

UCHWAŁA NR 19/2024
RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI
z dnia 5 grudnia 2024 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Adriany Patrzyk


Na podstawie § 15b ust. 1 pkt. 1 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, § 7 ust. 15 Regulaminu nadawania stopni naukowych Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego uchwaliła, co następuje:

§1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni po zapoznaniu się z wnioskiem recenzenta prof. dr. hab. inż. Adama Dąbrowskiego i jego uzasadnieniem postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Joanny Adriany Patrzyk pt. „Modelowanie tranzystorów ze wzmocnieniem prądowym z węgla krzemu oraz układów z tymi przyrządami ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk termicznych”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Elektrycznego
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG

Uzasadnienie

Przedmiotowa uchwała dotyczy przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Adriany Patrzyk, wszczętego na jego wniosek z dnia 1 września 2017 roku.

Na podstawie Uchwały nr 209/XVI Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z dnia 28 listopada 2019 roku przeprowadzenie czynności w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika zostało przekazane Radzie Naukowej Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego nadała stopień doktora mgr inż. Joannie Adrianie Patrzyk w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne. Po zapoznaniu się z wnioskiem recenzenta prof. dr. hab. inż. Adama Dąbrowskiego i jego uzasadnieniem Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego postanowiła wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Joanny Adriany Patrzyk pt. „Modelowanie tranzystorów ze wzmocnieniem prądowym z węglika krzemu oraz układów z tymi przyrządami ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk termicznych”.

Podstawę dla podjęcia niniejszej uchwały stanowią wyniki głosowania Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w przedmiotowej sprawie z posiedzenia w dniu 5 grudnia 2024 roku.

Uprawnionych do głosowania: 12

Obecnych: 9

Głosujących: 9

Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej: 8

Przeciw wyróżnieniu rozprawy doktorskiej: 0

Wstrzymujących się: 1.