



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

nr ⁴³ /RDN AEE/2021 z dnia 14 lipca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mjr. mgr. inż. Marcina JAKUBASZKA

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 2 oraz art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 i 3 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) i art. 179 ust. 2 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.), w związku z § 25 ust. 1 pkt 1 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2019 z dnia 9 października 2019 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Na recenzentów rozprawy doktorskiej mjr. mgr. inż. Marcina JAKUBASZKA nt. „Optymalizacja optoelektronicznego modułu detekcyjnego do systemu ostrzegania o promieniowaniu laserowym” wyznacza się:
 - 1) dr. hab. inż. Michała BORECKIEGO, Politechnika Warszawska
 - 2) prof. dr. hab. inż. Tadeusza PUSTELNEGO, Politechnika Śląska
2. Recenzje rozprawy doktorskiej należy przedstawić Radzie Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika WAT w terminie dwóch miesięcy od dnia otrzymania wniosku o jej sporządzenie.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński