

Uchwała RN.0001.1.2025.UD.9

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 30 stycznia 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu
doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej
dla mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

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 IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska – przewodnicząca

Prof. dr hab. Paweł Dłużewski

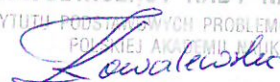
Dr hab. Grzegorz Jurczak

Dr hab. Piotr Chudziński

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati w brzmieniu: „Mechanika i fizyka defektów w materiałach krystalicznych” oraz postanowiła zwolnić mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati z egzaminu z języka angielskiego na podstawie przedłożonych dokumentów.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski