

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 Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN:

| L.p. | Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym) | | | |
|------|--|-----------------|-----------------------|---|
| 1. | Badanie właściwości przypadków dyfrakcyjnej produkcji przypadków foton+dżet na podstawie danych zebranych przez detektor ATLAS | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2021.P.3.3 | 34 | NIE |
| | 2. | 2021.P.3.2 | 20 | NIE |