ниша учествовао у пројекту Скупштине града Ниша и УН Хабитата за израду Стратегије развоја града Ниша, са посебним ангажманом у делу посвећеном унапређењу Универзитетског и средњег образовања (2006-2008. год.).
- Као председник Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш (2005. год.) залагао се за пословање овог виталног градског комуналног предузећа у складу са принципима промоције и очувања енергетске ефикасности.

Др Дејан Димитријевић је члан Друштва физичара Србије, SEENET MTP – Мреже за математичку и теоријску физику у југоисточној Европи и Астрономског друштва »Алфа« из Ниша, мао и МЕНСА-е Србије.

10. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Након детаљног увида у приложену конкурсну документацију, за кандидата др Дејана Димитријевића можемо закључити следеће:

1. Испуњава услове за избор у звање доцент.
2. Не поседује услов за ментора за вођење докторске дисертације, а тиме ни услов за избор у ванредног професора.
3. Има остварених 37 поена у категорији радова M20, од тога 8 поена у категорији M21 (као једини аутор) у периоду од последњег избора.
4. Од последњег избора има један објављен рад у часопису чији је издавач Универзитет у Нишу, као једини аутор.
5. Има већи број радова презентованих на међународним научним скуповима;
6. Поседује дугогодишње педагошко искуство у ужој научној области за коју се бира;
7. Као коаутор има објављен уџбеник;
8. Учествовао је у реализацији научних пројеката;
9. Остварио је резултате у развоју научног подмлатка, кроз учешће у комисијама за оцену научне заснованости теме, као и оцену и одбрану магистарске тезе и докторске дисертације и кроз менторство на дипломским радовима;
10. Својим ангажовањем дао је допринос развоју академске и шире друштвене заједнице;

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат **др Дејан Димитријевић не испуњава услове** предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, као и Ближим критеријумима утврђеним од стране Сената Универзитета у Нишу **за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област

Теоријска физика и примене на Департману за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.


Међутим, на основу свега наведеног и ценећи научну компетентност и предавачко искуство кандидата, Комисија констатује да кандидат **др Дејан Димитријевић** испуњава услове за поновни избор у звање доцента за ужу научну област **Теоријска физика и примене** на Департману за физику Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу


ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


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

У Нишу и Београду, 18. 12. 2024.

Комисија


Др Љубиша Нешић, редовни професор, председник
Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу
(ужа научна област: Теоријска физика)


Др Ана Манчић, редовни професор,
Природно-математички факултет у Нишу, Универзитет у Нишу
(ужа научна област: Теоријска физика и примене)


Др Александра Малуцков, научни саветник,
Институт за нуклеарне науке Винча, Институт од националног
значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду
(научна област: Физика)