

08.3.2022.

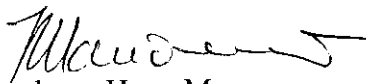
01/95/9


На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Данило Делибашић	0	1	2	1	21

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 2. март 2022.


Проф. др Иван Манчев


Проф. др Гордана Стојановић


Проф. др Мирослав Ћирић

Радови у врхунским међународним часописима [M21]:

1. N. Milojević, I. Mančev, D. Delibašić, Dž. Belkić, *Three-body boundary-corrected continuum-intermediate-state method for single charge exchange with the general transition amplitude $1s \rightarrow nlm$ applied to the $p\text{-H}(1s)$, $\alpha\text{-H}(1s)$, and $p\text{-He}(1s^2)$ collisions with $n \leq 4$* , Physical Review A 102 (1), 012816 (2020)
DOI: 10.1103/PhysRevA.102.012816
Линк: <https://journals.aps.org/pr/abstract/10.1103/PhysRevA.102.012816>

Радови у истакнутим међународним часописима [M22]:

1. D. Delibašić, N. Milojević, I. Mančev, Dž. Belkić, *Electron transfer from atomic hydrogen to multiply-charged nuclei at intermediate and high energies*, Atomic Data and Nuclear Data Tables 139, 101417 (2021)
DOI: 10.1016/j.adt.2021.101417
Линк: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0092640X21000115?via%3Dihub>
2. I. Mančev, N. Milojević, D. Delibašić, Dž. Belkić, *Electron capture by fast projectiles from lithium, carbon, nitrogen, oxygen and neon*, Physica Scripta 95 (6), 065403 (2020)
DOI: 10.1088/1402-4896/ab725e
Линк: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ab725e>

Радови у међународним часописима [M23]:

1. D. Delibašić, N. Milojević, I. Mančev, Dž. Belkić, *Electron removal from hydrogen atoms by impact of multiply charged nuclei*, European Physical Journal D 75:115 (2021)
DOI: 10.1140/epjd/s10053-021-00123-6
Линк: <https://link.springer.com/article/10.1140/epjd/s10053-021-00123-6>