

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022
--	---	--	---

* 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.	Magnetyczne heterostrukтуры do zastosowań w spintronice otrzymywane metodą epitaksji z wiązek molekularnych wspomaganą zewnętrznymi czynnikami/ External fields-assisted Molecular Beam Epitaxy of spintronic heterostructures			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.14	59	TAK
2.	Projektowanie warstw receptorowych biosensorów optycznych/Design of receptor layers of optical biosensors			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.19	38	NIE
3.	Rusztowania dla wzrostu tkanek na bazie bakteryjnych polimerów/Bacterial polymer-based scaffolds for tissue regeneration			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.7	33	NIE
4.	Teranostyczne nanoosiłniki nowej generacji dla detekcji, diagnostyki i neuroprotekcijnego leczenia niedokrwiennych uszkodzeń mózgu./New generation teranostatic nanocarriers for detection, diagnosis and neuroprotective treatment of ischemic stroke brain damage			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.OU.22	24	NIE