



Uchwała nr 877/39/RDND02/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 27 maja 2024 r.
w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
Panu dr. inż. Vishnu Sureshowi

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, działając na podstawie § 8 ust.1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 178 ust.1 pkt 1 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 26 ust. 1, 3 i 4 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 11 kwietnia 2024 roku, o wyrażeniu negatywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwała co następuje:

§ 1

Odmawia się nadania Panu dr. inż. Vishnu Sureshowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 15.08.2023 r.
2. Wniosek z pozytywną opinią o osiągnięciach kandydata nie uzyskał poparcia (wyniki głosowania: 1 głos „za”; 1 głos „przeciw”; 5 głosów „wstrzymujących się”).
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Vishnu Suresha sporządzone przez dwóch Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „SZTUCZNA INTELIGENCJA/UCZENIE MASZYNOWE (AI/ML) DLA PROGNOZOWANIA I INTELIGENTNEGO



unite! University Network for Innovation, Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.jep-qa.org

Politechnika Wroclawska
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



ZARZĄDZANIA ROZPROSZONYMI ZASOBAMI ENERGII” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 20 artykułów z IF w czasopismach z listy JCR takich jak *International Journal of Electrical Power & Energy Systems, IEEE Access, Energies, Applied Soft Computing, Electronics, Sensors, Energy Reports,*
 - autorstwo lub współautorstwo 13 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych lub zagranicznych,
 - kierowanie 1 projektem badawczym oraz udział w 2 projektach a także udział w 2 konsorcjach,
 - wskaźniki bibliometryczne według *Web of Science* (sumaryczny Impact Factor IF = 73,724, indeks Hirsha H = 6, liczba cytowań – 151), **nie wnoszą** znaczącego wkładu Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- udział w 5 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
 - udział w 13 konferencjach,
 - opracowanie 27 recenzji dla prestiżowych czasopism zagranicznych,
 - opracowanie 26 recenzji referatów konferencji międzynarodowych,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia (M.in. laureat programu „Academia Iuvenum” dla 24 młodych naukowców politechniki Wroclawskiej (2022); laureat programu „Secundus” dla młodych naukowców z najlepszym dorobkiem publikacyjnym (2021, 2022); laureat programu Politechniki Wroclawskiej „Primus” dla autorów wybitnych publikacji naukowych (2023); Nagroda Rektora Politechniki Wroclawskiej (2023)),
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w *Centre for Research in Microgrids (CROM)* z *Aalborg University* oraz *Vellore Institute of Technology* w Indiach i istotny dorobek naukowy (m.in. 7 publikacji, w tym 2 publikacje 200-punktowe) będący wynikiem działalności naukowej w tych ośrodkach,
 - pełnienie 2-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - opieka naukowa nad studentami (doktorantami) zagranicznymi,
 - prowadzenie autorskich wykładów (na macierzystej uczelni, w *Vellore Institute of Technology* w Indiach oraz na zaproszenie na Uniwersytecie w *Palermo* we Włoszech) i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 10 pracami dyplomowymi,
- świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.
6. Komisja Habilitacyjna uznaje bardzo dużą pracowitość i potencjał naukowy Kandydata i uważa, że wniosek habilitacyjny złożony został przedwcześnie.



University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
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



Pouczenie

Od niniejszej decyzji o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Wroclawskiej.

Termin na wniesienie odwołania wynosi 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Radzie Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Wroclawskiej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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


prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic (2)

(podpis i pieczęć Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne)



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
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