

Lista rankingowa

Objaśnienia:

Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2020/2021	Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2020/2021
---	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

Dyscyplina: nauki fizyczne

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	„Dynamika kwantowa w przestrzeni fazowej: wpływ procesów dekoherencji i dyssypacji na własności transportowe układów nieuporządkowanych”			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Dariusz Woźniak	69	TAK/ NIE*
2.	„Wykorzystanie nowoczesnych metod spektroskopowych do oceny skuteczności i mechanizmów działania dichlorooctanu sodu w leczeniu glejaka wielopostaciowego”			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Marzena Rugieł	68	TAK/ NIE*
3.	„Dynamika kwantowa w przestrzeni fazowej: wpływ zaburzeń elektromagnetycznych na tzw. „małe” układy”			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Maciej Kalka	37	TAK/ NIE*
4.	„Biospektroskopia atomowa i molekularna w badaniach wpływu diety ketogenicznej na rozwój blizny glejowej w modelach in vivo i in vitro uszkodzenia mózgu”			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Kamil Kawoń	16	TAK/ NIE*