



Uchwała Nr 06/06/2020
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 24 czerwca 2020 r.
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Dariusza NOWAKA

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 14 ust.5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (dz. U. Nr 65 z roku 2003, poz. 595 z późn. zm.) na posiedzeniu w dniu 24 czerwca 2020 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Dariusza NOWAKA**, nt. „Sterowanie bezzałogowym statkiem powietrznym w fazie lądowania”

1. Pokładowe systemy sterowania – egzaminator dr hab. inż. Paweł RZUCIDŁO, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

na 55 osób uprawnionych do głosowania, obecnych było 40 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 39 osób, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych

2. Filozofia - egzaminator zewnętrzny URz,

Wyniki głosowania:

na 55 osób uprawnionych do głosowania, obecnych było 40 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 40 osób, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się, 0 głosów nieważnych

3. Język angielski – Studium Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

na 55 osób uprawnionych do głosowania, obecnych było 40 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 40 osób, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się, 0 głosów nieważnych.

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. Aleksander Mazurkow, prof. PRz