

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Wolframowa oksydoreduktaza aldehydów/hydrogenaza - badania mechanizmów reakcji enzymatycznej i zastosowanie do syntezy związków organicznych/ <i>Tungsten Aldehyde Oxidoreductase/Hydrogenase – a study of the mechanism of the enzymatic reaction and its application to the synthesis of organic compounds</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2022.O.18	85	TAK/ NIE
2.	Materiały na elektrody tlenowe do odwracalnych ogniw z elektrolitem ze tlenu stałego/ <i>Oxygen electrode materials for reversible solid oxide cells</i>			
	1.	2022.O.29	57	TAK/ NIE
	2.	2022.O.26	51	TAK/ NIE Lista rezerwowa/ <i>reserve list</i>
	3.	2022.O.23	24	TAK / NIE
3.	Funkcjonalne polimerowe nanoosiłki leków przeciwnowotworowych – synteza i ocena potencjalnych właściwości przeciwnowotworowych/ <i>Functional polymeric nanocarriers of anticancer drugs – synthesis and evaluation of their potential anticancer properties</i>			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	2022.O.28	24	TAK /NIE