

Uchwała nr 52/III/2025 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 marca 2025 r.

w sprawie uznania stopnia naukowego nadanego za granicą Pani Shirin Askari Abolvardi
za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 2 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 39/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne na kadencję 2025-2028 oraz art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

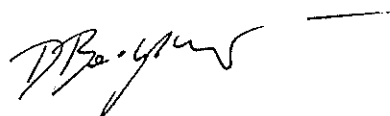
§1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne uznaje stopień naukowy doktora nadany Pani Shirin Askari Abolvardi 13.02.2025 r. przez Isfahan University of Technology, Departament of Electrical and Computer Engineering w Isfahan (Iran) za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§2

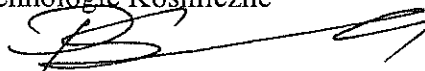
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni

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



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański