

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1	Description of the production of baryon-rich matter in the low energy heavy-ion collisions			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Sayan Mitra	52	TAK
2	Description of the production of baryon-rich matter in the low energy heavy-ion collisions			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Rajesh Biswas	29	NIE
3	Description of the production of baryon-rich matter in the low energy heavy-ion collisions			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	Kassem Ismail Berry	17	NIE