

Uchwała nr 722/II/2024 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 19 marca 2024 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Ali Soltani Sharif Abadi

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. Ali Soltani Sharif Abadi w składzie:

- 1) dr hab. inż. Michał Syfert – przewodniczący
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 2) dr hab. inż. Michał Bartyś, prof. uczelni -zastępca
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 3) dr hab. inż. Igor Korobiczuk, prof. uczelni -sekretarz
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 4) prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 5) prof. dr hab. inż. Andrzej Dzieliński
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 6) dr hab. inż. Paweł Malczyk, prof. uczelni
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 7) dr hab. inż. Andrzej Ordys, prof. uczelni –promotor
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)
- 8) prof. dr Barbara Pierscionek -promotor
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko)

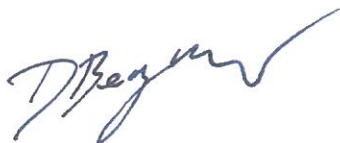
§ 2

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