

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla dr Denkwicz Tomasz

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	3	8,862	285	145,0000
2020	0	0,000	0	0,0000
2021	0	0,000	0	0,0000
2022	0	0,000	0	0,0000
2023	2	9,222	280	140,0000
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	5	18,084	565	285,0000

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		6.6	5	1	1	5,00	1,0000	5,0000	aut. roz.	Przyszłość energetyki jądrowej w Polsce / Tomasz Denkwicz. - // W: Perspektywy rozwoju energetyki niekonwencjonalnej na Pomorzu Zachodnim / red. nauk. Małgorzata Świątek, Anna Cedro. - Szczecin : Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ; Uniwersytet Szczeciński, 2019
2019	4,473	6.6	140	2	2	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Testing scale-dependent perturbations in Lambda CDM with future galaxy surveys / Tomasz Denkwicz, Vincenzo Salzano. // Physics of the Dark Universe. 2019, vol. 25 DOI: 10.1016/j.dark.2019.100319
2019	4,389	6.6	140	2	3	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Varying constants driven baryogenesis / Katarzyna Leszczyńska, Mariusz P. Dąbrowski, Tomasz Denkwicz. // The European Physical Journal C : particles and fields. 2019, vol. 79 DOI: 10.1140/epjc/s10052-019-6744-1
2019	8,862		285					145,0000	3 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.	Are we survivors of the sudden past singularity? / Adam Balcerzak, Tomasz Denkiewicz, Mateusz Lisaj. // The European Physical Journal C : particles and fields. 2023, , s.1-6 DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-12186-3
2023	4,833	6.6	140	2	3	140,00	0,5000	70,0000	Art.	Barrow nearly-extensive Gibbs-like entropy favored by dynamical and geometrical data sets in cosmology / Tomasz Denkiewicz, Vincenzo Salzano and Mariusz P. Dąbrowski. // Physical Review. Ser.D. 2023, , s.1-13 DOI: 10.1103/PhysRevD.108.103533
2023	9,222		280					140,0000	2 publikacje	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	