

Uchwała RN.0001.2.2025.UD.27

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 27 marca 2025 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej oraz wyznaczenia tematu egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Saketh Virupakshi, absolwenta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN

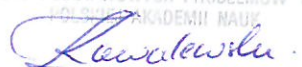
w Dyscyplinie: Inżynieria mechaniczna

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 dniu 25 czerwca 2020 r. z późn. zm., Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym powołała skład Komisji Egzaminacyjnej:

Prof. dr hab. Henryk Petryk – przewodniczący
Dr hab. Piotr Kowalczyk, prof. IPPT PAN
Prof. dr hab. Jerzy Rojek
Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz

Rada Naukowa IPPT PAN w głosowaniu jawnym wybrała temat egzaminu w zakresie dyscypliny naukowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej dla mgr. inż. Saketh Virupakshi w brzmieniu: „Metody obliczeniowe w zagadnieniach sprężysto-plastyczności” oraz postanowiła zwolnić mgr. inż. Saketh Virupakshi 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