


Uchwała nr 206/09/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
z dnia 27 września 2021 r.
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
Panu mgr. inż. Vishnu Sureshowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), 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. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu mgr. inż. Vishnu Sureshowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Microgrid energy management systems with hybrid optimizers, embedded deep learning forecasters and e-vehicle charging stations*”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic