

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Gohar Hussain

Punktacja udziału jednostkowego zgodna z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, z późniejszymi zmianami.

Impact Factor podawany jest wg stanu na rok 2019, niezależnie od rzeczywistego roku wydania publikacji (Impact Factor nie jest uwzględniany w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji).

Rok	Liczba publikacji	Wskaźnik IF	Całkowita punktacja publikacji wg MNiSW	Punktacja udziału jednostkowego
2017	0	0,000	0	0,0000
2018	0	0,000	0	0,0000
2019	0	0,000	0	0,0000
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	0	0,000	0	0,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	2	7,460	280	116,6667
2024	1	4,833	140	70,0000
2017 - 2024	3	12,293	420	186,6667

Szczegółowy opis publikacji

Rok	IF	Dysc.	Pc	k	m	P	U	Pu	Opis	Publikacja
2017	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2018	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2019	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2020	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2021	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2022	0,000		0					0,0000	0 publikacje	
2023	4,389	6.6	140	2	3	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Equilibrium temperature for black holes with nonextensive entropy / Ilim Çimdiker, Mariusz P. Dąbrowski, Hussain Gohar. // The European Physical Journal C : particles and fields. 2023, , s.1-9 DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11317-0
2023	3,071	6.6	140	3	3	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Generalized uncertainty principle impact on nonextensive black hole thermodynamics / Ilim Çimdiker, Mariusz P. Dąbrowski and Hussain Gohar. // Classical and Quantum Gravity. 2023, Vol. 40 no.14, s.1-29 DOI: 10.1088/1361-6382/acdb40
2023	7,460		280					116,6667	2 publikacje	
2024	4,833	6.6	140	2	2	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Generalized mass-to-horizon relation : a new global approach to entropic cosmologies and its connection to CDM / Hussain Gohar, Vincenzo Salzano. // Physical Review. Ser.D. 2024, , s.1-9 DOI: 10.1103/PhysRevD.109.084075

2024	4,833		140				70,000	1 publikacja	
------	-------	--	-----	--	--	--	--------	--------------	--