

Publikacje punktowane kryteriami Ustawy 2.0 dla Abbasi Taklimi Neda

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	1	0,000	140	46,6667
2024	0	0,000	0	0,0000
2017 - 2024	1	0,000	140	46,6667

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		6.6	140	3	4	140,00	0,3333	46,6667	Art.	Thermal properties of knotted block copolymer rings with charged monomers subjected to short-range interactions / Neda Abbasi Taklimi, Franco Ferrari, Marcin Radosław Piątek, Luca Tubiana. // Physical Review E. 2023, , s.1-15 DOI: 10.1103/PhysRevE.108.034503
2023	0,000		140					46,6667	1 publikacja	
2024	0,000		0					0,0000	0 publikacje	