

Uchwała RN.0001.6.2024.UD.41

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 czerwca 2024 r.

w sprawie wyznaczenia promotora dla mgr. inż. Amirhosseina Naghdi Dorabati, Narodowe
Centrum Badań Jądrowych

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 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 tajnym wyznaczyła promotora w osobie dr. hab. Stefanosa Papanikolaou, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Amirhosseinowi Naghdi Dorabati w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa. Temat rozprawy doktorskiej: „Advancing understanding of dislocation dynamics in metals through machine learning-enabled analysis”.

Temat rozprawy w języku polskim: „Pogłębienie zrozumienia dynamiki dyslokacji w metalach poprzez zastosowanie analizy opartej na uczeniu maszynowym”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Zawalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski