



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

Лазар Раденковић

Датум рођења

02.03.1989.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

22.03.2023.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ број 1032, издавач Национална служба за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс

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 уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Настава уводног курса механике у средњој школи и на факултету – искуства и начини за њено унапређење“

ужа научна област: Теоријска физика и примене

2021, Природно-математички факултет у Нишу

2. Приступно предавање из уже 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)

Основне академске студије, просечна оцена 9,69 (180 ЕСПБ)
Мастер академске студије, просечна оцена 9,96 (133 ЕСПБ)
Докторске академске студије, просечна оцена 9,92 (180 ЕСПБ)

Одлука о избору у звање асистента 296/1-01 од 25.03.2015.
Одлука о избору у звање асистента 312/1-01 од 28.03.2018.
Одлука о избору у звање асистента са докторатом 517/1-01 од 06.05.2021.

Уговор о раду, одлука број 396/1-01 од 17.04.2015, Анекс уговора о раду бр. 1, одлука број 387/1-01 од 11.04.2018. и Анекс уговора о раду бр. 2, одлука број 629/1-01 од 01.06.2021.

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)

Први пут се бира у наставничко звање.

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

Први пут се бира у наставничко звање.

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

**Lazar Radenković, Miodrag Radović, Ljubiša Nešić, „Comparing textual, visual and practical methods for teaching physics”, Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology 16(3), pp. 267-283 (2018)
DOI: <https://doi.org/10.2298/FUPCT1803267R>**

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)

Lazar Radenković, Ljubiša Nešić, Milan Milošević, “Physics of powerlifting: bar force profile during deadlift using video analysis and accelerometers”, European Journal of Physics 42 015803 (2020)

Категорија M23

DOI: <https://dx.doi.org/10.1088/1361-6404/abb4f0>

Lazar Radenković, Ljubiša Nešić, “The physics of powerlifting”, European Journal of Physics 39 034002 (2018), категорија M23

DOI: <https://dx.doi.org/10.1088/1361-6404/aaa90e>

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

Lazar Radenković, Ljubiša Nešić, “First Steps in Developing Friction Concept Inventory”, Conference Proceedings

CSPM 2022, September 15th - 18th, Ohrid, Macedonia, Society of Physicists of Macedonia

категорија M33

Потпис кандидата: _____



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