

Uchwała nr 751/II/2024 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 maja 2024 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Alvaro Carreno Henriquez

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Alvaro Carreno Henriquez w składzie:

- 1) prof. dr hab.inż. Jacek Rąbkowski - przewodniczący
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) dr hab. inż. Marek Jasiński, prof. uczelni - zastępca
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Arkadiusz Kaszewski, prof. uczelni - sekretarz
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) dr hab. inż. Grzegorz Iwański, prof. uczelni
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) prof. dr inż. Christian Rojas (Federico Santa María Technical University)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski - promotor
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) prof. dr inż. Marcelo Perez – promotor (Federico Santa María Technical University)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) prof. dr inż. Jose Rodriguez - recenzent (Universidad San Sebastian - Chile)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 9) prof. dr inż. Steffen Bernet - recenzent (TU Dresden - Niemcy)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 10) dr hab. inż. Daniel Wojciechowski - recenzent (Politechnika Gdańska)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

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



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki