



Uchwała
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego

nr ¹³.../RDN AEiE/2022 z dnia 30 marca 2022 r.

w sprawie wyrażenia zgody na korektę tematu rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Huberta Milczarka

Na podstawie § 1 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 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), zgodnie 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 z późn. zm.) oraz na podstawie § 25 ust. 1 pkt. 1 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.) uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na wniosek promotora dr hab. inż. Czesława Leśnika, prof. WAT wyraża zgodę na korektę tematu rozprawy doktorskiej w postępowaniu awansowym wszczętym uchwałą Rady Wydziału Elektroniki nr 311/WEL/2019 z dnia 17 kwietnia 2019 r.

Skorygowany temat przyjmuje brzmienie „*Wysokorozdzielcza metoda automatycznej klasyfikacji sygnału radarowego z nieliniową modulacją częstotliwości w warunkach propagacji wielodrogowej*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński