

Uchwała RN.0001.5.2024.UD.29

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

w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mohammeda Javeeda Akhtera,
absolwenta Studiów Doktoranckich IPPT PAN
oraz powierzenia Komisji Doktorskiej czynności
w Postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

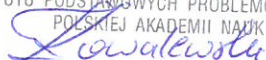
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 192 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 4a Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r z późn. zm., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu jawnym przyjęła rozprawę doktorską 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” oraz powierzyła Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy.

Skład Komisji Doktorskiej dla mgr. inż. Mohammeda Javeeda Akhtera:

Prof. dr hab. Paweł Dłużewski- przewodniczący
Dr hab. Grzegorz Jurczak - z-ca przewodniczącego
Dr hab. Bartłomiej Błachowski, prof. IPPT PAN
Dr hab. Tomasz Mościcki, prof. IPPT PAN
Dr hab. Tomasz Zieliński, prof. IPPT PAN
Recenzenci

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski