

Lista rankingowa – rekrutacja do projektu

Objaśnienia:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Zagadnienie badawcze, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2024/2025 | | Zagadnienie badawcze, które nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2024/2025 |
|--|---|--|---|

* Niepotrzebne skreślić

Zagadnienie badawcze realizowane w: Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

| L.p. | Zagadnienie badawcze (w kolejności od zagadnień, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym) | | | |
|------|--|-----------------------|-----------------------|---|
| 1. | Galvanic replacement reaction mechanism in hollow nanoparticles studied by liquid-cell in-situ transmission electron and scanning X-ray microscopies | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat / -ka</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2023.P27.U3.1 | 60 | TAK / YES |