

OCENA ŚRÓDOKRESOWA

Joanna Katarzyna Marciniak

Instytut Fizyki Molekularnej PAN

dyscyplina – nauki fizyczne

tematyka badawcza rozprawy doktorskiej:

Obliczenia z pierwszych zasad właściwości magnetycznych układów warstwowych o rozmiarach kilku nanometrów

Skład komisji:

Prof. dr hab. Jadwiga Tritt-Goc
Dr hab. Jarosław W. Kłos, prof. UAM
Dr hab. Andrzej Szajek, prof. IFM PAN

ocena pozytywna

Uzasadnienie:

W wyniku przeprowadzonego postępowania oceny śródkresowej, zgodnie z § 7, pkt. 17, 18, 19 Regulaminu Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk, komisja stwierdza, że praca jest realizowana zgodnie z harmonogramem określonym w Indywidualnym Planie Badawczym. Komisja pozytywnie ocenia postępy w przygotowywaniu rozprawy doktorskiej i rekomenduje jej kontynuację.

Poznań, dnia 4 listopada 2022.