

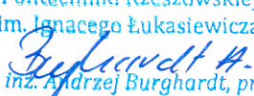


Uchwała RD IMech Nr 06/07/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 14 lipca 2021 r.
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Pawła PENARA

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie § 3 ust.1 pkt 1 rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 261), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) na posiedzeniu w dniu 14 lipca 2021 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła PENARA, nt. „Zastosowanie teorii gier różniczkowych w optymalnym sterowaniu adaptacyjnym ruchem mobilnego robota kołowego” w zakresie:

1. dyscypliny podstawowej - Wybrane zagadnienia z metod sterownia robotów
2. dyscypliny dodatkowej - Filozofia
3. języka obcego nowożytnego - Język angielski

Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. PRz