



Uchwała nr 81/3/RDN02/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 18 listopada 2024 r.

w sprawie zaopiniowania Zasad wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne pozytywnie opiniuje poniższe zasady wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne:

§ 1. Rozprawa doktorska może zostać wyróżniona w wypadku, gdy:

a) doktorant jest autorem lub współautorem co najmniej:

- trzech publikacji naukowych ściśle związanych z bronią rozprawą doktorską w czasopismach indeksowanych w JCR, mających przypisaną punktację odpowiadającą przynajmniej 25% wartości najwyższej punktowanych czasopism na liście Ministerstwa właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego, lub
- dwóch publikacji naukowych ściśle związanych z bronią rozprawą doktorską w czasopismach indeksowanych w JCR, mających przypisaną punktację odpowiadającą przynajmniej 50% wartości najwyższej punktowanych czasopism na liście Ministerstwa właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego, lub
- jednej publikacji naukowej ściśle związanej z bronią rozprawą doktorską w czasopismach indeksowanych w JCR, mających przypisaną punktację odpowiadającą przynajmniej 70% wartości najwyższej punktowanych czasopism na liście Ministerstwa właściwego do spraw nauki i szkolnictwa wyższego, lub
- jednego patentu ściśle związanego z bronią rozprawą doktorską, lub
- opracowania technicznego wdrożonego w praktyce przemysłowej i ściśle związanego z bronią rozprawą doktorską;

b) w przewodach doktorskich wszczętych do dnia 30 kwietnia 2019 roku włącznie - przynajmniej jeden recenzent złożył wniosek pisemny o wyróżnienie rozprawy doktorskiej w swojej recenzji, a promotor/



- c) opiekun w opinii o rozprawie zawarł informacje o tym, że praca zasługuje na wyróżnienie; ponadto doktorant zaliczył wszystkie egzaminy doktorskie ze średnią oceną nie niższą niż 4,5 oraz egzamin z dyscypliny podstawowej na ocenę nie niższą niż 5,0;
- d) w postępowaniach doktorskich wszczętych po 30 kwietnia 2019 roku - przynajmniej jeden recenzent złożył wniosek pisemny o wyróżnienie rozprawy doktorskiej w swojej recenzji, wraz z uzasadnieniem o którym mowa w § 2;
- e) wynik głosowania nad wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, przeprowadzanego w trybie niejawnym podczas posiedzenia komisji doktorskiej, wynosi co najmniej 75%. Każdy z uprawnionych do głosowania członków komisji doktorskiej, po dyskusji w trakcie posiedzenia komisji i po podjęciu przez komisję uchwały przyjmującej publiczną obronę, ocenia w trybie niejawnym zasadność tego wniosku, przyznając od 0 do 10 punktów.

§ 2. Uzasadnienie wniosku o wyróżnienie rozprawy doktorskiej powinno zawierać informacje o wysokim poziomie naukowym zrealizowanej rozprawy, oryginalności osiągniętych wyników na skalę światową, oraz o wyróżniającym dodatkowym dorobku naukowym doktoranta.

§ 3. W przypadku spełnienia odpowiednich trzech warunków § 1 komisja doktorska występuje do Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy.

§ 4. Decyzję o przyznaniu wyróżnienia rozprawie doktorskiej podejmuje Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Wrocławskiej przyjmując wniosek komisji w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

§ 5. Niniejsze Zasady wyróżniania rozpraw doktorskich dotyczą spraw, w których wyznaczenie recenzentów, powołanie komisji doktorskich, określenie zakresu egzaminów doktorskich oraz powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie przez Radę Dyscypliny nastąpiło po dniu 01.01.2025.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Andrzej Dziedzic
prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic (?)

unite! 
University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.org

Politechnika Wrocławska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434