

Uchwała Nr 31/D/2018

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 28 czerwca 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora dla
mgr. inż. Nikhila Madana, IPPT
w Dyscyplinie: Mechanika

Na podstawie art. 11, 12, 13, 13a, 14, 14a i 15 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) i Regulaminu przeprowadzania przewodów doktorskich w IPPT PAN z dnia 30 marca 2017 r. oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Nikhila Madana.

Tytuł rozprawy doktorskiej: „New formulation of the discrete element method with deformable particles”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Nowe sformułowanie metody elementów dyskretnych z odkształcalnymi cząstkami”.

Rada Naukowa IPPT PAN powołała promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Nikhila Madana w osobie prof. dr. hab. Jerzego Rojka, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Szymona Nosewicza, IPPT.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Henryk Petryk
czł. koresp. PAN