

Uchwała RN.0001.5.2024.UD.30

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 23 maja 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr. inż. Mohammeda Javeeda Akhtera, absolwenta
Studiów Doktoranckich IPPT PAN

w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Mohammeda Javeeda Akhtera pt: „Design and optimalization of 2D nanostructures based on molybdenum”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Projektowanie i optymalizacja nanostruktur 2D na bazie molibdenu”, następujące osoby:

prof. dr hab. Annę Kucabę-Piętal, Politechnika Rzeszowska
dr. hab. Łukasza Raucha, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej
prof. dr. hab. Wojciecha Sumelkę, Politechnika Poznańska

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Z. Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski