



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Дејан Р. Димитријевић

Датум рођења

1.10.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Вишеградска 33, 18000 Ниш

Радно место

Доцент на Департману за физику Природно-математичког факултета у Нишу

Датум расписивања конкурса

2.10.2024.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент

2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Теоријска физика и примене

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Параметарска зависност двоплазмонског распада у хомогеној плазми“, Теоријска физика и примене, Природно-математички факултет у Нишу 2010. год.

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији (навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

- Одлука НСВ Универзитета у Нишу број 8/17-01-004/20-004 од 8.06.2020. године о избору у звање доцента.

- Анекс уговора о раду бр. 558/2-01 од 24.06.2020. године о распоређивању на радно место доцента на Департману за физику ПМФ-а у Нишу.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

- 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 на IV Тому „Српске енциклопедије“, 2020.
- Јавни наступи и предавања у циљу популатаризације 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, SPIG, 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.
- 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 нишских 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.

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

6. У последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

1. 'Time Evolution of the Coupled Waves in the Two-Plasmon Decay Instability', 22nd Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG), Tara 2004.
2. 'Parametric dependence of two-plasmon decay in homogeneous plasma', 25th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG), Donji Milanovac 2010.
3. „Fizikalizam i njegova ограничења у ери глобализације“, Међunarodni naučni skup *Nauka i globalizacija*, Filozofski fakultet u Istočnom Sarajevu, Pale 2014.
4. 'HAARP and the Cyclones Over Western Balkans', 12th International Scientific Conference „The Ecology for a Better Tomorrow“, Raziskovalno Izobraževalno Središče, Murska Sobota, July 2017.
5. „Odeljenje za ucenike sa posebnim sposobnostima za fiziku - 15 godina iskustva“, VI Međunarodna konferencija o nastavi fizike, Aleksinac 2018.
6. „Mentalna uzročnost i fizika“, Naučni skup „Filozofija i nauka“, SANU, Beograd 2020.

Потпис кандидата: Д. Димитријевић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса

